



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
(ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು)
ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು



ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Karnataka Evaluation Authority

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಆಯೋಜನೆ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಕರ್ನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ದಿನಾಂಕ 2020

**ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ (ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ
"ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ" ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ)**

ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ:
ಕೆ. ನ.ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ, "ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ"-560 092

ಪರಿಶೀಲನೆ



**ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ
ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ, ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ ಅಭಿಮತ ಸೂಚನೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ
ಪ್ರೀತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ
ದಿನಾಂಕ 2020**

©PHEÁØI PÀ aNĒ@aPÁA¥AĒA ¥ÁØBÁgÀ, 2020

¥AĀI uĒ

EªAj UÁV

PHEÁØI PÀ aNĒ@aPÁA¥AĒA ¥ÁØBÁgÀ

#542, 5ĒĒÁ aAAªr, 2ĒĒÁ °AAvÀ

SªAAªAAªr PÁI qÀ, qÁ. CAĒĒÁqĀgi «ÃÇü

ĒĒÁUĀA/EgĀĀ-560 001.

EªAj AzÀ,

¥AĒi I æØ(j),

320, 1ĒĒÁ aAAªRqÀ ĒŮ vÀªPÁªĒj ĒĒÁ Omi

CªAAĒvÀ °AAªi ĒĒÁUĀA/EgĀĀ-560 092

¥ĒĒĒĒi : 080 4095 7326

EªĒĒĒi : tkps1950@gmail.com

CPĀgÀ eĒĒĒqĀuĒª aAAvAAUªAAZªĒe

JĒi.Ē.Ē. JAI gi ¥ĒĒĒi

#36, JĒi. JĒi. CAĒĒÁAUĒgi gĀĒŮ

ĒĒÁµÁÇªĀgĀĀ, ĒĒÁUĀA/EgĀĀ – 20

Srisln666@gmail.com



ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ; ಆರ್ಥ

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

1949ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

CeMSAZA VI : Terms of Reference for Evaluation of Krishi Yantra Dhare (Farm Machinery Custom Hire Service Centres) Scheme.....	220
CeMSAZA VII: Template for Primary data collection from beneficiaries.....	239
CeMSAZA VIII: Template for in-depth data collection (IDI) from stake holders.....	243
CeMSAZA IX: Template for data collection from Govt. Official.....	246
CeMSAZA X: Template for Focus Group Discussion (FGD).....	248
CeMSAZA XI: List of CHSC Centres, for data collection	251
CeMSAZA XII: Distribution of CHSCs across different agro ecological zones.....	256
CeMSAZA XIII: Service provider wise CHSCs selected for evaluation of Krishi Yanthra Dhare	262
CeMSAZA XIV: Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio	269
CeMSAZA XV: Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio.....	290
CeMSAZA XVI: Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio.....	312
CeMSAZA XVII: List of equipment with CHSCs	322

ΠΕΛΕΑΠΟΛΙΤΙΚΑ ΨΑΡΑ

ΠΕΛΕΑΠΟΛΙΤΙΚΑ ΑΑΣΕΑ	ΠΕΛΕΑΠΟΛΙΤΙΚΑ °Ε, ΑΓΑΑ	ΨΑΡΑ ΑΑΣΕΑ
1.1	«««ΖΑ ΓΑΔΑΥΑ° emΑΒΗΓΙ ΟΥΑ ΑΑΖΑΕ	6
1.2	ΠΕΑΟΙ ΠΖΑ° eΨΑΓJ VΑ° AVΓM°A °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM	10
1.3	F° E° ANVMO , ΕΑ°E ΨMEΓEΠE° ANQM°A , MA , ΕΟΥA CEMAZ°A °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM ΨΑΓJ VΑ°E	10
2.1	ZHEA , A° AAHZA «°AΓA	14
2.2	«««ΖΑ , ΕΑ°Α , MA , ΕΟΥA , ΑΥ° ΓM°A °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM «°AΓA	14
2.3	°° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM VUE TEEA °° ANVZA° e , A° AAHZEZA CEMAZEA °° QMUAQE «°AΓA	15
2.4	°° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM VUE 2 EEA °° ANVZA° e , A° AAHZEZA CEMAZEA °° QMUAQE «°AΓA	16
2.5	A° H° A° AΓM CEMAZEAZA °° QMUAQE °° ANVMO ΨA° AEM° A«UVA °° E° VHA ΨANV	16
2.6	F° AE GΨHΓATE OYVA , A«AW	17
3.1	PAANHOYVUE 1/2 M°A ΨANAEIAH V M°E AV M «EAMUE	22
5.1	A° A° AN° AΓM °° ANAZJ °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM °° ANVMO ΓE V ΓM	33
7.1	, ΕΑ°Α , MA , Ε° AΓM ΠΕΑΖΑΒM 2016-17 EEA , A° EA° A° A° ANVMO EYHZA «°AΓA (A° H° A° AN° A° EZM)	45
7.2	°° A° HZA° ΓM°A °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM , MOQ° MO «°AΓA (, A° H° V/2 °° E° EΓAV/MΨA° R° 1)	50
7.3	EAMAZA° ΓM°A °° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM , MOQ° MO «°AΓA (, A° H° V/2 °° E° EΓAV/MΨA° R° 1)	51
8.1	°° A° D , ΕΑ° ΠΕΑΑ OYVA SUEI °° A° AN° A° AΓM ΓE V V ΓA C J °° M	54
8.2	A° A° AN° A° AΓM «««ΖΑ °° ANO OYVA ΓE V V ΓM , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM VAZA , E° °° HA ΨAQE C ΓM°A «°AΓA	57
8.3	A° A° AN° A° AΓM «««ΖΑ GΨHΓATE OYVA GΨHAE EYVA	61
8.4	°° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM °° E° °° A«GM°A «««ΖΑ ANAV MVA °° A° AN° A° AΓM GΨHAE EYVA (ΠΕΑΖΑΒM GΨHAE EAV° 1 ZΑ UAM EYVA)	62
8.5	°° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM °° E° A° AN° A° AΓM «««ΖΑ GΨHΓATE OYVA GΨHAE EYVA (ΨANV ΠΕΑΖΑΒM AZA UAM EYVA° e)	64
8.6	°° ΑΡUΕ DZAJ VΑ , ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΒM °° EA GΨHΓATE OYVA S° H° E °° AAZA H° H° PA «° ANO H° GA S° H° E ΠH° AE AN° AVGM°A SUEI ΨA° AEM° A«UVA C° ΨA° AN	66
8.7	H° H° PA «° ANO H° GA S° H° E ΠH° AE AN° AVGM°A SUEI «° AΓA AV MVA CAQ CAZA	67
8.8	, PA° PA H° H° PA ZAI A° AN EYVA SUEI ΨA° AEM° A«UVA C° ΨA° AN	68
8.9	ANAV MVA / GΨHΓATE OYVA S° H° E °° AAZA °° M° E HA V E A° AAZA , AΓM HUE ANAZA SUEI ΨA° AEM° A« G E V V ΓA C° ΨA° AN	69

8.10	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâZâ gÉv/hâ ©v/ÂÉ ªNÁRZâ «TÓTOZÂ ªÉÂ É YÁj UÁ¸M	72
8.11	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâ ,É©¸â YÁQÉZÂ ÉVÉ YÁj ªNÁDEÉ ªNÁRZâ ªNÁ¸MªÁgM ºÁUME ÉVÉ UNAYMªÁgM gÉv/hâ ,ASÉâ	75
8.12	YÁgMÁUÁ ÉVÁM SZÁ©¸Á ÉVCGMªÁ ÉVUMM	75
8.13	ÉVÉ YÁj ªNÁDEÉÁM «µNÁMªÁV gÉv/hâ C©VÁ¸M.	76
8.14	ªNÁ¸MªÁgM, C±ÁDÖÁgM MÁHgi UVA SVAEM YÁEMÁ É.	79
8.15	,Éáá «v/háªÁgM, C±ÁDÖÁgM MÁHgi UVA SVAEM YÁEMÁ É.	81
8.16	ªNÁ¸MªÁgM, C±ÁDÖÁgM n©gi UVA SVAEM YÁEMÁ É.	83
8.17	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâ ªeGYÁHáÉ UVAEMNB ºÉaMÁ ,ASÉÁMºe ,ÁAU»TqmªÁNÍZgâ SUEI gÉv/hâ C©VÁ¸M.	85
8.18	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâ ªeºÉ¸Á GYÁHáÉ UVAEMNB ,ÁAU»TqmªÁ SUEI YÁÁEMªÁ«UVA C©VÁ¸M.	87
8.19	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâ ,Éáé-ÁAZâ ««Zâ ÉVÉ UMA, ÉÁºe GvÁZÁVÉ ºÉZÁVgM SUEI	90
8.20	YÁÁEMªÁ«ªÁªNÁDÖYÁÁEMªÁ«UVA©Zâ gÉv/hâ GvÁZÁVÉ ºÉÁºe ÉÉ	91
8.21	ªMÉªÁºe ÉÁ VÉÁÁA±, JA.©. ÉÁVºe ÉÁ GYÁÁÉÁÁUÁ ºÁUME ««Zâ ÉVUMÁ GvÁZÁVÉÁM ÉÁqM«ÉÁ ,ASAZâ	93
8.22	««Zâ ÉVUMÁºe Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâZâ HÁÉ-Á ÉÁVÁgâ ºÁºe ºÁUME GvÁZÁVÉUVA ,ASAZâ	94
8.23	Árúé Dzájvâ ,Éáá HÁAZâZâZâ ©¸ÁZâ GYÁHáÉ UVA UMÉªMI ÉÁ SUEI gÉv/hâ C©VÁ¸M.	101
8.24	HÁÉ-Á ÉÁVÁgâ ÉÁMÁDÖªªÁÁÁÁÁZÁZgâ SUEI YÁÁEMªÁ« gÉv/hâ C©VÁ¸M	102
8.25	gÉv/hâ ªMÁªÁgM ««Zâ ÉVUMÁºe ZÁRÁZâ ,ÁUMªÁ½ YÁÉÁ±, GvÁZÁVÉ ºÁUME ªªMÁ DzÁÁMzáºe ºÉZÁM/ªrVÁ	106
8.26	ªNÁ¸MªÁgM GvÁZÁÉÁ ªÉZÁÁ G½VÁÁMzá SUEI gÉv/hâ C©VÁ¸M.	107
8.27	ªNÁ¸MªÁgM PÁ«ÁDÖgâ ,ASÉÁMÁ G½VÁÁM, GvÁZÁÉÁ ªÉZÁÁºe G½VÁÁM ºÁUME ªªMÁ DzÁÁMzá ºÉZÁM	108
8.28	ªNÁ¸MªÁgM, ÉVÉ ªMÁªÁgM ªªMÁ CZÁÁMzáºe ÉÁ MmÁgÉ ºÉZÁÁZâ YÁEMÁ É	109
8.29	ªNÁ¸MªÁgM, ÉVªÁgM ªªMÁ CZÁÁMzáºe ºÉZÁÁ ºÁUME DzÁÁM ÉVÉ GvÁZÁÉÁ ªÉZÁÁ CÉMÁVÁVÁ	110
8.30	««Zâ ÉVUMÁºe Árúé CzÁjvâ ,Éáá HÁAZâZâ ,Éáé YÁQÉZâ ºÁUME YÁQÉÁMzá gÉv/hâ ªªMÁ DzÁÁM ºÁUME DzÁÁM GvÁZÁÉÁ ªÉZÁÁ CÉMÁVÁVÁVÁ «ªgâ	115

8.31	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, Éáé-Áazã Gvázíeá aÉzã Áúwe Héé-Á Ééãvã Éáã Pír-vã Ávãgã SÚÉ	120
8.32	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, Ázã vÉ; Ógã, ÉáéÁ SÚÉ Á ÁEM Á« ÚVã C©ÁÁÁ	123
8.33	ÁÁÁ Ágã PÉÍ PÁ« ÁÓPã Cª ÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁ, Gvázíeá aÉzã Áúwe ÁÁÁ DzÁÁÁzã é°ÉÁÁ	124
8.34	Éáá ÁÁÁ Ágã PÁ« ÁÓPã Cª ÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁ, Gvázíeá aÉzã Áúwe ÁÁÁ DzÁÁÁzã é°ÉÁÁ	124
8.35	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, Ázã ÁqÉzã GÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁ Á SÚÉ Á ÁEM Á« gÉvãgã C©ÁÁÁ	125
8.36	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, Ázã ÁÁ GÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁ Cª ÁÁÁ	127
8.37	Árúe Czájvã, Éáá Héazãvã, Árúe zÁÁÁ SÚÉ Á ÁEM Á« gÉvãgã C©ÁÁÁ	129
8.38	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, Ázã ÁÁ Ázã ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ Árúe zÁÁ PÁÁ ÁÁ Á ÁEM Á« ÚVã C©ÁÁÁ	130
8.39	ÁÁÁzã é° ÉÁÁzã GÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁ SÚÉ Á ÁEM Á« gÉvãgã C©ÁÁÁ	131
8.40	Árúe Dzájvã, Éáá Héazãvã, ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁ SÚÉ Á ÁEM Á« gÉvãgã C©ÁÁÁ	133
9.1	HÁÁ ÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ	143

PAEŋ aAAVAO UA... A... MmAgE C... A... gEevAj UE QgAA A... A... A... (aEAPeE...
 EEEAEI) Ze PEAvAU... C... AE/EdEUA%AZA gAvAaAZA Ae A... UAAYAAUA%AZA
 "EAS® YAcECgAAvAPe. "ArUE DzAj va EAaA PEAAZ... dEA; A...
 GYPAGatUA/AEAB "ArUEE SAQAUi aAqAA«PEUA/AEAB A... AeAaAA UAAYAAUA%AA aArPEEqAAvAPe.
 F AgAAaAA UAAYAAUA%AA CDBEvA YZEAAUA%° e J... EAIA° e ®... AVZAAV, EzAgA° e MAZAA AtgEEvAgA
 UAAYAA CAveAO®Za° e PAAIO... AVZAAV, EzAgA aEAA° ZAgAUEAIAEAB MSgAA AEYAgI aEEAgI
 EEAEArPEvAVAgE.

- v. KPzAVAzAEAAVAZAZA "AvA gAV, eEeAa aAAVAO aEAPeEeAa "EUA° e GvAzAPAVEAIAA CEAAPA... AV
 Y... AvA 5.25, 23.3, 11.2 aAAVAO 8.7 gAvAO OZAN/gAAvAzE. CzAVAzAEAAVAZAZA vEUEAj aAAVAO PaqA-E
 "EUA° e GvAzAPAVEAIAA CEAAPA... AV Y... AvA 40.2 aAAVAO 18.8 gAvAO OZAN/gAAvAzE. EzEA j Aw,
 JuEAAVA "EUAZAZA AeIAOoPAw aAAVAO EF@UQA-E "EUA° e GvAzAPAVEAIAA CEAAPA... AV Y...
 AvA 7.9 aAAVAO 18.4 gAvAO OZAN/gAAvAzE. EvAgE "EUAZAZA Aw PAsAa gEAmEa aAAVAO vEeAI UAJ PA
 "EUA° e GvAzAPAVE OZAMAa CEAAPA... AV Y... AvA 9.6, 7.9 21.5 aAAVAO 9.4 gAvAO EgAAvAzE. F
 "EUA GvAzAPAVEAIA OZAMAa "ArUE DzAj va EAaA PEAAZ... AIAvE/A... PAgatUA/A
 SYPe-AAZAVgAAvAzE.
- vi. YAEAA "« gEEvAgAA PAEŋ AIAAw... AgAAj Y... JPAgEUE gAE.1750.00 PAEŋ PA«AOPAgA
 aEZAZA° e PArvaAIAqA@A AzAAVZAAV, aAa DzAAIAZAZA e Y... JPAgEUE gAE.436 (JuEAAVA) AZA
 gAE.19959 (vEeAI UAJ PA "EUA) OZAMA PAArgAAvAgE. aAa DzAAIAZAZA "E GvAzAEa eZAPe
 CEAAvAvAa 1.53 (gAV) -AAZAZA 6.87 (PAqA-E) YAEAA "« gEEvAgAA YAcECgAAvAgE.
- vii. PAEŋAIAAw... AgatCAzA, PAEŋ AIAAv... GYAAEeAUA (JA.©. EEAv®A)-aAt... vEAaAa AAAPhE
 oAUAE GvAzAPAVE EAqAAe azAAAZA AAsAZA«gAAAZAZA PAQAASACZE.
- viii. PAEŋAIAAw... Agat CVAaRrPEvAAPAZAjAZAZA «zA aUAOUVA gEEvAgA° e MmAgE ®... gAAa d«AAeEa
 AUAAAvAIA° e AAZAgAUE PAQAASACZE. PAEŋAIAAw... AgatCAzAV, AUAAAvAIA° e AAZAgAUEAIAA
 4.00 JPAgE-AAZAZA 4.87 JPAgEUE OZANvAZAV ±EAPQAa AgAA 21.52 OZAMA AVgAAvAzE.
- ix. eAA YAEAA "« (±EA 61.2) gEEvAgAA PAEŋ AIAAw... Agat EAaEIAAA vAE; PaqAAvGAASUEI C... AZAZA
 aAr... gAAvAgE. DzAgE, EAaA AA... PAgAA aAAVZAEAvAgA, PEAAZ... AAZAAAgE.A@A
 EaOAw®e EzAPE aAARa PAgatUA/AA, AIAAv... AgASgAdA, AvA1 aAAVAO 2 gA° e j AIAA -Av
 At cQAUAqEAIA° e «VAS, AIAAv... MqEvAEAZA SUEI ApOE E@c gAAAZAZA, AIAAv... zAAbUE
 aAAE® EvA AAvAO E@c gAAAZAZAZA AIAvE/A... PAgatUA/AA AAgAA "Aj vAAPAI »rAIAAa
 AvAPEI vA@AYAAvAPe.

FAAWB, AAÁZÁ. "ARUE DzAj va EAÁ PEAAZABAA EAÁ E@AAVA FAj uAÁÁV PEAVEAAVÉ
FA° vAA±AUAFAAB EEAQAS°ÁZÁ:

- ❖ PAETI PA«ÄOPAGÁ ANAAO JVAOAYÁ aEÁÁ-É Cál@A"EEAFAEAB PARaEÁ aIArgAAÁZÁ.
- ❖ PAETI PA«ÄOPAGÁ aEÁÁ-É Cál@A©VAÁVZÁj AZÁ DUAAWIZÁY GvÁZÁEÁ aEZMIVÁVÍ'gAAÁZÁ.
- ❖ ,APÁ° PA PAETI PAAIAÁOUAFAAB aIArgAAÁZÁ.
- ❖ aAA t AA° è vEÁÁÁA±Á ,AAgAPÁEÉ ,AAZÁj ,AAÁZÁ.
- ❖ PAETI DzÁAÁÁ °EaÁ gAAÁZÁ.

2. PÉŦŦ AŦŦAVÉÁGÉ ··ÉwPÁ aŦŦVÁU DyöPÁ PÁAŦŦÖ ¥ÁÉÁÖÉÁ

F PÁAŦŦÖÁÉÁdÉÉÁŦŦÁB 2014-15gá° è PÁAŦŦÖÁGÁ··ÁUÉÁ½¹zÁ ÉÁAvÁgÁ ,ÁPÁöGzÁ DzÉÁ±Á ,ÁA. Agri.Dept. 54 2015, ÇÉÁAPÁ:30.03.2015 ÇÉÁŦŦÁ PÁÉŦŦ AŦŦAVÉÁGÉ JAZÁÁ °É,Áj ,Á-Á-ÁvÁÁ. ÇÉÁAvÁgÁ ,ÁPÁöj DzÉÁ±Á ,ÁA. Agri. Dept. 05 2017 ÇÉÁAPÁ:26.02.2018 EzÁgá° è F PÁAŦŦÖÁÉÁdÉÉÁŦŦÁ aŦŦÁRá «aŦŦÁUÁVÁÉÁÁB ¥ÁŦŦŦÁÁqÁ-ÁVzÁÁV, PÁAŦŦÁ SzÁUÉÁ½,Á-ÁVzÉ (JgÁqÁÉ DzÉÁ±ÁUÁVÁ ¥ÁÉÁÖÉÁ ÇÉÁÁSzÁ I aŦŦVÁÁU II gá° è ¢ÁrzÉ).

F PÁAŦŦÖÁPÁÁÁÁÉÁÁB zÁ«ÁöPÁ zÁwÜ ,ÁA,ÉwÁVÁÁ, PÁAYÁ=UÁVÁ (PÁAYÁ=UÁVÁ PÁÁÉÁV 1956gÁ ,ÉPÁÉi 25gÁ CrÁŦŦ° è ÉÉÉÁAzÁ-ÁvÁÁzÁÁŦŦ)/,ÁA,ÉwÁVÁÁ/ÁPÁöGÉÁvÁgÁ ,ÁA,ÉwÁVÁÁ /ÉÉÉÁAzÁ-ÁvÁ gÉÉvÁgÁ GvÁzÁPÁgÁ ,ÁA,ÉwÁVÁÁ /PÁÉŦŦ AŦŦAVÉÁÉÁPÁgÁtUÁVÁ vÁÁŦŦÁÁgÁPÁgÁÁ/ ¥ÁÉÁÖÉÁ, DzÁgÁzÁ aÉÁÁgÉUÉ ··ÁruÉ DzÁj vÁ ,ÉÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁÁB ÉÁqÉ,ÁÁwÁÁÁÁ aŦŦÁUÁVÁ aŦŦÁÁVÁÁPÁgÁÁ JAZÁÁ ,ÁÁöD¢PÁ SÁÁV ,Á°ÁÁVvÁzÁ «zÁÉÁzÁr ÉÉÉÁAzÁUÉ aŦŦÁr¹zÁÁgÁÁ, EÁÁgÁUÁVÁ aŦŦÁÉ¢PÁ PÁAŦŦÖÁUÁVÁUÉÁ½,Á-Á-ÁvÁÁ.

gÁŦŦÁŦŦÁ PÁÉŦŦ «PÁ,Á AÉÉÁdÉÉÁŦŦÁr ··ÁruÉ DzÁj vÁ ,ÉÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁÁB ,ÁU,ÁÁ°Á ¥ÉÖi ÇÉÁÁzÁÉÁÁÁB S¥Á,Á-ÁVzÉ. ,ÁzÁj AÉÉÁdÉÉÁŦŦÁr D°ÁgÁ ··ÉÉUÁVÁ aŦŦVÁÁU aÉÁÁÁÁ ··ÉÉUÁVÁ ,ÁÁÁUÁæ C¢PÁÉ¢P, PÁÉŦŦ AŦŦÁAvÁÁgÁt, aŦŦÁÁU DgÉÉÁUÁ aŦŦVÁÁU RÁŦŦi ··ÉÁ,ÁÁÁzÁ C¢PÁÉ¢P ,ÉÁj gÁÁVÁPÉ. PÁÉŦŦ AŦŦÁAvÁÁgÁtPÉi ··ÉÁPÁUÁÁÁ ÇÉÁÁzÁÉÁÁÁB gÉÉvÁgÁÁ ,ÁÁB S¥Á,ÁÁÁ aPŦi aPŦi AŦŦAVÁÁUÉ ÉÉÁgÁÁV °ÁUÁÉ zÉÉqÁ AŦŦAVÁÁzÁ mÁÁÁj, PÁmÁÁÁ MPAUÉ AŦŦAVÁÁÁwÜ ¢r ,ÁÁÁ AŦŦAVÁÁÁÁÁvÁzÁÁÁPÉi ··ÁruÉ DzÁj vÁ ,ÉÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁUÉ ÇÉÁÁzÁÉÁ ¢qÁÁUÁqÉ aŦŦÁÁqÁ-ÁUÁVÁÁÉ. PÁÉÁöi PÁzÁ° è ,ÁU,Á-ÁzÁ ··ÁruÉ DzÁj vÁ ,ÉÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁUÉ gÁŦŦÁŦŦÁ PÁÉŦŦ «PÁ,Á AÉÉÁdÉÉÁŦŦÁr ÇÉÁÁzÁÉÁ ¢qÁÁUÁqÉÁŦŦÁVgÁÁVÁzÉ.

2.1 PÉŦŦAŦŦAVÉÁGÉ AÉÉÁdÉÉ °ÁtPÁ,Á ÉÉÁ«ÉÁ aŦŦÁzÁj :

PÁÉŦŦ E-ÁSE-ÁAzÁ ¥ÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁ ¥ÁgÁ¢PÁ DqÁ½vÁ PÁzÉÁj AŦŦÁÁB ,ÁU,ÁÁÁMzÁPÁM/PÁzÉÁj aÉzÁŦŦÁV gÁÉ.1.5 ¢PÁVÁ ÇÉÁÁzÁÉÁÁÁB PÉÉqÁ-ÁVzÉ. EzÁgÉÉÁÇUÉ FÁUÁÁ-ÉÁ PÁAŦŦÖzÁ°ÁÁVgÁÁÁ PÉÁAzÁŦŦÁUÉ °ÉÉ,Á AŦŦAVÉÁÉÁPÁgÁtUÁVÁÁB PÉÉVÁÁ CxÁÁ °ÁVÉÁŦŦ AŦŦAVÉÁÉÁPÁgÁtUÁVÁÁB SzÁ-ÁÁUÉ aŦŦÁÁqÁÁ°Á, gÁÉ.10.00 ¢PÁVÁ aÁŦŦöPÁ aŦŦÁ°ÁgÁ ÉÁqÉ,ÁÁwÁÁÁÁÁj UÉ gÁÉ.5.00 ¢PÁVÁÁÉÁB °ÁUÁÉ gÁÉ.10.00 ¢PÁVÁ½VÁVÁ PÁr-ÁÉÁ aÁŦŦöPÁ aŦŦÁ°ÁgÁ ÉÁqÉ,ÁÁwÁÁÁÁÁj UÉ gÁÉ.2.5 ¢PÁVÁ DyöPÁ ÉÉÁÁÁÁB ¢ÁqÁ-ÁVzÉ. EzÁÉÁÁB ,ÁPÁöGzÁ ±ÉÁ.50 gÁÁÁÖ DyöPÁ ÉÉÁÁÁ JAZÁÁ ¥Áj UÁtÁ, EzÁPÉi ,ÉÁÁ ¥ÁÉÉÉPÉzÁgÁÁÁ vÁÁÁ±ÉÁ. 50gÁÁÁÖ ··ÁUÁ °ÁtPÁÁÁÁB ,ÉÁj ¹ PÁAŦŦÖzÁgÁUÉÉÁ½,Á-ÉÁPÁÁ JAS wÁÁÁÁ½PÉ DzÁgÁzÁ aÉÁÁ-É ¢ÁqÁ-ÁVzÉ. F ÉÉÁÁÁÁB ¥ÁgÁ¢PÁ ,ÁVÁÉÉÁŦŦÁ aŦŦÁöÇAzÁ 3 aŦŦÁöUÁVÁÁgÉUÉ «Áj ,Á-ÁVzÉ.

3-5 aŦŦÁöUÁVÁÁ PÁAŦŦÖzÁi ÁÁŦPÉ ÉÁqÉ¹zÁ ÉÁAvÁgÁ F PÉÁAzÁŦŦÁÁ ,ÁPÁÁÁÖ ÇÉÁÁÁÁÁ ¥ÁqÉzÁÁ «zÁ aŦŦÁ öÁ PÁAŦŦÖ ÉÁqÉ,ÁÁÁÁ SUEI PÁAŦŦÖzÁgÁUÉ ¥ÁÁ SzÁPÁUÁVÁÁ aŦŦVÁÁU ¢ÁöÁUÉ, DyöPÁ ÉÉÁ«ÉÁ

zj ÁPEÁVÁÁ, ÉÁÉUÁVÁ UÁtÁAI Ō ÁZÁGÁUÉ ÁVÁÁO «zÁ SUEÁVÁ ŌtPÁ¹ÉÁ ÁGÁUÁVÁ ÁZÁGÁUÉÁVÁ zAVÁÉUÁVÁÉÁB UÁÉÁŌÁ ÁÁPÁŌÁVgÁVÁŌÉ. F ÁZÁÁŌZÁ°É CÁVÁVÁÉÁB ÁÁPÁÁÁZÁ j ÁVÁVÁ°É AIÉ@PÁIÁYÁÉÉ ÁIÁRZÁ ÉÁVÁGÁ ÁÁÁZÉ ŌÉÁUÉ YÁÉÁGÍ «ÉÁÁUÉÉ½ ÁSŌÁZÁÁ/YÁÉÁGÍ ÁIÁZÁj UÉÉ½ ÁSŌÁZÁÁ/ ÁÁÁVÁVÁ°É ŌÉÁUÉ «ÁG ÁSŌÁZÉÁZÁÁ w½ÁVÁÁSŌÁZÁVZÉ. EzÁj AzÁ gÉÉVÁ ÁÁÁÁZÁÁVÁZÁ YÁÁÁR ÁUÁÁÁZÁ Átú ÁVÁÁO CwÁtú gÉÉVÁj UÉ PRÉŋ AIÁVÁZÁGÉÁPÁGÁtUÁVÁ S½PÉ VÁVÁÉÁB ÁPÁÁÁÁV ÁÁÁÁZÁÁGÉ ÁÁÁZÁGÁ°É ÁZÉÁŌÁÉÁ E@É F AIÉÁDEÉÁVÁÉÁB YÁGÁÁŌÁÁÁ«PÉÁVÁ°É zÁ«ÁŌPÁ zÁVÁÁÁ ÉUÁVÁÁ, ÁPÁŌGÁVÁGÁ ÁÁ ÉUÁVÁÁ ÁVÁÁO PRÉŋ AIÁVÁZÁGÉÁPÁGÁt VÁÁIÁGÁPÁ ÁÁ ÉUÁVÁÁ ÁUÁÁ» 1zÁPÁÁ

2014-15gÁ CÁVÁVÁ°É 175 ÁRUÉ DzAj vÁ ÉÁÁ PÉÁZÁVÁÉÁB PÉÁZÁVÁÉÁB VÉÉÁVÁÁ-Á-ÁVÁ. EzÁGÁ°É 164 PÉÁZÁVÁÁ zÁÉ PÉÁVÁZÁÁÁŌÁVÁ UÁÉÁt CŌPÁÉŌP ÁÁÁÉU-ÁÁZÁ YÁÁÉÁFVÁÁVZÁPÁÁ ŌÁUÉ G½ZÁ 11 PÉÁZÁVÁÉÁB ÉÁÁZÉŌÁ ÁVÁ ÉARÁVÁÉi ÉÉÉn CYi CVÁŌ¹ÉÉi YÉÉÁVÁÉÁi PRÉÁŌI PÁ ÁPÁŌGÁZÁ ÁŌÁÉÉÁUÁZÁ°É ÁVÁÉÉ ÁIÁRZÁV. EzÁGÁ ŌtPÁÁÁ ÉÉgÁ«ÉÁ «ÉÁÁÁÁ ÁÁÁÁŌÉÁÁWZÉ:

YÁÉ PÉÁZÁVÁÁ JgÁQÁÁ ÁÁÁŌUÁ½UÉÉÉÁÁÁÉ.75.00 @PÁVÁÁ CÉÁZÁÉÁÁÉÁB YÁQÉŌZÉ. EzÁGÁ°É gÁÉ.50.00 @PÁVÁÉÁB PRÉÁŌI PÁ ÁPÁŌGÁÁÁ PÉÉqÁÁUÉ ÁÁRzÁV, gÁÉ.25.00 @PÁVÁÉÁB ÁÁŠAZÁYÁI Ō ÁÁÉÁFVÁ ÁÁÉU PÉÉqÁÁUÉ ÁÁRÁÉ (PÉÉÁPÁÁ.2.1). 2014-15ÉÉÁ Á°ÉÁ°É 23,601 gÉÉVÁGÁÁ EzÁj AzÁ ÁÁYÁQÉŌZÁGÉ.

PÉÉÁPÁÁ 2.1: zÁÉÁŌÁÁVÁ «ÁGÁ

ÁPÁŌ	ÁPÁŌGÁZÁ ÁVÁUÉ (ŌPÉ gÁÉUÁVÁ°É)	ÁÁ ÉUÁVÁ YÁÁŌÁ (ŌPÉ gÁÉUÁVÁ°É)	MI ÁŌ (ŌPÉ gÁÉUÁVÁ°É)
ÁÉZÁŌÉÉ ÁPÁŌ	37.5 (75%)	12.5 (25%)	50.00 (100%)
JgÁQÁÉÉ ÁPÁŌ	12.5 (50%)	12.5 (50%)	25.00 (100%)
MI ÁŌ	50.00 (66.6%)	25.00 (33.3%)	75.00 (100%)

2014-15 j AzÁ 2016-17 ÁGÉVÉÁ PÁÁVÁVÁ C½ÁR PÉ:

2014-15 j AzÁ 2016-17 gÁÁGÉUÉ, MI ÁŌ 335 PRÉŋ AIÁVÁZÁGÉ PÉÁZÁVÁÉÁB, 6 ÉÁÁ YÁÉÉPÉZÁGÁGÁ PRÉÁŌI PÁ ÁPÁŌGÁZÁ ÁŌÁÉÉÁUÁZÁ°É (PÉÉÁPÁÁ 2.2) ÁVÁÉÉ ÁIÁRÁÉ.

PÉÉÁPÁÁ 2.2: «zÁ ÉÁÁ ÁÁ ÉUÁVÁ ÁŪ 1gÁÁÁ ÁRUÉ DzAj vÁ ÉÁÁ PÉÁZÁVÁ «ÁGÁ

ÉÁÁ ÁÁ ÉUÁVÁ	ÁPÁŌGÁZÁ DzÉÁZÁVÉ ÁŪ Á ÉÁŌGÁÁ PÉÁZÁVÁÁ	ÁÁ ÁPÁÁV ÁŪ 1gÁÁÁ PÉÁZÁVÁÁ
zÁÉ PÉÁVÁZÁÁŌÁVÁ UÁÉÁt CŌPÁÉŌP ÁÁÉU zÁÁÁŌÁVÁ	164	164
PÁÁ PÉÁVÁZÁÁÁÁÁÁ ÁÁÉU «dÁVÁYÁÁGÁ	07	07
«J, i n nŌgí mÁÁGí°. ÉÁUÁVÁÉGÁÁ	79	79

შედეგები II

შედეგები 2.4: შრომის ადგილების დაქირაობის 2-ე კვარტლის მიხედვით, რეგიონული ცენტრების კვარტლები

კატეგორია	საშუალო ხარისხი (% მთლიანი)	საშუალო ხარისხი (% მთლიანი)	მთლიანი (% მთლიანი)
აქტიური კატეგორია	30.0 (75%)	10.0 (25%)	40 (100%)
უცხოელები კატეგორია	5 (50%)	5 (50%)	10 (100%)
მთლიანი	35.00 (66.6%)	15 (33.3%)	50 (100%)

შრომის ადგილების დაქირაობის მაჩვენებელი, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები.

რეგიონული ცენტრების კვარტლების დაქირაობის მაჩვენებელი რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში.

შრომის ადგილების დაქირაობის მაჩვენებელი, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები, რეგიონული ცენტრების კვარტლები.

შედეგები 2.5: რეგიონული ცენტრების კვარტლების მიხედვით, რეგიონული ცენტრების კვარტლები

კატეგორია	რეგიონული ცენტრების კვარტლები (% მთლიანი)	რეგიონული ცენტრების კვარტლები (% მთლიანი)	რეგიონული ცენტრების კვარტლები (% მთლიანი)	რეგიონული ცენტრების კვარტლები (% მთლიანი)	რეგიონული ცენტრების კვარტლები (% მთლიანი)
2014-15	6862.50	6377.49	23601	0.93	27000**
2015-16	3062.11	3062.11	154109	1.00	2000
2016-17	3376.77	3376.77	408246	1.00	8000*
მთლიანი	13301.38	12816.37	585956		

* : აქტიური კატეგორიაში რეგიონული ცენტრების კვარტლების რაოდენობა რეგიონული ცენტრების კვარტლებში.
 ** : რეგიონული ცენტრების კვარტლების რაოდენობა რეგიონული ცენტრების კვარტლებში 2014-15 წლის კვარტლებში.

რეგიონული ცენტრების კვარტლების დაქირაობის მაჩვენებელი რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში, რეგიონული ცენტრების კვარტლებში.

2.3. G,MOAJ ANA,EU

EAÁ YAEgEPÉZAGAGÁ, PAETI ANAVAZAGE PEAAZAZE è VAAcj AAÁ DAIEIAINIÁZÁ GYAPAGATUVA SUEI, f-Áe ANI ZA AAw-AAZÁ GYAPAGATZÁ MASÉa ANIZAJ /«ZÁ ANAVAO CAVAVA ARUE ZAGUVA SUEI MI, BE YAcEZÁ EAAVAGÁ CUAVAZÁ YAJ ZÁEE/G,MOAJ PÁANÖAEAB E-ÁSEÁÁ CBAJ UVAÁ ANIqAAVAGÉ.

EAÁ YAEgEPÉZAGAGÁ YAE ANAÖ VAÁÁ J-Áe ARUE DZAJ VA EAÁ PEAAZAZE OTPA1EA ANA°AGUVAÁAÁDPA SVAPE YAEÁt YAVAEAB E-ÁSE CBAJ UVAÁ ANASÁAVAGÁ A°EÁEÁPA. CZE EAÁ YAEgEPÉZAGAGÁ DAANAAÁÁ «AGÁ YAVAEAB f-ÉÁÁ J-Áe A°ÁANÁPA PAETI ZÉÁÖAPAGÁ, GYA PAETI ZÉÁÖAPAGÁ, DAN PAETI ZÉÁÖAPAGÁ ANAVAO gAdANI ZA PAETI DAANAPAGÁ PAZÉAJ UE A°EÁEÁPA.

3. ΠΡΕΤΗ ΑΙΜΑΝΤΕΣ ΑΓΕ ΑΝΕ® ΠΑΡΑΥΠΕΕ ΨΑΡΑΤΑ

Η ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΜΑΝΤΕΣ ΑΡΑΔΩΓΑΖΑ ΔΖΕΑΑΑΥΑΑ ΑΑΝΑΟ ΠΡΕΤΗ ΑΙΜΑΝΤΕΣ ΑΓΕ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΜΑ ΑΝΑΟΥΔ, ΑΕΝΑΝΑ CΕΑΑΑΑΑΑΥ ΠΑΑΑΔΩΓΑΕΥΑΠΕΙ CΥΑΑΡ, Α-ΑΥΖΕ. (CΕΑΑΣΑΖΑ 3 ΓΑ° Ε ΑΝΑΟΥΔ, ΑΕΝΑΝΑ ΨΑΡΑΑΕΕΑΑΒ ΠΕΕCΑ-ΑΥΖΕ). ΨΑΡΑ CΕΑΑ, Α, Α-ΑΥΑΑΩΑΑΑ ΨΑΡΑΑΑΑΑΕΕΑΑΒ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΜΑ ΑΝΑΟΥΔ, ΑΕΝΑΝΑ/ΕΑCΥΕ °ΕΑΑ° 1 ΨΑΓΑΑΑ° Δ, Α-ΑΥΖΕ. ΠΑΑΑΔΩΖΑ° ΕΕΑΑΑ «ΑΓΑΥΑΥΑΕΑΑΒ ΠΕΥΑΥΕ ΠΕΕCΑ-ΑΥΖΕ».

3.1 ΆΡΥΕ ΔΖΑΪ VΑ, ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΝΑ, ΑΥΠΕΕ ΨΑΡΑΤΑ

i.	ΠΡΕΑΔΙ ΠΑΖΑ° Ε «CΑ F ΕΒΑΥΑ° Ε ΆΡΥΕ ΔΖΑΪ VΑ, ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΝΑ, ΑΥΠΕΕ ΑΝΑCΑ°Α C°ΑΟVΑ CΑΑΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΨΑΕΓΕΕ, ΑS® Ε ΠΑΑΑΔΩΠΡΑΑΝΕΑΑΑΑ/Α C°ΑΔ, ΑΑ, ΕΥΑΥΑΑ/ΠΑΥΑ°Α CΥΑΑΖΑ Δ, ΑΟΥ VΕΕΑΓΑΑ «ΠΕ ΨΑΡΑΑΕΕΑΑΒ Δ°Α° 1 ΠΡΕΤΗ CΖΕΑΔ±ΑΡΑΪ ΑΖΑ C CΥΑ/ΕΖΑΕΕ °ΕΕCΑΡ, ΑΑ°ΑΖΑΑ.
ii.	Δ, ΑΟΥ VΕΕΑΓΑΑ «ΠΕ ΨΑΡΑΑΕΕΥΑ/ΑΕΑΑΒ CΑΥΑΠΡΕVΑ CΥCΥVΑ CΑΑΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΔΖΑΪ 1 ΑΝΕ® ΠΑΡΑΥΠΕΕ ΑΝΑΡΖΑ ΕΑΑΥΑΪ ΨΑΕ CΥCΥVΑ CΑΑΑΥΑ/Ε CΑΡΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΠΕΕΙ ΑΟ C°ΑΔ, ΑΑ, ΕΥΑΥΑΑ/ΠΑΥΑ°Α CΥΑΥΑ ΨΑΝΘΑΑΑ/ΑΪ, ΑΑ°ΑΖΑΑ (ΕΑΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ, ΕΑ°Α ΨΑΕΓΕΠΕΖΑΓΑΓΕΑΖΑΑ ΠΑΓΕΑΑΑ-ΑΥΑΑ°ΑΖΑΑ).
iii.	C°ΑΔ, ΑΑ, ΕΥΑΥΑΑ/ΠΑΥΑ°Α CΥΑΥΑ/ΕΑCΥΕ ΑΝΑΥΑΠΑΥΕ ΕΑCΕ1 ΖΑ ΕΑΑΥΑΪ ΔΑΥΑ F ΕΒΑΥΑ, F ΑΕΑΓΑΑ °ΕΕΑS½°ΑΑΙ ΔΑ ΠΕΑΖΑΝΑ CΥCΥVΑΡ1 ΖΑ ΑΕΑΑ° Ε ΠΑΡΑΕΑΥΑ VΑ, ΕΑ°Α ΨΑΕΓΕΠΕΖΑΓΑΓΑΑ °ΑΥΑΕ ΠΡΕΤΗ CΖΕΑΔ±ΑΡΑΪ ΜΨΑΑΖΑΠΕ, Α» °ΑΡΑΑ°ΑΖΑΑ (ΜΨΑΑΖΑΖΑ ΨΑΕ® CΥΑΥΑ ΖΕ).
iv.	ΔΑΕΑΥΑΑΖΑ, ΕΑ°Α ΨΑΕΓΕΠΕΖΑΓΑΪ ΟΕ ΔΑΥΑΪ ΨΑΕ °ΕΕΑS½ ΠΕΑΖΑΝΑ CΥCΥVΕ ΜΑΖΑΑ, Α°CΑ CΕΑΑΖΑΕΑΑΥ ΓΑΕ.1.5 © ΠΑΡΑΥΑΕΑΑΒ ΠΕΑΖΑΝΑ ΕΓΕΑΑΑΑΑ ΨΑΡΑΑΑΑ ΨΑΓΑ© ΠΑ ΔCΑ1 VΑΥΑ / ΠΑΖΕΑΪ ΑΕΖΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΑΪ, Α°Α CΑCΑ-ΑΥΑΑΥΑΖΕ.
v.	J® Ε, ΑΑ, ΕΥΑΥΑΑ/ΕΑ°Α ΨΑΕΓΕΠΕΖΑΓΑΓΑΑ VΑΡΑΥΕ CΥCΥVΑΡ, Α°ΑΖΑ °ΕΕΑS½ ΠΕΑΖΑΝΑ CΥCΥVΕ CΥΑΥΑ/ΕΥΑΥΑ/Ε VΑΡΑΥΕ ΑΑΑΥΑ/ΑΕΑΑ / ΓΨΑΡΑΓΑΤΥΑ «CΑ SUEΥΑ/ΑΕΑΑ CΥCΥVΕ ΨΑΡ1, CΥΑΥΑ«ΓΑΑ°Α ΑΑΑΥΑ/ΑΕΑΑ/ΓΨΑΡΑΓΑΤΥΑ, ΑΑSΕΑ ΑΑΥΑ SUEΥΑ/Α ΨΑΝΑ/ΑΕΑΑΒ 1 ΖΑΨΑΡ1 CΕΑ°ΕΑΖΑΕΕΥΑΥ ΔΑΝ ΠΡΕΤΗ CΖΕΑΔ±ΑΡΑΪ ΑΑΑΥΑ F ΑΕ ΓΨΑΡΑΓΑΤΥΑ, Α«ΑΥΕ, Α° ΕΑ° ΕΑΡΑ.
vi.	ΑΝΑΟΥΔ, ΑΕΝΑΝΑ/ΕΑCΥΕ CΕΑΑΑΑΑΥ ΑΑΑΥΑ/ΑΕΑΑ/ΓΨΑΡΑΓΑΤΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΖΕΕΑC, ΑΑ°ΑΖΑΑ.
vii.	ΑΝΑΑ1 Ε, ΕΑ°Ε ΨΑΕΓΕΠΕΖΑΓΑΓΑΑ ΜΨΑΑΖΑΠΕ, Α» ΑΝΑΡΖΑ ΑΑΕΓΑΑ WΑΥΑ CΑCΥΑΑ° Ε ΆΡΥΕ ΔΖΑΪ VΑ, ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΝΑ, ΑΥ, Α° ΕΑΡΑ.
viii.	ΆΡΥΕ ΔΖΑΪ VΑ, ΕΑ°Α ΠΕΑΖΑΝΑ, ΆΡΥΕ, ΕΑ°Ε ΜΖΑΥ, Α°Α ΨΑΓΑ CΥΑΑ°ΑΖΑΑ.
ix.	Ε ΑSΕ C CΥΑΪ ΥΑΑ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΜΑ ΨΑΡΑΑΑ Γ, ΑΑΡΑΪ ΑΝΑCΑΑΥΑ C°ΑΥΑΕ Ε WΠΑ ΨΑΪ ΖΑ° ΕΕΥΕ Δ°Α° ΑΥΑΓΑΥΓΑΑΥΑΓΕ. ΕΑΓΑΑ ΔΥΑΥΕ ΠΕΑΖΑΝΑ ΕΑΝ ΑΡ ΑΕΑΑ° ΖΑΓΑΥΕ ΕΑCΕ1 ΠΕΑΖΑΝΑ, ΕΑ°Α ΨΑΡΑΑΕΕΥΑ/ΑΕΑΑΒ ΨΑΪ ΖΑ° 1 CΥCΥVΑ, ΑΑΑΑΥΑΠΕΙ ΜΑΕΑΥΑΥΑΥΕ ΠΕΑΖΑΝΑ °ΑΤΠΑ, ΑΑ ΠΑCΑΥΑΥΑ/ΑΕΑΑΒ VΑCΕ ΑΝΑCΑ° ΕΑΡΑ.
x.	Α» ΑΝΑΡΖΑ CΕΑΑΠΑCΑΖΑ ΔCΑ ΑΥΑΟΥΑ CΑCΥΕ ΜΨΑΑΖΑΑ ΑΝΑΕΑΡΑΥΓΑΑΥΑΖΕ.

- i. YAe PEAAZAE e'VE aIAZAJ «1tö, gEEVgA CUAVAEUA aAAAO cömuo YAZPA CAUA/AEAB YAJ UAtR ,AUAE'qAS°AAZAZA AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA SUEI aAAAO Jmuo "EAPA JASZAEAB azöj ,AÖA "ARUE DzAJ va ,EAÁ PEAAZAE YAe'AO'Á« ,AAPE EAQe,AAAZA.
- ii. CUAVAEUA AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA aAAAO CAA Jmuo "EAPA JASZAEAB YAno aIAR, f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAw-AAZA M; BE YAQEAIAA aAZAPAM dan PAEŋ azEAOAPAJ UE ,A° eAS°AAZA.
- iii. f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAwAA° e'AAARa PAAAO aAO'ouAcBAJ UVA, f-Áe YAAZAAVvi , EEAVAE aA»1ZAAV, f-Áe dan PAEŋ azEAOAPAJ ,AZA Pa PAAAOZAZAOAIAVgAAVAgE °AUAE ,A°AAAPA PAEŋ azEAOAPAJ (J,i JA J,i), f-Áe YAAR PAEŋ AIAVÉ/EAPAgAt VAIAAgAPAJ, f-Áe PAEŋPAJ ,AIAAZA CzAPAJ, PAEŋ YARvi YAe U YAQEZAAgAA "ARUE DzAJ va ,EAÁ PEAAZAE YAe CUVAE PAEŋ «Áe «ZAA°AIA YAe Cü «eÁ: aAAAO ESgAA YAe VAgA gEEVgAA ,AZA AgAVgAAVAgE.
- iv. YAe PEAAZAE "EAPAUAA AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA SUEUVA aAAAO ,AASZAAEAB ,APAJAO «ZAgUE EAAGVgA YAe PEAAZAE ARZA CEAAZAEAZA «AWAA° EA aIE°ZA YAe VgA f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAw azöj ,AAVZE.
- v. YAe PEAAZAE YAQEZÁ -Á'ÁEAB DAIA PEAAZAEAB °EZAAN S°YAR ,AÖA °faIA AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA/EAB Rj AC ,AÖA SYAPE aIAQA-AUAAAZA. EAVA° Rj AC CUVAEUA YAe AIAEAB f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAwAA aAAAcj 1 M; BE YAQECgA "EAPA.
- vi. AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA/EAB "ARUEE YAQEAIAA AUA CAUVA "ARUEZAgA/EAB f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAw AIAA azöj ,A"EPAVZAAV "ARUE DzAJ va ,EAÁ PEAAZAE "EUVA/EgAA UAZAAt ,A"É EAQA°AZPEUVA YANIAEAB CEASAZA 5gA° e Ej ,A"AVZÉ). EZAPAM EAZAEAZA "E"É, ZA°PAJ aEVAEA, "ÁAPI ,A°PEI PAI APA SRÜ "ARUE ,EAÁ PEAAZAE AZA gEEVgA d«AA°EA ZAEgA, AIAVAZAE SYAPE ,AAPA½, AIAVÉ/EAPAgAtUVA "A½PE CAACü aAAAO EVgA YAe AVPA eZMAVA, 1SAc eZMAVA EAUA/AEAB YAJ UAt ,AAAZA. F "ARUE eZMAVA ,APAgAtAVgA "EAPA, aA ,APAÁVgA "EAPA, PA°PA°PEI SZÁ-AUAA° aIAPEömi zAgAPEI VÁE °EAEZAAAAwga "EAPA (PEEAmA 3.1).
- vii. "ARUE zAGUA/AEAB YAe DgAA wAUVAUEE°Ea YAJ muVAUEE½ ,A" "EAPA.
- viii. ,AtU aAAAO CW ,AtU gEEVJ UE °AUAE EVgA aUAÖZÁ gEEVJ UE YAe EPA zAGUA/AEAB uAcYAR ,A" "EAPA, F "E"EUVA EVgA aUAÖZÁ gEEVJ VAV PA"EAIAVgAA aAZAEAB RavYAR ,A" "EAPA.
- ix. °EZAAN GYAAE/EUA aIAQAZÉ EgAAAAVA°A, PARaEA "EAPÉ EgAAAAVA°A AIAVAZAE/GYAPAgAtUVA/EAB "ARUE DzAJ va ,EAÁ PEAAZAE UAgAAw1 EVgA PEAAZAE UE CAUVA/EAB aUAÖ-Á,AAAZAPAM, EVgA PEAAZAE e'CAUVA½UE CUVAE "EAPÉ EZAEAA JASZAEAB UA°AA°1 f-Áe GYAPAgAtUVA ,AAwAA M; BE AIAEAB YAQEAIA "EAPA.

ΠΕΛΑΔΙ 3.1: ΠΑΑΜΟΥΒΕΕ, ΜΑ ΨΑΕΑΑΜ ΒΜΕΑΒΑ «ΑΑΜΕ

ΨΑΕΑ	CEM, Aj 1 gMAMZM	CEM, Aj, A EAPAVgMAMZM
ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΑ	ΑΑΒΑΒΑ/ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΣΥΕ ΑΑΒΑΟΥ ΑΑΣΕΑΥΑΕΑΒ ΒΑΒΑΕΒΟΠΑ ΔΖΑΓΑΖΑ ° ε ΑΕΑΑΠΑ ΑΡΠΕ ΑΑΑΑΑΑΕΑΒ ΑΙΑΑΖΑΕΑΑ αΖΑΪ 1 gMAMZM	ΑΑΒΑΒΑ/ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΣΥΕ ΑΑΒΑΟΥ ΑΑΣΕΑΑΑΕΑΒ ΑΡΠΕ ΑΑΜΕΟ ΔΖΑΓΑΖΑ ΑΑΑΕ ΑΤΘ-Α, ΑΑΑΑΖΑ.
	ΑΑΑΑΑΖΑΕΑ ©ΑΑΟΥΑΕ «ΑΑΣΑΑΒΓΑΑΑΖΑ.	ΠΕΑΖΑΒΑ ΑΑΑΑΑΑΖΑ ΒΑΠΕ ΑΑ ΑΑΑΑΒΑ ΑΑΑΑΟ ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΡΑΑΑΑΥ ΜΑΖΑΑ ΑΑΖΑ CEAAZAEA ΑΑΑΑΑΖΑΖΑ ©ΑΑΟΥΑΕ.
ΑΑΑΑΒΑ ΑΑΑΑΟ ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑΕΑΒ ΖΕΑΓΑ, ΑΑΑ ΨΑΕΑ	ΑΑΒΑ-Ι ΑΑΑΑΟ ΑΑΒΑ- ΙΙΓΑ ° ε ΨΑΕ ΠΕΑΖΑΒΑ ΑΑΑΠΕ ΑΑΑΡΖΑ ΜΙ ΑΟ CEAAZAEA CAA ° ε ΑΑΑΑΒΑ/ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΑΑΣΕΑΕ «ΑΑΑΑΕΑΒ ΑΠΑ ΑΒΑΑΟ	ΑΑΑΑΒΑ/ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΨΑΟΥΕ CAAΟΥΑ ΑΑΣΕΑΑΑΕΑΒ ΕΑΪ 1 f Ae ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΑΑΑΑ-ΑΖΑ ΜΑ Ε ΑΑΑΑΑΑΑΖΑ.
	ΑΑΑΑΑΑ, CAVAPAEVA ZAGAZA ΑΑΑΑ ΨΑΑΑΕΑ ΡΑΑΑ ΑΑΑΑ ΕΑΑΑΒΑΟΥ	CAVAPAEVA ZAGAZA ΨΑΑΑΑ ©Α ΑΑΑΑΒΑ ΑΑΕΑΒ f Ae ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΑΑΑΑΜΑ Ε ΑΑΑΑΑ ΡΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑ CAAA «ΑΑΑΑΖΑ.
	ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΑ ΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΖΑ ΑΑΑΑ ΑΑΑΑΒΑ / ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑΕΑΒ ΡΑΑΑ ΑΑΑΑ-ΑΒ	ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΑ ΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΖΑ ΑΑΑΑ ΓΥΑΠΑΓΑΤΟΥΑ ΡΑΑΑ ΑΑΑΑ ΑΑΑΑΒΑ ΡΑΑΑ ΑΑΑΑ ΑΑΑΑΕΑΒ ΑΑΑΑΖΑ.
ΑΡΥΕ ΖΑΑΑΑΕΑΒ ΑΤΘ-Α, ΑΑΑΖΑ.	ΑΡΥΕ ΖΑΑΑΑΕΑΒ ΑΤΘ-Α, ΑΑΑΑΖΑ, ΖΑΑ ΨΑΑΑΑΕ ΕΑΑΑ ΨΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΕΑΒ ΠΑΑΑΑΑΑΖΑ, ΒΑΒΑΕΒΟΠΑ ΔΖΑΓΑΖΑ ΑΑΑΕ ΖΑΑΑΑΕΑΒ ΑΤΘ-Α 1 ΑΑΑΑΑΑΑΑ ΖΑΑΑΑΑ ΠΑΑΑΕΑ ΕΑΑΑΑΑΕ ΑΑΑΑΡΠΕΑΑΑΑΖΑ.	ΑΡΥΕ ΖΑΑΑΑΕΑΒ ΑΤΘ-Α, ΑΑΑΑ ΕΑΖΑΕΑΖΑ ΑΑΑΑΑ, ΑΑΑΑΑ ΣΡΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑ, ΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑ, ΠΑΑ ΑΑ ΑΡΥΕ, ΖΑΑΑ ΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΕ ΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑ ΑΑΑΑΑΖΑ.
	ΨΑΕ 6 ΑΑΑΑΑΑΑΑ ΨΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΖΑ.	ΨΑΕ 6 ΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑ-ΑΖΑ ΨΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑ.
	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
ΑΑΑΑΒΑΕΑΑΑΑΑ ΜΑΑΑΑΑ	ΜΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΠΑΑΑΑΑΑΑΑ ΨΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΒΑΕΑΑΑΑΑ ΜΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑ ΨΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ	ΑΑΑΑΒΑΕΑΑΑΑΑ ΜΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΜΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ CAAΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΠΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΒΑΕΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ.

5. ^αΠΕ®_Α ΠΑΨΕΑ «ΖΑΞΑ

ΠΡΕΠ ΑΙΑΑΒΑΖΑΓΕ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΑ ^αΠΕ®_Α ΠΑΨΑΕΑΑΕΑΑΒ ΠΛΑΓΑΨ ΕΑ ΨΕΑΓΑ ^αΑΑΕΓΑΑ ^οΑΑΒΑΥΑ^ο Ε ΠΕΥΕΥΑΓ ΑΥΓΑΑΒΑΞΕ(ΕΕΑΑΖΑΞΑ 6), ΖΑΞΑΓΕ,ΓΕΥΑΓΑ, _{ΕΑ}Ε ΜΖΑΥ,ΑΑ^αΑΓΑΑ ^αΑΑΒΑΥΟ CΦΔΑΨ ΟΥΑΑ. ΓΕΥΑΓΑ ^αΑΙ ΟΑ ^αΠΕ®_Α ΠΑΨΑΕΑΙΑ^ο Ψ ^αΑΡΟΥΕ ΔΖΑΨ ΒΑ _{ΕΑ}Α ΠΕΑΖΑΞΕ _{ΕΑ}Α ΠΕΑΒΑΞΕ ^αΑΑ; ΑΙΑ ΔΨ 1 ΖΑ ΨΑ⁻ΑΕΑΑ ΨΑ⁻ΟΑΨΑΖΑ ^αΑΑΒΑΥΟ ^αΑΡΟΥΕ ΔΖΑΨ ΒΑ _{ΕΑ}Α ΠΕΑΖΑΞΕ _{ΕΑ}Ε ΨΑΕΑΙΑΑΖΑ ΜSΑ ΓΕΥΑ^αΖΑ ^αΑΙΑ»W _{ΑΑΥΑΞΕ}ΔΕ. ΔΑΙΕΑΙΑΥΓΑΑ ^αΨ ^αΑΡΟΥΕ ΔΖΑΨ ΒΑ _{ΕΑ}Α ΠΕΑΖΑΞΕ ΖΑΞΑ, ΜΖΑΥ,Α-_ΑΥΑΑΥΓΑΑ _{ΕΑ}Α «^αΑΓΑ, ®ΨΑ«^αΓΑ^αΑ ΑΙΑΑΒΕΕΑΨΑΓΑΤ ΟΥΑΑ ^αΑΑΒΑΥΟ CΑΑΥΑΨΑ 1Ψ, ^αΑΡΟΥΕ ΨΑ^αΓΑ-_ΑΥΑΑΥΓΑΑ^α ΖΑΓΑ ΕΥΑΨ «^αΑΓΑ^αΑΖΑ ^αΑΙΑ»WΑΙΑΕΑΑΒ ΨΑΕΑΙΑ-_ΑΥΓΑΑΒΑΞΕ. ΒΛΕΒΑΙΑ ^οΑΑΒΑΖΑ ^αΠΕ®_Α ΠΑΨΑΕΑΖΑ^ο Ε ΠΕΑΖΑΞΕ ΑΙΑΨ,ΑΙ CΧΑ^αΑ ^αΕΨΑ^αΠΕ ΠΑΓΑΤ ΟΥΑΑ, _{ΕΑ}Ε ΓΒΑΑ ΨΑ^α ΠΕΥΕΥΑΓ ΕΑΟΓΑΑ ΠΑ_ΑΥΑΑ ΕΥΑΨ «^αΑΑΙΑΥΑ ΨΟΕ ^αΑΙΑ»W _{ΑΑΥΑΞΕ}Α^α CΦΔΑΨ ΟΥΑΑ, _{ΕΑ}Α ΜΖΑΥ,ΑΑ^αΑΓΑΑ ^αΑΑΒΑΥΟ ΕΥΑΓΕ ^αΑΖΑ,ΑΥΓΑΨ ΑΖΑ ^αΑΙΑ»W _{ΑΑΥΑΞΕ}Α^α ΟΑ ΟΑΨΑ ΖΑΞΕΘΑΙΑΕΑΑΒ ΠΕΥΕΥΑΨΑΠΑΞΑ. ΕΖΑΓΑ ΔΖΑΓΑΖΑ ^αΕΑΓΕΥΕ, ΠΕΨΑΨΑΓΑ ^αΑΑΕΓΑΑ ΖΑΙ Α^αΑΠΕΥΑΨΑΕΑΑΒ ^αΠΕ®_Α ΠΑΨΑΕΑΖΑ^ο Ε ΑΙΕΕΑΨΑ-_ΑΒΞΕ:

1. ^αΑΑΕ®_Α ΖΑΒΑΨΑΨΑΕΑΑΒ ΓΕΥΑΨ ΑΖΑ _{ΑΑΥΑΞΕ}ΑΑΜΖΑΑ
2. _{ΕΑ}Ε ΜΖΑΥ,ΑΑ^αΑ _{ΑΑ}ΕΥΑΑ ^αΑΑΒΑΥΟ Ε-^αΣΕΑΙΑ CΦΔΑΨ ΟΥΑΨΑΖΑ «^αΑΓΑ^αΑΖΑ ^αΑΙΑ»W
3. _{ΕΑ}Ε ΨΑΕΑΙΑΑ^αΑ ^οΑΥΑΕ ΠΕΑΓΑΑ^αΑΓΑ ΠΕΑ CΦΔΕΒΑ ΟΑΨΑ ΖΑΞΕΘ

CΦΒΑΙΑ ΖΑΒΑΨΑΨΑΕΑΑΒ ΠΕΑΒΑΞΕ «^αΑΠΕ^α ^αΑΑΒΑΥΟ «^αΖΑ _{ΑΡ}ΑΔΨ ^οΑΥΑΕ SΑ_ΑΥ _{ΑΑ}ΕΥΑΨΑΖΑ ^αΕΑΑ^αΑΓΑ ^αΑΙΑ»WΑΙΕΑΨΕ _{ΑΑΥΑΞΕ}Α-_ΑΒΑ. ΖΑΒΑΨΑΖΑ ^αΑΑΕ®_Α ΠΕΨΑΨΑΓΑΥΑΥΓΑΑΒΑΞΕ:

- ^αΑΑΕ®_Α ΖΑΒΑΨΑΨΑΕΑΑΒ ΨΑ⁻ΑΕΑΑΨΑ⁻ΟΑΨΑΖΑ, ΨΑ⁻ΑΕΑΑΨΑ⁻ΑΙΑ^αΖΑΨ ΑΖΑ ΨΕΑ^αΟ ΨΑΨ ΑΟΨΑ ΨΑ^αΑΨΑΙΑ^ο Ε _{ΑΑΥΑΞΕ}ΔΕ
- «^αΑΓΑ^αΑΖΑ ^αΑΙΑ»WΑΙΑΕΑΑΒ ^αΑΡΟΥΕ ΔΖΑΨ ΒΑ _{ΕΑ}Α ΠΕΑΖΑΞΕ ΖΑΞΑ ΨΕΑ^αΟ ΨΑΨ ΑΟΨΑ ΨΑ^αΑΨΑΙΑ^ο Ε _{ΑΑΥΑΞΕ}ΔΕ
- CΦΒΑΙΑ ΖΑΒΑΨΑΨΑΕΑΑΒ «^αΖΑ _{ΑΡ}ΑΔΨ / SΑ_ΑΥ ^αΑΑΒΑΥΟ _{ΕΑ}Ε ΨΑΕΑΙΑΑ^αΑ _{ΑΑ}ΕΥΑΑ
- »Α CΕΑ _Α«^αΑΠΕ^α ΖΑΒΑΨΑΨΑ ^αΑΕΑΑΒ CΑΨΑΕΑ^αΟ CΖΑ ΨΑΕΑΙΑΑ^αΜΖΑΑ
- ΨΕΨΑΨΑΖΑΨΥΑ ΨΟΕ ΠΡΕΠ «^αΨ «^αΖΑΨ^αΑΙΑΥΑ _{ΑΑ}ΕΥΑΨΑΖΑ ΨΑΕΑΙΑΑ^αΜΖΑΑ
- CΑΟ CΑ^αΑΥΑ ^αΑΙΑ»WΑΙΑΕΑΑΒ ΨΑ^α ΟΟΥΑΖΑ ΨΑΕΑΙΑΑ^αΜΖΑΑ

^αΕΑΑ^αΑΓΑ ΖΑΒΑΨΑ _{ΑΑΥΑΞΕ}ΑΙΑ^αΖΕ, ΖΑΕΑΒ ΨΑ^αΟ _{ΑΑ}ΥΑΑ _ΑΓΑΑ ΠΕΑΖΑΞΕ ΖΑΞΑ ^αΑΑ ΑΓΑ ^αΑΑΒΑΥΟ CΓΑ^αΑΨΑ ΨΑ⁻ΑΨΑ ΨΑ^αΟ^αΨΕ ^αΑΑΒΑΥΟ ΑΙΑΨ1 ΕΑ ΨΟΕ ^αΑΙΑ»W _{ΑΑΥΑΞΕ}ΔΕ.

5.1 ΖΑΝΑΑ, ΑΥΑΕΛΕ ΑΝΩΑΒ ΔΖΑΪ

«ΖΑ ΑΕ/ΕΔΕΕΥΑΥΑ Ψ° VAAAZA «ΕΑΡΑ ΑΝΑ» WΑΝΑΖΑΪ 1, ΛΕΡΑΟ ΖΥΑΓΑ ΑΥΑΥΑΕΑΒ F ΑΓΑΦΑΝΑ° Ε ΛΕΑ Α-ΑΥΓΑΑΒΔΕ. ΠΑΓΑΑΑΑ ΑΓΑΦΑ CΕΑΑΕΕΑΖΑΕΕ ΕΑΑΥΑΓΑ, CΑWΑΑ ΓΑΕΥΑ ΑΡ J-ΑΕ CαΑΡΑΥΑΕΕΑΦΥΕ CΑWΑΑ ΑΓΑΦΑΝΑΕΑΒ Α° Ε-ΑΥΖΕ. ΑΙΕ © ΠΑΙΑΥΑΕΕ ΔΑΕΑΝΑΥΓΑΑ Α ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ ΑΝΩΑΒ Δ-ΑΕΑΑ «ΥΑΥΑ «ΑΓΑΑΕΑΒ ΠΕΑΕΡΑΑ 5.1ΓΑ° Ε °ΑΥΑ CΕΑΑΖΑ 11 j ΑΖΑ 13 ΓΑ° Ε ΑΡΑ-ΑΥΖΕ. ΑΝΑΖΑΪ ΔΑΕΑΝΑ ΑΡΑ CΑΑΥΑ ΠΕΑΡΑΑ CΑWΑΑ WΓΑΑΒΔΕ:

- ΑΝΑΖΑΕΡΑ ΑΥ ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒ ΔΑΕΑΙ (105)
- ΖΕΕCΑ ΑΑΖΑΡΑ, ΑΤΥ C W ΑΤΥ ΠΑ.ΕΑ/ΥΑ.ΥΑ ΑΝΩΑΒ ΑΑ» ¼ ΓΕΕΥΑ ΕΑΪ ΖΑΥΕ ΔΑΕΑΝΑΖΑ ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ 35 Ψ-ΑΕΑΑ « ΓΕΕΥΑ ΔΑΕΑΙ
- ΑΑΕ © ΖΑΝΑΑ, ΠΕΑΦΑΕΒΑ ΥΑΑΥΑ ΖΑΖΕΘ ΑΝΩΑΒ «ΑΓΑΑΖΑ ΑΝΑ» WΑΝΑΕΑΒ ΑΥΑΕ, Α° Α ΨΑΪ ½ ΒΑΝΑΪ ΠΕ
- ΑΑΕ © ΖΑΝΑΑ ΑΕΑΒ 35 Ψ-ΑΕΑΑ « ΓΕΕΥΑ ΖΑ ΑΝΩΑΒ ΜSΑ ΕΑΕ ΨΑΦΑΝΑΖΑ ΓΕΕΥΑ ΑΖΑ, ΠΕΑΦΑΕΒΑ ΥΑΑΥΑ ΖΑΖΕΘΑΝΑΕΑΒ Ψ-ΑΕΑΑ «ΥΑΥΑ/Α° ΔΘΡΑ ΨΑΕ CΥΑΥΑ - ΑΕ° ΑΑΝΑ ΥΑΑ ; ΕΑ ΑΖΑ ΑΥΑ/ΥΑΥΑ ΓΕΕΥΑ ΑΝΩΑΒ ΥΑΑ ΨΑΖΑ-Α W ΑΖΑ ΑΓΕΕΑΦΥΕ ΕΑΦΕ Α-ΑΥΓΑΑΒΔΕ. ΠΕΑΦΑΕΒΑ ΥΑΑΥΑ ΖΑΖΕΘΑΝΑΕΑΒ ΨΑΕ ΠΑΕΤΤ Α° ΑΝΑΦΑΖΑ JΓΑΑ ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ, ΔΑΝΑΥ 20 ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ° Ε ΑΡΑ ΕΡΑΝΑΦ-ΑΥΖΑΥ, «ΑΓΑΑΖΑ ΑΝΑ» WΑΝΑΕΑΒ, ΕΑΕ ΜΖΑΥ, ΑΑ J-ΑΕ Α, ΕΥΑΥΑ ΜΥΕΕΑΦΑΥΕ, 105 ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ ΑΖΑ ΨΑΦΑΝΑ-ΑΥΓΑΑΒΔΕ.
- «ΑΓΑΑΖΑ ΑΝΑ» W ΑΥΑΕ ΔΑΝΑΥ 105 ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ 1° ΑΝΩΕΕ 1 ΖΕ.
- ΑΝΑΖΑΪ ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΔΕΕ ΖΓΑ ΑΓΑ ΑΝΩΑΒ CΓΑ° Α «ΥΑΥΑ °ΑΥΑΕ ΖΕΕCΑ ΕΥΑ ΑΑΥΑ° ΑΝΑ Α1ΕΑ ΣΥΕΙ ΑΝΩΑΒ ΓΥΑΠΑ Α° Δ° ΑΥΕ CΕΑΑ ΑΪ ΑΥΑΑ Α ΠΑΥΑ ΣΥΕΙ ΑΝΑ» W ΑΥΑΕ
- ΦΥΑΝΑ °ΑΒΖΑ ΖΑΝΑΑ ΑΕΑΒ «ΖΑ Ε-ΑΣΕΥΑ ½ ΑΖΑ ΨΑΦΑΝΑ ΑΖΑ
- ΑΥΑΕ 1 ΓΑΑ° Α ΑΝΑ» WΑΝΑΕΑΒ CΓΑΕΓΑΥ ΨΑΕ i | ρΕΘ Α, ΕΥΕ ΑΥΑΔ-Α, ΑΑΑΖΑ
- ΠΕΑΕΡΑΑ ΒΑΝΑΪ ΑΑΑΖΑ, ΑΥΑΦΑ ΕΑΑΑΕΕΑΝΑ° Ε ΖΑΝΑΑ ΕΑΑΑΕΦ ΑΑΑΖΑ ΑΝΩΑΒ ΠΕΑΕΡΑΑ ΠΑΪ ΑΑΑΖΑ
- CΑQ CΑΑΥΑ «ΕΑΡΑ, ΑΡΑΑΖΑ WΑΝΑΔΕΑ ΑΕΑΒ CΑQ CΑΑΥΑ «ΕΑΡΑ ΣΥΕΙ ΠΕΥΕΕΑΦΑ ΨΑΓΑ ΑΓΑ ΑΑΖΑ ΠΑ° Α ΑΑΑΖΑ
- CΑQ CΑΑΥΑ ΕΕΑΦΑ «ΕΑΡΑ ΕΑΝΑΒ (ex-post facto research deign) ΑΝΑΦ-ΑΥΖΕ
- ΖΑΝΑΑ ΑΕΑΒ ΑΙΕ © ΠΑΙΑΥΑΕΕ ΒΑΦΑΑ ΨΑΡΑΥΑ «ΖΑ CΑWΑΑ WΑΝΑΔΕΑΥΑΕΑΒ ΑΙΕ © ΠΑΙΑΥΑΕΕΖΑ ΓΖΕΑΖΑ CΕΑΥΑΤΑ ΑΥ °ΑΥΑΕ ΨΑΪ ΑΝΑΤΥΑ, ΑΕΖΑΡΑΕΑΒ ΣΥΑ Α-ΑΥΖΕ.

- ႁSႁAZႁUAႁVAEႁAB UAႁGႁAႁw¹, ႁAEPႁU ႁAj ႁAr ႁSႁႁAZႁÁZႁ ႁAႁႁႁEUAႁVAEႁAB ႁAeႁAႁAႁAZႁ
- CAwႁAႁ ႁAgႁCႁAႁAႁEႁAB vႁAႁAႁAj¹, ႁAEPႁU gႁEႁSႁAႁvႁAႁAႁ ႁAႁvႁAU bႁAႁAႁ avႁAႁAႁ ႁAႁvႁAU ႁAgႁAႁAႁUAႁVႁEႁAႁCႁUႁ ႁႁႁႁAႁAZႁ.

PEႁAႁCႁEႁVႁ UAႁAႁAႁ ZAZႁႁ, PႁGႁAj EႁAvႁ ႁAႁE PႁEႁႁ ႁAႁႁAႁCႁAZႁ JgႁAႁAႁ PEႁAZႁAႁVႁ, DAႁAႁY 20 PEႁAZႁAႁAႁႁ e EႁqႁE ႁAႁVZႁ.

PEႁEႁAႁAႁ 5.1: ႁAႁႁAႁAႁGႁAႁ ႁAႁAZႁJ ႁႁArႁUႁ DzႁAj vႁ ႁEႁAႁ PEႁAZႁAႁAႁ ႁAႁvႁAUgႁEႁVႁAႁ

ႁAႁႁAႁ	f ^ႁ ႁe	ႁAႁEႁ	A.D. EႁPEႁAႁUAႁ ႁASႁEႁ	ႁAႁEႁAႁ ႁႁgႁEႁVႁAႁ ႁASႁEႁ	ႁAႁEႁAႁ ႁႁUAႁႁZႁ ႁႁEႁVႁAႁ ႁASႁEႁ
FCႁAႁVAႁe	ႁAZႁgႁi	L Jႁi J ႁ	1	35	1
	PAႁႁSႁAgႁV	JA JA	2	70	2
FCႁAႁVAႁEႁVႁU			3	105	3
FMႁVAႁe	PAႁႁSႁAgႁV	L Jႁi J ႁ	1	35	1
	PAႁႁSႁAgႁV	JA JA	4	140	4
	AႁAႁAZႁVj	L Jႁi J ႁ	1	35	1
	AႁAႁAZႁVj	JA JA	2	70	2
	gႁAႁAႁAZႁEႁgႁAႁ	JA JA	1	35	1
	gႁAႁAႁAZႁEႁgႁAႁ	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
FMႁVAႁEႁEႁVႁU			10	350	10
GMႁVA	ႁAUAႁႁPEႁEႁAႁE	eႁEႁi	1	35	1
	ႁAUAႁႁPEႁEႁAႁE	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
	zႁAႁႁTUႁEႁgႁE	eႁEႁi	1	35	1
	SႁVAႁj	JA JA	3	105	3
	SႁVAႁj	Jႁi PEႁDgႁi r	2	70	2
	PEႁEႁVAႁA	JA JA	2	70	2
	PEႁEႁVAႁA	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
	«dႁAႁAႁVAႁgႁA	PAႁA	2	70	2
	gႁAႁAႁAZႁEႁgႁAႁ	JA JA	2	70	2
	gႁAႁAႁAZႁEႁgႁAႁ	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
	EႁVAUAႁ«	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
	EႁVAUAႁ«	« Jႁi n	1	35	1
	zႁAgႁAႁAqႁA	Jႁi PEႁDgႁi r	1	35	1
	UAႁZUA	eႁEႁi	2	70	2
GMႁVAႁEႁEႁVႁU			21	735	21

ΠΕΛΑΔΙ 5.1 ΑΑΑΖΗ ΑΓΕΖΕ.

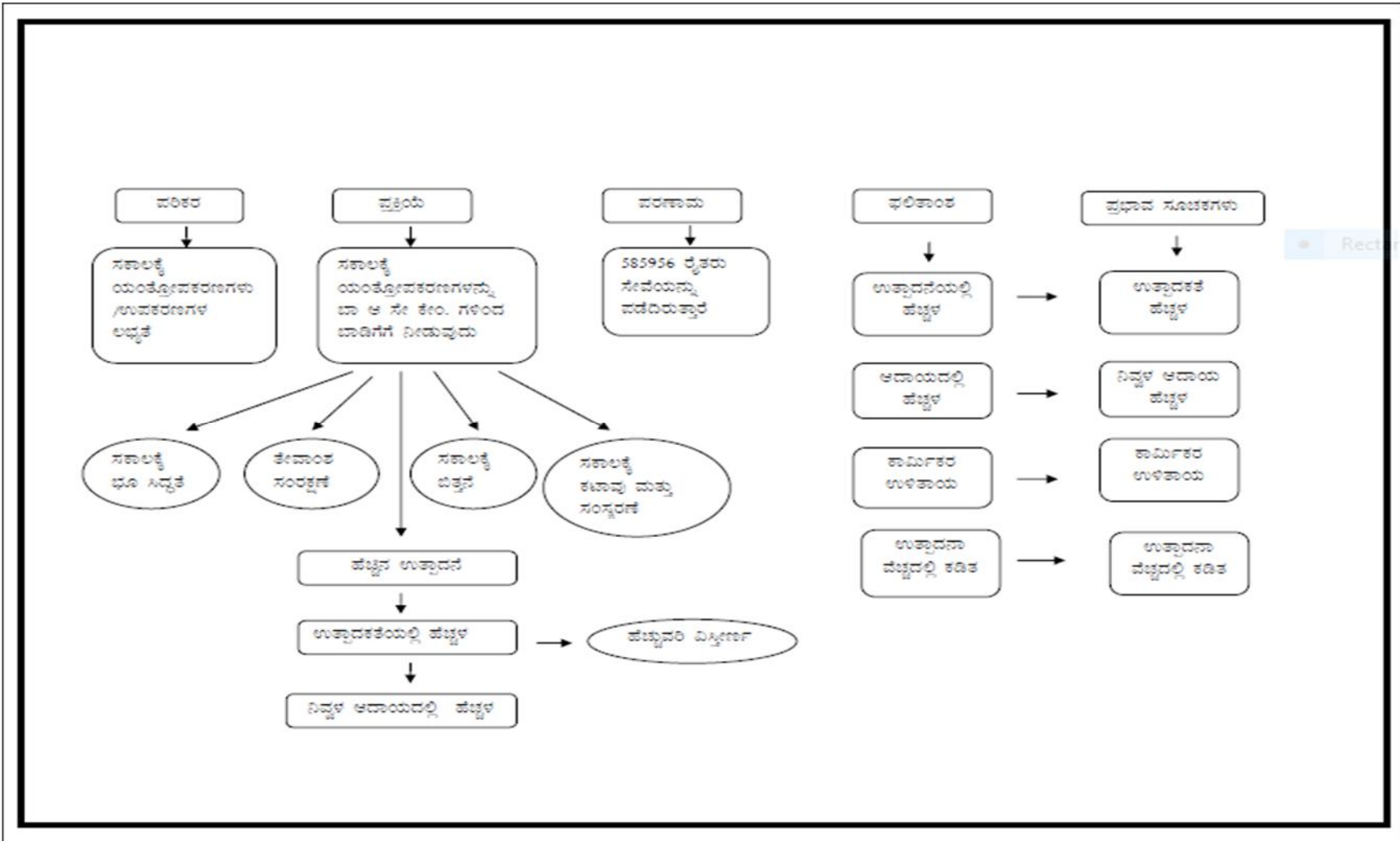
αΑ@ΑΗ	Γ ^ε	Α, ΕΥ	Α.Δ. ΕΑ ΠΑΑ.ΥΑ ΑΣέα	Α ΑΕΗ << ΓΕΒ/Α ΑΣέα	Α ΑΕΗ <<ΥΑ ΓΕΒ/Α ΑΣέα
ΠΕΑΜΥΑε	ΖΑ ^α ΤΟΥΓΕ	εΑΕι	1	35	1
	αυΑΖΑΥΑΘ	« J, i n	2	70	2
	αυΑΖΑΥΑΘ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	°Α, ΑΕΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	υΑ ^α ΑΠΑ/ΕΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	υΑ ^α ΑΠΑ/ΕΓΑ	« J, i n	2	70	2
ΠΕΑΜΥΑε ΑΕΥΑ			8	280	8
ΥΑΕΜΥΑε	ΠΕΑ ^α ΑΓΑ	εΑΕι	4	140	4
	ΠΕΑ ^α ΑΓΑ	« J, i n	1	35	1
	ΠΕΑ ^α ΑΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	2	70	2
	ΕΑΥΑ/ΕΓΑ (ΥΑ)ε	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	ΕΑΥΑ/ΕΓΑ (ΥΑ)ε	« J, i n	1	35	1
	ΕΑΥΑ/ΕΓΑ (ΕΑ)	« J, i n	1	35	1
	αΠΝΣ/ΑΥΑΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	2	70	2
	αΠΝΣ/ΑΥΑΓΑ	« J, i n	2	70	2
	γΑ ^α ΑΕΑΥΑΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	υΑ ^α ΑΠΑ/ΕΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
ΥΑΕΜΥΑε ΑΕΥΑ			16	560	16
ΖΑΜΥΑε	αΕΑ ^α ΑΕΓΑ	JA JA	4	140	4
	αΕΑ ^α ΑΕΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	2	70	2
	ΖΑ ^α ΑΓΑΔΕΑΥΑΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	2	70	2
	°Α, ΑΕΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	αΑΑqΑ	J, i ΠΕΡDgi r	2	70	2
	αΑΑqΑ	« J, i n	4	140	4
	υΑ ^α ΑΠΑ/ΕΓΑ	J, i ΠΕΡDgi r	1	35	1
	υΑ ^α ΑΠΑ/ΕΓΑ	« J, i n	1	35	1
ΖΑΜΥΑε ΑΕΥΑ			17	595	17

ΠΕΡΙΛΗΨΗ 5.1 Ἡ Αἰτιολογία τῆς ἑξουσίας.

Ἄρθρο	Ἔκδοσις	Ἑλληνιστὶς	Ἄρθρο Διάζυγῆς ἑξουσίας	Ἄρθρο « <i>ἡ ἐξουσία</i> » ἑξουσίας	Ἄρθρο « <i>ἡ ἐξουσία</i> » ἑξουσίας
ZC ἄρθρο	ZA ἄρθρο	eAET	1	35	1
	ZA ἄρθρο	eAET	1	35	1
	ZA ἄρθρο	J, i PErDgi r	1	35	1
	AET, AEGAA	JA JA	4	140	4
	APA AUAZEGAA	J, i PErDgi r	1	35	1
	O A, AEA	J, i PErDgi r	2	70	2
	Z C ἄρθρο ἑξουσίας		10	350	10
GC ἄρθρο	ZAgA ἄρθρο	eAET	1	35	1
	ZAgA ἄρθρο	J, i PErDgi r	1	35	1
	EUA «	J, i PErDgi r	3	105	3
	O A, AEAj	J, i PErDgi r	1	35	1
	G C ἄρθρο ἑξουσίας		6	210	6
AA ἄρθρο	GvAqA PAEAbqA	eAET	1	35	1
	EUA «	J, i PErDgi r	1	35	1
	APA AUAZEGAA	J, i PErDgi r	1	35	1
	ZAgA ἄρθρο	J, i PErDgi r	1	35	1
	O A, AEA	J, i PErDgi r	1	35	1
	O A, AEAj	J, i PErDgi r	1	35	1
	PEAQAAA	J, i PErDgi r	1	35	1
	ZA ἄρθρο	J, i PErDgi r	1	35	1
	AA ἄρθρο ἑξουσίας		8	280	8
	PA ἄρθρο	ZACeT PAEAbqA	J, i PErDgi r	2	70
ZACeT PAEAbqA		« J, i n	1	35	1
GvAqA PAEAbqA		J, i PErDgi r	1	35	1
GqAA ;		J, i PErDgi r	1	35	1
GqAA ;		« J, i n	1	35	1
PA ἄρθρο ἑξουσίας			6	210	6
AA ἄρθρο ἑξουσίας			105	3675	105

zAvAa, AUAUA GvPqAtUA:

1. Ἄρθρο «*ἡ ἐξουσία*» ἑξουσίας zAvAa, AUAUA ἑξουσίας gAZAEAvA, AAZA OEA Ἄρθρο ἑξουσίας
2. ἑξουσίας, AUAUA ἑξουσίας E-ASEAA CCBaj UA ZA «*ἡ ἐξουσία*» ἑξουσίας w, AUAUA ἑξουσίας gAZAEAvA Ἄρθρο ἑξουσίας
3. PEACB ἑξουσίας UAAFAA ZAZEO UE Ἄρθρο zA EA Ἄρθρο SVA, AA ZA
4. PAE «*ἡ ἐξουσία*» ἑξουσίας ἑξουσίας gAdza EvAgE E-ASEUA Ἄρθρο ἑξουσίας zAvAa



ಚಿತ್ರ 5.1: ಸರ್ಕಾರದ ಆಯ್ಕೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಆಯ್ಕೆ (2014-15 ಮತ್ತು 2016-17)

5.3 ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΥΠΟΛΗΨΗ

ΖΗΛΑΙΑ ΔΑΥΑΒΑ ΠΑΑΙΩΔ«ΖΑΕΑ, CAQ CAΔΑ ΑΑΙΩΑΒΑΠΑΥΑΕΑΒ CEΑΑ,ΑΪ Δ-ΑΥΖΑΥ ΖΗΛΑΙΑ «±ΕΑΜΑΕΥΕ, ΠΕΕΑΜΑΒ (±ΕΑΡΑ, ΑΓΑ,ΑΪ , CEΑΑΥΑΒ), ΔΑΥΑΥ ΑΑΙΩΑΒΑΠΑΥΑΕΑΒ n-ΥΑΪ ΑΡΕ ΑΑΒΑΟ ΥΑΓ,ΑΓΑ CxΑΔΥΑΕtδ ΔΑΣΖΑΒΑΕΑΒ ΑΓΑ-ΑΥΖΕ. ΑΑΒΑΑΓΑ ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΥΠΟΛΗΨΗ «ΑΓΑΥΑΑ ΠΕΥΑΕ ΑΓΑ-ΑΥΖΕ:

- J-Αε ΑΑΕ@ ΖΗΛΑΙΑΑΕΑΒ ΠΕΕΑΪ ΑΡ JΠΕ-ι ΠΕΕΑΜΑΒΑ°ε ΖΑΡ° ΔΑΑΖΑ
- GZΕΑ+ΑΥΑΑΥΕ, ΠΕ@ΑΑ ΔΑΥΑΥ ΑΑΙΩΑΒΑΠΑΥΑΕΑΒ S°ΑΥΖΑΓΑ «ΑΥΑΕΕ ΑΙΑΡ ΠΕΕΑΜΑΒ ΒΑΑΙΑΪ ΔΑΑΖΑ
- ΠΕΕΑΜΑΒΑ°ΕΑ ΒΑΒΑΑΕΑΒ ±ΕΑΡΑ, ΑΓΑ,ΑΪ , CEΑΑΥΑΒΑΥΑΑΥΕ «±ΕΑΜΑΕ
- ΕΑΕ ΜΖΑΥ ΔΑ ΔΑ ΕΡΑΓΑ, ΠΡΕΤΗ ΑΑΑΙΩΑΑΓΑ ««ΖΑ F-ΕΑΥΑ°ε ΒΑΕΑΒΑ «±ΕΑΜΑΕ
- ΠΡΕΤΗ ΑΙΩΑΒΑΖΑΓΕ CΖΑ ΔΑΥΑΥ ΕΥΑΥΑ°ε ΕΥΑΑΪ ΔΖΑΓΑΕ SUEI n-ΥΑΪ ΑΡΕ
- ΔΑΥΑΥ ΑΑΙΩΑΒΑΠΑΥΑΕΑ ΥΑΓ,ΑΓΑ ΔΑΣΖΑ ΑΑΒΑΟ j UΕΠΕ-ι «±ΕΑΜΑΕ

5.4 ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΖΑ°ε «ΑΥΑΒΑ ΑΑΒΑΟ SΔΑΖΑΒΑ

ΠΡΕΤΗ ΑΙΩΑΒΑΖΑΓΕ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΩΑΕΑΒ 2014-15 j ΑΖΑ 2016-17 ΓΑΑΓΕΥΕ ±ΑΒΑΑΑΑ GZΕΑ+ΑΥΑΑΖΑ ΔΑ@ΠΕΙ ΠΡΕΤΗ ΠΑΑΙΩΟΥΑΕΑΒ ΠΕΥΕΥΑΑΠΑΖΑ, ΒΕΑΑΑΑ ΔΑΓΑΠΕ GΒΑΑ ΥΑ ΔΑΑΖΑ, ΠΑΑΑΑ ΕΑΒΑΓΑΖΑ ΕΑΠΑΕΑΒ ΠΑΥΑΕΥΕ ΔΑΑΖΑ, "Ε-Ε" ΑΥΑΑ ΔΖΑΠΑ ΠΡΕΤΗ ΑΙΩΑΒΑΖΑΓΕ ΑΑΠΑΓΑ t UΑΕΑΒ "ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ,ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΑ ΑΑΕ@ΠΑ ΠΕΥΕΙ ΠΑΑΑ ΖΑΥΑΥΑ°ε ΜΖΑΥ ΔΑ ΑΑΕ@ΠΑ ΠΡΕΤΗ GΒΑΖΑΕΕ °ΕΑΔΑΑΖΑ °ΑΥΑΕ ΕΑΥΑΥΑ ΔΑΑΑΥ ΕΑΪ UΕΕΥΑ-Α-ΑΒΑ. ΔΖΑΪ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΩΑΕΑΒ ΥΑΒΑ ΑΑΑΖΑΑΓΕ ΔΑΥΑΥΕ. ΔΖΑΓΕ, ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΩΑ ΥΑΪ UΑΑΥΑΑ ΑΑΒΑΟ ΔΑΔΓΑΖΑ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΩΑ ΔΖΑΠΕ ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑΠΕ CΑΑΑΠΑΥΕ-ΑΓΑΒΑΖΕ. F GZΕΑ+ΑΥΑ, ΠΡΕΣΒΙ ΠΑ ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΥΑΒΑΓΑ, ΠΡΕΤΗ ΑΙΩΑΒΑΖΑΓΕ ΑΙΕΕΔΕΕΑΙΩΑΕΑΒ 2014-15 j ΑΖΑ 2016-17 ΓΑΑΓΕΥΕ ΑΑΑΥΑΑΥ ΑΑΒΑΟ ΕΕΑΠΑΑΥ ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΠΕΥΕΥΑΑ ΑΑΕΕΑΦ, F ΠΑΑΙΩΔΑΕΑΒ ΥΑΪ I ΔΕ "ΕΑΥΑΕΓΑ ΕΑΪ UΕ Α» ΓΑΑΒΑΓΕ.

ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΠΑΑΙΩΔΑΕΑΒ, JZΑΪ ΠΕ-ΑΖΑ «ΕΑΔΑΥΕΕΥΕ1ΖΑ ΥΑΒΑ, ΠΕΑΒΑ ΔΑ°ε ΥΑΪ OεΑΑΖΑ ΑΑΒΑΟ Cw °ΕΑΑ ΑΙΑΖΑΪ ΥΑ-ΑΕΑ "ΔΑΥΑ ΑΑ; U (MI ΑO 408246 UΑΥΑ°ε 3750, ±ΕΑ.1 ΓΑΔΑ ΔΑ-ΑΕΑ "ΔΑΥΑ ΔΑΕΑ) ΑΑΒΑΟ "ΑΡΥΕ ΔΖΑΪ ΒΑ ,ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΒΑ MI ΑO 335 ΠΕΑΖΑΒΑ°ε 105 ΔΑΕΑ, ±ΕΑ 31.3 ΓΑΔΑ ΜΥΑΕΕΑΥΑΥΕ, ΑΡΓΑΑΥ ΑΕΕΑΥΑ-ΑΥΖΕ. ΑΑΕ@ ΖΗΛΑΙΑΑΕΑΒ »ΑCΕΑ ΑΜΑΟΥΑΥΕ ΔΑΥΑΕ1ΓΑΑΖΑΖΑ, ΑΑΓΑΥΑΥΑΥΑ«ΠΕ «ΑΥΕ ΜΥΑΥΑΥΑΥΑΥΕ. ΔΖΑΓΕ, ΔΑΖΑΔΕΑ ΕΑΥΕΑΙΩΑ°ε ΑΑΔΚΠΑ ΑΙΑ»w ΔΑΥΑΕΔΑ J-Αε ΥΑΒΑΥΑΥΑ ΑΙΑΓΑ-ΑΥΖΕ. ΑΙΕ@ΠΑΙΑΥΑΕΑ ΠΑΑΙΩΔΑ°ε ΠΕ@ΑΑ SΔΑΖΑΒΑ CEΑΑ ΔΑΑΑΥΖΑΥ, ΑΑΑΡΑΖΑΑ ΠΕΥΑΡΑΑΥΑΖΕ:

ZAWAZA, MURUZA SÖAZUM

1. GWAJA PAEADI PA F-UVAVO e OAAANIEA EFYAJ AVAZAV, YAEAZAV, ZAVAZA, AAUAUEAIAO e 15 CAJA VAQA AVGANVZE.

«ZAEA SÖAZUM

1. EVAAAJ AAZAGUEAIAA «ZAE AVAPA WAI PAUVA SAA, AAUEAEAE-AAZA DVGANVZE. DZAGE, YAEUA ANIE” PRAWAZA e EVAAAJ AIA AEAA-E YAJ UA AAUA/AEAB CAA1, AAUA PAEPI AIAVUEEAPAGT UVAEAB ANIVAE AARPAV1PEEAQA, AAUE, GA, UUE/SGA SYPE, AAGAAAJ, CAADOUA AAIO JA, AAGPAUA PAZA EVACUVA YAEAAEAB YAJ UA TIGAAAC e DZAEYAEAA AV, EVAAAJ AIAA «ZAE CAUVA AEAA-E CA@A@VA AV AMZAJ AZA, ANIAVUEEAPAGT CAZA EVAAAJ AIA AEAA-E YAJ UA AA EYAEOR, AAAMZAA PUA AVGANVZAJ AZA, YAEUA CZAAIAEZA e 3750 GEEVJ AZA, 2014-15, 2015-16 AAUAU 2016-17 A@UVA ZAVAZA/AEAB AAUAUEAEAPAVGANVZAJ AZA, F CA/AEAB PEEQA SÖAZAVVAU
2. F AEAEAEAEAA, ZAESÖ ANUOZAJ UE (CW, ATU, ATU YAE/VA/A/A) VA GEEVGA) ANIAFPA EAAIAZA DZAGAZA AEAGUE, EA AE MZAV, AC GA AMZAJ AZA, PAEPI GVAAEAEIA AEAA-E YAJ UA AA F ANIE” PRAWAZA e ANIAQA AZAVGANAC e DZAGE, SAA ANIAVAAPUA/AEAB DZAJ 1, AZAJ UAA I EA GEEVJ UE DVGA@A CEAPAE@UVA SUEI CZAAIAE ANIAQA YAEAVANIAQA AVZE.
3. EA AA, AA, EUVA PEAA PEAAZAEAEAB AVAB EEA GA AV EAQE, AZE, UAAWUE DZAGAZA AEAGUE CXAA VA AZE, I DZAGAZA AEAGUE SA, AVAIAAJ UE ARGANVZE. F JAV AARPAV PAAQA SAC GA AMZAA, EA AA, AA, EUVAE AIAVUEEAPAGT UVA VAAIAVAGAVGANAO e AZAJ SA, AVAIAAGAA, AA» UVAEAB AJ ANIAV CAO» 1 GAAC e AAUAU AA VA ZA@PAEAB EEA@AZE, EA AA PEAAZAEAA UAA TAAI OPA AEAAVAVGANVZE.

5. YÁZÁ, PÁEŲ E-ÁSE f-Áe GYAPAGtUAVÁ Á«Áw CEÁÁÉÉÁÇ 1zÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/GYAPAGtUAVÁ ÁgÁSgÁFUE DzÉÁÁÁÁqÁVÁZÉ. ÁzÁj DzÉÁÁzÁÉÁÁgÉUE, "ÁRUE DzÁj vā ÉÁÁ PÉÁAZÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/ GYAPAGtUAVÁ ÁgÁSgÁdÁ ANÁqÁ-ÁUÁVÁZÉ. EzÁj AzÁV ÁgÁSgÁdÁÉÁVÁgÁ ÉÁÁÉUE véÉAZÁGÉANÁUÁVÁZÉ. CzÁj AzÁ, ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/ GYAPAGtUAVÁÉÁB DÁÉÁANÁVgÁÁÁ ÁÁ,ÉUÁ½AzÁ, CEÁÁÉÉÁÇ 1zÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/ GYAPAGtUAVÁÉÁB ÉÉÁgÁÁVRj ÁÇ,Á@Á ÉÁÁ ÁÁ,ÉUÁ PÉÉÁj PÉ.
6. PÉÁAZÁÉÁ ÉÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/ GYAPAGtUAVÁ "ÁRUEZÁgÁÁÉÁB, PÁVÉZÁ 2-3 ANÁÖUÁ½AzÁ YÁj µÁj ÁÇgÁÁÁZÁj AzÁ, "ÁRUE DzÁj vā ÉÁÁ PÉÁAZÁ "ÁÁzÁANÁPÁÁV ÁÁ»»Á, "ÁRUEZÁgÁÁÉÁB EAZÁZÁ zÁgÁ, ÁÁPÁ½, EvÁÇCAÁUÁVÁÉÁB YÁj UÁtÁ, YÁE DgÁÁ wAUÁ½UEÉÁÁ zÁgÁUÁVÁÉÁB YÁj µÁj ÁÁÁzÁ.
7. "ÁRUE DzÁj vā ÉÁÁ PÉÁAZÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ zÁÁgÁ1Ü ANÁVÁÖ 1SÁÇÁÁ ÁSÁZÁ Á@Á "ÁUÁÁÉÁB YÁÁw,Á@Á ÁÁÁ,ÉU ANÁqÁSÁZÁVZÉ.
8. EwÁZÉUE DqÁ½VÁÇÁj UÁVÁ ÉÁÁ ÁÁ,ÉUÁ½UE ÁÁrgÁÁÁ C@YÁÁzÁ YÁÁgÁ, "ÁRUE DzÁj vā ÉÁÁ PÉÁAZÁ, DzÁÁANÁÁÉÁB YÁj UÁtÁZÉ, ÉµÁÁZÁgÁÉ ÁÁ, ÉÁÁ ANÁÉÉÁÁÁÁÇAzÁ, PÉÁAZÁÁÉÁB ANÁAZÁÁgÉ1PÉÉÁqÁÁ ÓÉÁUÁÉÁPÁÁ. E-ÁSEÁÁ ÁzÁj C@YÁÁÁÁÁÉÁB YÁj UÁtÁ, PÉÁAZÁ½UE ÁÁANÁZÁÁÉÁÁÉÁB ±ÉÁ.90 PÉ ÓÁÁ@Á ANÁVÁÖ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁÉÁB, 6 ANÁÖUÁVÁ PÁgÁgÁÁ ANÁVZÁÁÁVÁgÁ, ÉÁÁ ÁÁ,ÉUÁ½UE ÁÁqÁ@Á PÉÉÁj gÁÁVÁgÉ.
9. ÓÉÁ GYAPAGtUAVÁZÁ ANÁgÁÁVÁÁÁ GYAPAGt, SÉÁÁi 1AYÁgÁUÁ ANÁVÁÁ ANÁANÁPÁÁ PÁmÁÁ ANÁVÁÁ UÁVÁÉÁB PÉÁAZÁÁÁ é zÁÁÇÁj Á@Á YÉÁÁ»»Á "ÉÁPÁ ANÁVÁÖ F ANÁVÉÉAPAGtUAVÁÉÁB f-Áe GYAPAGt Á«ÁwÁÁ é CEÁÁÉÉÁÇvÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ YÁANÁÁ é ÉÁj ÁÉÁPÁ.
10. PÉÁAZÁÁÁ ANÁÁÁÉÁB YÁZÁZÁ ÁÁÁÁÁÁÁgÁÁj «1Átö, "ÉÁÁÁ-ÁUÁÁgÁÁÁ «zÁ "ÉÁUÁVÁ, SÁÁ SÁÉ «1Átö) ANÁVÁÖ gÉÉÁgÁ CEÁÁPÁÉ@UÁVÁÉÁB UÁÁÁÁ1 DÁÉÁPÁÁqÁÁÉÁPÁÁ. ANÁRÁÁV, YÁZÁPÁ ÁÁ,ÉU-ÁÁzÁ «1Átö/YÁÁÉÁÁÁ«UÁVÁ SUE VÁÁwÁ ANÉ@PÁIÁYÁÉÁZÁ ÉÁVÁgÁ, PÉÁAZÁÁÁÁÁB véÉÁÁÁ@Á CÁPÁÁÁÁÁqÁÁÉÁPÁÁ.
11. ÓÁÁÁ CÁÇÜ SÁÁ,ÁZÉEgÁÁÁ ANÁVÉÉAPAGtUAVÁ/ GYAPAGtUAVÁÉÁB, ÁÁPÁ½ ANÁVÁÖÁÁÁUÁÁÁÁÁÁB VÁqÉÁÁ@Á dgÁEgÁV «ÉÁÁj UE PÁÁÁ PÉUEÉÁÁÉÁPÁÁ.
12. PÁEŲ E-ÁSE, "ÁRUE DzÁj vā ÉÁÁ PÉÁAZÁÁÁÁÁB, PÁEŲ PÁÁI ÁÁSUÁVÁ, PÁEŲ «1Átö, «zÁ PÁEŲ GYAPAGtUAVÁ "ÉÁRÉ EvÁÇ CAÁUÁVÁÉÁB YÁj UÁtÁ DÁÉÁPÁÁqÁÁ-ÁUÁVÁZÉ, DzÁgÉ, PÉÁAZÁÁÁÁÁB, YÁZÁZÁ ANÁVÉ, ÁgÁÁj @ÁÁÉ, ANÁÁÁ YÁÁgÁ, "ÉÁ ANÁZÁj UÁVÁÉÁB YÁj UÁtÁ DÁÉÁPÁÁqÁÁSÁZÁVgÁÁVÁZÉ.

ΠΕΛΕΛΑΒΑ 7.1 ΑΑΑΑΖΑΑΑΓΕΖΕ . . .

Πε ΑΑ	ΕΑΑ ΑΑ ΕΥ	ΠΕΑΖΑε	ΔΖΑΑΗ (ΑΡΥΕ-ΑΑΖΑ) (®ΠΕ ΓΑΕΥΑ/Α°)	ΑΕΖΗ (αΑΔ°ΑΥΑ ΑΕΖΗ) (®ΠΕ ΓΑΕΥΑ/Α°)	-Α·Β/ΕΛΑΔ (®ΠΕ ΓΑΕΥΑ/Α°)
21	J,i ΠΕΡDγι r	G ΕΑΑΥΑr	13.96	17.37	-3.41
22	J,i ΠΕΡDγι r	ΕΕΑΖΑ/ΕgΑΑ	14.61	17.59	-2.98
23	J,i ΠΕΡDγι r	Σ/Α-Ε	6.63	13.64	-7.01
24	J,i ΠΕΡDγι r	ΑΑΒΕ/ΕΑqΑΑ	22.30	25.96	-3.66
25	J,i ΠΕΡDγι r	dΑΣ/Εmι	24.43	28.62	-4.19
26	J,i ΠΕΡDγι r	ΑΝΑΠΑΣ	18.68	20.92	-2.24
27	J,i ΠΕΡDγι r	zΑΑΑΑΑ ΑqΑ	31.23	35.35	-4.12
28	J,i ΠΕΡDγι r	ΥΑΑ-ΕzΑΥΑΑqΑΔ	12.90	17.50	-4.60
29	J,i ΠΕΡDγι r	QvΑ/ΕgΑΑ	25.21	29.11	-3.90
30	J,i ΠΕΡDγι r	ΑΖΑ° δ	18.84	19.66	-0.82
31	J,i ΠΕΡDγι r	ZΑΑzΑ/ΑqΑ	15.64	19.34	-3.70
32	J,i ΠΕΡDγι r	ΑΑΙΑ 1U	26.32	26.90	-0.58
33	J,i ΠΕΡDγι r	PΑVΕΕ-Ε	30.28	30.96	-0.68
34	J,i ΠΕΡDγι r	ΑgΑΑ t	18.32	20.35	-2.03
35	J,i ΠΕΡDγι r	SΕΑ/ΕRγΑΑ	25.13	27.27	-2.14
36	J,i ΠΕΡDγι r	»gΕΑ ΑΥΕΑ°Αr	57.52	52.30	5.22
37	J,i ΠΕΡDγι r	C/ΑΡ/ΑgΑ	36.76	35.19	1.57
38	J,i ΠΕΡDγι r	°Ε/Ε,Α/ΕgΑΑ	17.81	16.87	0.94
39	J,i ΠΕΡDγι r	C°ΑΑΕvΑ/ΕgΑΑ	35.89	30.89	5.00
40	J,i ΠΕΡDγι r	ΠΕ/Εr-ΥΕΑΕΑ°Α/zi	24.90	23.10	1.80
41	J,i ΠΕΡDγι r	CQID®/ΕgΑΑ	41.18	36.99	4.19
42	J,i ΠΕΡDγι r	PΑΥΑ°ΑqΑ	26.32	26.31	0.01
43	J,i ΠΕΡDγι r	C t ΠΕgΕ	36.76	34.47	2.29
44	J,i ΠΕΡDγι r	°ΑΑ° °ΕzΑgι	13.53	12.09	1.44
45	J,i ΠΕΡDγι r	°ΑΑΥΑ, ΑΥΑgΑ	42.40	39.16	3.24
46	J,i ΠΕΡDγι r	ΠΑ°ΑΑ-ΑΥΑΑgΑ	26.02	25.23	0.79
1	LJ,i J	DvΑΕΑ/ΕgΑΑ	5.03	5.3	-0.27
2	LJ,i J	ΑΑvΑΥΑΑgι (ΠΑ°ΑΑ®ΕΑΥΑgΑ)	5.36	6.58	-1.22
3	LJ,i J	zΕ/ΕΑgΑΕΑ°Α/zi	10.33	11.13	-0.80
°ΑvΑ 1 ΑΕ/ΕvΑ			1043.81	1134.89	-91.08
°ΑvΑ 2					
1	J°Αηι J°Αηι	ZΑΠvΑΑΑΕΑ bΑvΑε	2.87	4.66	-1.79
2	J°Αηι J°Αηι	ΥΕ qΑΥΕgΕ	7.69	9.93	-2.24
3	J°Αηι J°Αηι	°ΑΑΥΑΥΑΑgΑ	2.26	7.22	-4.96

PÉÁÉÁÁÁÁ 7.1 ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ

PÉÉÁÁ	ÉÁÁ ÁÁÁ	PÉÁAZÁE	DZÁÁÁÁ (ArUÉ→ÁÁZÁ) (PÉÉ gÁEUVÁÁ°)	ÁÉZÁÁ (ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ) (PÉÉ gÁEUVÁÁ°)	ÁÁÁÁÁÁÁÁ (PÉÉ gÁEUVÁÁ°)
4	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁ ÁÁÁÁ	7.35	10.05	-2.70
5	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁ É ÁÁÁÁÁ	6.62	10.33	-3.71
6	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÉÁÁÁÁ	3.14	7.96	-4.82
7	JÁÁÁ JÁÁÁ	dÁÁÁÁÁÁÁÁ	3.76	8.35	-4.59
8	JÁÁÁ JÁÁÁ	PÁÁZÁÁ PÉ	3.55	9.48	-5.93
9	JÁÁÁ JÁÁÁ	UÉÁÁV	0.9	1.51	-0.61
10	JÁÁÁ JÁÁÁ	avÁÁÁÁÁ	3.79	4.88	-1.09
11	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁ	6.1	6.33	-0.23
12	JÁÁÁ JÁÁÁ	rQ	3.71	4.1	-0.39
13	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÉÁÁÉÁÁÁÁ	4.59	4.96	-0.37
14	JÁÁÁ JÁÁÁ	V ÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.04	5.22	-3.18
15	JÁÁÁ JÁÁÁ	ŠÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.2	3.93	-1.73
16	JÁÁÁ JÁÁÁ	UÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.2	3.92	-1.72
17	JÁÁÁ JÁÁÁ	PÁÁ ÁÁ	4.6	6.28	-1.68
18	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁ	2.05	4.53	-2.48
19	JÁÁÁ JÁÁÁ	vÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.06	3.54	-1.48
20	JÁÁÁ JÁÁÁ	»mÁÁÁÁ	10.04	11.92	-1.88
21	JÁÁÁ JÁÁÁ	PÁÁÁÁÁÁÁ	2.19	2.33	-0.14
22	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁ ÁÁÁ	2.36	2.22	0.14
23	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	6.54	6.28	0.26
24	JÁÁÁ JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁ	8.46	8.1	0.36
1	«JÁÁÁ	áÁÁÁÁ	1.93	4.63	-2.70
2	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	3.46	5.55	-2.09
3	«JÁÁÁ	RÁÁÁÁÁÁÁ	4.23	4.67	-0.44
4	«JÁÁÁ	ÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.67	2.9	-0.23
5	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁ	3.53	3.69	-0.16
6	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ (UÁÁÁÁÁÁÁ)	4.06	4.2	-0.14
7	«JÁÁÁ	r.ÁÁÁÁÁ	4.01	4.75	-0.74
8	«JÁÁÁ	CwUÉÉ	0.95	1.5	-0.55
9	«JÁÁÁ	PÉÁÁÁÁ	3.59	2.62	0.97
10	«JÁÁÁ	PÉÁÁÁÁÁÁ	5.00	4.21	0.79
11	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	4.38	3.35	1.03
12	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	6.52	5.1	1.42
13	«JÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	2.46	1.93	0.53

ΠΕΛΑΔΑ 7.1 ΑΑΑΖΑΑΑΓΕΦΖΕ . .

Πε Α	ΕΑΑ Α, Α, Ε	ΠΕΑΖΑ	ΔΖΑΑ (ΑΡΥΕ-ΑΑΖ) (ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)	ΕΖΑ (ΑΑΟΑ ΑΕΖ) (ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)	Α/ΕΑ (ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)
14	«J, in	ΠΑΑΖΑΥΑΓΑ	5.38	4.45	0.93
15	«J, in	Γ, ΑΑΑΥΑ (ΠΑΑ)	4.69	2.23	2.46
16	«J, in	Α, ΑΑ°	3.22	1.55	1.67
1	eΑΕi rΑgi	ΔΑΤΑ	5.74	8.39	-2.65
2	eΑΕi rΑgi	ΖΑΑ, ΑΕΑΕΓΑ	9.00	10.72	-1.72
3	eΑΕi rΑgi	ΠΑΑΑΣ/ι	7.47	9.4	-1.93
4	eΑΕi rΑgi	ΠΑΕΓΑ	2.63	5.96	-3.33
5	eΑΕi rΑgi	ΕΑΓ, ΑΥΑΓΑ	8.45	10.21	-1.76
6	eΑΕi rΑgi	ΕΑΕΑ«ΕΑΠΕΑ»	3.09	3.16	-0.07
7	eΑΕi rΑgi	ΑΑΑΑΑΑΓΑ	6.42	7.01	-0.59
8	eΑΕi rΑgi	ΑΑΑ/ΑΑΑΑΖi	1.78	2.64	-0.86
9	eΑΕi rΑgi	ΠΑΑΑ ¹	2.75	1.94	0.81
10	eΑΕi rΑgi	Ζ ¹ Θ	1.68	1.00	0.68
11	eΑΕi rΑgi	ΑΑΑΖΕΑΑi	0.58	0.42	0.16
12	eΑΕi rΑgi	ΕΑ°V	6.24	2.65	3.59
13	eΑΕi rΑgi	ΕΑ, ΑΠΕΓΕ (ΕΑΠΕ)	2.35	2.01	0.34
14	eΑΕi rΑgi	Α«ΑΑΕi Α»	3.31	2.53	0.78
1	ΠΑ Α	ΑΑ«ΕΑ »ΥΑΓΑ	0.88	1.08	-0.20
2	ΠΑ Α	ΑΑΑΑΖΑΥΑΓΑ	0.53	0.39	0.14
ΣΕΤ 2 Α(ΕV)			224.05	274.87	-50.82

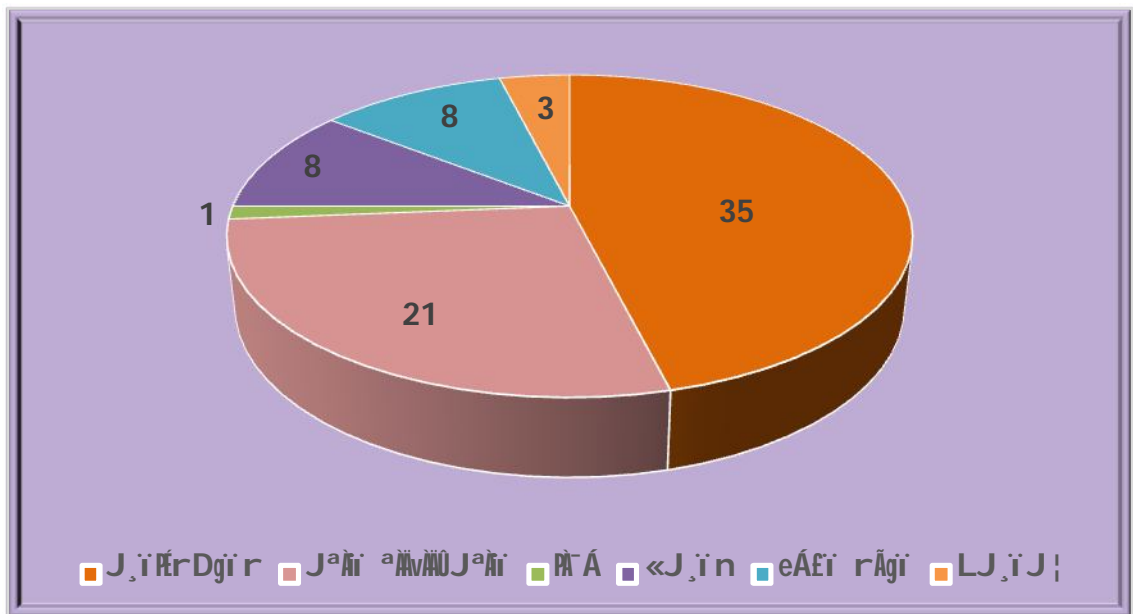
ΑΑΕ: ΕΑΑ Α, Α, Ε ΑΠΕΤ Ε-ΑΣΕΥΕ Α° ε¹ ΓΑΑΑ Α ΑΤΠΟΠΑΑΓΑΦ.

J, i P r D g i r A i A 35 ΠΕΑΖΑΝΑ, J a i i ΑΑΑΑΟ J a i i ΕΑΑ 21 ΠΕΑΖΑΝΑ, «J, in ΑΑΑ 8 ΠΕΑΖΑΝΑ, eΑΕi rΑgi ΕΑ 8 ΠΕΑΖΑΝΑ, ΠΑ-ΑΖΕΑΥΑΕΑΖΑ 1 ΠΕΑΖΑ ΑΑΑΑΟ L J, i J ; ΑΑΑ 3 ΠΕΑΖΑΝΑ (ΜΙ ΑΟ 105 ΠΕΑΖΑΝΑ° ε 76 ΠΕΑΖΑΝΑ) ΦΕΑΠΑ 30.03.2017 ΓΑΑΕ, ΕΑΑΑ° ΕΥΑΕ, ΠΑΕΤ Ε-ΑΣΕΑΑ° ΕΑ ΠΑΓΑΪ ΕΑ ΥΑΕΓΑ, ΠΑΓΑΪ ΕΑ ΦΕΑΠΑΦΑΖΑ ΔΓΑΑ ΑΑΑΟΥΑΠΑ° ΠΕΑΖΑΝΑ ΕΑΑ ΕΑΓΕ, Α ΕΑΡΑΥΓΑΑΥΑΕ.

ΠΕΛΑΔΙ 7.2: ΨΑΡΕ ΓΑΑ ΨΑΡΕ ΔΖΑΪ VΑ ΞΑΑ ΠΕΑΖΑΝΑ ΜΟΑΝ «ΑΪ» (ΑΝΩ ΕΓΑΝΑΡ1)

ΠΕΑ	ΞΑΑ ΞΑΕ	ΠΕΑΖΑΝΑ ΑΣΕ	ΔΖΑΝ (ΨΑΡΕ-ΑΖΑ) (©ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)	ΕΖΝ (©ΑΝΟΑΪ ΕΖΝ) (©ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)	ΨΑΡΕ/ΕΛΑΝ (©ΠΕ ΓΑΕΥΑ°)
1	Ϊ,ΪΡΔγί ρ	11	359.09	332.60	26.49
2	ΪΑΪ ΑΑΑΪΑΪ	3	17.36	16.6	0.76
3	ΠΑ	1	0.53	0.39	0.14
4	«Ϊ,Ϊν	8	35.24	25.44	9.80
5	εΑΕί ρΑγί	6	16.91	10.55	6.36
ΜΙ ΑΝ		29	429.13	385.58	43.55

Ϊ-Αε ΞΑΑ ΞΑΕΥΑΑ ΕΛΑΝΑ° ΓΑΑΑΖΑΪ ΑΓΑΪΑΡΓΑΑΪ, ΔΖΑΪ Cw ΕΖΑΝ ΕΛΑΝΑ° ΓΑΑΑ ΞΑΕΥΑΑ, Ϊ,ΪΡΔγί ρ (76 γΑ° ε 35) ΑΑΑΪΑΪ ΑΑΑΪΑΪ ΕΑ 21 ΠΕΑΖΑΝΑ. «Ϊ,Ϊν ΑΑΑΪΑΪ εΑΕί ρΑγί ΕΑ VΑ-Α8 ΠΕΑΖΑΝΑ ΟΑΥΕ ΠΑ-ΖΕΑΪΑ ΑΑΑΪΑΪ ΛΪ,ΪΪ; ΑΝΑ CΑΑΠΑΑΪ 1 ΑΑΑΪΑΪ 3 ΠΕΑΖΑΝΑ Α° ΕΛΑΝΑ° ΓΑΑΑΪΕ (ΥΑΝ0 7.3 ΑΑΑΪΑΪ avλæ.2).



avλæ7.2: ΞΑΑ ΞΑΕΥΑΑ ΕΛΑΝΑ° ΓΑΑΑ ΨΑΡΕ ΔΖΑΪ VΑ ΞΑΑ ΠΕΑΖΑΝΑ

D. mÁŊgi /ÝÁAgji nŋgi UÁVÁ PÉ/EgÁVÉ-CEÁÁ ¨ÁAZÁ 17 gÁ° è w½ 1gÁÁÁVÉ, CEÉÁPA PÉÁAZÁŊÁÁ° è mÁŊgi /ÝÁAgji nŋgi UÁVÁ ÁASEÁ PÁrÁÉÁEgÁVÁŊÉ. dÁÉÉi áÁVÁAO dÁÉÉ ¨ÁÁ°EUÁVÁ° è mÁŊgi /ÝÁAgji nŋgi UÉ ófÁŊÁ ¨ÉÁrPÉ SgÁÁÁŊZj AZÁ, ¨ÁÁ; ÁÁÁ ÝÁEÖÖÝÁÉÉÁ PÁrÁÉÁ ÁASEÁÁAZÁ DÁj ÁÁÁ ÁZÁÁgÁÁÁÁŊC°e

3. ¨ÁRÚÉ ZÁgÁ: PÉÁAZÁŊÁÁ ÉÁPÁEÁÁB CEÁÁ ¨ÁÁ, ¨ÁÁÁRÁÁZÁ PÁgÁt, SºÁÁ CEÁUÁZÁZÁ, ¨ÁRÚÉ ZÁgÁÁEÁÁB ÝÁj µŊj ÁCgÁÁÁZÁÁ. EzÁj AZÁV, ¨ÁRÚÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁŊÁÁ, ¨ÉZÁÁŊÁÁÁÁ EÁZÁÉAZÁ ¨ÉZÁŊ ZÁÁPÁgÁ ÁASÝÁ ¨ÁÁVÁAO ÁÁPÁZÁÁŊÁÁÁÁ ¨ÁÁ ¨Áj ÁÁÁ ÁZÁÁÁUÁÁW°e ¨ÁRÚÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁŊÁÁ, ¨ÁÁgÁÁPÁMÉVÁVÁ PÁrÁÉÁZÁgÁZÁ° è ÉÁÁÉÁÁÁÁÁÁ ÁÁgÁÁŊÁÁÁÁZÁj AZÁ, PÉÁAZÁŊÁÁÁÁ ÁÁZÁÁÁPÁÁV ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ, ÉÁPÁEÁÁB Áj ZÁÉVÁÁÁÁZÁ, CºÁÁPÁVÉÁÁÁVÁŊÉ. F CAÁZÁ SUEI ¨ÁÁ»w, CEÁÁSAZÁ 5 gÁ° gÁÁÁ ÁÉGÝÁPÁgÁt UÁVÁ ÁÁÁVÁÁÁ ÉÁqÁÁÁÁÁÁ° gÁÁVÁŊÉ.
4. ¨ÉÁrPÉ EgÁÁÁÁ GÝÁPÁgÁt UÁVÁ PÁrÁÉÁ ¨ÁÁ: CEÁÁSAZÁ 17 gÁ° è w½ 1gÁÁÁVÉ, ¨ÉÁrPÉ EgÁÁÁÁ GÝÁPÁgÁt UÁVÁ ¨ÁÁ PÁrÁÉÁ EgÁÁÁÁZÁÁ, ¨ÁÁÁRÁÁV UÁj µÁ ¨ÉÁrPÉ ÁÁÁÁÁZÁÁ° è
5. ÁPÁŊÁÁ ÁASEÁÁÁÁ° è ZÁÁPÁgÁ ¨ÁÁ¸¸gÁÁÁZÁÁ: ÝÁÁE PÉÁAZÁŊÁÁ° è MSÁ SÁÁÁÁÁ ZÁÁPÁgÁÁVÁŊÉ, DzÁgÉ, MÝÁÁZÁZÁÁÉÁÁgÉUÉ ÁÁZÁÁÁÁÁV ZÁÁPÁgÁEÁÁB EÁÁ«Á 1PÉÁVÁÁSºÁÁZÁVZÉ. ¨ÁÁ; Ü ÝÁZÁÁPÉI ¨ÉÁÁ° 1ZÁgÉ, MSÁ SÁÁÁÁÁ ZÁÁPÁ ÁPÁUÁÁÁÁŊC°e ¨ÁÁdÁj, ÁgÁÁVÁgÁ PÉÁÁ¸¸gÁÁÁZÁÁ, PÉÁÁÁÁÁVÁUÉ ¨ÉÁ° 1ZÁgÉ, ZÁÁPÁgÁ ¨ÁÁ PÁrÁÉÁ EgÁÁVÁŊÉ.
6. ¨ÁRÚÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁŊÁÁ° è ¨ÁÁÁÉºÁÁVÁ ÁÁÁVÁÁUÁVÁ PÉ/EgÁVÉ: F ÁÉ/EÁdÉÉÁÁÁEÁÁB PÉÁAZÁŊÁÁUÉ ¨ÁÁÁÉºÁÁVÁ ÁÁÁVÁÁUÁVÁÁEÁÁB PÁ° gÁZÉ CEÁÁPÁÁÁÁÁEÁVÁ ÁÁVgÁÁVÁŊÉ. ÁŊÁÁVÉÁÁÁPÁgÁt UÁVÁ/ GÝÁPÁgÁt UÁVÁ ¨ÉÁrPÉ DÁŊÁPÁÁ°PÉI VÁPÁVÉ EgÁÁÁÁZÁj AZÁ, PÁI ÁÁÁVÁÁÁ ÉÁj ZÁÁVÉ, ¨ÁÁÁÉºÁÁVÁ ÁÁÁVÁÁUÁVÁ PÉ/EgÁVÉÁÁZÁV, ÁŊÁÁVÉÁÁÁPÁgÁt UÁVÁ/ GÝÁPÁgÁt UÁVÁÁEÁÁB ÁÁgÁÁÁÁÁVÁgÁÁÁÁ ÁZÁÁ¸¸gÁÁÁZÁj AZÁ, ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ ¨ÁÁÁÁÁÁVÁUÉ VÉÁEÁZÁgÉÁŊÁVÁZÁÁV, EzÁÁ ÁÁÁ ÉÁPÁÁÉI PÁgÁt ÁÁVgÁÁVÁŊÉ.
7. PÉÁAZÁŊÁÁ ÁÁZÁÁÁÁÁÁÁV ÉÁqÉÁÁÁÁÁ PÁgÁt UÁVÁÁÁ, ÁŊÁÁVÉÁÁÁPÁgÁt UÁVÁ/ GÝÁPÁgÁt UÁVÁ GºÁÁÁ ¨ÁÁÁÁÁÁVÁ, ¨ÁÁ; Ü ÝÁZÁÁZÁ° è ófÁŊÁ gÉVÁj UÉ ÉÁÁÉ MZÁV ÁÁWÁÁÁÁZÁÁ, PÉÁAZÁŊÁÁÁÁ ófÁŊÁ CºÁÁÁUÉ ÉÁÁÉ MZÁV ÁÁÁÁZÁÁ ¨ÁÁVÁAO gÉVÁ ÁÁÁÁZÁÁÁÁZÁ° è ófÁŊÁ Cj¸¸gÁÁÁZÁÁ ¨ÁÁVÁAO PÉÁAZÁŊÁÁÁ ÉÁPÁÁÁÁ° gÁÁÁ ¨ÁÁÁÉºÁÁVÁ ÁÁÁVÁÁUÁVÁ PÉ/EgÁVÉ, ZÁÁPÁgÁ PÉ/EgÁVÉ, ¨ÉÁrPÉ EgÁÁÁÁ ÁŊÁÁVÉÁÁÁPÁgÁt UÁVÁ/ GÝÁPÁgÁt UÁVÁ PÉ/EgÁVÉ, ¨ÁRÚÉ ZÁgÁÁEÁÁB ÝÁj µŊj ÁCgÁÁÁZÁÁ ¨ÁÁVÁAO gÉVÁgÁ° è PÉÁAZÁŊÁÁ SUEI PÁrÁÉÁ Cj ¨ÁÁ PÁgÁt ÁÁVgÁÁVÁŊÉ.

8. Ἰᾶ° vAA±UVA ἁNvNÜZAZÉÖ

PAEḤ AIWAvzAgÉ AEÉAdEÉAIW ἁNIÉ°PNIAYAEAZA Ἰᾶ° vAA±UVAEAAÖ °ÁUWE D Ἰᾶ° vAA±UVA « Ἰᾶ ZAZÉÖAIWEEAÖ AEÉAdEÉAIW ἸAj uÁḁAUVA » EÉB-ÉAIW° è F PEVAEVA ḁAUUVA° è ἁNIÁqA-ÁVZÉ:

8.1. ἸtU°ÁUWE Cw ἸtUgÉvAj UE AEÉAdEÉAIW ἁNÁ»w EgMḁA SÜB

AEÉAdEÉAIW ἁNIÁ»w °ÁUWE AEÉAdEÉAIW CVAḁrPE-ÁAZA ḁÁrUE DzAj vA ḁÉAÁ PEAAZḁḁA ḁÉAÉAIW ἁNÁE°PA ḁÉUVA GvÁzPAVÉ °ÁUWE GvÁzAEÉAIW° è °EZNA, ḁÉE ḁAZḁUVA° è ἸAj ἁNvDÉE, PAEḤ PÁ«ÄÖPqA ḁÉAÁ° EA CḁA°ASÉÉAIW° è PArvA °ÁUWE GvÁzAEÁ ḁÉZḁA° è PArvA ἁNAAvÁZÁ ἸAj uÁḁAUVAEAAÖ PÁtS°AAZÁ. PAEḤAIW° è AIWAwEgAtPEI ḁÉAPAZÁ PÁAIWÖUVAEAAÖ CEAAḁj ḁA AIWAvzAgEAAÖ CVAḁr ḁAḁ ἸAj uÁḁAPAj «ZAEUVAEAAÖ CEAAḁj 1, PAEḤ PÁ«ÄÖPqA CḁA±PAVÉAIWEEAÖ PArḁÉAḁNIÁqA°Á °ÁUWE vAEVE°PA gÉEvAgA DzÁAIWḁAEAAÖ °EAIJḁA F j ḁWAIW ἁNIÁ»w CVAḁrPAḁÁVZÉ.

PAEḤ E-ÁSEAIW CḁrAj UVA eÉEvÉ °ÁUWE ḁÁrUE DzAj vA ḁÉAÁ PEAAZḁḁA ḁAÄ°APqA eÉEvÉ ḁNIÁ-ÉEÁZAEÉ EAQÉ1ZÁUA AEÉAdEÉAIW ἁNIÁ»wAIWEEAÖ °EZAAḁGÉEvAj UE vA°A; ḁA F PEVAEVA PÁAIWÖUVAEAAÖ dAnAIWÁV ἁNIÁr AIWAwEgAtzÁ ἁNÁE°PA gÉEvAgA ḁNÁḁEUVA/UE ἸAj °AgA PÁqḁPEVAḁÁVZÉ JAZÁ w½AIW-ÁVZÉ:

PAEḤ C°AIWÁEA

PAEḤ C°AIWÁEA (PAEḤ eÁVḁḁVAEAAÖ gÉEvA ḁAYAPAÖ PEAAZḁḁA ḁAe °ÉEÁS½AIW°ÁE è ἁNAAUÁgḁA °ÁUWE »AUÁgḁ ḁAUÁ«ÁEA° è EAQÉ1 E-ÁSEAIW PÁAIWÖPAUVAEACUE PAEḤ AIWAvzAgÉ AEÉAdEÉ, °Ad UESEgAUVA «vAgUÉAIW SUEI °ÁUWE EvAgA GvÁzAEÁ vAAvEUA SUEI ḁAZAgA PÁAIWÖ ἁNIÁqAAḁPÁ F C°AIWÁEAZÁ° è ḁÁrUE DzAj vA ḁÉAÁ PEAAZḁḁA° è 1UAAḁA ḁE°ḁUVA SUEI, AIWAvzAgE ḁÁrUE zAgAUVA SUEI J-Áe gÉEvA ḁAUÖUVA/UE «±EÁµḁ ἁNIÁ»w ḁÁqA°Á E-ÁSE °ÁUWE ḁÉAÁ ḁAḁUVA dAnAIWÁV CEÉAPA ἁNÁ½UEUVAEAAÖ vÉGÉZÁ ḁAZḁÖEA ἁNIÁqAAḁgḁA.

ḁAḁÖUVA

gÉEvA ḁAYAPAÖ PEAAZḁḁA °ÁUWE ḁÁrUE DzAj vA ḁÉAÁ PEAAZḁḁA dAnAIWÁV gÉEvAgA d«ḁḁE° è ḁAḁÖUVAEAAÖ ἁNIÁr D ἁNÁE°PA CvÁzAA°PA gÉEAmÁÉAI gi UVAEAAÖ, °Ad-UESEgAPEj UEUVAEAAÖ, MPḁUE AIWAvzAgEAAÖ °ÁUWE PÁŠḁPḁMÁḁ AIWAvzAgEAAÖ GḁAEÉAVḁḁA SUEI ἁNIÁ»wAIWEEAÖ ḁÁqA-ÁUAAḁAZÁ.

F CzḁAIWÁEAZÁ° è EAQÉ1ZÁ «±EÁµḁ PEAAḁPÁEVA UAAḁḁA ZAZÉÖUVA° è w½ZÁ SÁZÁZÉÉEAzAgÉ, ḁÉAÁ ḁAḁUVA/AgÉEvAj UE AEÉAdEÉUVA Cj ḁḁ ἁNÁEr ḁA °ÁUWE AIWAwEgAtcAZÁ DUAAḁA ḁAḁUVA SUEI GvÁzAEÁ ḁÉZḁAEAAÖ PArḁÉAḁNIÁqAAḁA SUEI CEÉAPA j ḁWAIW ḁAZAgA PÁAIWÖPAUVAEAAÖ EAQÉḁḁgḁA.

EzÁ@ZÉ, "ÁRUÉ DzAj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁ SUEÍ gÉÉVÁÁ @wU YÁVÁ ANÁ@PA, ÁÁÁE@Á ANÁZÁ ANÁVÁZÁ ZÁEGÁZÁÁDÉÁ, CÉÁ YÁVÁE@ÁUAE YÁÁÁÁÁ ZÁZÉOUVÁ ANÁ@PA@C ANÁ»w YÁqÉANÁVÁGÉ.

J-ÁE PRÉŋ AN@ANÁZÁ MmÁGÉ YÁ°VÁÁUVA YÁEÁÁ, "ÁRUÉ DzAj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁ SUEÍ gÉÉVÁÁ gÁÁÁ Cj ÁÁ, ±ÉÁ 25 (ZÁOEt Mt AN@ANÁ) CázÁ ±ÉÁ 95 (GvÁÁÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ) gÁŋŋÁVÁZÉ. EvÁGÉ AN@ANÁUVA°E gÉÉVÁÁ Cj ÁÁ, ±ÉÁ 50 (F±ÁEÁÁ Mt AN@ANÁ), ±ÉÁ 55 (YÁE°ÁD Mt AN@ANÁ °ÁUAE PÁÁÁÁ½ AN@ANÁ), ±ÉÁ 57 (ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ), ±ÉÁ 60 (F±ÁEÁÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ ANÁVÁO PÉÁAZÁ Mt AN@ANÁ), ±ÉÁ 75 (GvÁÁÁ Mt AN@ANÁ) °ÁUAE ±É 82 (ZÁOEt CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ) ANÁNÁZÉ (YÁn0 8.1). MI ÁO J-ÁE AN@ANÁUVAÁ ÉÁJ ZÁÁVÉ ÁÁÁÁ ±ÉÁ 61 gÁÁÁO gÉÉVÁJ UÉ F SUEÍ Cj «ZÁÁV, ±ÉÁ 39 gÉÉVÁJ UÉ F ANÉÁDÉÉÁÁÁ PÁÁÁÁDZÁI ÁÁÁNPEÁÁÁ Cj ÁÁ E@CgÁÁÁÁZÁ PÁÁqÁÁ SÁCZÉ. PÉÁAZÁ SUEÍ Cj «@CgÁÁÁ gÉÉVÁÁ VÁÁZÉÁ ANÁÁVÉÁÁ PÁÁÁÁ T UVAÁEÁÁB CxÁÁÁ EvÁGÉÁ gÉÉVÁÁ ANÁÁVÉÁÁ PÁÁÁÁ T UVAÁEÁÁB SÁÁÁÁZÁ PÁÁqÁÁ SÁCZÉ.

PRÉÁÁÁÁ 8.1: "Á.D. ÉÁ.ÉÁÁ UVA SUEÍ AN@ANÁÁÁÁÁ gÉÉVÁÁ Cj ÁÁ

AN@ANÁZÁ ÁASÉÁ	AN@ANÁ	Cj ÁÁs (%) (n=3675)
1	F±ÁEÁÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ	60
2	F±ÁEÁÁ Mt AN@ANÁ	50
3	GvÁÁÁ Mt AN@ANÁ	75
4	PÉÁAZÁÁÁ Mt AN@ANÁ	60
5	YÁE°ÁD Mt AN@ANÁ	55
6	ZÁOEt Mt AN@ANÁ	25
7	ZÁOEt CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ	82
8	ZÁOEt CgÉ ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ	95
9	ANÁ-ÉÉÁqÁÁ AN@ANÁ	57
10	PÁÁÁÁ½ AN@ANÁ	55
ÁÁÁÁ		61

PÉÁAZÁ SUEÍ Cj «ZÁ gÉÉVÁJ UÉ, Cj ÁÁ ANÁERÁÁÁ, C@ANÁÁEÁÁÁÁÁÁ PÉRUÉYVÁI ÉÁPÁÁ, PÉÁVÁE YÁVÁE@ÁUVAÁEÁÁB, °ÁVÁUVA°E @wU YÁVÁÁCANÁÁÁZÁ, ÁÁÁE@Á ANÁZÁ ANÁVÁZÁ ZÁEGÁ ZÁÁDÉÁ, CÉÁYÁVÁE °ÁUAE ÁVÁÁÁÁÁ ÁE ÁÁÁÁÁ UÁÁYÁÁUVA ANÁ@PA YÁZÁÁÁÁÁÁR gÉÉVÁJ UÉ "ÁRUÉ DzAj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁ GYÁÁÁÁÁÁÁÁ SUEÍ ÁÁÁÁÁÁÁÁ YÁÁÁÁÁ ANÁÁÁÁ "ÉÁPÁVÉ.

8.2. «ZÁ ANÁÁUÁÁÁÁ gÉÉVÁJ UÉ ÉÁÁE VÁ@YÁÁÁÁÁ

YÁJ ZÁÁO EÁw, YÁJ ZÁÁO YÁÁUÁÁÁ °ÁUAE ANÁ»¼Á gÉÉVÁÁÁ ÉÁJ ZÁÁVÉ J-ÁE ANÁÁUÁÁÁÁ gÉÉVÁJ UÉ "ÁRUÉ DzAj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁ ÉÁÁEÁÁÁÁÁÁ YÁqÉCZÁYÉ JAZÁÁ, PÉÁÁÁÁÁÁÁ UÁÁYÁÁ ZÁZÉO °ÁUAE DVA CZÁÁÁÁÁÁ

ΠΕΡΑΣΜΑ 8.3: ΑΠΑΡΑΓΩΓΗ «ΖΑ ΓΥΠΤΑΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ»

ΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΜΙ ΑΔ g/εβ/αγ/α	JA © ΕΕAV @A		g/ΕΑmA @ΕAI gi		PK © ΕAI gi		,AA@PUPVEJ UE		ΕAn A@Av@		S °M "E/ε M@K@ A@Av@ε		M@K@ A@Av@ε		,AA@PUM@K@ A@Av@ε	
		ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ	ASÉa	±ÉÅ
FC ^a MA	105	77	73	0	0	81	77	102	97	0	0	30	29	56	53	0	0
FM ^a A	350	184	53	60	17	269	77	245	70	1	0	68	19	100	29	1	0.3
GM ^a A	736	613	83	248	34	610	83	516	70	0	0	133	18	152	21	0	0
ΕΑAM ^a A	281	158	56	12	4	134	48	142	51	0	0	17	6	72	26	0	0
ΥMEM ^a A	557	438	79	128	23	479	86	366	66	0	0	159	29	149	27	0	0
ZM ^a A	595	341	57	155	26	195	33	85	14	2	0	32	5	71	12	1	0.3
ZIC ^a MA	350	232	66	67	19	190	54	91	26	25	7	0	0	72	21	0	0
GC ^a MA	211	135	64	90	43	114	54	100	47	0	0	60	28	28	13	0	0
a ^a MA	280	192	69	80	29	159	57	78	28	32	11	61	22	63	23	0	0
PA	210	105	50	11	5	54	26	2	1	18	9	25	12	19	9	0	0
ΜΙ ΑΔ	3675	2475	67	851	23	2285	62	1727	47	78	2	585	16	782	21	2	0.1

««ZÁ ANÁVÁŋŋ ÉÁR-PE ÓÁUVE YÁEGÉPÉ

gÉÉvÁgÁ C^áÁ±ÁPÁVÉUÁVÁEÁÁB YÁj ÚÁtÁ, F CzÁÁÁÁÉÁZÁ 105 "ÁRÚÉ DzÁj VÁ ÉÁÁ PÉÁZÁŋŋ é YÁÁÉÁÁ "«UÁVÁ CÉÁPÁE@PÁV "ÉÁGÉ "ÉÁGÉ C±ÁÉ ±ÁQVÁÁ mÁŋŋi ÓÁUVE n@ŋi UÁVÁEÁÁB ±ÉÁRj, Á-ÁVZÉ. D ANÁVÁŋŋZÚÉ ÉÉAZÁÁÁ ««ZÁ GYÁPÁGÁt ÚÁVÁEÁÁB PÁEqÁ "ÁRÚÉUÉ EqÁ-ÁVZÉ. DzÁGÉ ANÁÁ PÁ ANÁVÁŋŋ Jº é JµÁÁO YÁÁÁtZÁº é "ÉÁR-PE EzÉ JÉÁÁPÁ áÉÉÁ@PÁ «±ÉÁµÁUÉÁVÁEÁÁB ANÁÁqÁZÉÁ, F ANÁVÁŋŋ ±ÉÁRqÁUÉ ANÁÁqÁ-ÁVZÉ. »ÁUÉ @ "ÁÁÁÁÁ ANÁVÁŋŋ Á@ANÁÁÁÁÁ ANÁÁ»w, C^áÁUÁVÁEÁÁB ANÁÁÁ YÁÁÁtZÁº é GYÁÁÉÉÁV, Á-ÁVZÉ JAZÁÁ PÉÉÁµÁÁ 8.4 gÁº é PÉEqÁ-ÁVZÉ. "ÉÁR-PÉÁVÁEÁÁB áÉÉÁ@PÁÁV ¤zÁŋj 1º@ÁZÁŋj AZÁ CÉÉÁPÁ ANÁVÁŋŋZÚÉ gÉÉvÁgÁÁ PÉ@CÉÁ PÁÁVÁÁÁÁÁ, ÁAZÁ "ÁÁÁ YÁÁÉGÉPEVÁVÁ "ÉÁR-PÉÁVÁÁÁ ÓÉZÁVÁ JAZÁÁ VÉÉÉj, ÁÁVÁZÉ.

PÉÉÁµÁÁ 8.4: "ÁRÚÉ DzÁj VÁ ÉÁÁ PÉÁZÁŋŋ é @ "ÁÁÁÁÁ ««ZÁ ANÁVÁŋŋ Á@ANÁÁÁÁÁ GYÁÁÉÉÁUÁ (PÉÁZÁŋŋÁÁ GYÁÁÉÉÁV 1 ZÁ UÁÁMÉUÁŋŋ)

ANÁÁ	mÁŋŋi UÁVÁ				YÁÁŋi n@ŋi UÁVÁ			MPÁLÉ ANÁVÁ		
	ÁÁSÉÁ	UÁÁMÉ	YÁÁ mÁŋŋi UÉ DÁŋj 1 ZÁ «1ŋtø (J)	YÁÁ PÁI ÁÁŠZÁ ŠYÁÉ (UÁÁMÉ)	ÁÁSÉÁ	UÁÁMÉ	YÁÁ PÁI ÁÁŠZÁ ŠYÁÉ (UÁÁMÉ)	ÁÁSÉÁ	UÁÁMÉ	YÁÁ PÁI ÁÁŠZÁ ŠYÁÉ (UÁÁMÉ)
F C ^á ÁÁÁ	105	2229	1115	21.2	0	0	0	56	887	15.8
F M ^á Á	350	6929	3465	19.8	11	4	0.4	10	593	5.9
GM ^á Á	730	10343	5172	14.2	37	159	4.3	152	788	5.2
PEÁÁV ^á Á	277	1689	845	6.1	149	542	3.6	72	340	4.7
YÁÁE M ^á Á	553	4409	2205	8.0	137	511	3.7	149	374	2.5
ZÁV ^á Á	563	3691	1846	6.6	107	548	5.1	71	216	3.0
ZÁ C ^á ÁÁÁ	345	2594	1297	7.5	27	138	5.1	72	252	3.5
GC ^á ÁÁÁ	210	5164	2582	24.6	68	360	5.3	29	185	6.4
ÁÁÁÁ	266	3867	1934	14.5	66	315	4.8	63	248	3.9
PÁÁÁ	202	1465	733	7.3	40	180	4.5	19	81	4.3
MI Á	3601	42380	21194	129.8	642	2757	36.8	693	3964	55.2

*: gÉÉvÁ PÁÁI ÁÁŠUÁVÁ ÁÁSÉÁ mÁŋŋi UÁVÁÁ FÁÁÁÁÁÁÁÁ 7 ªÁÁÁ; YÁÁÁŋi n@ŋi /MPÁLÉ ANÁVÁŋŋÁ FÁÁÁÁÁÁÁÁ 7 ªÁÁÁ

GvÁÁÁ Mt ANÁÁZÁº é mÁŋŋi UÁVÁEÁÁB, wÁÁÁÁV ŠYÁÁ-ÁVZÁÁY (10,343 UÁÁMÉ), D ANÁÁZÁ "ÁUÁVÁ PÉÁVÁÁÁ ZÉEqÁÁVgÁÁÁ ÓÁUVE Cº é ¤ÁGÁÁÁj "ÉÁ, ÁÁVÁZÁ YÁÁÁt ÓÉZÁVgÁÁÁ PÁqÁt ÚÁVÁÁ EzÁPÉ YÁÁÉGÁÁÁÁVÁÉ. CzÉÁ j Áw, F±ÁÉÁÁ Mt ANÁÁZÁº é (6,929 UÁÁMÉ), PÁEqÁ mÁŋŋi UÁVÁ GYÁÁÉÉÁUÁ

°ÉZÁV ZÁR-ÁVZÁV C° ÉÁ ¢ÁgÁ°Áj ¥ÁZÉÁ °ÁUÁE °ÉÁVÁÁÁÁ ¢ÁVÁÁ °ÉÁ PÁgÁt°ÁVZÉ. G½ZÉ° ¢Á°ÁVÁVÁ° è mÁÁgí UÁVÁ G¥ÁÁÉÁEÁUÁZÁ ¥ÁZÁt D ¢Á°ÁVÁZÁ °ÉUÉÁ½PÁ «1Átö, C° gÁÁ°Á ¢ÁgÁ°Áj ÁVÁ ¥ÁZÁt °ÁUÁE °ÉUÁVÁ «1ÁtöZÁ ¢ÁÁ-É ¢Áöj, Á°ÁVÁVZÉ. Cw ÁtÜ »qÁÁ°Á½ °ÁUÁE °ÉÁ, ÁÁÁÁ PÉ UÉÁVÁPÁ «1ÁtöPÁr°ÉÁ EgÁÁ°Á PÁgÁ°Á½ ¢Á°ÁVÁZÁ° è mÁÁgí UÁVÁ G¥ÁÁÉÁEÁUÁ Cw PÁr°ÉÁ (1,465 UÁAmÉ) EzÁV, °ÉÁÁ ¥ÁZÁtZÁ° è ¢ÁVÁ ZÁÉÁVÁEÉÁ °ÉÁVÁÁÁÁ F±ÁÉÁ CgÉ ¢ÁÁ-ÉÁrÉÁ ¢Á°ÁVÁZÁ° ÁVÁE mÁÁgí UÁVÁ S½PÉ 1Á«ÁVÁ ¢ÁVgÁ°ÁZÁÁ (2229 UÁAmÉ) ZÁR-ÁVZÉ. ¢ÁVÁ ZÁÉÁVÁ °ÉÁ, ÁÁÁPÉ mÁÁgí UÁVÁ S½PÉÁÁ °ÉÁÁ C°ÁÁPÁVÉ EgÁÁ°ÁC° è mÁÁgí UÁVÁUÉ °ÉÁ° 1ZÁgÉ, n°gí G¥ÁÁÉÁEÁUÁ J-Á è ¢Á°ÁVÁVÁ°ÁE PÁr°ÉÁ. n°gí UÁVÁEÁÁ, PÉÁZÁÁt ¢Á°ÁVÁZÁ° è (542 UÁAmÉ), ¥ÁE°ÁÖ Mt ¢Á°ÁVÁZÁ° è (511 UÁAmÉ), ZÁÖt Mt ¢Á°ÁVÁZÁ° è (548 UÁAmÉ) °ÉZÁÁ G¥ÁÁÉÁV1ZÁV PÁgÁt, vÁÁ°ÉÁVÁÁÁV, GvÁgÁ ¢Á°ÁVÁVÁUÉ °ÉÁ° 1ZÁgÉ, F ¢Á°ÁVÁVÁ° ÉÁ »qÁÁ°Á½ ¢ÁPÁÁ F±ÁÉÁ CgÉ ¢ÁÁ-ÉÁrÉÁ ¢Á°ÁVÁ °ÁUÁE F±ÁÉÁ Mt ¢Á°ÁVÁVÁ° è n°gí UÁVÁ G¥ÁÁÉÁEÁUÁ Cw PÁr°ÉÁÁVgÁ°Á, ÉÁ°Á ÁÁ, ÉUÁVÁÁ °Á D ÉÁ PÉÁZÁÁ° è n°gí UÁVÁEÁÁ MZÁV, ÁZÉÁ EzÁVÁE ¥ÁZÁÁR PÁgÁt°ÁVZÉ. MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁB ¥ÁZÁÁR°ÁV KÁZÁVÁ °ÁUÁE ¢ÁVÁ ZÁÉÁ °ÉUÁVÁ MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁB G¥ÁÁÉÁV, Á-ÁUÁ°ÁZÁÁ. F±ÁÉÁ CgÉ ¢ÁÁ-ÉÁrÉÁ ¢Á°ÁVÁZÁ° è UÁj µÁO 887 UÁAmÉ MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁB G¥ÁÁÉÁV1ZÁV, GvÁgÁ Mt ¢Á°ÁVÁZÁ° è 788 UÁAmÉÁVÁµÁO G¥ÁÁÉÁV, Á-ÁVgÁVÁZÉ. MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁ PÁµÁO S½PÉ PÁgÁ°Á½ ¢Á°ÁVÁZÁ° è (81 UÁAmÉ) PÁÁqÁÁSÁCZÉ. MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁ G¥ÁÁÉÁUÁZÁ wÁ°ÉÁÁÁÁ, gÉVÁgÁ MPÁUÉÁVÁEÁÁB ÁVÁÁVÁÁj ÁS°ÁZÉÁS Cj°ÁÁ °ÁUÁE °ÁrUÉ DzÁj vÁ ÉÁ°Á PÉÁZÁÁ° è C°ÁUÁVÁ °ÁÉUÁVÁEÁÁB C°Á°Á°1gÁVÁZÉ. F MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁ G¥ÁÁÉÁEÁUÁ, PÁMÁ°ÁZÁEÁVÁgÁ 1Á«ÁVÁ C°Á°ÁVÁ° è ¢ÁÁVÁEÁÁPÁÁqÁÁSgÁ°ÁZÁÁ. D ÁÁÁÁVÁZÁ° è PÉÁZÁÁ° è MPÁUÉ ÁVÁVÁEÁÁ°ÁZÁV° è C°ÁUÁVÁ G¥ÁÁÉÁEÁUÁ 1Á«ÁVÁ°ÁVgÁ°ÁZÁÁ.

°ÁrUÉ DzÁj vÁ ÉÁ°Á PÉÁZÁÁ° è ÁVÁVÁEÁÁB gÉVÁj UÉ °ÁrUÉ PÉÉqÁ°ÁZÁÁ, ÁVÁVÁEÁÁ °ÁrPÉVÁVÁ, D ÁVÁVÁEÁÁ °ÁÉÁÁ ¢ÁÁ-Á°1ZÉ. «¢ÁÁ °ÁrUÉ DzÁj vÁ ÉÁ°Á PÉÁZÁÁ° è °ÁÁ«gÁ°Á ÁVÁVÁEÁÁB CÉÁÁSÁZÁ 17gÁ° è ¥ÁE ¢Á°ÁVÁPÉÁZÁgÁVÉ, °ÁVÁÁU PÉÁZÁÁ° ÉÁ ¢ÁÁÁ» wÁVÁEÁÁB PÉÉqÁ-ÁVZÉ.

¶É¶ G¥ÁPÁgÁtUÁVÁ °ÁrPÉ °ÁUÁE ¥ÁEgÉPÉ

¶É¶ ÁVÁVÁEÁÁVÉ, ¶É¶ G¥ÁPÁgÁtUÁVÁ °ÁrPÉÁVÁEÁÁB ¢ÉÉÁB°PÁÁV ¢Áöj 1°è DzÁUÁEÁ «¢ÁÁ ¢Á°ÁVÁVÁ° è F G¥ÁPÁgÁtUÁVÁ °ÁrUÉÁÁ ¥ÁZÁt°ÁEÁÁB PÉÁEµÁÁ 8.5 gÁ° è PÉÉqÁ-ÁVZÁV, EzÁÁ °ÁrPÉÁVÁEÁÁB ¥ÁEÁ CjÁVÁZÉ. ÁÁÁÉÁÁÁV, G¥ÁPÁgÁtUÁVÁ ÉÁ°É ¥ÁqÉÁVÁ°Á gÉVÁgÁ PÁÁVÁÁ°Á 1ÁV UÁ°ÁÁ°1ZÁgÉ, °ÁrPÉÁEÁÁ ¥ÁEgÉPÉVÁVÁ °ÉÁgÁ°ÁZÁEÁÁB UÁ°ÁÁ°ÁS°ÁZÁÁ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 8.5: Κατανομή Επιχειρήσεων και Επιχειρησιακών Μονάδων ανά Περιφέρεια (σε χιλιάδες ευρώ)

Περιφέρεια	Επιχειρήσεις			Επιχειρησιακές Μονάδες			Ποσοστά			Συνολικά		
	Αριθμός	Επιχειρησιακές Μονάδες	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Επιχειρησιακές Μονάδες	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Επιχειρησιακές Μονάδες	Ποσοστό (%)	Αριθμός	Επιχειρησιακές Μονάδες	Ποσοστό (%)
Αττική	77	999	13.0	0	0	0.0	81	1037	12.8	102	1348	13.2
Μακεδονία	184	1341	7.3	60	267	4.5	269	2212	8.2	245	1613	6.6
Γαλιсия	613	2967	4.8	248	1338	5.4	610	3325	5.5	516	2034	3.9
Κρήνη	158	660	4.2	12	57	4.8	134	484	3.6	142	466	3.3
Ύλη	438	1203	2.7	128	366	2.9	479	1387	2.9	366	877	2.4
Αθήνη	341	1160	3.4	155	587	3.8	195	630	3.2	85	254	3.0
Αχαΐα	232	900	3.9	67	305	4.6	190	673	3.5	91	206	2.3
Αργολίδα	135	1051	7.8	90	947	10.5	114	1157	10.1	100	565	5.7
Μυση	192	1021	5.3	80	781	9.8	159	790	5.0	78	411	5.3
Πάρος	105	644	6.1	11	62	5.6	54	244	4.5	2	11	5.5
ΜΕΣΗ	2475	11946	4.8	851	4710	5.5	2285	11939	5.2	1727	7785	4.5

Πηγή: *ΕΛΣΤΑΤ, 2019

J-Áé ¢À®ÁÍÁUUVÁ°è gÉÉÁmÁéÉÁI gi °ÁUÁE ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉUÁ½UÉ °ÉÉÁ° 1zÁgÉ, JA.© EÉÁV®Á °ÁUÁE PÁ° ØÉÁI gi UUVÁEÁÁB ÁRUE véÚÉZÁPEÉVÁÁPÁ ¥ÁÁÁt °ÉZÁV PÁAQÁÁSAÇVÁÁ. EzÁPE PÁgÁtªÉÁÉAZÁgÉ, PÁE¶ ÁÍÁÁAwÁÁgÁtªÉÁÁB ¥ÁÁÁÁRªÁV S¼Á, ÁÁªÁZÁ ÁE«Á °ÁZÁUÉE½, ÁÁªÁZÁPÁV. JA.© EÉÁV®Á °ÁUÁE PÁ° ØÉÁI gi UUVÁEÁÁB ÁE«Á °ÁZÁUÉE½, ÁÁªÁZÁPE S¼Á, ÁÁªÁZÁ ¢À®ÁÍÁªÁgÁÁ °ÉÉÁ° PE ¢ÁÁÁRzÁUÁ, F JgÁqÁÁ G¥ÁPÁgÁtUUVÁEÁÁB GvÁgÁ Mt ¢À®ÁÍÁÁZÁ°è °ÉZÁÁN G¥ÁÁÉÉÁV¹zÁÁY PÁAQÁÁSAÇZÉ (2,967 UÁAmÉ- JA. ©. EÉÁV®Á, 3,325 UÁAmÉ - PÁ° ØÉÁI gi) zÁQEt zÁ ¢À®ÁÍÁUUVÁ°è JA.©. EÉÁV® G¥ÁÁÉÉÁUÁ PÁªÉÁ zÁR-ÁVzÉ. EzÁPE ¥ÁÁÁÁR PÁgÁt zÁQEt zÁ°è PEÁ¥ÁÁ ¢ÁÁt ÁU °ÉÁÁÁV, GvÁgÁzÁ ÁUÁZÁ°è PÁ¥ÁÁ ¢ÁÁt ÁU °ÉZÁÁN ¥ÁÁÁÁZÁ°è PÁAQÁÁ SgÁªÁZÁ. ¢À®ÁÍÁªÁgÁzÁgÁ «¹Átö °ÁUÁE ÁE ¥ÁÁÁUUVÁÁ ÁE«Á °ÁZÁ ¢ÁÁÁqÁÁ G¥ÁÁÉÉÁV, Á®Á G¥ÁPÁgÁtUUVÁ S¼ÁPE J¶ÁÉ JÉÁÁªÁZÁ ¢ÉÁÁ-É ¥Áj uÁªÁ ¢Áj ¢É. JA.© EÉÁV®Á/PÁ° ØÉÁI gi UUVÁ G¥ÁÁÉÉÁUÁ PÁgÁªÁ½ ¢À®ÁÍÁÁZÁ°è PÁªµÁÁ ÁVgÁªÁZÁPEI PÁgÁt C° ÉÁ ¹Á«ÁVÁ PÁE¶ ÁE«Á.

GvÁgÁ Mt ¢À®ÁÍÁªÁgÁzÁEÁÁB ©I ÁÖ gÉÉÁmÁéÉÁI gi ÉÁ G¥ÁÁÉÉÁUÁ JA.©. EÉÁV®Á/ PÁ° ØÉÁI gi UUVÁ G¥ÁÁÉÉÁUÁQIÁVÁ PÁªÉÁÁÍÁVzÁÁY, zÁR-ÁVzÉ (GvÁgÁ Mt ¢À®ÁÍÁÁZÁ°è 1,338 UÁA. gÉÉÁmÁéÉÁI gi UUVÁEÁÁB S¼Á, Á-ÁVzÉ). EzÁPE PÁgÁt gÉÉÁmÁéÉÁI gi UUVÁ ÁE«Á °ÁUÁE ÁE ¥ÁÁÁUUVÁÁ PÁgÁtªÁVgÁSªÁZÁ. «ªªzÁ ¢À®ÁÍÁUUVÁ ÁE ÚÉÉÁ½PÁ PEÁVÁzÁ «¹ÁtöªÉÁÁB UÁªÁª¹zÁgÉ, ÁªÁÉÁªÁÁV ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁ S¼ÁPEÁÍÁ ¥ÁÁÁÁt ¹Á«ÁVªÁVvÁÁU ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁ vÁÁVÁzÁªÁªÁÁB gÉÉÁgÁÁ C¼ÁÁR, ÁÁªÁ ¥ÁÁÁtªÉÁ EÉÁÁB PÁªÉÁ EzÁÁZÁ EzÁPEI PÁgÁtªÁVzÉ. ¢À®ÁÍÁªÁgÁÁ °ÉÉÁ° PEÁÁ°è ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁEÁÁB F±ÁÉÁ CgÉÁÁ-ÉÉÁRÉÁ ¢À®ÁÍÁ, F±ÁÉÁ Mt ¢À®ÁÍÁ °ÁUÁE GvÁgÁ Mt ¢À®ÁÍÁUUVÁ°è °ÉZÁÁN S¼Á, ÁÁWÁÁY, (CÉÁÁPÁªÁÁV 1,348, 1,613 °ÁUÁE 2,034 UÁAmÉUUVÁÁ), G½zÁ ¢À®ÁÍÁUUVÁ°è F S¼ÁPE PÁªÉÁ EzÉ. ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁEÁÁB ¥ÁÁÁÁRªÁÁV PÁªÉÁ Á° ÉÁ CAVÁgÁzÁ ÁE UÉUÁ½UÉ, ¥ÁÁÁÁRªÁÁV ¢ÁÁVÁÁÍÁzÁ ¥ÁÁÁUUVÁ½UÉ zÁgÁ, ÁÍ ¢ÁÁÁqÁÁ-ÁVzÉ. »ÁUÁV ÁVÁPEÁ ¥ÁÁÁEÁ ÁE ÁÍÁÁZÁ zÁQEt Mt ¢À®ÁÍÁ, PÁgÁªÁ½ ¢À®ÁÍÁ °ÁUÁE PEÁÁzÁÁt ¢À®ÁÍÁUUVÁ°è ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁ S¼ÁPE PÁªÉÁ. EªÁUUVÁ°è Cw PÁªÉÁ ÁÁÁÍÁÁPÁU PÁEj UÉÁÍÁ S¼ÁPEÁÍÁZÁÁY PÁgÁªÁ½ ¥ÁÁÁÁZÁ°è (PEÁªÁ® 11 UÁAmÉUUVÁÁ). EzÁPEI PÁgÁtUUVÁÁ C° ÉÁ ¹Á«ÁVÁ PÁE¶ ¥ÁÁÁÁ °ÁUÁE C° ÉÁ ¥ÁÁÁÁR ÁE ÁVÁU

G¥ÁPÁgÁtUUVÁEÁÁVÁVÁ ¢ÁÁ° ÁPÁÁE

zÁPE PEÁVÁzÁªÁÁÁÖ, ÁVÁ UÁzÁÁt C°PÁEÇP ÁA, ÁU °ÁUÁE Lj, i, j | ÁA, ÉUUVÁÁ 2014-15gÁ°è PÁE¶ E-ÁSEÁÍÁ EÉVÉ M¥ÁÁZÁ ¢ÁÁÁRPEÉVÁÁPÁUÁ ÁÍÁÁVÁVÁÁ/G¥ÁPÁgÁtUUVÁ ¢ÁÁ° ÁPÁÁEªÉÁÁB ¢ÁÁÁPE DzÁgÁzÁ ¢ÉÁÁ-É ¢ÁÁÁqÁÁ-ÁVzÉ (CÉÁÁSAzÁ 4). DzÁgÉ, E-ÁSEÁÍÁÁÁ 2015-16 gÁ°è G½zÁ ÉÁªÁ «vÁgÁPÁgÉÉÁÇUÉ ¢ÁÁÁRPEÉÁqÁ M¥ÁÁZÁZÁ°è F SÜB ¢ÁRgÁªÁZÁ CAªÁªÁgÁÁªÁÇ®è

PEÁEÁµÁÁ 8.6 ¢ÁÁÁÁZÁÁÁgÉÇZÉ. . .

ZÁMÁÁ	593
	99.66
ZÁCÁÁÁÁ	348
	99.43
GCÁÁÁÁ	210
	100.00
ÁÁÁÁ	278
	99.29
PÁÁÁ	210
	100.00
MI ÁÖ	3667
	99.78
ÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁ	
LJ,Ï JÏ	105
	100.00
eÁÉi	455
	100.00
PÁ-Á	70
	100.00
JA JA	837
	99.64
J,Ï PÉrCgi r	1608
	99.88
«J,Ï n	592
	99.50
MI ÁÖ	3667
	99.78

PEÁEÁµÁÁ 8.7: PÉÏ PÁ «ÁÖÁÁ SÁÁÁ PÁ-ÁÁÁÁVÁÁÁ SÁÁ «ÁÁÁÁÁÁ CAQ CA±Á

ÁÁÁÁ	ÁÁÁÁ	¥ÁÁÁÁÁ «ZÁÁÁÁ (Std.Devi.)	PÁµÁ	UÁ µÁ
FCÁÁÁÁ	12.63	8.10	2.00	50.00
FMÁÁ	12.94	9.01	2.00	60.00
GMÁÁ	11.99	7.10	2.00	60.00
PEÁÁMÁÁ	13.95	13.68	0.00	130.00
¥ÁÁÁMÁÁ	9.72	7.63	1.00	70.00
ZÁMÁÁ	11.05	8.02	2.00	100.00
ZÁCÁÁÁÁ	11.28	7.87	0.00	40.00
GCÁÁÁÁ	10.64	5.80	5.00	48.00

PEĒĀµĀĀ 8.8 āĀĀzĀĀĀĀĀĀ. . .

ZĀC ^{āĀā}	339
	96.86
GC ^{āĀā}	207
	98.57
āĀāĀ	257
	91.79
PA ^ā	210
	100.00
MI ĀÖ	3595
	97.82
ĪĀ ^ā , ĀĀĪĀĀĀ	
	105
LĪĵĪ JĪ	100.00
eĀĒĪ	451
	99.12
PA ^{-Ā}	/0
	100.00
JA JA	828
	98.57
JĵĪPErCġĪ r	1558
	96.77
«JĵĪn	583
	97.98
MI ĀÖ	3595
	97.82

āĀtĀ vĒāĀA±Ā ĀAgPĪĪĒ

ĀrĪĒ DzĀĴ vā ĪĒāĀ PEĀzĀĪĀzĀ ĪĒāĒ ¥ĀqĒzĀ ¥ĀĒĒĀĀĀ «UĀĀ° ē ±ĒĀ 31.1 gĒĒvĀĀ āĀtĀĪ vĒāĀA±Ā ĀAgPĪĪĒĪĀVZĒ JAzĀ CĪĀĀĀ ¥ĪnĒĀĴĒ (PEĒĀµĀĀ 8.9). F PĀr^{āĒĀ} ¥ĀĀĀt zĀRĀwĪĒ āĀĀĀĀĀ āĀĒĒ ¥ĀĀĀt zĀ āĀĀĀĀ, āĀĀĀĀĀĀ EgĀĀā āĀtĀĪ ĀĀĀ UĀĀĀĀ āĀĀĀĀ ĒĀ āĀĀĀĀ ĀUĀĒ ĀĀĀvĀĀĀĀ/G ¥ĀPĀġĀt UĀĀĀ ĪĀĀĀĀ āĀĀĀĀĀĀ PĀġĀt āĀVāĒ. «ĀzĀ āĀĀĀUĀĀ° ē F āĀĀĀĀ UĀt ĀĀĀĀĀĀVZĒ. ¥ĀĀĀĀĀV PĀĀĀā āĀtĀĪ ¥ĀĒĒāĀVĀĀĀ F ±ĒĒĀ CġĒĀĀĒĒĒĒ āĀĀĀ, F ±ĒĒĀ Mt āĀĀĀĀ ĀUĀĒ GvĪĀ Mt MĀĀĀUĀĀ° ē 53.74 j AzĀ 90.5% gĒĒvĀĀ ĪPĀĒPEĪ 1PĀĪ ĀrĪĒ DzĀĴ vā ĪĒāĀ PEĀzĀĪĀĀ ĀĀĀvĀĀĀĀ/G ¥ĀPĀġĀt UĀĀĀzĀ āĀtĀĪ vĒāĀA±Ā ĀAgPĪĪĒ DVZĒ JAzĀ CĪĀĀĀ ¥ĪnĒĀĴĒ. DzĀġĒ PEĀĀĀ āĀtĀĪ ¥ĀĒĒāĀVĀĀĀ ġĀzĀ āĀĀĀUĀĀ° ē ±ĒĀ 1.5 j AzĀ ±ĒĀ 30.54 gĒĒvĀĀ F ĪUĒĪ zĒĒĀĀ CĪĀĀĀ PEĒĒĀĀĀ, ōĒĀĀ ¥ĀĒĒĀĀĀ «UĀĀ° Ī ĀUĀĀĀĀ CĪĀĀĀ ōĒĒĒĀĴĒ. «ĒĒĀĀĀV zĀĒĒ Mt

PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)

PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)

PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI) AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)

PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)
	PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	95
	90.48
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	212
	60.57
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	395
	53.74
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	74
	26.43
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	171
	30.54
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	9
	1.51
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	50
	14.29
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	22
	10.48
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	78
	27.86
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	3/
	17.62
PRĚJÍ AŽ PĚŠI (PRĚJÍ AŽ PĚŠI)	1143
	31.10

PEÁEÁPÁ 8.9 ¢ÁÁAZÁÁÁgÉCZÉ. . .

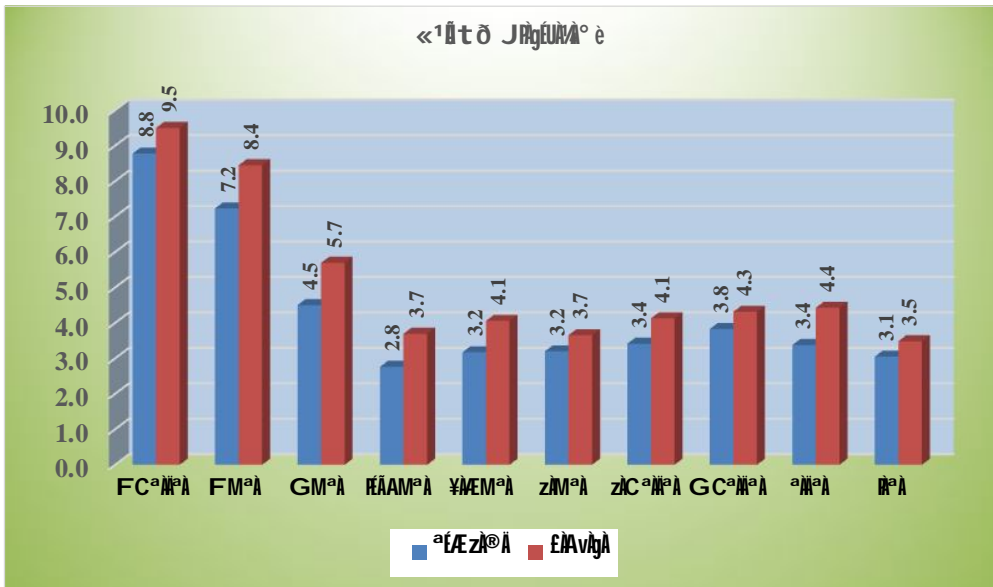
¸EÁ°A ¸AA¸EAgA	
LJ,í Jí	103
	98.10
eÁÉí	201
	44.18
PÁ°Á	68
	97.14
JA JA	339
	40.36
J,í PÉrCgí r	305
	18.94
«J,ín	127
	21.34
MI ÁO	1143
	31.10

¸APÁ°ZÁ° è DzÁ°PÁ AÁÁAVÁÁÁÁ/G¥APÁgÁtUAVÁÁ ¸ÁrUÉ DzÁj vÁ ¸EÁ°Á PEÁAZÁÁÁ ¢ÁÁSEÁEÁ ¸ÁÁÁZÁÁ JgÁqÁ ¥Aj uÁÁÁUAVÁEÁÁB PÁtS°ÁZÁÁ. 1) ¥ÁÁe gÉÉVÁEÁE °ÉEACgÁÁ°Á MI ÁO d«ÁÁ±EÁ° è JµÁO «1Átö°ÁEÁÁB ©vÁÁEÁZÁÁ 2) ¸ÉVÉ ¥AZÁVÁÁÁ° è AÁÁÁÁÁ SZA°ÁÁÁUÉ vÁgÁS°ÁZÁÁ. F JgÁqÁE «µÁÁÁUAVÁEÁÁB F CzÁÁÁÁEÁZÁ° è ¥ÁÁEÁPÁ°ÁV «±EÁ°Á°ÁVZÉ.

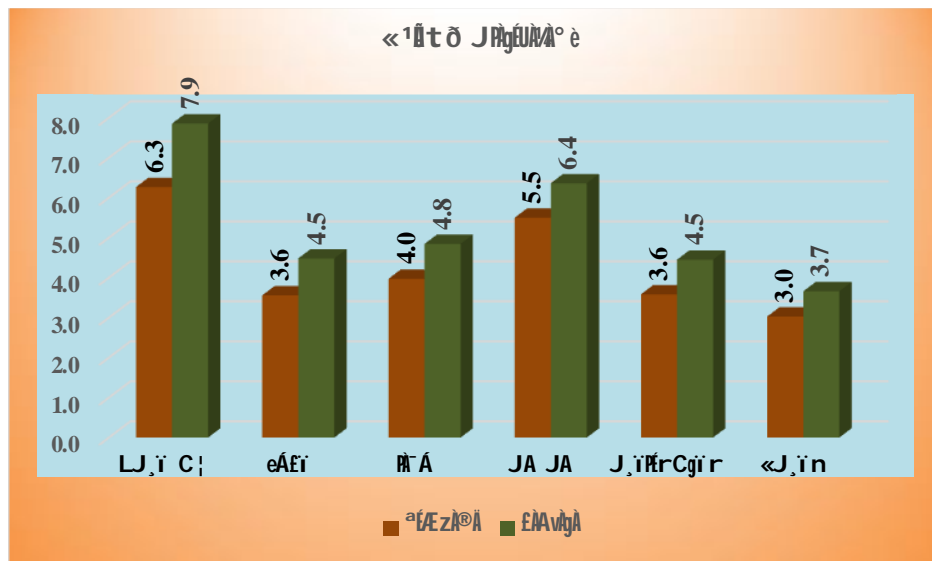
¥ÁÁe gÉÉVÁ ©vÁÁE ¢ÁÁqÁÁ°Á «1Átö

¸ÁrUÉ DzÁj vÁ ¸EÁ°Á PEÁAZÁÁÁZÁ ¸E°ÁÁ ¥ÁqÉÁÁÁÁ°Á ¢ÁÁÁÁEÁÁ 1ÁVUÉ °ÉEÁ° 1ZÁgÉ D PEÁAZÁÁÁZÁ ¥ÁqÉZÁ ¸E°ÁÁÁVÁEÁÁB ¥ÁqÉZÁ ¢EÁÁ°É ¥ÁÁe gÉÉVÁEÁÁ ¸ÁgÁ,Áj AÁÁÁV DvÁ ©vÁÁE ¢ÁÁqÁÁ°Á «1Átö 4.0 JPAgÉ -ÁAZÁ 4.87 JPAgÉUÉ °ÉZÁÁÁÁVZÉ. (±EÁ:21.5 °ÉZÁÁÁ). F °ÉZÁÁÁPEÍ PÁgÁtUAVÁ° è Áj AÁÁÁZÁ ¸ÁÁÁÁÁZÁ° è PEÉUÉEÁqÁ ZÁI ÁÁÁÁPEUAVÁÁ (¸ÁE«Á °ÁZÁÁÁqÁÁ°ÁÁZÁÁ, ©vÁÁE, EÁÁ) ¥ÁÁÁÁR°ÁVZÁÁV, EzÁj AzÁ vÁEÁB G½ZÁ d«ÁÁ±EÁ° è ¸ÁE«ÁÁÁÁ° EÁ VÉÁ°ÁÁÁ DgÁÁ°ÁZÁgÉEÁVÁUÉ ¸EÁ¸ÁÁÁ ¢ÁÁqÁÁ°Á CEÁÁPÁE° ¢ÁÁqÁÁ°ÁÁZÁVZÉ. F jÁwÁÁÁ «1ÁtöZÁ° EÁ °ÉZÁÁÁÁÁ ZÉEÁqÁO gÉÉVÁgÁ° è (>10 JPAgÉ) °ÁUÁE ¢ÁÁZÁÁÁ gÉÉVÁgÁ° (5-10 JPAgÉ) CÍ ¢ÁÁVZÁÁV, ÁtU°ÁUÁE Cw,ÁtU°ÁUÁE gÉÉVÁgÁ° è UÁt ¸ÁÁÁÁÁÁV°è JAZÁÁ PÁÁqÁÁSÁCZÉ. ÁtU°ÁUÁE gÉÉVÁgÁ MI ÁO d«ÁÁEÁÁ 1Á«ÁVÁ°ÁVZÁÁV, F jÁwÁÁÁ °ÉZÁÁÁPEÍ C°ÁPÁ±UAVÁÁ PÁr°EÁ.

F jÁwÁÁÁ «1ÁtöZÁ° è °ÉZÁÁÁZÁ° è ««ZÁ ¢ÁÁÁÁÁUAVÁ° è UÁt ¸ÁÁÁÁÁÁV ¢ÁÁÁÁÁ«ZÉ (¥ÁÁ°8.10, avÁÁæ 8.4 ¢ÁÁVÁÁO avÁÁæ8.5). ¢ÁÁ°ÉEÁqÁÁ ¢ÁÁÁÁÁ, ¥ÁÁEÁÁÖ M t°ÁÁ°ÁÁÁ °ÁUÁE GvÁÁÁ M t°ÁÁÁÁUAVÁ° è ±EÁ 26 jÁZÁ ±EÁ.31 gÁµÁÁO °ÉZÁÁÁ PÁArZÉ. DzÁgÉ, PEÁAZÁÁÁZÁ ¸EÁ°Á ¥ÁqÉÁÁÁÁÁ ¢EÁEÁZÁ° EÁ 1ÁVUÉ °ÉEÁ° 1ZÁgÉ, PEÁAZÁÁÁæ



ላይኛው ምስልጽጋዎችን የሚያሳይ ለተለያዩ ግብረ ግብረ ሰው ግጥም ለሚደረገው የገንዘብ አሰጣጥ ደረጃ



ላይኛው ምስልጽጋዎችን የሚያሳይ ለተለያዩ ግብረ ግብረ ሰው ግጥም ለሚደረገው የገንዘብ አሰጣጥ ደረጃ

"ÉVÉ YÁj ANÁDÉÉ ANÁ-É YÁj UÁAN

"ÁRUÉ DzÁj VÁ ÉÁÁ PÉAZÁZÁ É® ANÁ GYÁÉ/ÉÁV ANÁZÁj AZÁ OFÁÁÁ GÉÉVÁgÁ°É "ÉVÉ YÁj ANÁDÉÉANÁÁ UÁt ANÁANÁÁV DV®É ±ÉÁ.62.4 GÉÉVÁj UÉ F CÉÁÁ ANÁÁVZÁYÁÉ G½ZÁ ±Á 37.6 GÉÉVÁj UÉ "ÉVÉUÁVÁ°ÉÁ SZÁ-ÁÁUÉ PÁAQÁÁSAÇZÉ. YÁZÁÁR SZÁ-ÁÁUÉUÁVÁÁ, GÁVÁVÁÁ SZÁ-ÁV ÇZÁVÁZÁÉÁZÁVÁÁVÉ/ÉÁI UÁj PÉÁÁÁ "ÉVÉUÁVÁÁ, eÉ/ÉÁVÁZÁ SZÁ®Á ANÁVÁÇZÁVÁ ZÁÉÁZÁVÁÁ, ÁEÉÁÁÁ SZÁ®Á eÉPÉÉÉ/ÉÁVÁ/VÁGÁPÁj "ÉVÉUÁVÁÁ, VÁÉtZÁÉÁZÁVÁ SZÁ®Á GÁV/ÁEÁÁÁOPÁAw °ÁUÁÉ ANÁÁ½ SZÁ®Á eÉPÉI eÉ/ÉÁVÁ/°ÁÉ«ÉÁ "ÉVÉUÁVÁÁ EvÁÁÇ YÁZÁÁR "ÉVÉ YÁj ANÁDÉÉANÁÁÁÁB PÁtS°ÁÁZÁÁ. "ÉVÉÁÉ/ÉÁZÁÉÁÁB SZÁ-Á-Á, ANÁÁZÁPÉI "ÁRUÉ DzÁj VÁ ÉÁÁ PÉAZÁZÁZÁ YÁQÉÁÁÁÁÁ É® ANÁ MAZÉÁ PÁGÁt ANÁÁMÇ®É ÇZÁPÉI CÉÉÁPÁ YÁZÁ PÁGÁt UÁ½ZÁÁV, C ANÁVÁVÁ°É YÁZÁÁR ANÁZÁÁÁÁ "ÉVÉÁÁÁ -Á ANÁÁÁÁVÁVÉ, D "ÉVÉÁÁÁ YÁZÁÉÁZÁ PÁ MEPÁÁÁÉ, D "ÉVÁUÁVÁÉÁÁB "ÉVÉÁÁÁ®Á GÉÉVÁÉÁ CÉÁÁ ANÁ EvÁÁÇ.

F "ÉVÉ YÁj ANÁDÉÉANÁÁ YÁZÁÁt ««ZÁ ANÁANÁUÁVÁ°É UÁt ANÁANÁÁÁV ANÁÁÁÁ °É/ÉÁÇZÁÁV, PÉÁAZÁZÁ °ÁUÁÉ YÁÉÁÁO Mt ANÁANÁUÁVÁ°É 60-69% GÉÉVÁGÁÁ VÁÁÁÁ "ÉVÉUÁVÁÉÁÁB PÉÁAZÁZÁ É® ANÁ YÁQÉZÁÁ SZÁ-Á-Á PÉ/ÉÁQÁZÁÁV, PÁAQÁÁ SAVÁÁ. DzÁGÉ F±ÁÉÁ Mt ANÁANÁ °ÁUÁÉ PÁGÁÁ½ ANÁANÁUÁVÁ°É PÉÁANÁ® 7.6 j AZÁ 11% GÉÉVÁGÁÁ F SZÁ-ÁÁUÉANÁÁÁÁB ZÁR° 1ZÁYÉ. ÁEÜ®ÁV ÉÉ/ÉÁQÁÁANÁZÁZÁGÉ, "ÉVÉ ANÁ ANÁDÉÉANÁÁÁ UÁt ANÁANÁ YÁZÁÁtZÁ°É ZÁR-ÁV®É °ÁUÁÉ ÉÁÁ PÉAZÁZÁZÁ YÁQÉZÁ É® ANÁ F YÁj ANÁDÉÉUÉ ZÉ/ÉQÁO YÁZÁÁtZÁ PÁGÁt ANÁV®É EzÉÁ j Áw ÉÁÁÁ «VÁGÁPÁGÁ ANÁZÁÁ PÁ/ÉQÁ F YÁj ANÁDÉÉ OFÁÁÁ ANÁÁÁÇZÁ PÁ/ÉrgÁ°®É PÁr°ÉÁ DzÁÁÁÁ PÉ/ÉQÁÁÁÁ GÁV, eÉ/ÉÁVÁ, ANÁÁÁ½ °ÁUÁÉ ANÁVÁÁ ANÁÁVÁZÁ "ÉVÉUÁVÁ SZÁ®Á °ÉZÁÁV DzÁÁÁÁ PÉ/ÉQÁÁÁ eÉPÉÉÉ/ÉÁVÁ, ÁEÁÁÁOPÁAw, mÉ/ÉÁÁÁmÉ/ÉÁ °ÁUÁÉ VÁGÁPÁj "ÉVÉUÁVÁÉÁÁB "ÉVÉÁÁÁ-ÁVZÉ. PÉ/ÉÁPÁÁ 8.11 °ÁUÁÉ 8.12gÁ°É ANÁANÁÁÁGÁÁ "ÉVÉÁÁGÁÁ YÁj ANÁDÉÉANÁÁ ÁEÜ® ANÁÁÁÁÁB PÉ/ÉQÁ-ÁVZÉ. °ÁUÉÁÉÁÁ PÉ/ÉÁPÁÁ 8.13 gÁ°É F SÜÉ GÉÉVÁGÁ C®YÁZÁÁUÁVÁÉÁÁB PÉ/ÉÁÁj Á-ÁVZÉ. F j Áw YÁj ANÁDÉÉ ANÁÁRZÁ GÉÉVÁGÁ°É OFÁÁÁÁÁÁ (±Á 49.75) ZÁÉ PÉÁVÁZÁÁÁÁO ÁVÁ UÁZÁÁUÁÁ®PÁÉÇP ÁÁÉÁVÁÁ YÉ/ÉÁŇVÁ PÉÁAZÁZÁZÁZÁ É® ANÁ YÁQÉZÁÁÁVZÁYÉ, ±Á 39.5 GÉÉVÁGÁÁ «J'in n®g'ii ÁÁÉÁVÁÁ YÉ/ÉÁŇVÁ PÉÁAZÁZÁZÁZÁZÁ É® ANÁ YÁQÉÇZÁYÉ. eÁÉi rÁgi ÁÁÉÜ-ÁÁZÁ YÉ/ÉÁŇVÁ PÉÁAZÁZÁZÁZÁZÁ É® ANÁ YÁQÉZÁÁÁÁ ±Á 38.9 GÉÉVÁGÁVZÁYÁÁ. G½ZÁ ÉÁÁÁ «VÁGÁPÁGÁ YÉ/ÉÁŇVÁ PÉÁAZÁZÁZÁZÁZÁ É® ANÁ YÁQÉZÁÁÁÁ UÁt ANÁANÁ "ÉVÉ YÁj ANÁDÉÉANÁÁÁÁB ZÁR° 1®É

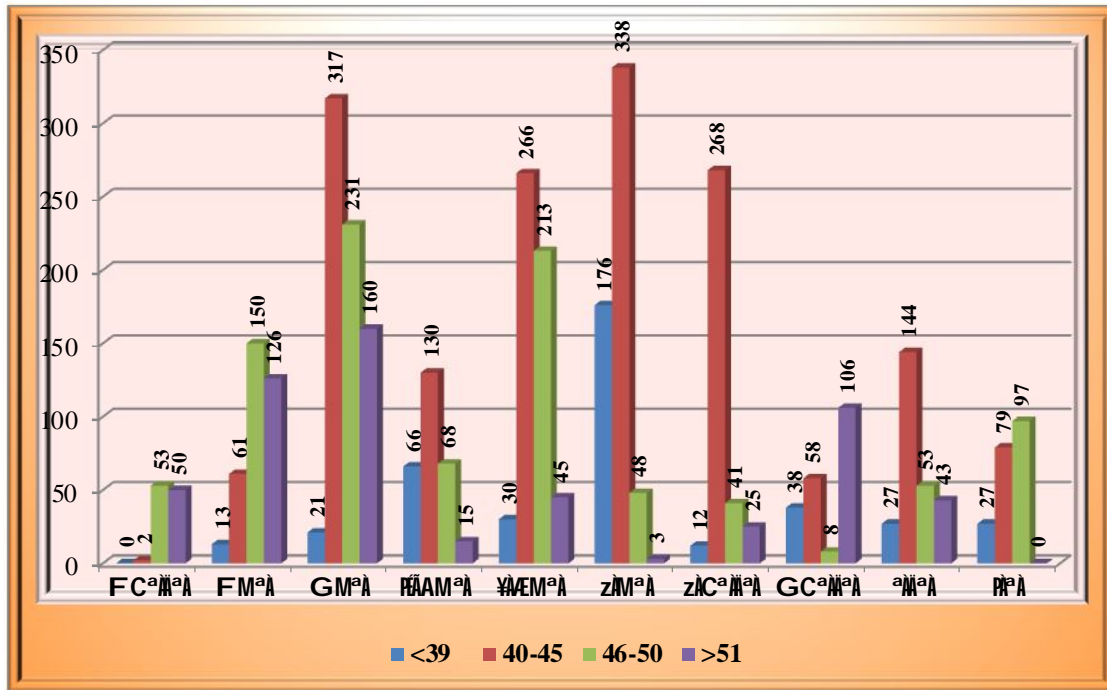
ΠΕΛΑΜΜ 8.13: ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ «ΠΑΡΑΧΑΡΑΧΗ» ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ	ΑΠΑΡΧΑΖΟΜΕΝΗ (ΕΛΑΧΙΑ ΑΠΑΡΧΑΖΟΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)
	ΕΤΟΣ
FCΑΑΑ	19
	18.10
FMΑ	42
	12.00
GMΑ	327
	44.49
PEΑAMΑ	169
	60.36
YAEEMΑ	391
	69.82
ZAMΑ	85
	14.29
ZACAΑΑ	108
	30.86
GCΑΑΑ	103
	49.05
ΑΑΑ	121
	43.21
PAΑ	16
	1.62
MI ΑΘ	1381
	37.58
ΕΛΑΧΙΑ ΑΠΑΡΧΑΖΟΜΕΝΗ	ΕΤΟΣ
LJ, J	/
	6.61
eAEi	111
	38.90
PA = A	5
	1.14
JA JA	156
	18.57
J, i PE r Cgi r	801
	49.75
«J, i n	235
	39.50
MI ΑΘ	1381
	37.58

°ÁUÁÉ zAQet Mt a®AIAUA° è 40-45 C±ÁQIAIA aÁŦŦÖPÀ mÁãgãI UAVA SVAPE °EZÁNZÁY CEÁPIAIA°ÁV
CªÁ 316 °ÁUÁÉ 318 "Áj AIAŦŦÉ. DzÁgÉ, F±ÁÉÁ Mt a®AIA °ÁUÁÉ PÁgÁª½ a®AIAZÁ° è MAZÁÁ
ªÁpÁÖZÁ° è F mÁãgãI UVAEÁAB PÉªª® 61 °ÁUÁÉ 79 "Áj AIAµÁO aÁVÁG SVAIEÉÁV, Á-ÁVZÉ. EzÉÁ j Áw 46-
50 C±ÁQIAIA mÁãgãI UVAEÁAB °EZÁAN YÁÁÁtZÁ° è F±ÁÉÁ Mt a®AIA, GVAÁ Mt a®AIA °ÁUÁÉ YÁEªÖ
Mt a®AIAUA° è SVA¹zÁY (CEÁPIAIA°ÁV 150, 231 °ÁUÁÉ 213 "Áj), F mÁãgãI UVAEÁAB PÉÁAZÁE Mt
a®AIA °ÁUÁÉ aÁ-ÉÉÁqÁª a®AIAZÁ° è PÉªª® 33 °ÁUÁÉ 54 "Áj AIAµÁO GVAIEÉÁV, Á-ÁVZÉ. F±ÁÉÁ
CgÉ aÁ-ÉÉÁqÁª a®AIAZÁ° è °ÁUÁÉ PÁgÁª½ a®AIAZÁ° è MI ÁO mÁãgãI UVA GVAIEÉÁUA PÉªª® 105 "Áj
°ÁUÁÉ 203 "Áj aIAVÁZÁY, "ÉÁgÉ a®AIAUA½UÉ °ÉÉÁ° 1zÁgÉ EªÁ wÁgÁ PA-ªÉÁ YÁÁÁtZÁ° èÉ.

የላዕላኛው ስልጠና ለሰነድ ማረጋገጫ የሚያገለግሉ የሰነድ ማረጋገጫ ዓይነቶች

የሰነድ ማረጋገጫ ዓይነት	የዓመት													ጠቅላላ
	<30	35	36-39	40	41-44	45	46-49	50	51-54	55	58	60	> 60	
የሰነድ ማረጋገጫ	0		0	1	0	1	0	53	0	29		21	0	105
የሰነድ ማረጋገጫ	0	13	0	2	0	59	0	150	0	21		105	0	350
የሰነድ ማረጋገጫ	1	17	3	1	8	308	13	218	0	144		15	1	729
የሰነድ ማረጋገጫ	3	43	20	24	14	92	35	33	10	1	1	3	0	279
የሰነድ ማረጋገጫ	1	28	1	3	22	241	0	213	0	44		1	0	554
የሰነድ ማረጋገጫ	26	150	0	196	0	142	0	48	2				1	565
የሰነድ ማረጋገጫ	4	8	0	63	1	204	0	41	0	25			0	346
የሰነድ ማረጋገጫ	0	38	0		0	58	0	8	0	106			0	210
የሰነድ ማረጋገጫ	0	27	0	6	1	137	0	53	0	43			0	267
የሰነድ ማረጋገጫ	0	27	0	0	0	79	0	97	0				0	203
ጠቅላላ	35	351	24	296	46	1321	48	914	12	413	1	145	2	3608



avÁ8.6: AÍÁÁVÁZÁÉ MÁE¶I UÁVÁ SÁPEÁÁEÁB ZÁR° 1zÁÉÉ. (C±±100ÁÉ).

ÁRUE DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁEÁ «zÁ C±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁ GÁÁEÉÁVÁÁVZÉÁÉÁ JASÁZÁÁ DÁVÁ ÉÁÁ «ÁGÁPÁGÁ DÁVÁ PÉÁAZÁEÁ» CAXÁ MÁE¶I UÁVÁEÁB ±ÁRj 1zÁÉÉÁÉÁ JÁÁÁÁZÁÁ ÉÁÁÉ C±±ÁQÁÁ. JÉ D±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁ MI ÁØ ÁASÉÁVÁEÁB UÁtÉÉÉ VÉUEZÁPEÁEÁQÉ, YÁE ÉÁÁ «ÁGÁPÁGÁ ÁÁQÁÁV 34-35 ÁÁ MÁE¶I SÁPEÁÁEÁB ZÁR° 1zÁÉÉ. DzÁÉ, 40-45 C±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁ SÁPEÁÁEÁE zÁPEÁÁVÁÁÁÁÁ UÁÁÁÁt C±±EÁÁ ÉÁÉÁ¶Á PÉÁAZÁEÁ ±Á.48.6 YÁÉÁB ÉÉÁÁVÁ, LJ, iJ, ÁÁ, ÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁ YÁÉZÁ PÉÁAZÁEÁ F C±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁEÁB SÁÁÁEÁ EÉ 30PÁEÍ ÉÁÁ D±±ÁQÁÁ MÁE¶I EÁB ÉZÁÁ SÁPE ÁÁÁÁÁV, zÁPEÁÁVÁÁÁÁÁ UÁÁÁÁt C±±EÁÁ ÉÁÉÁ «J, i. n. nÉgii ÁÁ, ÉUÁÁZÁ YÉÁ¶Á PÉÁAZÁEÁ» (193 ÁÁÁÉ 174 ÁÁ). CzÁÁ jÁw 46-50 C±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁ UÁj µÁ GÁÁEÉÁVÁ «ÁÁÁÁÁÁ» ÁÁÁÁÁÁ zÁPEÁÁVÁÁÁÁÁ UÁÁÁÁt C±±EÁÁ ÉÁÉÁVÁ PÉÁAZÁEÁÁVZÉ (C±±ÁÁÁÁÁV 229 ÁÁÁÉ 327 ÁÁ). «ÁÁÁÁÁÁ» ÁÁÁÁ PÉÁAZÁEÁE 60 C±±ÁQÁÁ MÁE¶I UÁVÁEÁB UÁj µÁ YÁÁÁÁt zÁE (107 ÁÁ) SÁÁÁÁVÁV, G½ZÁ PÉÁAZÁEÁE F MÁE¶I UÁVÁ GÁÁEÉÁVÁ Cw PÁÁÁÁ YÁÁÁÁt zÁE ÁÁÁÁ (PÉÁÁÁÁÁ 8.15 avÁ8.7).

ΠΕΕΑμΑ 8.15: ΕΑ°Α <vΑgPP ΑgΑ, C±Ae±QU mΑBji UvA S vAFAm ΨΑΑ t.

ΕΑ°Α ΑΑ, ΕΘ	C±Ae±QU													
	<30	35	36-39	40	41-44	45	46-49	50	51-54	55	58	60	>60	MI ΑO
LJ, i J	0		0		0		0	59	0	14		32	0	105
eAEi	0	25	1	2	8	248	10	124	0	25			0	443
PA°A	0	1	0		0	26	0	42	0				1	70
JA JA	5	11	0	140	0	239	1	228	0	102		107	0	833
J, i PEF Cg i r	8	172	13	97	11	701	12	315	10	236	1	3	1	1580
<J, i n	22	142	10	57	27	107	25	146	2	36		3	0	577
MI ΑO	35	351	24	296	46	1321	48	914	12	413	1	145	2	3608

n®gi UÁVÁEÁB PEÁª® 4 Áj CxªÁ CzaQÁVÁ PÁªEÁ GŸÁÁE/EÁV, ÁÁVZÉ. 20 C±ÁÁQVÁVÁ PÁªEÁ n®gi UÁVÁEÁ CCBÁ ÁÁRPE EgÁªÁ ÁÁÁVÁVÁVÁ (PEÁÁµÁÁ 8.16). ÉªÁÁ «vÁgÁPÁ EÁqÁªE, zÁE PEÁVÁzÁªÁÁÖ, ÁVÁ UÁÁÁÁT CªPÁECP, ÁÁ, ÉVÁÁÁ UÁj µÁ× ŸÁÁÁÁZzÁ n®gi SŸÁPEÁVÁEÁB zÁR° 1zÁgÉ (367 Áj) «J, in n®gi ÁÁ, ÉVÁÁÁÁÁgÁ vÁªÁÁÁ PEÁÁZÁÁÁªÁªÁ ÁÁÁEªPÁ 150 Áj n®gi SŸÁPEÁVÁEÁB zÁR° 1zÁgÉ. LJ, iJ, °ÁUÁE PÁ ÁZÉÁVÁEÁ ÁÁ, ÉVÁVÁÁ n®gi UÁVÁEÁB SŸÁ, ÉÁ EªE n®gi UÁVÁ SŸÁPEÁVÁEÁB gÉÉVÁJ UÉ F SUEI ¢ÁÁÁ»w ¢ÁR, EÉÁEB °EÁÁV ŸÁZÁÁUÉ/E½, ÁÁªÁ CªÁÁPÁVÉ EZÉ.

PEÁÁµÁÁ 8.16: ¢ÁÁÁÁÁ ÁgÁ, C±ÁÁQVÁVÁ n®gi UÁVÁ SŸÁPEÁVÁEÁB ŸÁÁÁÁT.

ªÁÁÁÁ	C±ÁÁQVÁVÁ				
	< 20	21-25	26-30	31-40	MI Á
FCªÁÁªÁ	0	0	0	0	0
FMªÁ	4	0	0	0	4
GMªÁ	33	2	0	0	35
PEÁÁVªÁ	46	38	59	7	150
ŸÁÁEªÁ	106	0	31	1	138
ZÁVªÁ	78	12	0	0	90
ZÁCªÁÁªÁ	26	0	0	0	26
GCªÁÁªÁ	1	37	3	28	69
ªÁªÁªÁ	63	2	0	0	65
PªÁªÁ	14	0	0	0	14
MI Á	371	91	93	36	591
ÁÁªÁ ÁÁ, UJ					
LJ, iJ, i	0	0	0	0	0
eÁEi	13	20	3	11	47
PªÁªÁ	0	0	0	0	0
JÁ JÁ	21	6	0	0	27
J, iPªCgír	266	36	43	22	367
«J, in	71	29	47	3	150
MI Á	371	91	93	36	591

GŸÁÁÁÁT UÁVÁEÁB GŸÁÁE/EÁV 1zÁgÉ ŸÁÁÁÁT

gÉÉVÁÁªÁ ¢ÁÁÁÁÁÁV JµÁÁÖ Áj GŸÁÁÁÁTªÁEÁZÁEÁB GŸÁÁE/EÁV 1zÁgÉ JEAÁªÁ DzÁÁgÁªÁ ¢ÁÁÁÁE CªÁÁ DzÁÁÁEÁVÁEÁB ¢ÁÁÖJ, ÁS°ÁzÁÁ. MmÁÁÁE UÁªÁÁªÁgÉ, ÁÁEªÁ ¢ÁÁÁªÁ ÁÁÁÁÁÁªÁ GŸÁÁÁÁT UÁVÁEÁEÁÁ ÁÁÁÁ ÁÁRPE EzÁZÁÁV JÁ © EÉÁVªÁ ¢ÁÁUÁE PÁ ¢ÁÁÁÁÁÁ gí UÁVÁEÁB JµÁÁÖ gÉÉVÁÁªÁ GŸÁÁE/EÁV 1zÁgÉ (CEÁÁPÁªÁÁÁV ±ÁÁ 67 ¢ÁÁUÁE ±ÁÁ 62 gÉÉVÁÁªÁ EªÁÁÁVÁEÁB GŸÁÁE/EÁV 1zÁgÉ) JÁŞ CAªÁCAZÁ w½ÁÁÁS°ÁÁzÁÁ. DzÁÁgÉ, PEÁª®

G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB °éÁÁÁ ¥ÁÁÁÁZÁ° è ÁÁUÁÆ¹ nÁÁgÉ, EÉÁEB °éÁÁÁ ÁÁSEÁÁÁÁ gÉÉVÁJ UÉ ÉÁ°ÉÁÁÁEÁÁB PÉEQÁ S°ÁÁÁVÁÁU EzÉÁ j ÁWÁÁÁ CÉÁÁ Á°Á°ÁEÁÁB ÉÁÁÁÁPÁEÁ°ÁnÖ (avÁÁÁÁUÖ vÁ°ÁEÁÁÁ) ÁÁRPÉ DzÁJ vÁ ÉÁ°Á PÉÁAZÁZÁ°É zÁR° ÁÁVZÉ. »ÁUÁV °ÉZÁÁN ÁÁRPÉ EgÁÁ°Á G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB °éÁÁÁ ÁÁSEÁÁÁÁ° è ÁÁUÁÆ¹ I ÁPÉÁEQÁGÉ, °ÉZÁÁN gÉÉVÁJ UÉ ÁÁRUÉÁÁÁ ÉÁ°ÉÁÁÁEÁÁB PÉÁE I ÁÖ C°ÁgÁ ÁÁÉ EYÁÁ°Áj ÁÁÁEÁÁB °éÁÁÁ S°ÁÁZÁÁ (PÉÁÁÁÁ 8.17)

F »ÉÉB ÉÁÁÁ°é ¥Á°ÁEÁÁ°Á «UÁVÁEÁÁB ÁÁZÁZÖ 1zÁUÁ ÁÁÁÁ°Á G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB °éÁÁÁ ÁÁSEÁÁÁÁ° è ÁÁUÁÆ¹ ÁÁÉÁÁÁ JÉÁÁBÁZÁgÁ SUEI Á°ÓÉ PÉÁVÁ-Á-ÁVÁÁ. ÁÁÁD°ÁVÁEÁÁ EÁXÁ G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁÁ °éÁÁÁ ÁÁRPÉÁÁÁ° zÁPÁÁ ¥Á°ÁEÁÁ°Á «UÁVÁ ÁÁ°ÉÁÁÁ° éÁÁÁgÉUÉ, F PÉÁVÉÁ G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB °éÁÁÁ ÁÁSEÁÁÁÁ° è ÁÁUÁÆ¹ ÁÁÁ DzÁÁÉÁÁÁ° éÁÁÁgÉUÉ PÉÁEQÁ-ÁVZÉ.

mÁÁÁgi > n°Ági > JA.© ÉÉÁV°Á > PÁ°ÁEÁI gi > gÉÁEÁMÁ°ÉÁI gi > r,il ÉÉÁV°Á > ÁÁÁÁÁÁPÁU PÁEJ UÉ ÁÁÁÁVÁÆ S°ÁÁ°ÉÁ MPÁUÉ ÁÁÁÁVÁÆ ÁÁÉÁÁÁZÁj vÁ MPÁUÉ ÁÁÁÁVÁÆ ÁÁÁÁÁÁPÁU PÁMÁ°ÁÁÁÁVÁÆ

F G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB G¥ÁÁEÁÉÁV ÁÁ°ÁÁZÁj AzÁ DUÁ S°ÁÁZÁZÁ DyöPÁ ÁÁÁUÁVÁ SUEI «ÉÁÁÁ CzáÁÁÁEÁÁ° ÁÁÁÁr, ÉÁÁVÁgÁ C°ÁÁUÁVÁEÁÁB ÁÁUÁÆ¹ qÁ S°ÁÁZÁÁ.

PÉÁÁÁÁ 8.17: ÁÁRUÉ DzÁJ vÁ ÉÁ°Á PÉÁAZÁZÁ° è G¥ÁPÁGÁ tUÁVÁEÁÁB °éÁÁÁ ÁÁSEÁÁÁÁ° è ÁÁUÁÆ¹ qÁÁÁÁZÁgÁ SUEI gÉÉVÁgÁ C°ÁÁÁÁÁ.

ÁÁ°ÁÁÁ	¥ÁÁUÁÁÁ (ÁÁÁÁÁ° ÁÁVÁÁU±ÁÁPÁQÁ° ÁgÁ)
	°ÉZÁÁ
FC°ÁÁ°Á	17
	16.19
FM°Á	86
	24.57
GM°Á	354
	48.16
PÉÁÁM°Á	152
	54.29
¥ÁÁEM°Á	330
	58.93
ZÁM°Á	75
	12.61
ZÁC°ÁÁ°Á	82
	23.43
GC°ÁÁ°Á	177
	84.29
°ÁÁ°Á	123
	43.93

ΠΙΝΑΚΑΣ 8.19: ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		
	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
	ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ		ΚΑΤΑΤΑΞΙΩΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	3.59	4.12	14.77	2.53	3.31	30.63	5.22	6.51	24.61	0	0	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	8.71	9.79	12.44	4.50	5.39	19.67	5.02	5.42	7.89	7.83	9.01	15.07
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	11.51	12.71	10.41	7.16	8.28	15.61	6.15	7.80	26.71	7.13	8.28	16.04
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	12.50	14.02	12.13	7.31	8.28	13.32	5.15	5.67	10.10	8.14	9.33	14.52
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	10.43	12.24	17.41	6.72	8.73	29.96	16.04	14.74	8.05	0	0	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	9.17	9.65	5.17	4.72	5.54	17.29	4.03	4.99	23.82	0	0	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	11.20	12.24	9.29	11.18	11.18	0.02	16.67	14.87	-10.78	0	0	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	15.65	16.84	7.57	5.60	6.96	24.42	6.49	7.69	18.44	10.74	9.79	-8.85
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	13.68	14.99	9.58	8.55	8.59	0.53	10.26	11.57	12.77	8.00	10.00	25.00
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	23.01	21.85	-5.04	0.00	0.00	0.00	12.87	13.56	5.38	0	0	0
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	10.83	12.05	11.26	5.31	6.85	29.08	5.06	6.14	21.33	9.37	10.27	9.59

የላዕከተላባይ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ገንዘብ ለማግኘት

የላዕከተላባይ ስራ	የላዕከተላባይ ስራ			የላዕከተላባይ ስራ			የላዕከተላባይ ስራ		
	ገንዘብ (ባር/ጋራ)		የላዕከተላባይ ስራ	ገንዘብ (ባር/ጋራ)		የላዕከተላባይ ስራ	ገንዘብ (ባር/ጋራ)		የላዕከተላባይ ስራ
	የላዕከተላባይ ስራ	የላዕከተላባይ ስራ		የላዕከተላባይ ስራ	የላዕከተላባይ ስራ		የላዕከተላባይ ስራ	የላዕከተላባይ ስራ	
የላዕከተላባይ ስራ	487.5	528.77	8.47	0	0	0	0	0	0
የላዕከተላባይ ስራ	266.67	375.00	40.63	0	0	0	54.65	88.35	61.65
የላዕከተላባይ ስራ	448.91	496.87	10.68	0	0	0	36.58	37.02	1.21
የላዕከተላባይ ስራ	76.67	90.00	17.39	0	0	0	16.33	19.27	18.05
የላዕከተላባይ ስራ	385.23	423.54	9.95	2.37	2.89	21.94	49.19	51.40	4.49
የላዕከተላባይ ስራ	446.08	470.85	5.55	1.29	1.35	4.45	10.61	11.95	12.65
የላዕከተላባይ ስራ	493.33	500.50	1.45	0	0	0	24.02	25.22	4.98
የላዕከተላባይ ስራ	649.21	751.29	15.72	0	0	0	62.97	70.65	12.2
የላዕከተላባይ ስራ	433.10	482.39	11.38	0	0	0	22.91	23.15	1.06
የላዕከተላባይ ስራ	149.17	149	-0.11	0	0	0	11.89	12.51	5.22
ጠቅላላ	457.03	493.26	7.93	2.28	2.77	21.49	35.3	38.62	9.38

ΠΕΑΑΠΑ 8.20: ΞΑ ΑΕΜ΄ Δ« αΑνΜΟΥΨΑ ΑΕΜ΄ Δ« ΔΡΑΪΟΖΑ gÁV/gÁ GvÁZÁΠVÉ °ÉΕΑ° ΠΕ

ΠΡΑΞΑ	΄ÉÉ	GvÁZÁΠVÉ (Qa/JΠq)			
		ΞΑ ΑΕΜ΄ Δ« gÁV/gÁ	ΞΑ ΑΕΜ΄ Δ« ΔΡΑΪΟΖΑ gÁV/gÁ	αÁVÁqÁ	±Α αÁqÁ °ÉΖΑ
1	ΑVΑ	22.23	21.44	0.79	3.68
2	gAV	8.53	6.42	2.11	32.87
3	αΕΑΠΕI ΕΕΑΕΑVΑ	14.14	12.00	2.14	17.83
4	ΕΕΑΕΑVΑ	8.98	7.57	1.41	18.63
5	ΕΕΑΑΑΑΑCαÁqÉ	7.76	4.60	3.16	68.70
6	αΑV	10.27	6.70	3.57	53.28
7	ΠAΣΑ	493.26	392.94	100.32	25.53
8	αΕΑUΕ ΕΕΕΑΑ	5.72	5.33	0.39	7.32
9	gΕΑΠΕI	2.77	2.63	0.14	5.32
10	VΕΑΕΑI UΑJ ΠΑ ΕΕΕUΑVΑ	38.62	33.63	4.99	14.84

αΗΕ®ΠΑΙΑ ΑΡUΕ ΔΖΑj VÁ ,ÉΑΑ ΠΕΑΑΖΑΑΖΑ αΗ«zÁV ,ÉΑ°ΑΗΑΕΑΒ GYΑΑΕΕΑV, ΑΑΑΖΑ AzÁ J®α αΑ@ΑΗΑΥΑ° ε αΕΑΠΕIΕΕΑVΑΖΑ GvÁZÁΠVÉ JΠÁqÉ 13.10 Qα ΕCÁΔV, 14.24 Qα ΕΑΠΑΟ ΖΑΡ-ÁVZÉ (±Á 8.68 °ÉΖΑΜ). «ΔZÁ αΑ@ΑΗΑΥΑΕΕΑΒ °ÉΕΑ° 1zÁUΑ, GvÁZÁ CgΕΑΑ-ΕΕÁqΑΑ αΑ@ΑΗΑΖΑ° ε ±Á 3.97 °ÉΖΑΜΑÁVZÁV ΞΑΕαΑÖ Mt αΑ@ΑΗΑΖΑ° ε F °ÉΖΑΜ ±Á 45.43 gÁΠÁV VÁΔU ,ÉΑΑ «VÁgÁΠÁgÁ ΕΑqΑΑΕ, «J,i,n n®iÖ ΔÁ,ÉU-ÁAZÁ ±Á 25.23 gÁΠΑΟ GvÁZÁΠVÉ °ÉΖÁΔÁqÉ, eÁEi rÁgi °ÁUÁE αΑ»AZÁα»AZÁα, Á,ÉU-ÁAZÁ CΕΑΡÁZÁÁV ±Á 20.38 °ÁUÁE ±Á 13.99 gÁΠΑΟ °ÉΖΑΜΑM ZÁR-ÁVZÉ.

JA © ΕΕÁV®ΕΑΑΒ GYΑΑΙΕΕÁV, ΑΑ°ΑΖΑΑ αΑΑ t ΜΑ VÉΑÁΑ±Á °ÁUÁE αΕΑΠΕIΕΕΑVΑΖΑ GvÁZÁΠVÉΑΗΑΕΑΒ ΠΕΕ,ÉI-Ági Ξaj ÁΠΕBÉ Μ/ΑΨΑ r, Á-Á-ÁVÁÁ F Ξaj ÁΠΕΑΔÁ Ξaj UÁÁAZÁ° ε αΑ t ΜΑ ΕΑ VÉΑÁΑ±ÁΠΑΕI-JA. ©.ΕΕÁV° ΕΑ GYΑΑΙΕΕÁVÁΠΑΕI CxÁÁÁ αΕΑΠΕIΕΕΑVΑΖΑ GvÁZÁΠΕUÁE EZÁV ΔΑΣAZÁ UÁ t ΠΑ±Á 1 ΔΑΗΑÁV UÁ t ±ÁÁÁÁV®ε JAZÁ w/2ZÁÁ SACZÉ (ΠΕΕΑΠΑΔΑ 8.21).

VEUJ: VEUJ EAΑΑ gÁdZÁ YÁBÁAR ÇZÁVA ZÁEÁZÁ EE. ARUE DzAj vA ,ΕΑΑ ΠΕΑΑΖΑΖΕ ,ΕΑΕ-ΑΑΖΑ CzÁgÁ EYÁΑAJ AIIÁA JPAΓUÉ 3.77 QÁ αAZÁ 4.47 QÁ ΕΜΛΑΟ °EZÁMÁAVZÉ. (±Á 18.42 °EZÁMÁ) (avÁE8.9). «ZÁ αA@AIIÁUAVA ΕΑQAÁΕ, F °EZÁMÁΑÁ ±Á 11.85 (YÁEαΔ M t αA@AIIÁ) ÇAZÁ ±Á 30.68 (F±ÁEÁ M t αA@AIIÁ) gÁAgÉVZÉ. ,ΕΑΑ «vÁgAPÁgÁ °E LJ ,i J | ,ÁA ,ΕUÁÁÁ UAJ μA× °EZÁMÁ (±Á 35.74) αAΕAAB ZÁR° 1ZÉ. «J ,i .n n@gii ,ÁA ,ΕUÁÁÁ ±Á 24.31 °EZÁMÁAΕAAB ,ÁÇU ZÉ.

VEUJ EYÁAJ UAΕ, ΑΑΑ t °EÁ VΕΑΑΑΑΑΡΑΕΙ °ÁUAE JA.© ΕΕΑV° ΕΑ GYÁAΕ/ΕAUAΡΑΕΙ E gÁAÁÁ ,ÁASAZÁAΕAAB ΠΕΕ-ΕI-Agi YAJ ΑΠΕΒΕ ΜΥΑΥΑΡ 1ZÁUÁ E ΑAUAVA ΕΑQAÁΕ ZÁEÁVÁBA ,ÁASAZÁ «gÁÁAÁZÁÁ PÁAQAÁSAÇZÉ. ÇZÉÁ j Aw, ΠΕΕ-Α-ΕΕΑVÁgÁ ΕΜΛΑΟ VΕUJ AIIÁ GvÁZÁPÁVΕUAE ΕΕÁgÁÁÁZÁ ,ÁASAZÁ «gÁÁAÁZÁÁ PÁAQAÁSAÇZÉ (ΠΕΕÁΜΛΑ 8.22).

ΠΕΕÁΜΛΑ 8.22: «ZÁ ARUE DzAj vA ,ΕΑΑ ΠΕΑΑΖΑΖΑ ΠΕΕ-Α-ΕΕΑVÁgÁ °Α× °ÁUAE GvÁZÁPÁVΕUAE ,ÁASAZÁ

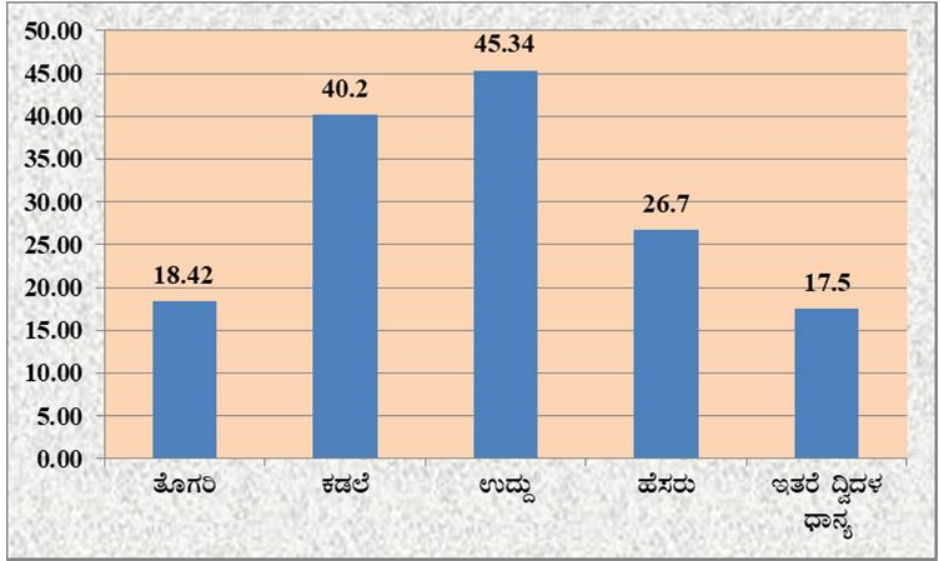
ΕΑ	ΠΕ J ,i PÁMAMI DΨS ΠΕJ ΕΑΠΕI (Dgr.)
αEPEI EZEAVA	-0.16
VEUJ	0.37
EE@UAQA E	-0.11

ΠAÉ: ΠAÉ-ΕAIIÁ YÁBÁAR »AUÁJ EEVΕAIIÁVZÁY, F EEVΕAIIÁ °E ΠΕΑΑΖΑΖΕ ,ΕΑΕ-ΑΑΖΑ ±Á 40.2 gÁMΛA GvÁZÁPÁVΕAIIÁ °E °EZÁMÁAΕAAB ,ÁÇUÁ-ÁVZÉ. F±ÁEÁ M t αA@AIIÁZÁ °E F °EZÁMÁ ΠΕΑΑ@ 4.65 gÁMΛA ZÁR-ÁVZÁgÁE YÁEαΔ M t αA@AIIÁZÁ °E ±Á 40 gÁMΛA °EZÁMÁAΕAAB ,ÁÇUÁ-ÁVZÉ. ,ΕΑΑ «vÁgAPÁgÁ °E ZÁEΠEÁVÁE ZÁAΔ ,ÁVA UÁEÁAUÁ ©PÁEÇD ,ÁA ,ΕUÁÁÁ ±Á 5.75 ΠAÉ-Ε EYÁAJ AIIÁ °E °EZÁMÁ ,ÁÇU ZÁgÉ, αA»AZÁEÁ»AZÁE ,ÁA ,ΕUÁÁÁ ±Á 45.87 gÁMΛA °EZÁMÁAΕAAB ,ÁÇU ZÉ.

GZMY ARUE DzAj vA ,ΕΑΑ ΠΕΑΑΖΑΖΕ ,ΕΑΕUÁZÁ GÇEA GvÁZÁPÁVΕAIIÁ °E ±Á 45.34 °EZÁMÁAΕAAB ZÁR° 1ZÉ. DzÁgÉ «ZÁ αA@AIIÁUAVA °EÁ °E AIIÁ °E ΠΕΑΑZÁE M t αA@AIIÁZÁ °E ±Á 8.33 gÁMΛA °EZÁMÁ ZÁR° 1ZÁgÉ, F±ÁEÁ M t αA@AIIÁZÁ °E ±Á 44.25 gÁMΛA °EZÁMÁAΕAAB ZÁR° 1-ÁVZÉ. GÇEA EYÁAJ AIIÁ °EZÁMÁZÁ °E UAJ μA× ,ÁZEE αA»AZÁE αA»AZÁE ,ÁA ,ΕUÁÁÁZÁZÁgÉ (±Á 60.4 °EZÁMÁ) ΕA VÁgÁZÁY LJ ,i J | ,ÁA ,ΕUÁÁÁZÁVZÉ (±Á 32.51 °EZÁMÁ).

°E ,gM: J @E αA@AIIÁUAVA °E ARUE DzAj vA ,ΕΑΑ ΠΕΑΑΖΑΖΕ ,ΕΑΕ YÁE AIIÁAÁZÁZÁZÁ °E ,AJ ΕΑ GvÁZÁPÁVΕAIIÁ °E ±Á 26.70 gÁMΛA °EZÁMÁ ,ÁÇUÁ-ÁVZÉ. PÁμA× ,ÁZEE (±Á 7.8 °EZÁMÁ) AIIÁEAB ΠΕΑΑZÁE M t αA@AIIÁZÁ °E ,ÁÇUÁ-ÁZÁgÉ, UAJ μA× (±Á 50 °EZÁMÁ) ,ÁZEE AIIÁEAB ZÁQEt ÇgÉ αA-ΕΕÁQA αA@AIIÁZÁ °E ,ÁÇUÁ-ÁVZÉ.

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 44 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 42.53 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ 8.9: ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡೆ

ಉತ್ಪಾದನೆ (ಉತ್ಪಾದನೆ): ಉತ್ಪಾದನೆ «ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆ» ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 44 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 42.53 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. F ಗ್ರಾಂಪಂಚಾಯತ್ ಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 26.61 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 21.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 26.61 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 21.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 26.61 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 21.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿ: J ಎಂಬ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 44 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 42.53 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. F ಗ್ರಾಂಪಂಚಾಯತ್ ಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 26.61 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 21.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 26.61 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 21.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ಪಾದನೆ: ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 44 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು 42.53 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಗಳಿಸುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ጠቅላይ ልማት ግብይት ማህበረሰብ የገቢዎች ማህበረሰብ ልማት ግብይት ማህበረሰብ የገቢዎች ማህበረሰብ ልማት ግብይት ማህበረሰብ

ግብይት ስም	ገቢዎች (ግብር በቶላላ ለሰነድ)	
	ክፍያ	ግብር
ፍርድ	104	
	99.05	
ፍጥነት	349	
	99.71	
ግጥም	120	
	97.96	
የገቢዎች ማህበረሰብ	277	
	98.93	
የገቢዎች ማህበረሰብ	560	
	100.00	
ሀገር	591	
	99.33	
ሀገር	349	
	99.71	
ግርግር	209	
	99.52	
ግጥም	278	
	99.29	
የገቢዎች ማህበረሰብ	210	
	100.00	
ጠቅላይ	3647	
	99.24	
ግብር በቶላላ ለሰነድ	ክፍያ	
ግብይት ስም	104	
	99.05	
ግብይት ስም	440	
	96.70	
የገቢዎች ማህበረሰብ	70	
	100.00	
ግብይት ስም	838	
	99.76	
ግብይት ስም	1604	
	99.63	
ግብይት ስም	591	
	99.33	
ጠቅላይ	3647	
	99.24	

2 ΠΕ/Ε -Ä- É/ΕΑΥΑ ΕΑΜΟΖΑ ° ΕΑ ΠΑΡ-VÀ

ÀgÁ, Áj ±É.95 ¥Α-ÁΕΑΑ´ à« gÉÉvÁgÁÀ vÁªÁ ΠΕΑΑΖΗΑΖΑ ¥ΑqÉΖΑ G¥ΑΠΑqÁ t /ΑΝΑΑΒΑΒΕΑΕΑΒ G¥ΑΑΕ/ΕΑV´ vΑªΑq ΠΕ/Ε -Ä- É/ΕΑΥΑq °ÁΑΑΑΕΑΑΒ ΠΑΡªΕΑ αΑΙ/Αq®Á ,ÁΖªΑ-ÄvΑΑ JAZÁÀ C®¥ΑΑΑ ¥ΑΝqÁqÉ (¥ΑnÓ 8.24).

ΠΕ/ΕΜΑ 8.24: ΠΕ/Ε -Ä- É/ΕΑΥΑ ΕΑΜΟ ΠΑ-ªΑΑΝΑΖΗΖq SUEI ¥Α-ÁΕΑ´ à« gÉÉvÁgÁ C®¥ΑΑΑ

ªΑ®ΑΑ	¥ΑΛqΑΕ (,ΑSÉªª vΑNÓ±ÉΑΠΑqÁª ÁqÁ)
	°EZÁ
F CªΑªª	105
	100.00
F Mª	350
	100.00
GMª	133
	99.73
ΠΕΑΑΜª	231
	82.50
¥Α/ΕΜª	525
	93.75
ZÁMª	537
	90.25
ZÁCªΑªª	317
	90.57
GCªΑªª	210
	100.00
ªΑªª	280
	100.00
ΠΑª	210
	100.00
ΜΙ ΑÓ	3498
	95.18

PEÁEÁµÁÁ 8.24 °ÁÁÁÁZÁÁ°ÁgÉÇZÉ. . .

µÁ°Á µÁ µ°ÁgÁ	°EZÁ
LJ,ÿ J	105
	100.00
eÁEi	455
	100.00
PÁ-Á	70
	100.00
JA JA	799
	95.12
J,ÿi PÉrCgi r	1546
	96.02
«J,ÿin	523
	87.90
	3498
MI ÁÖ	95.18

µÁtÚ Cw,ÁtÚ gÉvÁgÁ è °ÁrUÉ DzÁj vÁ µÁ°Á PÉÁAzÁ µÁ°É-ÁAzÁ GvÁzPÁVÉ °ÁUÁE DyÖÁVÁÁ °ÉÁ-ÁzÁ ¥Áj uÁ°Á

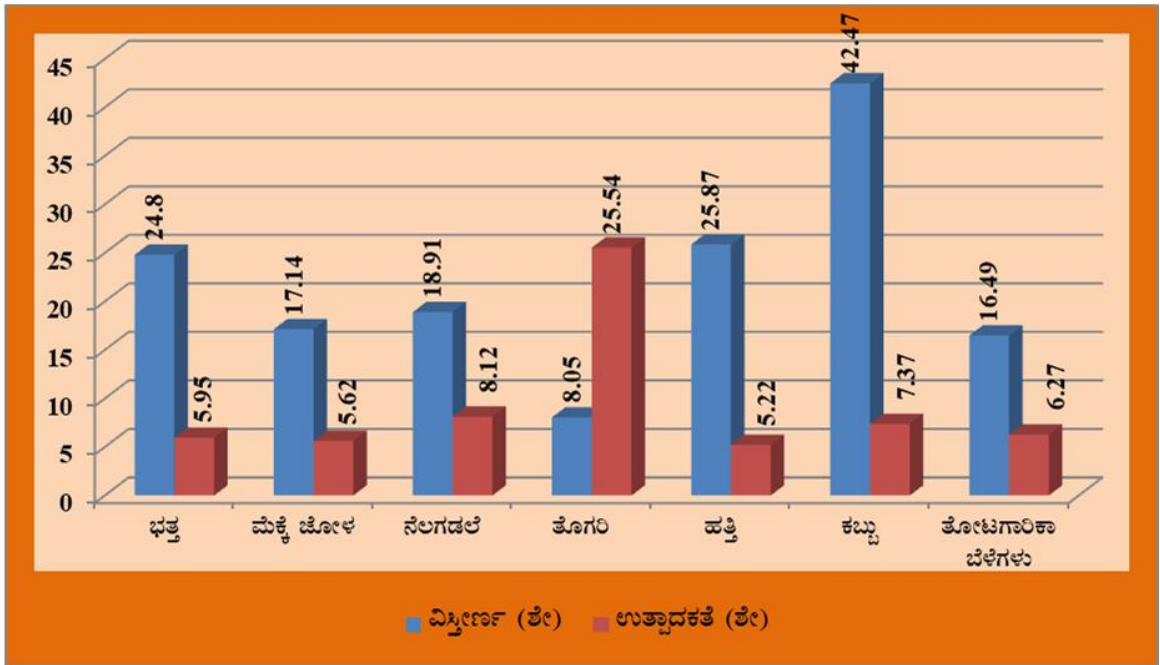
PEÁEÁµÁÁ 8.25 gÁ° è µÁtÚ Cw,ÁtÚ gÉvÁgÁ PÉÁAzÁ µÁ°É-ÁAzÁ ¥ÁqÉZÁÁ ÁÁÁÁAwÁgÁt °ÁEÁVÁ°Ár¹ °ÉVÉ °ÉVÁÁÁÁÁ PÉÁVÁz°ÉÁ °ÉZÁVÁ, GvÁzPÁVÉ °ÁUÁE °ÁÁÁ DzÁÁÁzÁ°è °ÉZÁVÁ ¥ÁqÉZÁ°ÁgÁ zÁR-ÉÁÁÁEÁB MzÁV,Á ÁVZÉ.

Cw,Át ÚgÉvÁgÁ

- ★ °ÁrUÉ DzÁj vÁ µÁ°Á PÉÁAzÁ µÁ°É-ÁAzÁ ¥ÁqÉZÁÁ °ÁEzÁ°Á Cw,ÁtÚ gÉvÁgÁ 928.3 JPÁgÉ ¥ÁzÁzÁz°è ÁUÁÁ°Á½ °ÁÁqÁÁwÁzÁgÉ, µÁ°É ¥ÁqÉZÁ ÉÁVÁgÁ 1102.3 JPÁgÉUÉ °ÉZÁVÁZÁV, ±Á.18.74 gÁµÁÁÖ °ÉZÁVÁ°ÁEÁB zÁR° 1zÉ. F °ÉZÁVÁ°Á ¥ÁÁÁÁR°ÁV °ÁVÁ(±Á 12.9), °ÁPEI eÉÁVÁ(±Á 1.24), vÉEUÁj (±Á 4.34), °ÁwÁ(±Á 26.31), PÁŠÁ (±Á 6.96) °ÁUÁE vÉÁI UÁj PÁ °ÉVÁVÁ°è (±Á 21.73) PÁqÁÁŠÁÇVÁÁ(avÁz8.15).
- ★ Cw,ÁtÚ gÉvÁgÁ °ÉVÁÁÁÁÁ °ÉVÁVÁ°è GvÁzPÁVÉÁÁ °ÉZÁVÁ°Á ±Á. 8.69 (eÉÁVÁ)j AzÁÉÁ 50 (PÁqÁ-É) °ÁgÉUÁE PÁqÁÁŠÁÇVÁÁ.
- ★ °ÁrUÉ DzÁj vÁ µÁ°Á PÉÁAzÁ µÁ°É-ÁAzÁ G¥ÁÁÉÁV 1zÁj AzÁ Cw,ÁtÚ gÉvÁgÁ °ÁÁÁ DzÁÁÁzÁ°è °ÉZÁVÁ PÁqÁÁŠÁÇVÁÁ, CzÁÁ JPÁgÉUÉ 3,551 gÁE (eÉÁVÁ) -ÁAzÁ 39794 (PÁŠÁ) °ÁgÉUÁE zÁR-Á-ÁVÁ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.

- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.
- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.
- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.
- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.
- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.
- ★ "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.



ಚಿತ್ರ 8.16: "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಅಕ್ಷರಗಾಂಧೀಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ 21.26 ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರ ಅಭಿಮತ.

ΠΡΕΣΒΙΤΗΡΙΟ 8.29 ΑΝΑΡΤΗΤΕΣ ΔΕΛΤΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ . . .

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ	ΕΡΕΥΝΑ		ΜΕΤΡΗΣΗ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ		ΕΡΕΥΝΑ		ΕΡΕΥΝΑ		ΕΡΕΥΝΑ	
	Δείκτης	Αντικείμενο	Δείκτης	Αντικείμενο	Δείκτης	Αντικείμενο	Δείκτης	Αντικείμενο	Δείκτης	Αντικείμενο	Δείκτης	Αντικείμενο
	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)	CEM/AV	Dz/AV (g/AV/J/AV)
FC/AV		0		0		0		0	2.44	4817		0
FM/AV	2.92	7701	6.29	7744	1.56	965		0	2.00	-2302	1.07	-2
GM/AV	3.99	8167	4.91	6970		0	5.18	8325	3.25	10624	1.60	2040
PE/AV	1.99	2261	3.43	4440		0		0		0		0
FA/AV	4.67	-5505		8350		0		0		0		0
ZM/AV	2.73	9673		0	1.32	965		0		0		0
ZC/AV	4.71	-7975		0		0		0		0		0
GC/AV	2.58	7923	5.34	8044		0		0	2.63	2853		0
AA/AV	3.94	6888		0		0		0	4.01	5124		0
PA/AV	4.29	4195		0		0		0		0		0
AV, AV	3.42	6338	4.68	4510	1.49	7363	5.18	8325	2.91	5213	1.20	436
ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗ												
LJ, TJ	2.30	1880	4.52	9388					2.44	4817		0
eAEI	3.22	5933	3.71	1991		0		0	2.00	491		0
PA		0		0		0		0		0		0
JA JA	3.46	4984	6.50	18065	1.56	965		0	2.00	-2302	1.07	-2
J, I, P, C, G, I, r	4.29	9290	5.75	5222		0	5.18	8325	3.73	9246	1.60	2040
«J, I, n	2.20	-7793	3.33	12279	1.32	965		0	2.59	3849		0
AV, AV	3.42	6338	4.68	4510	1.49	7363	5.18	8325	2.91	5213	1.20	436

የጳጳረ ስራ ሪፖርት 8.29 የጳጳረ ስራ ሪፖርት . . .

የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ		የጳጳረ ስራ		የጳጳረ ስራ		የጳጳረ ስራ		የጳጳረ ስራ	
	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ	የጳጳረ ስራ
የጳጳረ ስራ		0	4.87	14090						
የጳጳረ ስራ	2.75	6966	3.46	34210		0		-14500	18.08	190128
የጳጳረ ስራ	2.53	6783	4.58	16100		0		0	7.57	3913
የጳጳረ ስራ	2.85	6981	0.83	5710		0		0	3.94	17934
የጳጳረ ስራ			3.90	13204		0	5.99	16042	10.51	13790
የጳጳረ ስራ			4.34	9142		0	2.79	2321	2.45	8942
የጳጳረ ስራ			4.61	3860	4.35	10326		0	5.16	8123
የጳጳረ ስራ	2.99	-3979	6.93	32334		0		0	14.45	44430
የጳጳረ ስራ	3.05	11190	4.45	16498		0		0	4.73	2777
የጳጳረ ስራ		0	1.37	1660		0		0	2.56	4891
የጳጳረ ስራ	3.13	5519	4.55	12580	4.35	10326	5.73	15151	7.90	19959
የጳጳረ ስራ										
የጳጳረ ስራ	1.49	5574								
የጳጳረ ስራ	1.94	-1067	3.32	19239		0	3.50	8125	4.72	11920
የጳጳረ ስራ		0	1.97	5059		0		0		0
የጳጳረ ስራ	3.22	5336	4.67	20991	4.35	10326		-14500	10.74	141971
የጳጳረ ስራ	3.14	7539	4.35	11742		0	6.38	24055	8.81	8798
የጳጳረ ስራ	3.02	6634	3.97	13061		0	4.31	6945	5.11	10506
የጳጳረ ስራ	3.13	5519	4.55	12580	4.35	10326	4.73	15000	7.90	19959

MEANŌPÁAw: J@é ANÁAVAZÁ°é MEANŌPÁAw ÉVÉZÁ GÉÉVÁGÁÁ ÁGÁ,Áj JPÁGÉUÉ GÁE.4,510 ÉÁMÁŌ (±ÉÁ 18.26 ÉÁMÁŌ) ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉZANÁÁÉÉÁB YÁQÉZÁGÁÁ. PÉÁAZÁZÁ t ANÁAVAZÁ°é D ÉZANÁÁÁ JPÁGÉUÉ GÁE.4,440 ÉÁMÁŌZÁGÉ, GvÁGÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁRÉÁ°é CzÁÁ GÁE.8044 ÉÁMÁŌVÁŌ ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉÁ ÉZANÁÁÁ UÁj Mú× YÁZÁ t zÁ°é (GÁE.1,805) ANÁ»AZÁE ANÁ»AZÁE,ÁÁ,ÉŪ-ÁAZÁZÁGÉ, PÁMú× (GÁE.1,91) eÁÉi rÁgi ÁÁ,ÉŪ-ÁAZÁ-ÁVÁÁ. DzÁANÁ:GvÁZÁÉÁ ÉZÁZÁ CÉÁÁYÁVÁZÁ°é @WÁÁÁZÁ ÉZANÁÁ (3.96 EAZÁ 4.68) PÁAQÁÁŠAČVÁÁ.

ÁGÁVÁ: ÁGÁVÁÉÁB GvÁGÁ Mt ANÁAVAZÁ°é YÁZÁRÁV ÉVÉÁÁÁVÁZÁV, C°é ÁGÁ,Áj JPÁGÉUÉ GÁE.8,325 ÉÁMÁŌ ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉZANÁÁÁÉÁB ZÁR° 1zÉ.

ÉÁÁICÁGÉ «zÁ ANÁAVAZÁ°é ÉÁÁÁICÁGÉ ÉVÉZÁ GÉÉVÁGÁÁ, ÁRUÉ CzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉ YÁQÉZÁÁ ÁGÁ,Áj JPÁGÉUÉ GÁE.5,213 ÉÁMÁŌ ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉZANÁÁÁÉÁB YÁQÉČZÁYÉ. F ÉZANÁÁÁ GÁE.2,853 ANÁZÁ (GvÁGÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁQÁÁ ANÁÁ) GÁE.10,624 (GvÁGÁ Mt ANÁÁ) ÁGÉUÁE EVÁŌ ZÁE PÉÁVÁZÁ ANÁŌ,ÁVÁ UÁZÁÁUÁ@PÁEČP ÁÁ,ÉŪ-ÁAZÁ F ÉZANÁÁÁ UÁj Mú× YÁZÁ t (GÁE.9,246/ JPÁGÉ) ZÁ° ZÁV, CzÁGÁ ÉÁAVÁGÁZÁ ÁÉÁÁÉÁB LJ, i J; (GÁE.4,817/JPÁGÉ) ÁÁ,ÉŪ YÁQÉ-ÁVÁÁ.

ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉ YÁQÉZÁ ÁUÁE YÁQÉÁVÁZÁ GÉÉVÁGÁÁVÁÁ ÉÁÁÁICÁGÉ-ÁAZÁ JPÁGÉUÉ CÉÁPÁZÁÁV GÁE.17,325 ÁUÁE GÁE.6119 ANÁÁ DzÁANÁÁÉÁB YÁQÉZÁGÁÁ. EzÁj AzÁ, PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉ-ÁAZÁ JPÁGÉUÉ GÁE.11,206 GÁMÁŌ ÉZANÁÁÁ ZÁR-Á-ÁVÁÁ. F ÉÁÉ YÁQÉZÁ GÉÉVÁGÁ°é DzÁANÁ:GvÁZÁÉÁ ÉZÁZÁ CÉÁÁYÁVÁÁ 2.91 GÁMÁŌZÁGÉ, CzÁÁ ÉÁÉ YÁQÉÁVÁZÁ GÉÉVÁGÁ°é 1.64 GÁMÁŌVÁŌ

ÁWŪ ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉ-ÁAZÁ ÁÁÁÁ ÉVÉÁÁÁZÁ ÁWŪ ÉVÉÁÁÉÁB GÉÉVÁGÁÁ J@é ANÁAVAZÁ°é JPÁGÉUÉ ÁGÁ,Áj GÁE.5,519 GÁMÁŌ ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉZANÁÁÁÉÁB YÁQÉČGÁÁÁGÁÁ(±Á.18.09). F ÉZANÁÁÁ JPÁGÉUÉ GÁE.6,783 ANÁZÁ (GvÁGÁ Mt ANÁÁ) GÁE.11,190 ÁGÉVZÉ (ANÁ-ÉÉÁRÉÁ ANÁÁ). DzÁANÁ:GvÁZÁÉÉ ÉZÁZÁ CÉÁÁYÁVÁÁ 2.7 ANÁZÁ 3.13GÁ ÁGÉVZÉ. Cw,Á t Ū GÉÉVÁGÁÁ UÁj Mú× ÉZANÁÁÁÉÁB (JPÁGÉUÉ GÁE.19,243) ÁUÁE ÁÁZÁPÁÁ GÉÉVÁGÁÁ PÁMú× ÉZANÁÁÁÉÁB (JPÁGÉUÉ GÁE.3,629) ZÁR° Á-ÁVZÉ.

ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉÁÁÁÉÁB YÁQÉZÁ ÁWŪ ÉVÉZÁ GÉÉVÁGÁÁ JPÁGÉUÉ GÁE.36,028 ÉÁMÁŌ ANÁÁ CzÁANÁÁÉÁB YÁQÉČZÁYÉ, ÉÁÉÁÁÁÉÁB YÁQÉÁVÁZÁ GÉÉVÁGÁÁ JPÁGÉUÉ GÁE.16,735 ÉÁMÁŌ ANÁÁ DzÁANÁÁÉÁB YÁQÉČZÁYÉ.

PÁŠÁ ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁZÁ ÉÁÉ YÁQÉZÁ YÁ-ÁÉÁÁ«UÁVÁ°é PÁŠÁ ÉVÉZÁ GÉÉVÁGÁÁ JPÁGÉUÉ GÁE.12,580 GÁMÁŌ ANÁÁ DzÁANÁZÁ°é ÉZANÁÁÁÉÁB YÁQÉČGÁÁÁZÁÁ PÁAQÁÁŠAČZÉ. F ÉZANÁÁÁ UÁj Mú× GÁE.34,210 (FÁÉÁÁ Mt ANÁÁ) ANÁZÁ PÁMú× GÁE.32,334 (GvÁGÁ CgÉ ANÁ-ÉÉÁQÁÁ ANÁÁ)ZÁ ÁGÉUÉ PÁAQÁÁŠAČZÉ. ANÁ»AZÁE ÁUÁE ANÁ»AZÁE PÁYÁ ANÁÁ YÉÉÁŋ vÁ PÉÁAZÁZÁ°é UÁj Mú× ÉZANÁÁ (JPÁGÉ GÁE.20,991) PÁAQÁÁŠAZÁGÉ, eÁÉi rÁgi PÁYÁ-ÁAZÁ YÉÉÁŋ,Á@Ō PÉÁAZÁZÁ°é PÁMú× ÉZANÁÁ (JPÁGÉUÉ

FEÁPÁH 8.31: ¢ÁRUE DzÁj vÁ ÉÁÁÁ PÉÁAZÁHÁÁ ÉÁÉ-ÁAZÁ GvÁZÁEÁ ¢EZÁÁ°ÁUÁE PÉE-Á ÉÁÁVÁGÁ ÉÁPØ PÁRVÁÁVgÁÁÁ SUEÍ

¢ÁRÁÁH	GvÁZÁEÁ ¢EZÁÁ° ¢PÁRVÁ (gME/JHgt)	FEÁÁH ÉÁÁVÁGÁ ¢EZÁÁ° ¢PÁRVÁ (±H)
F Cªªªª	990	12.0
F Mªª	1207	14.9
GMªª	1956	9.7
PEÁAMªª	2714	13.2
¥ÁEIMªª	1954	9.6
ZÁMªª	1634	7.0
ZÁCªªªª	1642	7.6
GCªªªª	2262	12.9
ªªªª	2206	10.5
PAªª	1542	6.1
ÁgÁÁj	1775	10.3

DzÁÁÁ: GvÁZÁEÁ ¢EZÁÁ CEAÁYÁVÁUÁÁ° ¢EZÁÁPÁ PÁGÁ t UÁVÁÁ

¥Á-ÁEÁÁ-Á«AÍÁÁ¢ZÁ gÉÉVÁj UÉ ¢ÉÁÁ° 1zÁGÉ, ¢ÁRUE DzÁj vÁ ÉÁÁÁ PÉÁAZÁHÁÁ ¥Á-ÁEÁÁ-Á« gÉÉVÁGÁÁ ¢ÉZÁÁÁ DzÁÁÁÁ:GvÁZÁEÁ ¢EZÁÁ CEAÁYÁVÁUÁÁÁEÁÁB ZÁR° 1zÁGÉ. EzÁPÁ PÁGÁ t UÁVÁÁ EÁWÁÉ:

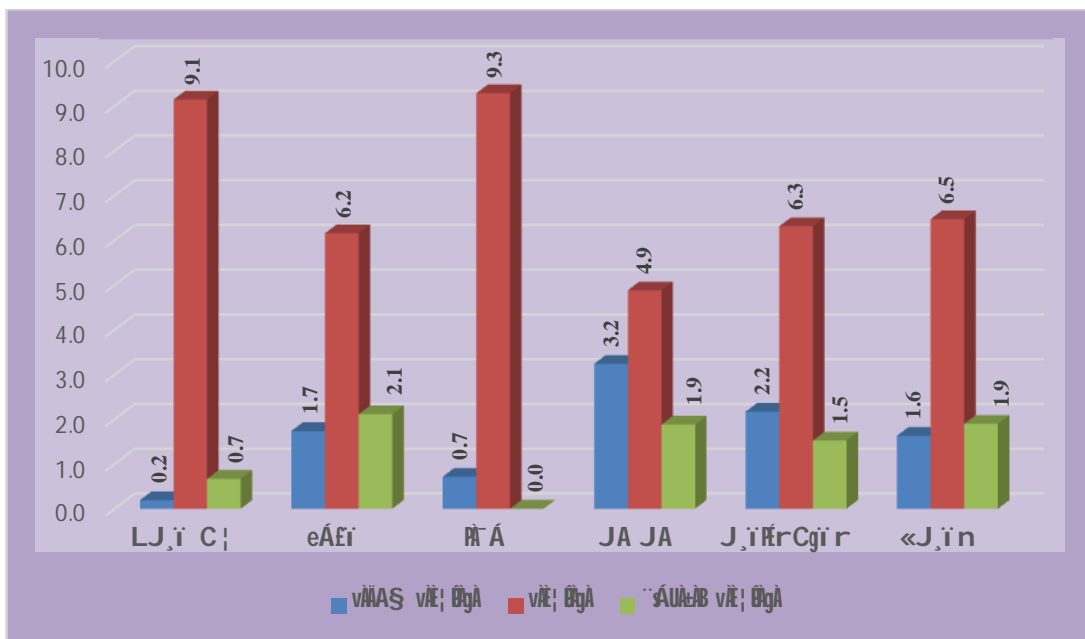
- GvÁZÁEÁ ¢EZÁÁ° ¢PÁRVÁ.
- ÁPÁ¢ZÁ° ¢¢VÁEÉ ¢ÁUÁE PÁMÁªÁUÁ½AZÁV GvÁZÁPÁVÉÁÁÁ° ¢ÉZÁÁÁ
- PÉE-Á-ÉÁÁVÁGÁ ¢ÁªÁÁÁ° ¢PÁRVÁ
- PÁE¶¶ PÁ«ÁØPÁGÁ S¥ÁPEÁÁÁ° ÉÁ PÁRVÁ.

8.7 «ÁÁUÁ ¢ÉAS° ¢ÁUÁE gÉÉVÁGÁ ÁÁVÉ; Ø

¢ÁRUE DzÁj vÁ ÉÁÁÁ PÉÁAZÁHÁÁ ÉÁÉUÁVÁ ¢ÁÁSÁÁVÁGÁ ¢ÁÁRgÁÁªª AÍÁÁÁWÁEÁGÁ t PÉI «ÁÁUÁ ¢ÉAS° ¢ÁUÁE ÉÁÉUÁ½AZÁ gÉÉVÁGÁÁ ¥ÁqÉZÁ ÁÁVÉ; Ø JAS JgÁqÁÁ «PÁÁÁÁUÁVÁEÁÁB «PÁZÁÁV E° ¢ ¥ÁqÉU; Á-ÁVZÉ.

«ÁÁUÁ ¢ÉAS°

PÁE¶¶ AÍÁÁÁWÁEÁGÁ t ¢ÁEÁÁB ¢ÁRUE DzÁj vÁ ÉÁÁÁ PÉÁAZÁHÁÁ ¢ÁÁE¢PÁ Cªªªªªªª ¥ÁÁÁRªÁV ¥Á-ÁEÁÁ-Á« gÉÉVÁj UÉ ÁEPAØ «ÁÁUÁ ¢ÉAS° PÉE¢ÁÁªZÁÁ CªªªªªªªÁVZÉ. F j ÁWÁÁÁ «ÁÁUÁ ¢ÉAS° ¢AZÁ gÉÉVÁGÁÁ AÍÁÁÁWÁEÁGÁ/G¥ÁPÁGÁ t UÁVÁEÁÁB G¥ÁÁEÉÁV ÁÁªª ¢RgÁ «ZÁEÁªEÁÁB AÍÁÁÁWÁEÁGÁ t ¢AZÁ UÁj PÁ-Á-Á ¥ÁqÉÁÁÁªªªª j ÁWÁVÁEÁÁB, AÍÁÁÁWÁEÁGÁ/G¥ÁPÁGÁ t UÁVÁ PÁÁÁÁØ ÁÁÁÁÁØ ¢ÉÁÁªªªªEÁÁB ¢ÁUÁE EÁZÁEÁ S¥ÁPEÁÁÁ G½ÁÁÁÁUÁVÁ SUEÍ ¢ÁÁÁVÁZÁªÁUÁVÁEÁÁB w½ZÁÁPEÉVÁÁªª CEAÁPÁEªªÁUÁªªZÁÁ. ZÁÁGÁZÁEÁÁÁÁÁVÁ PÁE¶¶ AÍÁÁÁVÁZÁGÉ AÉ/EÁDEÉÁÁÁ° ¢ÉÁÁ EÁXÁ «ÁÁUÁ ¢ÉAS° PÉE¢ÁÁªª SUEÍ ÁPÁOÉ Eªª



avka8.21: ,ÉÁÁ «vÁgÁPÁÁgM 'ÁRUÉ DzÁj vÁ ,ÉÁÁ PÉÁAZÁBÁ ,ÉÁÁIÁM ŠUB gÉvÁgÁ VÉ; BgÁ aÁI Ø

MmÁGÉ «±ÉÁUÁEÁIÁÁ° è ±Á 61.2 % ÁÉÁÁ'Á«UÁÁ F ,ÉÁÁ PÉÁAZÁBÁ ,ÉÁÁEÁIÁÁ VÉ; BgÁÁVZÉ JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁV, ±Á 21.9 % ÁÉÁÁ'Á«UÁÁ VÁAS VÉ; BgÁÁVZÉ JAZÁÁ G½ZÁ ±Á 16.9 % ÁÉÁÁ'Á«UÁÁ 'ÁUÁB VÉ; BgÁÁVZÉ JAZÁÁ C°YÁÁÁ YÁnZÁGÉ. EzÁj AzÁ, Š°ÁUÁAO % ÁÉÁÁ'Á«UÁÁ (83.1 % ÁÉÁÁ'Á«UÁÁ) ,ÉÁÁEÁIÁÁ 'VÉ; BgÁÁVZÉ/ VÁAS VÉ; BgÁÁVZÉ' JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁGÉ JAZÁÁ w½ÁIÁÁÁÁZÁÁ (PÉÁÁPÁÁ 8.32).

««ZÁ PÁEŦ aÁ@ÁIÁUÁÁ° èVÉ; BgÁ YÁÁÁtZÁ° è«CÁPÁVZÉ

zÁQet Mt, zÁQet CgÉÁÁ-ÉÉÁqÁÁ °ÁUÁE PÁGÁÁ½ aÁ@ÁIÁUÁÁ° è Cw °ÉZÁÁN gÉÉvÁgÁÁ VÁAS VÉ; BgÁÁVZÁGÉ. F±ÁEÁÁ CgÉ ÁÁ-ÉÉÁqÁÁ/ F±ÁEÁÁ Mt °ÁUÁE PÉÁAZÁÁMt aÁ@ÁIÁUÁÁ° è VÁAS VÉ; BgÁÁVZÉ YÁÁÁt PÁrÁÉÁ EzÁV, (< ±Á 10) G½ZÁ aÁ@ÁIÁUÁÁ° è VÁAS VÉ; BgÁ YÁÁÁt ±Á 11 j AzÁ ±Á 50gÁ aÁgÉUÁE E vÁÁU VÉ; BgÁ JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁ gÉÉvÁgÁÁ UÁj µÁ (±Á 93) aÁÁI ØÁ° è F±ÁEÁÁ CgÉ ÁÁ-ÉÉÁr-ÉÁ° zÁV, 2,3,4,8 aÁVÁAO 9 aÁ@ÁIÁZÁ° è VÉ; BgÁ JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁ gÉÉvÁgÁÁ ±Á 65 j AzÁ 75 gÁŦZÁVÁÁ. 6,7, aÁVÁAO 10 aÁ@ÁIÁZÁ° è ±Á 32 j AzÁ 36 gÉÉvÁj zÁVÁÁ. 'ÁUÁB VÉ; BgÁ JAZÁÁ gÉÉvÁgÁÁ 1,8,4,5 aÁVÁAO 7 aÁ@ÁIÁZÁ° è PÁrÁÉÁ EzÁV, (±Á 21 j AzÁ 25 gÉÉvÁgÁÁ) G½ZÁ aÁ@ÁIÁUÁÁ° è ±Á 6 aÁVÁAO 20 gÉÉvÁgÁÁ 'ÁUÁB VÉ; BgÁ JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁGÉ. MmÁGÉ «±ÉÁUÁEÁIÁÁ° è VÉ; BgÁ JAZÁÁ gÉÉvÁgÁÁ °ÉZÁVZÁV, 'ÁUÁB VÉ; BgÁ JAZÁÁ gÉÉvÁgÁÁ PÁrÁÉÁ EzÁV. 6, 7 aÁVÁAO 10 aÁ@ÁIÁUÁÁ° è °ÉZÁÁN dÉÁ VÉ; BgÁ JAZÁÁ °ÉÁ½ZÁGÉ PÁGÁt C°ÉÁ ,ÉÁÁ «vÁgÁPÁGÁÁ °ÉZÁÁN ,ÁÁÁÁØÁÁV ,ÉÁÁEÁIÁÁEÁÁB PÁrgÁÁÁZÁÁ. zÁE PÉÁÁzÁÁÁÁØ, ÁUÁÁ UÁÁÁUÁÁ° PÁEŦ PÁEŦ, ÁÁ,ÉU °ÁUÁE ÁÁÁÁzÁÁÁÁÁÁZÁÁ ,ÉÁÁÉ YÁqÉZÁ 21 aÁVÁAO 32 gÉÉvÁgÁÁ 'VÁAS VÉ; BgÁ'

ΠΕΛΑΔΙ 8.35 αΑΑΑΖΑΑαΓΕΦΖΕ . . .

ΕΑΑ ΑΑ,ΒΑΓ		
LJ, i C	104	105
	99.05	100.00
eAEi	440	455
	96.70	100.00
PA- A	70	70
	100.00	100.00
JA JA	838	840
	99.76	100.00
J, i PEr Cj i r	1604	1610
	99.63	100.00
«J, i n	591	595
	99.33	100.00
MI AO	3647	3675
	99.24	100.00

ΕΑΑΥΑΓΕΑΗΑ ΠΑΑΥ CαΑ:ü γέεVαΓΑ vΑαΑ ΥΑqÉZΑ ,ΕΑΕΑΙΑΑ SUEI ,ΑΑΥΑΠΟ οΕ/ΕΑΖΑ@Α ΥΑΑΑΡαΑΥ CαΑΓΑΑ JμΑΟ CαΑcü ΠΑΑΥ ,ΕΑΕ ΥΑqÉZαΓΑ JΕΑΑΠΖΑΑ ΥΑΑΑΡ ΠΑΓΑ tαΑΥΖΕ. MAZΑΑ αΕΑΥΕ γέεVαΓΑ οΕΖΑΑΝ ,ΑΑΑΙΑ ΠΑΑΥ vΑΑΑ ΠΑΕΤΙ ΠΑΑΑΟΥΑΕΑΑΒ ,ΑΕΡΑΟ ,ΑΑΑΙΑΖΑ°e αΗΑqΑ ΑΥΑΦΖΥΓΕ, ,ΕΑ«ΠΑΑΥ CαΑΓΑΑ C,ΑΑΥΑΥΑΓΑΥΑΑΑΓΑΑ. ,ΑΓΑ,Αj , F ΠΑΑΥ CαΑΦΑΑΑ 0-3 ΦΕΑΥΑΥΑΥΑΓΕVΖΑΑΖΑΑ ΠΑΑΥΑΦΑΦΖΕ. ±Α.33.7 γέεVαΓΑ JμΑΕΟ ΠΑΑΑΖΕΑ ``ΑΡΥΕ ,ΕΑΕΑΙΑΕΑΑΒ ΥΑqÉΦΖΥΓΕ, 36.5 γέεVαΓΑ ,ΑΓΑ,Αj 2 ΦΕΑ ΠΑΑΑ:ΕΑΡΑ-ΑΥΑΑ °ΑΥΑΕ ±Α.22.6 γέεVαΓΑ MAZΑΑΦΕΑ ΠΑΑΑ:ΕΑΡΑ-ΑΥΑΑ. ΠΕΑΑ@ ±Α 6.2 γέεVαΓΑ 3 ΦΕΑΡΑΕΙ οΕΖΑΑΝ ΠΑΑΑ:ΕΑΡΑ-ΑΥΑΑ. S°ΑΥΑΥΑΟ γέεVαΓΑ F ΠΕΑΖΑΗΑ ,ΕΑΕΑΙΑΕΑΑΒ ``ΑΕ«Α °ΑΖΑ αΗΑqΑ@Α GΥΑΕΕΑΥ,ΑΑΜΖj AZΑ MAZÉqAqΑ ΦΕΑΖΑ ΠΑΑΑ«ΠΕΑΑΕ VΑΑΣ αΑ°ΑΥΑΥΑΥΑΑΜΖΑ. F ,Α«ΑΠΕΑΙΑ°e ±Α.59.1 γέεVαΓΑ MAZΑA/CXΑΑ JqAqΑ ΦΕΑ ΠΑΑΥ ``ΑΡΥΕ ,ΕΑΕ ΥΑqÉZαΓΑΕ ,ΕΑΕ MZAV,ΑΑ CαΑΦΑΑΑ ,ΕΑΑ «VΑΓΑΠΑ ΠΑΑΑΟΠΑΑΑΥΕΑΙΑ αΕΑΑ-Ε CαΑ@A°VαΑΥΖΑΥ, αΑ@ΑΙΑΑΑΓΑΑ αΑΑ,ΑΑΥΑΕ JμΕΑ EZZYAE CΥΑΥΑΑΑΥΑΑΑ «J, i. n n°g i, αΑ»AZAeΑΑ»AZAeΑΥΑΕ 2e ΠΕΑVΖΑΑΑ, ΑΥΑ ΥΑΑΑΥΑΑ@ΠΕΦ ,Α,ΕΥΑΥΑΑ ±Α.34.45 γέεVαJ ΥΕ VΑΠΕT ZΑ°e ``ΕΑΡΑΖΑ GΥΑΠΑΓΑ tUYAΕΑΑΒ MZAV 1ZΑΑ DZAGÉ, F j AwAIA ,ΕΑΕΑΙΑΕΑΑΒ ΠΑ-ΑΖΕΑΥΑΕ °ΑΥΑΕ LJ, i J | ,Α,ΕΥΑΥΑΑΓΑ MZAV,Α-ΑΥΑ° @e F JqAqΑ ,Α,ΕΥΑΥΑΑ ±Α.86.85 γέεVαJ ΥΕ 2 ΦΕΑΥΑΥΑ ΠΑΑΑ«ΠΕΑΑ ΕΑΑΥΑαΕΑ GΥΑΠΑΓΑ tUYAΕΑΑΒ ``ΑΡΥΕΥΕ ΠΕΑΕΝΘΕ. EZAPEI οΕΕΑ° 1ZAGÉ eAEi rÁgi ,Α,ΕΥΑΥΑΑ ±Α.21.3 γέεVαJ ΥΕ VΑΠΕT ,ΕΑΕΑΙΑΕΑΑΒ MZAV 1ZÉ. αΑ»AZAeΑΑ»AZAeEAEi rÁgi ,Α,ΕΥΑΥΑΑ ±Α.43.45 γέεVαJ ΥΕ 2 ΦΕΑ ΠΑΑΑ«ΠΕΑΑ ΕΑΑΥΑ GΥΑΠΑΓΑ tUYAΕΑΑΒ ``ΑΡΥΕΥΕ MZAV 1e. ±Α.8 j AZA 8.3 γέεVαΓΑ 3 ΦΕΑΡΑΕΙ οΕΖΑΑΝ ΠΑΑΑΑΑ 1w EZAY, ``ÉAYÉ tPEAIAAΥAΟ γέεVαΓΑ 8-9 ΦΕΑ ΠΑΑΥ

የገቢዎች ሪፖርት 8.37: የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር

የግብርና ሚኒስቴር	የግብርና ሚኒስቴር (የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር)	
	የግብርና ሚኒስቴር	የግብርና ሚኒስቴር
FCግብርና	105	100.00
FMግብርና	349	99.71
GMግብርና	735	100.00
የግብርና ሚኒስቴር	277	98.93
የግብርና ሚኒስቴር	560	100.00
zAMግብርና	587	98.66
zACግብርና	337	96.29
GCግብርና	210	100.00
ግብርና	280	100.00
PAግብርና	210	100.00
MI ለ0	3650	99.32
የግብርና ሚኒስቴር	የግብርና ሚኒስቴር	የግብርና ሚኒስቴር
LJግብርና	105	100.00
eÁግብርና	455	100.00
PA-Á	70	100.00
JA JA	826	98.33
Jግብርና	1600	99.38
«Jግብርና	594	99.83
MI ለ0	3650	99.32

PEAPM 8.38: ARUE DzAj va EA A PAAZAHAA @ PAZA AVLEAPNATUA ARUEZGA MJ VM YAEEMA «UMA C@PAM

AAM	PAZAHAA (AAE ANVU±EAPNATUA AgM)			
	EMM	Azjat	Pr-a	J A
FCaaa	1	52	52	105
	0.95	49.52	49.52	100.00
FMa	11	150	189	350
	3.14	42.86	54.00	100.00
GMa	47	418	270	735
	6.39	56.87	36.73	100.00
PEAMa	6	187	87	280
	2.14	66.79	31.07	100.00
YEMa	3	397	160	560
	0.54	70.89	28.57	100.00
ZAMa	3	196	396	595
	0.50	32.94	66.55	100.00
ZACaaa	69	136	145	350
	19.71	38.86	41.43	100.00
GCaaa	1	125	84	210
	0.48	59.52	40.00	100.00
aaa	27	149	104	280
	9.64	53.21	37.14	100.00
Pa	1	88	121	210
	0.48	41.90	57.62	100.00
MI AO	169	1898	1608	3675
	4.60	51.65	43.76	100.00
EA A AA, EAPM				
LJ, i C	1	77	87	105
	0.95	16.19	82.86	100.00
eAi	2	272	181	455
	0.44	59.78	39.78	100.00
PA - A	1	79	50	70
	1.43	27.14	71.43	100.00
JA JA	51	373	416	840
	6.07	44.40	49.52	100.00
J, i PErCg i r	113	917	580	1610
	7.02	56.96	36.02	100.00
«J, i n	1	300	294	595
	0.17	50.42	49.41	100.00
MI AO	169	1898	1608	3675
	4.60	51.65	43.76	100.00

PÉ/ÉÁµÁØ 8.39 ¢ÁÁÁAzÁÁgÉ¢ZÉ . . .

GCªªªª	207
	98.57
ªªªª	258
	92.14
PÁªª	210
	100.00
MI ÄÖ	3456
	94.04
µÁªª µÁªªgÁ	
LJ,ï C	92
	87.62
eÁfi	447
	98.24
PÁ-Á	70
	100.00
JA JA	803
	95.60
J,ïPérCgi r	1488
	92.42
«J,ïn	556
	93.45
MI ÄÖ	3456
	94.04

AIÁVÉ/ÉÁPÁgÁ tUÁ/Á ¢ªªªµÉ MmÁgÉ «ÉÁµÁUÉAIÁªª Jªª PÉÁAzÁÁªª AIÁVÉ/ÉÁPÁgÁ tUÁ/Á vÁÉ|BÁgÁ ¢ªªªµÉ ¢ÁÁrGÁªª SUEI ±Á 99.5 gÉÉvÁgÁÁ Cªªªªª ¢ÁrZÁgÉ. GvÁgÁ CgÉ ¢ªª-ÉÉÁrÉÁ CªªªÁZÁÉÉ/ÉAzÁÉÁB ©I gÉ (Cªª±ÉÁ 97.1 gÉÉvÁgÁ µZÁªªªª ¢ªªªr¹zÁgÉ) G½zÉªª ¢ªªAIÁUÁ/Á/Éªª ±Á 98.9 j AzÁ 100 gÉÉvÁgÁÁ GªªPÁgÁ tUÁ/Á ¢ªªªµÉ SUEI MvÉAIÁ Cªªªªª ¢ªªPÉÁrZÁgÉ. ¢ÁUÉAIÉÁÁ, ÉÁªª «vÁgÁPÁgÁ ¢ªªZÁÁÁÁ/É ±ÉÁ98.7 j AzÁ 100 gÉÉvÁgÁÁ F SUEI MvÉAIÁ Cªªªªª ¢ªªrGÁÁvÁgÉ (PÉ/ÉÁµÁØ 8.40).

የገቢዎች ሪፖርት ለግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር የግብርና ሚኒስቴር

የግብርና ሚኒስቴር	የግብርና ሚኒስቴር (ግብርና ሚኒስቴር)
	ግብርና
FCግብርና	105
	100.00
FMግብርና	350
	100.00
GMግብርና	135
	100.00
የግብርና ሚኒስቴር	219
	99.64
የግብርና ሚኒስቴር	559
	99.82
ZMግብርና	589
	98.99
ZCግብርና	350
	100.00
GCግብርና	204
	97.14
ግብርና	211
	98.93
PAግብርና	210
	100.00
MI ለግብርና	3658
	99.54
የግብርና ሚኒስቴር ግብርና	
LJግብርና	105
	100.00
eፊግብርና	449
	98.68
PAግብርና	70
	100.00
JA JA	839
	99.88
Jግብርና	1603
	99.57
«Jግብርና	592
	99.50
MI ለግብርና	3658
	99.54

vΑvΑvΑvΑvΑvΑvΑ Αj 1 J@ε gΕvAj UΕ ΑΡUΕ DZAJ vΑ ΕΑΕUAYAA v@ | ΑS°ΑΑΖΑΑ JASAZAΕΑΒ F vΑvΑvΑvΑvΑvΑ ε ΑΠΑΔO
 YAr Α-ΑVZΕ. ΑΖΑΑΖΑ°ε CΕΕΑΡΑ ΠΕΑΖΑΗΑ°ε F ΑΙΕΑΔΕΕΑΙΙΑ Α-ΑΑΑ J@ε gΕvAj UΑΕ v@Α | @ε ΕΖΑΠΕΙ
 CΕΕΑΡΑ ΠΑΓΑ t UAYAZAY CΑΝUAYA αΑΓAuEUΕ °ΕΕ_Α «ZSAYAYAEAB CYAr 1 ΕΑΕΑIAEAB «AJ ΑΑΑΖΑΑ
 CUAVΑP AVZΕ. ΑΖΑΠΕΙ ΠΑΑΙΔOαΑΔO» ΑAwjAAα ΑΡUΕ DZAJ vΑ ΕΑΑ ΠΕΑΖΑΗΑ ΠΑΑΙΔO ΑΑΑΧΔOAEAB
 °EajA@Α ΕΖΕΑ ΑΙΕΑΔΕΕΑΙΙΑ αΑΓΑΑ«EAA_AAIAr F ΠΕΑΖΑΗΑEAB «ZCqE °ΑΖΑΑΑ YAZAvAIIAEAB
 YAj μAj 1 CΕΕΑΡΑ °ΕΕ_Α «ZSAYAYAEAB GAΕ | Α-ΑVZΕ. F J@ε CAAYAYAEΕ/EBAYUEAEQA vΕ ΠΕVVEA
 vΑvΑvΑvΑvΑvΑvΑ GAΕ | Α-ΑVZΕ:

1. ΑΑΙΑFPA ΕΑΑΙΑ ΜZAV_ΑΑ°Α ZAEΠO-ΑAZA, J@ε ΠΕΑΖΑΗΑ vΑΑΑΑ ΕUΕ/ΕΑVPA αΑΑ | IAIA°ε
 SgAAα J@ε gΕvAj UΑΕ ΕΑΕ ΜZAV_ΑΑ°Α vΑvΑΔOV αIAQA ΕΑP AVZΕ. ΠΕΑΖΑΗΑ vΑΑΑΑ
 ΕΑΕΑΙΑ αΑΑ | IAIAEAB °EajA@Α vΑΑΑ ΠΑΑΙΔO PAAYAYAEAB YAZAgA αIAQA°ΑΖA°EΕ, CZAPEI
 YAEgAPA AV ΕΕPAZΑ AIAAVΕEAYAPAgA t UAYAEAB ΑΡΑΜΑΔO ΑSεΑIA°ε ΠΕΑΖΑΗ°ε
 EqA ΕΑPAUA°ΑΖΑ. Zε ΠΕAvAZA°ΑΔO NYA UAZA t C@PAEC Π_Α_ΕUΑIA JGAα αIAZAJ
 ΠΕAZAΗAEAB °EEGvAYAr 1, Α«APε αIArZΑ AIAα ΠΕAZAΗΑ vΑΑΑ ΠΑΑΙΔOαΑ | IAIA°ε SgAAα
 J@ε °AYAYAEAB °AUAE MAZAA °AYIA J@ε gΕvAgAYAYAEAB ΑΙΕΑΔΕΕAIAAr vAG@AYAAAw1 @ε
 FUA gΕvAGAA, vAAUΕAPEAZAΗAEAB °AQAOPEAEQA SZAA ΕΑΕ YAQEAIIAAwAZjE. F ΑΡUΕ
 DZAJ vΑ ΕΑΕΑΙΑ ΑAZAIAIA, ΠΕAZAΗAZA °AYVGAα ZAEgAPEI «EEαAIAEAYAvAZA°E.
 2. ΕΑΕΑΙΑ 1Α«AVΕ-ΑAZA, CΕΕΑΡΑ ΠΕAZAΗΑ AIAAVΕEAYAPAgA t UAYΑ ΕARPEIA ΠEgAVΕ-ΑAZA
 ΕEgAVAE. ΕΖΑΠΕΙ ΠΑΓA t UAYAA: gΕvAj VgAAα ΠΕAZAΗ SUEVA CJ «EA ΠEgAVΕAIAAVΕEAYAPAgA t UAYΑ
 ΑSεΑIA°ε ΠEgAVΕ, ΕΑΕ YAQEAIIA°GAA gΕvAj UΕ ΕΑΕAIAEAB ΜZAV_Α AV@ε JAZAZAgE,
 ΠΕAZAΗΑ vΑΑΑ ΠΑΑΙΔOαΑ | IAIAEAB °EajAαAZAgA eEEVΕ UA t AA IZΑ AIAAVΕEAYAPAgA t UAYAEAB
 ΑΡUΕVI ΔO ΑΑΑIAPEI Αj AIAV ZΑ@PAGAA @AA«GAAAvΕ EEARPE/AR ΕΑPAUA°ΑΖΑ.
 3. ΑΡUΕ DZAJ vΑ ΕΑΑ ΠΕAZAΗΑ «OAZA AV PA«ADPA ΠEgAVΕAIAEAB αAV_ΑΑ°ε
 °AUAE APAZA°ε ΠΑΕΠAIAA OYAYAEAB αIAQA°ΑΖAgA°ε Α°P AJ AIAV°EAIAAZAJ AZA, EXA
 ΠΕAZAΗAEAB YAE 10 Q.«AA.αΑ | IAIA°ε MAZGAAVΕ YAgA @AJ ΕΑΡΑ. ΕΑ Αqi OEA D_AIAA°Α
 ΕΖΕΑ DVZΕ. ΠΕAZAΗΑ °AUAE °AYAYΑ EAQA«EA ZAEgA PAr°EAIAAZAUA ΕΑΑ αΑ | IAIA
 °EZAV J@ε gΕvAGAEAB ΕΑΕAIAAr ΕAj ΑS°ΑAZAVZΕ.
 4. DZAvΕ YAEgAPA AV, ΠΕAZAΗAEAB UAAGAAw1 ΕΑΑ «vAGAPAJ UΕ °AZAα ΠΑΑΙΔOZΑ°ε °AUAE
 CαJ UΕ ZEA Α°ΑIA αAQAA «μAIAUAYΑ°ε ΠE SZA°A AUAYAU°EAP AVZΕ. F
 ΠΑΑΙΔO°EERj AIA°ε «ZΑ °A t Ica Α_ΕUAYAEAB DPATJ_ΑΑ°Α °AUAE CΑΝUAYAEAB ΕΑΑ
 «vAGAPAGAV YAj αAw_ΑΑ ΠE vΑvΑvΑvΑvΑvΑ CΕA AJ 1 °EaIA ΠΑΑΙΔO_Α°Α XΔOAYVUE CEA°Α
 αARPEQA ΕAP AVZΕ. AIAAVΕEAYAPAgA t UAYΑ vΑAIAgAPAgEA ΕΑΑ «vAGAPAGAZAgE, ΕΑΕAIAIA

aÁa; ANÁ "ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉAAZÁHÁ è YÁE aÁuÁO gÉEvÁGÁ Á«ÁÁPÉé ANÁR ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁ YÁRÁÁEÁAB YÁj µÁj ÁÁÁAVÉ °ÁUÁE YÁj µÁvÁ YÁRÁÁEÁAB CÉÁÁÉ/ÉÁÉ ANÁAVÉ ÉÉ/ÉÁRPE/EAQÁ YÁE PÉAAZÁHÁ "ÉÁRPEUÁÁ, ÁGÁÁV ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁEÁAB EQÁ "ÉÁPEAZÁÁ DZÉÁÁ °É/ÉÁR Á "ÉÁPÁ.

9. ÁPÁ@ZÁ° è ÉÁÉÁÁ MZÁV, ÁÁÁÁZÁj AZÁ, CÉÉÁPÁ gÉEvÁGÁEÁAB DPÁŋO, ÁS°ÁAZÁÁ °ÁUÁE ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁ SÁPEÁÁEÁAB °EÁŋS°ÁAZÁ. F CzÁÁÁEÁZÁ° è CÉÉÁPÁ gÉEvÁGÁ, "ÁRUÉ ÉÁÉÉ YÁQÉÁÁÁÁ° è 2-3CÉÁ PÁÁÁÁ "ÉÁVZÉÁEÁAZÁÁ °ÉÁ½gÁÁVÁGÉ. "ÉÁVÁGÁÁÁ ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁEÁAB ÁPÁÁÁO ÁSÉÁÁÁ° è ÁUÁE¹ DÁÁIÁ aÁa; ANÁ° è "ÉÁRPEÁÁÁVÉ ÉÁÉÁÁEÁAB MZÁV 1ZÁUÁ, PÁÁÁÁÁ CÁÁCÜ PÁRÁÉÁ ANÁQÁS°ÁAZÁ. EZÁPÁV YÁE aÁuÁO PÁQÁÁÁÁÁV ÉÁÁÁ «vÁGÁPÁGÁÁ "ÉÁRPEÁÁÁ Á«ÁÁPÉé ANÁQÁÁÁÁZÁÁ CvÁÁÁÁÁÁÁVZÉ.

10. F CzÁÁÁEÁZÁ "ÁUÁÁZÁ Á«ÁÁPEÁÁÁ° è CÉÉÁPÁ gÉEvÁGÁ EAXÁ PÉAAZÁHÁÁ "ÉÁPÁZÁ °É/É, Á ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁEÁAB "ÁRUÉÉ EQÁÁÁ "ÉÁRPE ENZÁÁV, ÉÁÁÁ «vÁGÁPÁGÁÁ ÁÁŋOPÁÁV ÉÁQÉ ÁÁÁÁ "ÉÁRPE Á«ÁÁPEÁÁÁ° è °É/É, Á ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁ "ÉÁRPE PÁÁj VÁÁ YÁEÁUÁVÁEÁAB PÉÁVÁ "ÉÁPÁUÁÁÁZÁÁ. EZÁ@ZÉÁ, CÉÁÁÁÁÁÁZÁ ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁEÁAB "ÉÁGÉ PÉAAZÁHÁZUÉ ("ÉÁRPE ÉGÁÁÁ PÉAAZÁHÁZUÉ) ANÁÁO-Á, ÁÁÁÁ CxÁÁÁ CÁÁÁ VÁÁÁÁ GYÁÁÁÁÁPÁVÉ PÁVÉZÁÁPE/EARZÁGÉ CÁÁUÁVÁEÁAB °ÁGÁDÁ °ÁPÁÁÁ YÁEÁEÁÁÁEÁAB ÁGÁ½ÁPÁj Á "ÉÁPÁ.

11. ANÉ@PÁIÁYÁÉÁPE/ÉVÁUÉ/EAQÁ S°ÁVÁÁÁO PÉAAZÁHÁÁ° è ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁ "ÁRUÉ ZÁGÁÁÁ, ÁU½ÁÁÁÁ "ÁRUÉ ZÁGÁQIÁVÁ PÁRÁÉÁÁÁÁVZÁGÁE, 2-3 PÉAAZÁHÁÁ° è (GzÁ: ZÁÁÁÁGÁDEÁUÁGÁ) PÉAAZÁZÁ "ÁRUÉ ZÁGÁUÁVÁÁ ÁU½ÁÁÁÁ "ÁRUÉ ZÁGÁUÁ½VÁVÁ °ÉZÁÁVÁÁÁÁ PÁAQÁÁSÁCZÉ. EAXÁ YÁEÁUÁVÁÁÁ ÉÁQÉÁÁÁ ÁGÁZÉAZÁGÉ, D PÉAAZÁHÁÁ G, ÁÁÁÁj ANÁ PÁEŋ C@BÁj /, Á°ÁÁÁPÁ PÁEŋ ZÉÁOÁÁPÁGÁÁ F «µÁÁÁÁZÁ° è RÁGÁÁV ÁÉÁÁ° ZÁGÁUÉ ÉÁQÉ, Á "ÉÁPÁ.

12. ÁÁÁÁÁÁÁV, ZÁPEÁVÁZÁÁÁÁO ÁVÁ UÁÁÁÁt C@PÁE@PÁ, ÁÁ, ÉU ÉÁQÉ, ÁÁWÁÁÁÁ PÉAAZÁHÁÁ° è G½ZÁ ÉÁÁÁ «vÁGÁUÁ PÉAAZÁHÁZUÉ °É/ÉÁ° 1ZÁGÉ, °ÉZÁÁV CÁÁCÁÁÁÁÁGÉUÉ ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁÁ "ÁRUÉÉ "ÉÁRPE EZÁÁV, EAXÁ PÉAAZÁHÁÁÁ °EÁÁÁ PÁÁÁÁO ÁÁÁÁÁÁO °É/ÉÁCZÁPÁÁ EÁVÁÁ PÉAAZÁHÁÁÁ VÁÁÁÁ "ÁRUÉ PÉ/ÉQÁÁÁ PÁÁÁÁOÁVÁZUÉ YÁEÁPÁÁÁV, D ÁÁ, ÉUÁÁÁ ÁÁÁÁZÁVÁVÁZÁ° è ÉÁQÉ ÁÁÁÁ ÁÉÁ°ÁÁÁÁ UÁÁÁYÁÁUÁ½ZÁÁ gÉEvÁj UÉ CÉÁÁPÁE@ÁUÁÁÁ ÁÉÁPÉ/ÉÉ YÉÉÁÉÉi PÁÁÁÁOÁVÁEÁAB °Á«ÁÁPE/EARÉ. F PÁÁÁÁOÁVÁZÁÁ ÁÁ, ÉUÁÁÁ °É, ÁGÁÁ gÉEvÁ "ÁÁZÁÁGÁ° è °ÉZÁÁV YÁZÁGÁÁV °EÁÁÁ "ÉÁRPEUÉ PÁGÁt Á-ÁVÁ. ANÁAVÉ/ÉÁAPÁGÁ TUAVÁ VÁÁÁÁGÁPÁGÉÁ ÉÁÁÁ «vÁGÁPÁGÁV ÉÁQÉ ÁÁÁÁ PÉAAZÁHÁÁ° è EAXÁ PÁÁÁÁOÁVÁZÁÁ@ZÁ PÁGÁt, PÉAAZÁHÁÁ° è ZÁR-ÁZÁ "ÁRUÉ CÁÁCÜ 1Á«ÁVÁÁVÁÁO F »ÉÉB ÉÁÁÁ° è "ÁRUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉAAZÁHÁÁ ÁÁ 1GÁÁÁV

ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ 9.1 «ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ» . . .

10	ΡΕΛΙΓΙΟΛΟΓΙΑ	«J. In	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	«ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ»	III	19.9.2019
11	ΔΙΟΡΘΩΣΗ	J. i P. r D. g. i. r	ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ	ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ	VIII	18.9.2019
12	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	J. i P. r D. g. i. r	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ	X	30.9.2019
13	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	«J. In	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	X	1.10.2019
14	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	J. i P. r D. g. i. r	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	VIII	27.9.2019
15	ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ	J. i P. r D. g. i. r	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	V	20.9.2019
16	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ (ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ)	L. J. i. J. i.	ΟΓΚΕΤΟ	ΟΓΚΕΤΟ	I	07.09.2019
17	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	J. a. n. i. J. a. n. i.	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ	II	08.09.2019
18	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	Π. Α.	ΥΠΕΡΑΡΧΗ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	II	25.09.2019
19	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	e. A. E. i. r. A. g. i.	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	IX	21.10.2019
20	ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ	«J. In	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	VI	18.10.2019

*: ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ «ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ»

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ «ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ»

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
J. i P. r D. g. i. r	ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ, ΟΓΚΕΤΟ, ΟΓΚΕΤΟ, ΟΓΚΕΤΟ, ΟΓΚΕΤΟ, ΟΓΚΕΤΟ (e. A. d. E. g. A.), «ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ (ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ), ΔΕΛΤΑΡΧΗ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ, ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ, ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ
J. a. n. i. J. a. n. i.	ΥΠΕΡΑΡΧΗ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ
e. A. E. i. r. A. g. i.	ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΥΠΕΡΑΡΧΗ «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ»
L. J. i. J. i.	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ (ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ)
«J. In	ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ, ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ, ΡΕΛΙΓΙΟΛΟΓΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Π. Α.	ΥΠΕΡΑΡΧΗ
ΜΙ ΑΟ	20
Α.Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	

ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
F C ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ (ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ)
F M ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΥΠΕΡΑΡΧΗ, ΥΠΕΡΑΡΧΗ, ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ,
G M ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΓΚΕΤΟ, ΡΕΛΙΓΙΟΛΟΓΙΑ,
ΠΕΡΑ Μ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΓΚΕΤΟ (e. A. d. E. g. A.), ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΥΠΕΡΑΡΧΗ Μ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΟΓΚΕΤΟ, ΖΩΓΡΑΦΕΙΑ
ΖΑ Μ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ, ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΖΑ C ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	«ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ (ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ), ΥΠΕΡΑΡΧΗ «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ»
G C ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΔΕΛΤΑΡΧΗ
ΠΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΠΑΡΑΖΗΤΗΡΙΑ
ΜΙ ΑΟ	20
Α.Δ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	

ΜΙ ΑΟ 20 ΠΡΕΣΒΥΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ «ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ»

vÁŦEBĀĀ ANÁVÁPÁ PRÉŦ zÉĀŌAPĀGĀE PĀEQĀ ANĀ«ĀVĀÁV PÉĀAZÁZÉUE ÉĀn PÉEQĀŌwŦe DzĀGÉ, PÉĀAZÁZÉAZĀ, ANĀ1PĀ AGĀC YĀQÉANĀĀ SUEĪ ANĀVĀGvĀPĀGĀVgĀVĀGÉ. ÁANĀENĀV, ĀSĀCŪZĀ PRÉŦ CŦĀJ AÉÉACUÉ vÁŦEBĀĀ ANÁVÁPÁ PRÉŦ zÉĀŌAPĀGĀĀ ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉ JĀe PĀANĀŌUĀVĀEĀB ANĀAwĀÉĀPĀZÉĀ fĀe GYĀPĀGĀt Ā«ĀwĀĀ ANĀSĀVĀGĀ YĀe ŌAUĀ«ĀUĀE ÉĀPĀUĀĀ ANĀVĀVĀ/GYĀPĀGĀtUĀVĀEĀB zĀŌj 1 CĀNUĀVĀ ZĀGUĀVĀEĀB YĀj ūĀj ANĀZĀ CĀĀPĀÁVZÉ. CÉĒĀPĀ Áj PÉĀAZÁZÉ ARUÉ ANĀEĀ SZĀÁĀUÉANĀVZĀY (GzÁ: UÉĒĀ«ĒPĒĒĀ«, ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉ ANĀgi UĀVĀ PÉĀAZÁZÉ gĀZĒĀ ANĀŌÉĒĀ EĀĀANĀPĀEQĀ UĀĀEĀPEĪ SĀCZÉ.

5. Á.D.ÉĀ.PÉĀA,UĀVĀe ANĀANĀĀĀĀ ANĀVĀVĀe CÉĒĀPĀĀ CĒĀYĀANĀPĀÁVZĀY, EzĀ fĀe GYĀPĀGĀt PÉĀAZÁZÉ DzĀĀ ŌVĀYĀĀ ANĀVĀVĀ dĀVĀ GzÁĀGĀUÉANĀVZÉ. ANĀŌÉZĀgi ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉ gĀĀĀ 15 GYĀPĀGĀtUĀVĀe 9 CĒĀYĀANĀPĀÁVĀÉ. F jĀwĀĀ «ĀPĒĒĀEĀEĀB CÉĒĀPĀ ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉe ÉÉĒĒĀSĀZĀ.

6. DzĀGÉ, PÉŦÉĀZĀĀ PÉĀAZÁZÉe ANĀRĀÁV, ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉZĀZĀSĀQĀZĀe ÁPĀĀŌ YĀĀĀtZĀe PRÉŦ ANĀVĀVĀ/GYĀPĀGĀtUĀVĀEĀB ANĀANĀĀVZĀY, CĀNUĀVĀEĀB ANĀ1ŪVĀANĀŦE EQĀÁVZÉ. EzĀj AzĀ, gĒĒĀj UÉ 1UĀÉĀPĀZĀ ÉĀÉĀĀ UĀĀĀĀI ŦĀC GvĀANĀÁVZĀY CĒĀ gĒĒĀGĀ F ÉĀÉUĀZĀZĀ VĀYĀÁVZĀGÉ.

7. PĀĀEĀ UĀĀĀĀI ŌĀ GYĀPĀGĀtUĀVĀEĀB ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉUE YĀEGĒĀANĀZĀj AzĀ, CĀNUĀVĀ DVĀZĀVĒĪ jYĒĀj UÉ SĀZĀĀ gĒĒĀj UÉ CĒĀĀÁUĀĀANĀZĀ, CÉĒĀPĀ PÉĀAZÁZÉe CĒĀĀĀÁVZÉ. EzĀj AzĀ, gĒĒĀj UÉ MzĀVĀĀĀ ÉĀÉĀĀe ANĀANĀĀÁUĀANĀZĀ. F GYĀPĀGĀtUĀVĀEĀB EĀSĒĀĀ ANĀCĀĀrĀZĀ ANĀĀĀĀ ÉĒĀĀÁV ARUÉ DzÁj vÁ ÉÁÁ PÉĀAZÁZÉUE YĀEGĒĀĀĀ ANĀĀĀĀZĀ PÉĀAZÁZĀĀ VĀANĀUE ÉĀPĀZĀVĀANĀ ANĀVĀVĀUE ŌÉĀZĀĀĀ GYĀPĀGĀtUĀVĀEĀB RjĀCĀĀĀ CĀPĀĀUĀZĀ ANĀAVĀÁVĀÉ. F VĀĀZĀ GYĀPĀGĀtUĀVĀ UĀĀĀĀI ŦĀĀ ĀEPĀÁVĀĀĀCĒĒĒĀZĀj AzĀ gĒĒĀj UÉ 1UĀÉĀPĀZĀ ÉĀÉĀĀe ÉĀÉĀVĀEĀB PĀtSĀZĀ.

8. ANĀVĀVĀ/GYĀPĀGĀtUĀVĀ ARUÉ ZĀĀĀEĀB ANĀ«ĀVĀÁV YĀj ūĀj ANĀŦE JĀSĀZĀĀ F ZĀZÉŌUĀVĀe «ŦVĀÁVZÉ. PÉŦÉĀZĀĀ Áj JĀGĀĀ ANĀŌUĀVĀE CŦĀ CĀĀCUE F ARUÉ ZĀGUĀVĀ YĀj ūĀj ANĀĀĀĀCŦe DzĀGÉ, EAZĒĒĀ, jYĒĀj ŌÁUĀE ANĀANĀĀŌÉZĀĀCĀZĀ PÉĀAZÁZĀĀ ÉĒĒĒĒÉ DyŌPĀ ŌÉEGÉ ANĀAZĀĀĀGÉANĀVĀU ŌÉĒĀUĀANĀZĀ. F PĀGĀtĀZĀ, CÉĒĀPĀ PÉĀAZÁZĀĀ ÉĀĀŌ CĒĀĀĀ«ĀĀĀVĀVZÉ.

9. EūŦe ANĀANĀUĀVĀEQĀĀÉĀĀE, Á.D.ÉĀ.PÉĀAUĀZĀ ANĀĀÁUĀĀ ÉĀÉUĀZĀ gĒĒĀGĀ ZĀĀj ANĀVĀVĀ/GYĀPĀGĀtUĀVĀVĀ ANĀĀ ŌĀĀEĀB VÉEQĀVĀZĒĒĒĀ ANĀZĀe PRÉŦ PĀANĀŌUĀVĀEĀB ANĀĀRĒEQĀĀ ÉĒUĀVĀ EĀĀĀj ŌĀĀĀĀ ANĀĀÁVZÉ JĀSĀZĀĀ JĀe 20 ZĀZÉŌUĀZĀ

16. MAZÁÁ ZÁZÉOAIÁ° è ¥AV vÁ®/EQUÉ/EAZÁVÉ, J-Áè "ÁRUÉ DzAj và ÉÁ"Á PÉAAZAVAZA° è PAETI ANIVAVÉ/EÉ/APAGÁ TUÁVA vÁAVAVAZA ÉÁ"ÉAIVÁEÁRB ©"ÁAIÁQA "ÉAPÁ JAS ¥ÁÁÁÁ-Á-ÁVÁ. EzÁj AzÁ ANIVAVAZA/ G¥APAGÁ TUÁVAEÁRB APÁ®PÉ "ÁÁÁÁÁÁÁÁV j ¥ÉÁj aAIÁQA®Á CEAPÁE®Á ÁUÁÁÁÁÁÁ.



mÁÖŊi MAZÁÄ 50 C±ÁÉ ±AQŌÄÄ° ÁÉÁQi MAZÁÄ ANŌVÁAO 2 ANŌ»ÄAZÁÄ mÁÖŊi (42 C±ÁÉ ±AQŌ), 2 « J, i n YÁAginŊgi, 4 QgÄÄ mÁÖŊi UÁVÁÄ (25 C±ÁÉ ±AQŌ), 4 ««ZÄ "ÉVÉUÁVÁ MPÁLUÉANŌAVÁZÉÄÄ, JgÄQÄÄ PÁMÁ°ÄÄ ANŌAVÁZÉÄÄ, eÉÉVÉÁÄÄ° è ««ZÄ j ÁwÁÄÄ 82 ÁTÚ GYÁPÁGÁT UÁVÁÄ EGAÁVÁZÉ. PÉÁAZÁZÉ gÉÉVÁGÁ "ÉÄR-PÉUÁVÁ YÁEGÉPÉUÁV ANÉ«ZÄ ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁEÄÄB OÉEAÇZÉ.

EzÄGÄ eÉÉVÉÁÄÄ° è ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁEÄÄB ÁZÄ ÁÄ 1 ÚVÁÄÄ° QÄ©Ä J©È j ÁwÁÄÄ PÁZÄ UÁVÁEÄÄB PÉUÉÉVÁZÉ. PÉÁAZÁZÉ ANŌŊÖPÄ DzÁÄÄÄ 2014-15 gÄ° è gÄE.6.08 ©PÄÈ 2015-16 ÉÄÄ Á° ÈÄ° è gÄE.9.09 ©PÄÈ ANŌVÁAO 2016-17ÉÄÄ Á° ÜÉ gÄE.10.74 ©PÄÈ EGAÁVÁZÉ. YÁÄÈ ANŌÄÖÄÄ PÉÁAZÁZÉ "ÁÄZÁÄPÁÁV ÉAQÉANŌAVÁZÉ. YÁÄ ÉÄÄÄ"Ä« gÉÉVÁGÁÄ Á°A F PÉÁAZÁZÉ ÉÁÁÁÄÄÄÄÄ ±ÄÄK ÁVÁGÉ.

PÉÁAZÁZÉ ANŌÁ°ÜÉ YÁÄÄÄÄR CA±ÁUÁÄÄ

- i. PÉÁAZÁZÉ ZÄI ÁÄÄM PÉUÁZÜÉ ZÄÈ PÉÄVÁZÉÄÄÄÖ, ÚÄÄ UÁÄÄÄÜÁ©PÁÉÇP ÁÄ ÉUÁÄÄÄ QgÄÄ °ÄT PÄ 1ÉÄ ANŌÄ°ÁGÄZÄ Á°PÁGÄ EGAÁVÁZÉ. EzÄPÉI 10-12 gÉÉVÁGÄ UÁÄYÁÄUÁVÁÄ EzÄÄV ÉÄÄÄÄB ÉÁÁÁ YÁÄÈ ÇÄÄÄÄÄGÄÄ GÄÄPÁJ ANŌQÄÄÄGÄÄ. UÁÄÄÄT "ÁUÁVÁ° è EzÄJ AzÄ PRÉŊÄÄÄ° è ÁÄÄÄUÁZÉ Ç©PÁÉÇP ANŌÄUÁ©Ä Á°PÁJ ANŌÄVGAÁVÁZÉ. F ÁÄÄWÄZÄ YÁÄÈ ÇUÁVÁÄ °ÄZÜVÁ° è gÉÉVÁJ ÜÉ "ÁRUÉ DzAj VÄ ÉÁÁÁ PÉÁAZÁZÉ è ©Ä«gÄÄÄ PRÉŊ ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁ SUEI ANŌÄ»WÄÄÄÄÄB PÉÉQAÄÄÄGÄÄ. DzÄJ AzÄ F PÉÁAZÁZÉ è ANŌŊÖPÄ 8 j AzÄ 10 WÁUÁVÁÄ ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁ "ÁRUÉÜÉ gÉÉVÁGÄÄ GYÁÄÉÄV ÁVÁGÉ, °ÁUÁÉ GvÄPÄÄ DzÁÄÄÄ SgÄÄWÁZÉ.
- ii. F YÁZÉÄÄZÄ° è VÄGÁPÁJ ANŌVÁAO ÇÄÄWÄÖÄÄÇÜ "ÉVÉUÁVÁZÄ VÉUÄÄ, ÇRPÉ ANŌÄÄVÁZÄ "ÉVÉUÁVÁZÄÄÄZÄJ AzÄ "ÉÄ, ÁÄÄÄPÉI ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁ "ÉÄRPÉ EGAÁVÁZÉ.
- iii. PÉÁAZÁZÉ ©Ä«gÄÄÄ J©È ANŌVÁVÉÉÄPÁGÁT UÁVÁEÄÄB ÁZÄ PÄ© ÁÄ 1 ÚVÁÄÄ° ANŌÄVÁZÉ.
- iv. EzÄ©ZÉ, PÉÁAZÁZÉ GÄÄÄÄ ANŌÄÄÄÄPÁGÄÄ, ZÄ©PÄGÄÄ GvÄPÄÄÄÄV PÄÄÄÄÄÖ »ÄÄÖ» ÁÄ WÄÄÄÄÄZÄÄ.
- v. ZÄEGÄZÄ °ÄZÜVÁZÜÉ YÁÄÈ ÁJ mÁÖŊi PÁVÄÄ» ÁÄÄÄ SZÄ©Ä Ç° ÉÄ ÉÄÄ©PÄÄÜ gÉÉVÁGÉÉQAÜÁÉr, Ç° ANŌÉÄÄ °ÄÄÄÄ ÇÉÄ mÁÖŊi ©I ÄÖ ÁÄVÁU ANŌÄÄVÁZÉ ÉÄ gÉÉVÁGÄ OÉÉ©UÁVÁ° è PÄÄÄÄÖ»ÄÄÖ» 1, ANŌAVÁZÉÄÄÄB ANŌYÁÄÄÄ VÄJ ÁÄÄÄWÁZÉ. EzÄJ AzÄ ANŌÄÄÄ "ÄJ ZÄEGÄZÄ °ÄZÜVÁZÜÉ OÉÉÄÜÄÄÄÄ ÄZÄÄÄ PÄRÄÉÄ ANŌÄQAÄS°ÄZÄÄ.
- vi. PÉÁAZÁZÉ °ÄT PÄ 1ÉÄ ANŌÄ°ÁGÄÄÄÄ ÁÄYÁÉTÖ YÁGÄZÄÄÄÖPÄÄVZÄÄV, ANŌAVÁZÉÄÄ "ÉÄRPÉ, ANŌÄÄUÄQÄ SÄQAÜI, ANŌAVÁZÉÄÄ YÁEGÉPÉ J©ÈÄÇ ZÉÉÄÄVGAÄÄÄZÄJ AzÄ, gÉÉVÁJ ÜÉ PÉÁAZÁZÉ ANŌÄÄÄÉ OÉÄÄÄÄ "ÄGÄÄÄ, É OÉEAÇGÄÄVÁZÉ.
- vii. PÉ©ÄÄ PÄRÄÉÄ EGAÄÄÄÄ ANŌÄÄÄÄZÄ° è gÉÉVÁGÄ OÉÉ©UÁVÁ° è YÁÄÄÄPÁVÁEÄÄB ANŌÄÄR, gÉÉVÁJ ÜÉ ANŌÄÄÄÄJ PÉ ANŌÄÄR-PÉÉQAÄÄÜÄÄWÁZÉ.

ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ...



“ÉÁ©gi, ŞE°ni” „AA¥AgÁuÁ AññAvlæ” ðvñZÁ „AgÁ¥Á½ PAmÁ°Á AññAvlæAññAvlæZÁ° vÁ PÁVÉ
VÉUEAññÁ°Á AññAvlæ

- G¥APAgÁtUAVÁEÁAB zÁ,ÁB-Paj „ÁVZñÁY «Av°ÁV ŞYÁ¹zÁ CxÁ°Á JAZÁEŞYÁ,ÁZÉ EgÁ°Á
G¥APAgÁtUAVÁÁ, PÁ©EA „Ş”-i ±ÉÁ°Agí, PEÁei «Á”-i, gÉÉÁmÉ/EÁ n©è ræè, °ÁÁ©Áè PÁVñJ „Á°Á
AññAvlæ¥ÁR °ÁÁQñÁ°Á AññAvlæmÁBgi ZÁ° vÁ ¹AYAgÁuÁ AññAvlæÉÁ,Agí “ÉÁ©gi

13. “ÉÁ GvÁZñÉ°° AññVñU GvÁZñVÉ°° ÉÁÁ-É ¥Aj uÁ°ÁM- “ÁrUÉ DzÁj vÁ „ÉÁ°Á PEÁAZñZÁ°° OFÉ méPi
AññAvÉ/EÁEÁAPAgÁtUAVÁ ŞYÁPE-ÁAZÁ KPÁZÁVÁ zÁÉÁq ÇZÁVÁ zÁÉÁq JuÉBÁVÁUAVÁÁ, °ÁWñ PÁŞÁq
»¥ÁÁÉÉÁgÁVÁ °ÁVñÁU VÉÉÁI UÁj PÁ “ÉVÉUAVÁ°è GvÁZñPÁVÉAññÁ CEÁPÁZñÁ°ÁV ±ÉÁ 11.26, ±ÉÁ 29.08,
±ÉÁ 21.33, ±ÉÁ 9.59, ±ÉÁ 7.93, ±ÉÁ 21.49, °ÁVñÁU ±ÉÁ 9.38 °ÉZñMÁ°ÁVgñÁ°ÁZñÁ PÁQñÁŞAÇZÉ.

14. „ÁtU°ÁññVñU Cw „ÁtUgÉVñgÁ GvÁZñVÉ°° ÉÁÁ-É “ÁrUÉ DzÁj vÁ „ÉÁ°Á PEÁAZñZÁ°° ¥Aj uÁ°ÁM- Cw „ÁtU
gÉVñgÁ°è GvÁZñPÁVÉAññÁ ±ÉÁ 8.69 (eÉ/EÁVÁ) ÇAZÁ ±ÉÁ 50 (PÁQñ-É) °ÁgÉUÁE °ÉZÁVZñgÉ „ÁtUgÉVñgÁ°è
GvÁZñPÁVÉAññÁ ±ÉÁ 5.22 (°ÁWñ) ÇAZÁ ±ÉÁ 25.54 (VÉEUÁj) °ÁgÉUÁE °ÉZñMÁ°ÁVZÉ.

15. °ÁÁZÁ DzÁÁññ°° AññVñU DyöPñVÉÁññ°° ÉÁÁ-É °Áñj uÁ°ÁM- ÇZñÁññÁEÁ ÇAZÁ GvÁZñEÁ°° ÉZñV ¥Áæ J PÁgÉUÉ
„ÁgÁ,Áj gÁE.1750 PÁr-°ÉÁññÁVgñÁ°ÁZñÁ °ÁVñÁU °ÁÁZÁ DzÁÁññZÁ°è ¥Áæ J PÁgÉUÉ „ÁgÁ,Áj gÁE.4540
°ÉZñMÁ°ÁVgñÁ°ÁZñÁ PÁQñÁŞAÇZÉ.

16. Uñt°ÁññI ÇÁ „ÉÁ°É/G¥PñgÁtUAVÁ ŞUÉI ¥Á©Éñ”-Á«UAVÁ VñE; BñgÁVÉ- „Á°ÁññÁgñÁ ±ÉÁ 61.2gÁµÁÁO
¥Á-ÁEÁÁ”-ð«UAVÁ “ÁrUÉ DzÁj vÁ „ÉÁ°Á PEÁAZñZÁ°° UÁt°ÁññI ÇÁ „ÉÁ°É ŞUÉI VñE¥ñJÁVZÁgÉAZñÁ °ÁññU
¥Ár¹ZñgÉ, ±ÉÁ 21.9 gÁµÁÁO ¥Á-ÁEÁÁ”-ð«UAVÁ °ÉZñÁñ VñE; U °ÉEÁÇZÁgÉAZñÁ C©¥ÁZñÁ¥ÁñgñÁVÁgÉ
°ÁVñÁU G½ZÁ 16.9 ¥Á-ÁEÁÁ”-ð«UAVÁ “ÁUÁ±AB VñE; BññgñÁ°ÁññZÁV C©¥ÁZñÁ¹gñÁVÁgÉ.

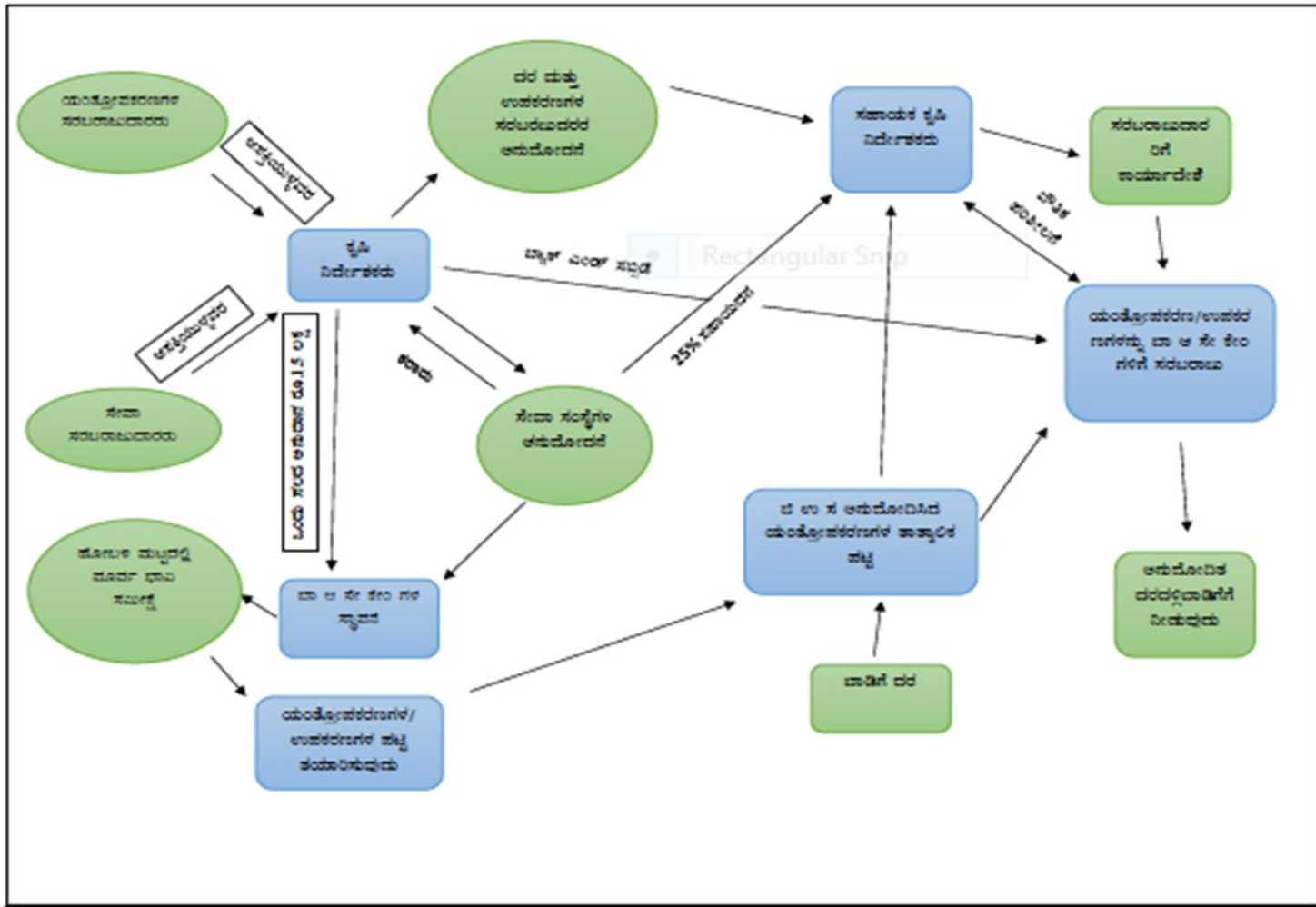
17. G¥APAgÁtUAVÁ Uñt°ÁññI Ç-J-Áè PÁEñJ °Á©ÁññÁUAVÁ©Áè “ÁrUÉ DzÁj vÁ „ÉÁ°Á PEÁAZñZÁ°° G¥APAgÁtUAVÁ
UÁt°ÁññI ÇÁ ŞUÉI, ±ÉÁ99.24 gÉÉVñgñÁ VñE; BñgÁ°ÁVZÉÁEÁAZñÁ C©¥ÁZñÁ¹gñÁVÁgÉ.

18. „ÉÁ°É ¥ÁqÉÁññ©Á PÁÁññÁ°Á C°ÁññCü”-Á D „ÉÁ PEÁA UÁ½AZÁ „ÉÁ°É ¥ÁqÉÁññ©Á „ÁgÁ,Áj 0-3
ÇÉUAVÁµÁÁBÁññÁV, ±ÉÁ 33.7 gÉÉVñgñÁ „ÉÁ°É ¥ÁqÉÁññ©Á „ÁZñPÁZñgÉ, ±ÉÁ 36.5 gÁµÁÁO gÉÉVñgñÁ
2ÇÉUAVÁ°ÁgÉUÉ PÁÁññÁ”-ÉÁPÁ-ÁññÁ °ÁVñÁU 22.6 gÉÉVñgñÁ „ÉÁ°ÉÁññÁEÁAB ¥ÁqÉÁññ©Á MAZñÁ ÇEA
PÁÇgñÁVÁgÉ. „Á°ÁññÁgñÁ ±ÉÁ 6.2 gÉÉVñgñÁ PEÁAZñZÁ°°ZÁ „ÉÁ°É ¥ÁqÉÁññ©Á 3 ÇÉUAVÁ°ÁgÉUÉ
PÁÁññÁ”-ÉÁPÁ-ÁññÁ.

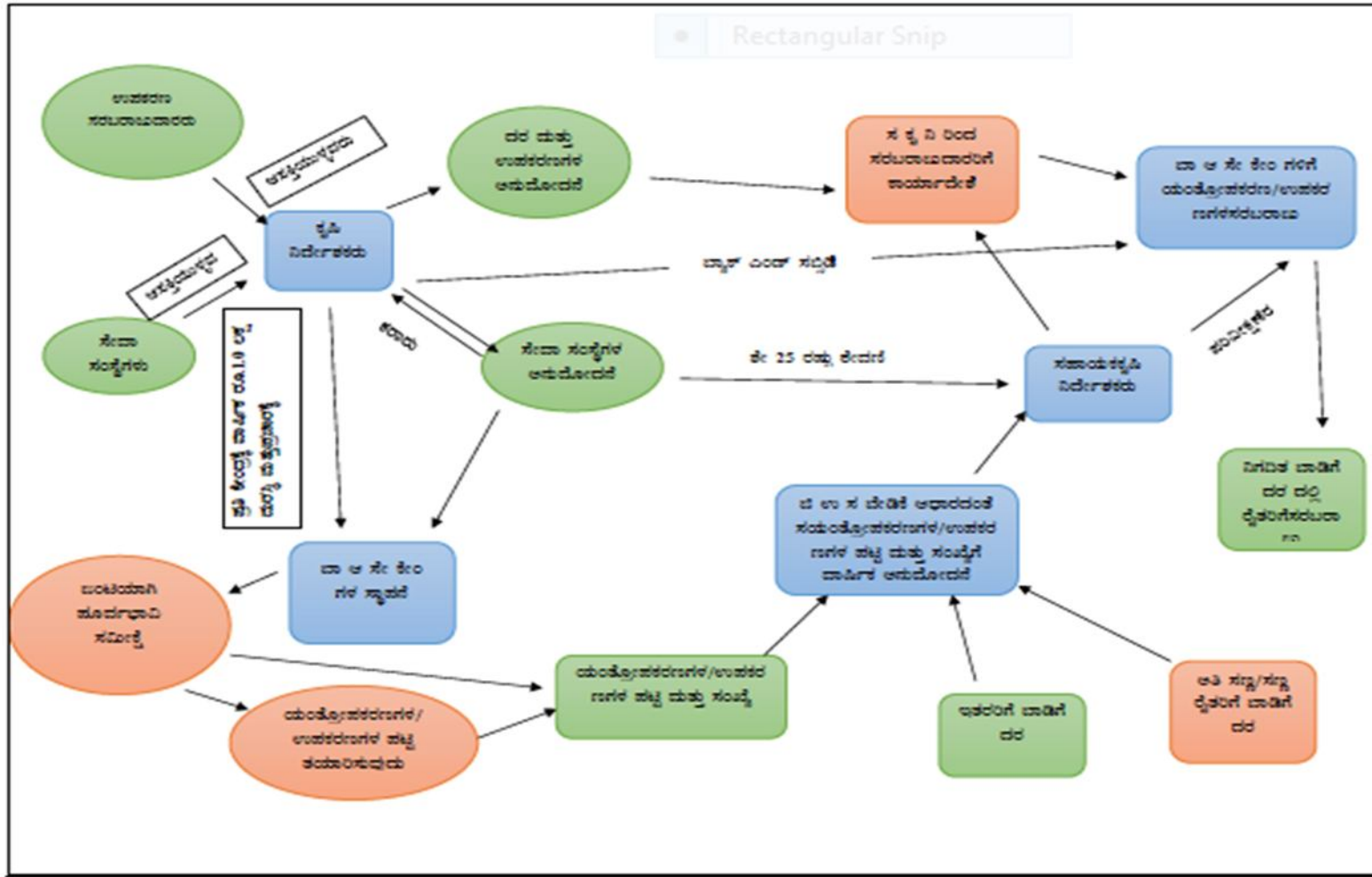
19. “ÁrUÉ zñgñVññ- „Á°ÁññÁgñÁ ±ÉÁ99 gÉÉVñgñÁ “ÁrUÉ zñgñVññÁ °ÁVñÁU C°ÁññÁUAVÁ PEñUEI ÁPñÁ°Á ŞUÉI VñE; U
°ÁññÁr¹gñÁVÁgÉ.

20. CUAVÁZÁ G¥APAgÁtUAVÁ ©”-ññE-MmÁgÉ «±ÉÁµÁUÉÁññ°è ±ÉÁ 94.04 gÉÉVñgñÁ CUÁññ«gñÁ°Á
AññAvÉ/EÁEÁAPAgÁtUAVÁ/G¥APAgÁtUAVÁ „PÁ©PEI ©”-ññÁVgñÁ°ÁZñÁV C©¥ÁZñÁ¹gñÁVÁgÉ.

21. ANÁVÉ/ÉAPÁGÁt UÁVÁ/ GYAPÁGÁt UÁVÁ ^aÁOÁE- J-ÁE PÉÁAZÁÁ/E ANÁVÉ/ÉAPÁGÁt UÁVÁ/ GYAPÁGÁt UÁVÁEÁB VÁE; ÁGÁÁV ^aÁO» 1gÁÁÁSUÉI w½ 1gÁÁVÁGÉ (±ÉÁ 99.5 gÁÁÁO dEÁ ^aÁOÁE VÁE; ÁGÁÁVÁGÁÁ SUÉI YÁÁÁÁZÁGÉ).
22. "ÁRUE DZÁj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁÁ -Á"Á ANÁVÁZÁÁgÁEÁZÁVÁ 105 "Á D ÉÁ PÉÁAUÁVÁ YÉEQ, 76 PÉÁAZÁÁ (ÁÁPA½ °É/EgÁVÁÁYÁr⁻¹), 2016-17 EÉÁ ÉÁ° ÉÁ° è gÁE. 185.45 ©PÁE ÉÁÁO CÉÁÁ"Á« 1ÁE, G½ZÁ 29 PÉÁAZÁÁ (ÁÁPA½ °É/EgÁVÁÁYÁr⁻¹) gÁE.43.55 ©PÁZÁÁGÉUE -Á"ÁÁEÁB ÁGÁC ÁIÁrgÁÁVÁE. ÉÁÁÁ YÁEgÉPÉZÁgÁÁ° è -Á"Á/ÉÁÁO °É/EÁÁgÁÁÁ PÉÁAZÁÁ 1A°Á YÁÁ° ZÁÁÁÁÁÁÁ UÁÁÁÁ t C©PÁEÁÁ ÉÁÁÁÁÁÁ (35 PÉÁAZÁÁ° è ÉÁÁO ÁÁVÁÁO 11 PÉÁAZÁÁ° è -Á"Á).
23. ÁÁ° ÁPÁZÁ ÁÁÉÁ ÉÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁ j ÁIÁ-ÁWÁÁR Rj ÁC 1ZÁÁVÉ/ÉAPÁGÁt UÁVÁ/ GYAPÁGÁt UÁVÁ ÁIÁ° ÁPÁÁEÁÁB MYÁAZÁZÁ CÁÁÁÁÁ ÉÁVÁGÁ "ÁRUE DZÁj VÁ ÉÁÁ PÉÁAZÁÁÁUE ÁÁÁO-ÁÁÁÁÁ. F SUÉI ÉÁÁÁ YÁEgÉPÉZÁgÁÁÁ ÁÁVÁÁO PÁEŋ E-ÁSEÁÁÁ ÉÁÁÁ«ÉÁ MYÁAZÁZÁ° è ANÁVÉ/ÉAPÁGÁt UÁVÁ/ GYAPÁGÁt UÁVÁ ÁÁÁOÁÁÉÁÁÁ «ZÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁV ÁEÁÁÁÁÁÁ.



ಚಿತ್ರ 12.1: ಸಹಾಯಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿ



ಚಿತ್ರ 12.2: ಪ್ರೇಮಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೇಮಿ ನಿರ್ಧಾರ

13. G - FÜRUM

- * FAO, 2003, Global farm mechanisation scenario, pp: 251-265
- * Govt. of India, 2019, Operational guidelines, Submission on Agricultural Mechanisation, 2018-19. Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, pp: 1-2
- * Govt. of India, 2019, Small farm mechanization through Custom Hiring Centres for farm machinery.<http://vikaspedia.in/agriculture/crop-production/crop-management-for-aberrant-weather-conditions/smart-practices-technologies/small-farm-mechanization-through-custom-hiring-centres-for-farm-machinery>
- * Govt. of Karnataka, 2018, Vision of Karnataka- 2025
- * <http://mpkrishi.org/EngDocs/AgriLeft/alliedAgenciesagriEngineering.aspx>
- * India International Centre, 2017, Farm mechanisation- market review: National Round Table of CEO, Organised by Indian International Centre, New Delhi 31.January, 2017 pp: 5
- * NABARD, 2018, Sectorial Paper on Farm Mechanization, PP: 32-33
- * Sukhpal Singh , H S Kingra and Sangeet, 2013, Custom Hiring Services of Farm Machinery in Punjab: Impact and Policies Indian Res. J. Ext. Edu. 13 (2), 45-50
- * University of Agricultural Sciences, 2019b, Annual Report of National Innovation on Climate Resilient Agriculture, All India Co-ordinated Research Project for Dryland Agriculture, Directorate of research, University of Agricultural Sciences, GKVK, Bangalore-560 065.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

CEMSAZA-I : Govt. Order dt. 22-04-2016

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
(ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಕೃನಿ/ಕೃಷಿ.ಪ್ರ/ಕೃ.ಯಂ.ಪಾ.ಕೇಂ./2014-15

ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ,
ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು-1,
ದಿನಾಂಕ: 22-04-2015.

ಇವರಿಗೆ:-

ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಒಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರುಗಳಿಗೆ.


ವಿಷಯ: 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ
ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ
ಉಲ್ಲೇಖ: ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ಕೃಷಿ/15, ಬೆಂಗಳೂರು,
ದಿನಾಂಕ: 03-03-2015

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ"
ಹೆಸರಿಡಲು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ
ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ" ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಇನ್ನು
ಮುಂದೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಲ್ಲಿ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ" ಎಂದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಮುಂದುವರಿದು, ಈ
ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ (ಫಲಕದ ಅಳತೆ, ಅಕ್ಷರಗಳ ಗಾತ್ರ, ದಿನಾಂಕ ಇತ್ಯಾದಿ)
ನಾಮಕರಣವನ್ನು ಆಳವಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.


(ಸರ್ಕಾರಿ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ)

22/4/15
ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರವಾಹಿ
ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರವಾಹಿ
ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರವಾಹಿ

ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರವಾಹಿ
ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರವಾಹಿ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ: 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:

1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಷಿ 69 ಕೃಮಾಸ 2012, ದಿ: 16-08-2012.
2. ದಿನಾಂಕ:23-02-2015 ರಂದು ಇಕ್ರಿಸ್ಕಾಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.
3. ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕೃಷಿ/ಕೇ.ಪ್ರ/ಕೃ.ಯಂ.ಬಾ.ಕೇ/2014-15, ದಿ: 18-03-2015

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರಲ್ಲಿನ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ 2012-13ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಫೋಟೊವಂತೆ 500 ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ - ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ದಿನಾಂಕ:23-02-2015 ರಂದು ಇಕ್ರಿಸ್ಕಾಟ್, ಹೈದರಾಬಾದ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಭೂಚೇತನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ - ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ" ಯೋಜನೆಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡುವ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಆಯವ್ಯಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದರಂತೆ, ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3)ರಲ್ಲಿನ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ - ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ" ಯೋಜನೆಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡುವ ಕುರಿತು ಸೂಕ್ತ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರಂತೆ ಈ ಆದೇಶ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 54 ಕೃಮಾಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 30.03.2015.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿ ಈ ಮೂಲಕ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಕಛೇರಿ

20
4 APR 2015

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:-

- 1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಾಲಯಪಾಲರು, (ಇ & ಆರ್ ಎಸ್ ಎ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, "ಅಡಿಲ್ ಭವನ", ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಂ: 5398, ಬೆಂಗಳೂರು-01.
- 2) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಾಲಯಪಾಲರು, (ಇ & ಆರ್ ಎಸ್ ಎ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, "ಅಡಿಲ್ ಭವನ", ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಂ: 5398, ಬೆಂಗಳೂರು-01.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಹೆಚ್.ಕೆ.ಆರ್.ಜಿ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನೆ).


...2..

-2-

- 3) ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಎ ಮತ್ತು ಇ) ಕರ್ನಾಟಕ, ಪಾರ್ಕ್ ಹೌಸ್ ಲಸ್ಟ್, ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಂ: 5329, ಬೆಂಗಳೂರು-01.
- 4) ಆಯುಕ್ತರು/ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 5) ಆಯುಕ್ತರು/ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 6) ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ -1, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 8) ಅಂತರಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಷಣಾಂಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 9) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 10) ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಆಪ್ತ ಶಾಖೆ.
- 11) ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ, ಕೃಷಿ ಯೋಜನಾ ಘಟಕ, ಎ ಮತ್ತು ಐ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ.
- 12) ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಕರ/ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

CEMSAZ-II : CHSC Govt. Order – dated 26-02-2018

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು



2017-18ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ರಾಜ್ಯ ವಲಯ) ಮಂಜೂರಾತಿ ಬಗ್ಗೆ


1. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 05 ಕೃಮಸ 2017, ದಿನಾಂಕ 11.09.2017
2. ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12.09.2017 ರಂದು ನಡೆದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.
3. ಆಯುಕ್ತರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಕ್ರೈ/ಕೃಯಂ&ಸೂನೀ/ ಕೃಯಂಧಾ/ಸಪತ್ರ-2/2017-18 ದಿನಾಂಕ 23.09.2017.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಮೇಲೆ (1) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 250 ಹೋಬಳಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ "ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ", ಲೆ.ಶೀ.:2401-00-103-0-15(106) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರೂ.121.57 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ರೂ.104.60 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ (2) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 12.09.2017 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ 250 ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು 2 Slab ಗಳ ಬದಲಾಗಿ (ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷ) 3 Slab ಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ, ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷ, ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಗಳ Slab ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಚ್ಛಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, Slab ವಾರು ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು ಅಥವಾ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವಂತೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.


ಅದರನ್ವಯ, ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರು ಮೇಲೆ (3) ರಲ್ಲಿ ಓದಲಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ 11.09.2017 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 05 ಕೃಮಸ 2017 ದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದು ಮಾರ್ಪಡುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.



3754

2018 (Am)

9/3



..2)

: 2 :

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೂಲಂಕುಶವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರವು, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 05 ಕೃಮಸ 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ 26.02.2018

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 250 ಹೋಬಳಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಚಾಲ್ತಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯ ವಲಯ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಲೆ.ನಂ.:2401-00-103-0-15(106) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ರೂ.121.57 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ (ಒಂದು ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದು ಕೋಟಿ ಐವತ್ತೇಳು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪರಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪರಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೋಂದಾಯಿತ ಚಾರಿಟಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್/ ಕಂಪನಿ (ಕಂಪನಿ ಕಾಯ್ದೆ 1956ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 25ರ ಅನ್ವಯ ನೋಂದಾಯಿತವಾಗಿರುವ) / ಸರ್ಕಾರೀತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಪಾಸ್ತಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (PPP Model) ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುವುದು.
2. ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ರೈತರಿಗೆ ದೊರಕುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ನವೀನ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ತೇವಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
3. ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಕ್ರಮವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಇರುವ ದರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಉಪಕರಣ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

..3)

: 3 :

5. ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು: ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 3 Slab ಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ, ರೂ.40.00ಲಕ್ಷ (Slab-1), ರೂ.75.00ಲಕ್ಷ (Slab-2) ಮತ್ತು ರೂ.100.00ಲಕ್ಷ (Slab-3)ಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು "Back Ended Subsidy" ರೂಪದಲ್ಲಿ 70:30ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ/ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಭರಿಸುವುದು.

ವರ್ಷ	ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು	ಒಟ್ಟು
Slab – I (ರೂ.40.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೆ (2017-18)	22.00	6.00	28.00
ಎರಡನೇ (2018-19)	6.00	6.00	12.00
ಒಟ್ಟು	28.00	12.00	40.00
Slab – II (ರೂ.75.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೆ (2017-18)	41.25	11.25	52.50
ಎರಡನೇ (2018-19)	11.25	11.25	22.50
ಒಟ್ಟು	52.5	22.5	75.00
Slab – III (ರೂ.100.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೆ (2017-18)	55.00	15.00	70.00
ಎರಡನೇ (2018-19)	15.00	15.00	30.00
ಒಟ್ಟು	70.00	30.00	100.00

ಈಗಾಗಲೇ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ (Annual Turn Over), ಬೆಳೆಯ ತೀವ್ರತೆ (Cropping Intensity) ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳನ್ನು (Area under Horticultural Crops) ಆಧಾರಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸ್ಲಾಬ್-1, ಸ್ಲಾಬ್-2 ಮತ್ತು ಸ್ಲಾಬ್-3 ಎಂದು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಿ, ಅದರನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು.

ಸ್ಲಾಬ್-1 (ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷಗಳು) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು.

..4)

: 4 :

ಸ್ಲಾಟ್-2 (ರೂ.75.00 ಲಕ್ಷಗಳು) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು:

ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೀದರ್, ಗದಗ, ಮಂಡ್ಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಉಡುಪಿ, ತುಮಕೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಮನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು.

ಸ್ಲಾಟ್-3 (ರೂ.100.00 ಲಕ್ಷಗಳು) ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು:

ದಾವಣಗೆರೆ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಪಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು.

6. ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ಕಛೇರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೂ.1.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಹಾಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟು ಇರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಹಾಗೂ ವಾರ್ಷಿಕ ವಹಿವಾಟು ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಹಿವಾಟು ಇರುವ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ರೂ.2.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ಶೇ.50 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು ಶೇ.50 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವೇಶಿಯಾದ ವರ್ಷದಿಂದ 03 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (Service Provider) ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಸ್ಲಾಟ್‌ವಾರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಕೆ ಮಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಕೆ ಮಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಬಹುದು.
9. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕಾರವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದುವೇಳೆ ದರವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ, ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನ್ವಯ ಅಥವಾ GEM (Government e-Marketplace) ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಖರೀದಿಸಬಹುದು.
10. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸಮಿತಿ: ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರುವ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

..5)

: 5 :

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಉಪಕರಣ ಸಮಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

1	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3	ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
4	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ	ಸದಸ್ಯರು
5	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (SMS), ಜಿ.ಕೃ.ನಿ. ಕಛೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ
6	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
8	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೇಡಿಂಗ್ ಫಾರ್ಮ ಮೆಷನರಿ ಮ್ಯಾನುಜ್ಯಾಕ್ಟರಲ್	ಸದಸ್ಯರು
9	ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ/ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರು	ಸದಸ್ಯರು

11. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಉಪಕರಣ ಸಮಿತಿಯು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 15 ಅಥವಾ 30 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ಸೇರಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಣಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.


ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 662 ವೆಚ್ಚ-4/2017 ದಿನಾಂಕ 14.11.2017 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಇಲಾಖೆಯು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಡಿ 65 ಪಿಎಫ್.ಒ. 2017 ದಿನಾಂಕ 09.11.2017 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿ ಹಾಗೂ ಸಹಜ ಸಂಮುಖವು ದಿನಾಂಕ 17.01.2018 ರಂದು ನೀಡಿರುವ ಸಹಮತಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಉಲ್ಲೇಖಿತ (1)ರ ಆದೇಶವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಅಜ್ಞಾನುಸಾರ
ಹಾಗೂ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

 2.12.2018
(ಎ. ಪುರುಷೋತ್ತಮ ಕುಮಾರ್)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ (ಯೋಜನೆ)


ಪ್ರತಿಯನ್ನು:-

- 1) ಪ್ರಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಜಿ & ಎಸ್ ಎಸ್ ಎ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ, ಅಡಿಟ್ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು-01.

..6)

: 6 :

- 2) ಪಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (ಇ & ಆರ್ ಎಸ್ ಎ), ಕರ್ನಾಟಕ, ಹೊಸ ಕಟ್ಟಡ: ಅಡಿಲ್ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು-81.
- 3) ಪಧಾನ ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು (A&E), ಕರ್ನಾಟಕ ಪಾರ್ಕ್‌ಹೌಸ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 4) ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 5) ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರು, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಆಯುಕ್ತರು / ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 6) ಆಯುಕ್ತರು, ಜಲಾನಯನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 8) ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು/ಧಾರವಾಡ/ರಾಯಚೂರು/
- 9) ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- 10) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು
- 11) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
- 12) ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ, (ವೆಚ್ಚ-4) ಬೆಂಗಳೂರು.
- 13) ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ.
- 14) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 15) ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಜ್ಯ ಹೂಜೂರ್ ಖಜಾನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 16) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- 17) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಶಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, (ಪ್ರಕರಣ ಸಂ. ಸಿ-37/2018)
- 18) ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ.
- 19) ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ-1 & 2 ರವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು
- 20) ಆಧ್ಯಕ್ಷರು, ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ
- 21) ಆಧ್ಯಕ್ಷರು, ರಾಜ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 22) ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (SMS), ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
- 23) ಶಾಖೆಯ ರಜ್ಜಾ ಕಡತ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.
(ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 10, 11, 16, 20 ಮತ್ತು 22 ಕೃಷಿ ಆಯುಕ್ತರ ಮೂಲಕ)

CESSA-III : KRISHI YANTRA DHARE GUIDELINES

ಉ. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

"ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ" ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಹೋಬಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಬಲದ ಪ್ರಸ್ತ / ಸರ್ಕಾರೀಕರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಂತ್ಯೀಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ: ಕೃಷಿ 54 ಕೃಮಸ 2015, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 30-03-2015ರ ಅನ್ವಯ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ "ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೃಷಿ 05 ಕೃಮಸ 2017, ದಿನಾಂಕ:26-02-2018 ಆದೇಶದನ್ವಯ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೂರು(03) ಸ್ಲಾಬ್‌ಗಳು ಆಂದರೆ, ರೂ.40.00ಲಕ್ಷಗಳು, ರೂ.75.00ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ರೂ.100.00ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮೂರು ಸ್ಲಾಬ್‌ಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಸದರಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೂಡಬೇಕಾದ ವರ್ಷವಾರು ಬಂಡವಾಳ / ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ವರ್ಷ	ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು	ಒಟ್ಟು
Slab - I (ರೂ.40.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೇ(2019-20)	22.00	6.00	28.00
ಎರಡನೇ(2020-21)	6.00	6.00	12.00
ಒಟ್ಟು	28.00	12.00	40.00
Slab-I ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ಬೆಂಗಳೂರು (ನಗರ), ವಿಜಯಪುರ, ಕಲಬುರಗಿ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ.			
Slab - II (ರೂ.75.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೇ(2019-20)	41.25	11.25	52.50
ಎರಡನೇ(2020-21)	11.25	11.25	22.50
ಒಟ್ಟು	52.50	22.50	75.00
Slab-II ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ಬೆಂಗಳೂರು (ಗ್ರಾಮಾಂತರ), ಬೀದರ್, ಗದಗ, ಮಂಡ್ಯ, ತಿಪಟೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಉಡುಪಿ, ಪುನೆಯೂರು, ಬಳ್ಳಾರಿ, ರಾಮನಗರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಾಸನ, ಮೈಸೂರು, ಚಾಮರಾಜನಗರ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ.			
Slab - III (ರೂ.100.00ಲಕ್ಷಗಳು)			
ಮೊದಲನೇ(2019-20)	55.00	15.00	70.00
ಎರಡನೇ(2020-21)	15.00	15.00	30.00



ಒಟ್ಟು	70.00	30.00	100.00
Slab-III ಜಿಲ್ಲೆಗಳು : ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ಕೋಲಾರ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಹಾವೇರಿ			

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು "Back Ended Subsidy" ರೂಪದಲ್ಲಿ 70:30 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ / ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಅಯ್ಯಿಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ನೀಡುವುದು. ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ವರ್ಷವಾರು ಬದಲಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಲೇಶ ನಿಡಿದ ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಜಾಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೊಡೆದಲ್ಲಿ ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 70:30 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾರಂಭಿಕವಾಗಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ / ಕಛೇರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ರೂ.1.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಹಾಲಿ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಜಿಲ್ಲೆ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷ ಅಥವಾ ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಿವಾಲು ಇರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು/ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ರೂ.5.00 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಮಹಿವಾಲು ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ರೂ.2.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ಕೇ.50 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು ಶೇ.50ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವನೆಯಾದ ವರ್ಷದಿಂದ 09 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಯೋಜನೆ/ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಜಿಲ್ಲಾ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಅಯ್ಯಿಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಹೋಲುವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಕಾರ ನೀಡುವುದು.
- ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಮೇಲೆ ಖಟಚಿಥ-1, ಖಟಚಿಥ-2 ಮತ್ತು ಖಟಚಿಥ-3ಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು "ಜಿಲ್ಲೆ ಆಟಿಜಿಜಿ ಖಟಚಿಥ" ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಉಸ್ತುವಾರಿಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಚಿಸಿರುವ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ		
1	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
3	ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
4	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಸಮಾಜದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಸದಸ್ಯರು
5	ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಒ.ಒ.ಒ), ಜಿ.ಕೃ.ನಿ, ಕಛೇರಿ	ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ
6	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಅಯ್ಯಿಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು
8	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೇಡಂಗ್ ಫಾರ್ಮ್ ಮೆಷನರಿ ಮ್ಯಾನುಷ್ಯಾಕ್ಟರರ್ಸ್	ಸದಸ್ಯರು
9	ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಗತಿಪರ/ಕೃಷಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರು	ಸದಸ್ಯರು

4. ಪಾರಿಟಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್/ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ಸರ್ವೆ) ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
5. ರೈತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಚಾರ್ಯಕನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸುವ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು.
6. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ದರಗಳ ಎಂಪ್ಲಾನಲ್ ಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಇಲಾಖಾ ದರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಿದ ಬೆಲೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
7. ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇಲಾಖೆಯ ಅನುಮೋದಿತ ದರಪಟ್ಟಿಯ ಅನ್ವಯ ಖರೀದಿಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನ್ವಯ ಅಥವಾ GEM(Government e-Marketplace) ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
8. ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ದರಕರಾರಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ/ಉಪಕರಣಗಳ ಬಡಿಭಾಗಗಳು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಹಾಗೂ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರಗಳ ಟ್ರೇಲರ್‌ಗಳು, ಹುಕ್ ಮತ್ತು ಡಾಬಲ್ ರಾಡ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಕೆಂಬೈನ್ಡ್ ಹಾರ್ವಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಗಾಲಿ ರ್ಯಾಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಾಧಿಕಾರಿಗಳವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನ್ವಯ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು/ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ದಾಸ್ತಾನು ಪಡೆಯುವುದು.
9. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸತತವಾದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಅನುಪಯುಕ್ತವಾದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಅನ್ವಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ, ಹೊಸ/ಸೂತನ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ಅದೇ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮರು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ವಿಳಂಬ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ:
 - ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
 - ಬೆಂಚರ್ ಅಷ್ಟಾನಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಮತ್ತು ಬೆಂಚರ್ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು.
 - ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ. ಅನ್ವಯ ಬೆಂಚರ್ ಕರೆದು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅನುಪಯುಕ್ತ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿಲೇ ಮಾಡುವುದು.

- ರೇಷನ್ ಪೀಪಲ್ ಆವಾಜ್‌ಗೆ ಅೇಡೇ ರೇಷನ್ ಪೀಪಲ್ ಆವಾಜ್‌ಗೆ ಅೇಡೇ/ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಸ/ಹೊಸ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಅೇ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆ ಮಾಡುವುದು.
- 10. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು (Back Ended Subsidy ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಒದಗಿಸುವ ಮುನ್ನ ಸಂಸ್ಥೆಯು ದಾಖಲೆ ಪಡೆದಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು, ಸದರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.
- 11. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ತೆರೆದು ವಹಿವಾಟು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- 12. ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಹಾಗೂ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಬಹುಗಡೆ ಮಾಡುವುದು.
- 13. ಸಮಿತಿಯು ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ, ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಟಾಂಡಿ ಬೇಕನ, ಇಂಧನವೆಚ್ಚ, ರಿಪೇರಿ, ಕೇಂದ್ರದ ಬಾಡಿಗೆ, ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ದರವನ್ನು ತಾಳೆಮಾಡಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಲಾಭಾಂಶ (ಪ್ರಾಫಿಟ್ ಮಾರ್ಜಿನ್)ದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
*ನಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: ಹಾಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆ ಮಾಡಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇಂಧನ(fuel) ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ(Maintenance) ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಬೆಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರತಿ ಅರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವುದು.
- 14. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡುವಾಗ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಅಧಿಕ ನೀಡುವುದು. ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು. ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬಾಡಿಗೆ ದರವು ಇತರೆ ರೈತರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬಾಡಿಗೆ ದರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
- 15. ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬರುವ ಆದಾಯವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.
- 16. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ಕೇಂದ್ರವಾರು ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನಾ ಪರದಿಗಳು (ಆಡಿಟ್ ಸ್ಟೇಟ್‌ಮೆಂಟ್) ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಜ.ಕೃ.ನಿ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಂತರ ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೇಂದ್ರವಾರು ಆಡಿಟ್ ಮಾಡಿ, ಆಡಿಟ್ ಪರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು.
- 17. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕೃಷಿಕರವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 9 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ (9 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಅಪಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.)
- 18. ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ/ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತೆರಿಗೆ/ಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 19. ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
- 20. ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆಯ 10ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ಪರದಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸೂಚಿಸುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ನಂತರ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕ್ರೋಢೀಕೃತ ಪರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

21. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ದೊರೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೈತರು, ರೈತ ಮುಖಂಡರು ಹಾಗೂ ಚುನಾಯಿತ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
22. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದ ರಶೀದಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.
23. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖಾ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಉಕ್ಕನಿ/ಕ್ಷೇಪ್ರ/ಸ್ಯ.ಯಂ.ಬಾ.ಕೇಂ./2014-15,ದಿನಾಂಕ:22-04-2015ರ ಅನ್ವಯ ನಾಮ ಫಲಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
24. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಅವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಪೋಲಿಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಅದ್ಧಿ ಮಾಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
25. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ / ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆಯಿಲ್ಲದಿರುವ ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಇತರೆ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು. ಮುಂದುವರೆದು, ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಆಗತ್ಯವಿಲ್ಲದಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂನೆ-3 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
26. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಇಲಾಖೆಯ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ (Departmental Seed Farms) ಗೋಬಗಾಂಕೆ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಸ್ಥಳೀಯಾಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿಯ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು.
27. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರೈಸಿರುವ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸೂಚನೆ: - ಸದು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ನಮೂನೆ-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ/ ಹೋಬಳಿ	ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು	ಬಾಡಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅವಧಿ
1	2	3	4	5	6
ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ ದರ		ಮೊತ್ತ	ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚ	ಷರಾ	
7		8	9	10	

ನಮೂನೆ-2

ಮುಂಗಡ ಹಣ ಸಂದ ರಶೀದಿ

2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹೂಡುವಳಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ (ಲೆ.ನಂ.2401-00-103-0-15, 106) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು _____ ಹೋಬಳಿಯ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಖರೀದಿಸಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದ ಬಾಬು ರೂ. _____ ಗಳನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರಿಂದ ಪಡೆದಿರುತ್ತೇನೆ.


ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಾಸ್ತವಗೊಳಿಸಿದ ಉಪಕರಣ	ಉಪಕರಣ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರೀಶರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಾಲು (ಶೇ.25)	ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ (ಶೇ.75)

ದಿನಾಂಕ: _____ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,
 ಸ್ಥಳ: _____ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ,
 _____ ಹೋಬಳಿ, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು, _____ ಜಿಲ್ಲೆ

ನಮೂನೆ-3

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ/ ಕೇಂದ್ರ	ಅನುಪಯುಕ್ತ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿವರಗಳು	ಅನುಪಯುಕ್ತ ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು (ರೂ.ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು (ರೂ. ಲಕ್ಷ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಿಡ್ಡಿನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ


CEMSA-IV : Agreement with Service Providers-SKDRDP & MM



INDIA NON JUDICIAL
Government of Karnataka

e-Stamp


Certificate No.	: IN-KA03495888953042M
Certificate Issued Date	: 17-Jul-2014 03:58 PM
Account Reference	: NONACC (FI) kacrstf08/ BELTHANGADY3/ KA-DK
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0861035078993139M
Purchased by	: EXECUTIVE DIRECTOR SKDRDP R DHARMASTHALA
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: DIRECTOR OF AGRICULTURE DEPT OF AGRICULTURE
Second Party	: EXECUTIVE DIRECTOR SKDRDP R DHARMASTHALA
Stamp Duty Paid By	: EXECUTIVE DIRECTOR SKDRDP R DHARMASTHALA
Stamp Duty Amount,(Rs.)	: 200 (Two Hundred only)



Karnataka State Co-op Societies Society Ltd.
Karnataka State Co-op Societies Society Ltd.
Authorized Signatory

Please write or type below this line.....

AGREEMENT BETWEEN
Department of Agriculture
GOVERNMENT OF KARNATAKA
AND
Registered Trust
SRI KSHETHRA DHARMASTHALA RURAL DEVELOPMENT PROJECT %,
DHARMASTHALA
FOR
Establishment of Custom Hire and Service Centre
FOR SHRI KSHETHRA DHARMASTHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R)


Executive Director

Statutory Alert:
 1. The authenticity of this Stamp Certificate should be verified at 'www.stampsonline.gov'. Any discrepancy in the details of this Certificate should be reported to the website mentioned in the text.
 2. The value of charging the stamp duty is on the value of the instrument.
 3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

This is an agreement made on 18th day of July 2014 between
The Director of Agriculture,
Department of Agriculture, Government of Karnataka


AND
The Executive Director,
Sri Kshethra Dharmashala Rural Development Project, Dharmashala

(herein after referred to as CHSC Facilitator) for establishment of Custom Hire Service Centre at 161 Hoblis of 25 Districts in Karnataka State to provide farmers facilities of agricultural machineries/ implements on Hire basis.

Purpose of Establishment of CHSC Facilitator
Objectives of the Custom Hire Service Centres (CHSCs Facilitator)
Department of Agriculture provides subsidy for Farm Machinery like power tiller, cultivator etc by under Farm mechanization/ SMAM/ NFSM/ ISOPOM and other state sector schemes. Due to prohibitive cost of farm machinery small and marginal farmers are unable to own them. Thus, establishment of Custom Hire Service Centres Facilitator and shelling farm machinery required for various farm activities right from land preparation to post harvest would enable small and marginal farmers to mechanise farm activities by way of hiring the farm machinery on nominal hire charges. The farm activity wise uses of different farm machinery are as follows

Sl. No	Farm Activity	Uses
1	Implements for Land Preparation	Land preparation for uniform sowing besides conserving water and soil.
2	Sowing /Planting Implements	Savings on input requirement beside uniformity in depth of sowing.
3	Implements for Inter cultivation	Weed control
4	Plant Protection equipment	Management of pest and diseases
5	Harvesting and Threshing	Better quality and quantity produce
6	Post Harvesting and Agro processing	

2

For SHRI KSHETHRA DHARMASHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R)

Executive Director

The specific objectives are:

1. In order to address the constraints in land preparation and development, by providing Farm machinery and equipment on Custom Hire Service basis.
2. To encourage in-situ moisture conservation and to harness the residual moisture of Kharif season for Rabi Pulses and Oilseeds.
3. To enhance the production and productivity of the crops.
4. To provide services of High Tech Farm Machinery to small and marginal farmers.
5. The Department of Agriculture proposes to establish 186 Custom Hire Service Centers Facilitator at hobli (Except in urbanised hobli) level in all the 30 districts of the State.

PROPOSAL:

Whereas, SKDRDP had proposed to establish Custom Hire Service Centers Facilitator at 161 enlisted hoblis in 25 Districts of Karnataka State through E-tender. The Department of Agriculture has sanctioned the proposal to establish 161 Custom Hire Service Centers Facilitator vide work order dated: 04.07.2014. (List enclosed)


CONDITIONS:

- 1) Preference should be given to Small and Marginal farmers during hiring out.
- 2) The area of the operation of the Charitable Trust/Organisations/Non Government Organisations (NGO) should be at District level.
- 3) Farm implements worth Rs. 50.00 lakh will be shelved in one CHSC facilitator based on the local needs.
- 4) Running Expenditure like salary of the personnel in charge of CHSC facilitator, rent, fuel charges, repairs and maintenance charges etc. shall

be borne by the Charitable Trust /Organisations/Non Government Organisations (NGO).

- 5) Charitable Trust/Organisations/Non Government Organisations (NGO) have to maintain separate bank account for each CHSC at hobli level.
- 6) Profit generated by the Custom Hiring Centres has to be reinvested for strengthening of Centre so as to attain sustainability.
- 7) The Department of Agriculture has sanctioned to establish 161 CHSC facilitator (Minimum Rs.50.00 lakhs per centre) during the year 2014-15. During the first year, Government assistance in the form of Back Ended Subsidy will be Rs. 37.50 lakhs (75%) and the participant has to contribute minimum of Rs. 12.50 lakhs (25 %). During the second year the Government has to contribute Rs.12.50 lakhs and participant has to contribute minimum of Rs.12.50 lakhs per centre.
- 8) In the subsequent phase preference will be given to the successfully performing Charitable trusts / Organisations / Non Government Organisations (NGO) for establishing additional CHSC facilitators subjected to the terms and conditions.
- 9) Any disputes arriving during the implementation of the project will be resolved and settled at the level of Department of Agriculture only.
- 10) All selected Charitable Trusts/Organisations/Non-Government Organisations (NGO) should submit Audited statement every year.
- 11) Hobli level survey should be conducted for the selection of implements which should be crop, farmer need and region specific.
- 12) **Fixing of the Hiring Charges:** The hiring and service charges for tractor and other equipment shall be fixed by the District Steering Committee locally depending on the local prevailing market rate headed by Zilla Panchayat CEO, Joint Director of Agriculture (Member Secretary), leading farm machinery manufacturer in the District, ADA (SMS) and 2 progressive farmers / Krishi Prashasthi Awardee, CHSC

4

For SHRI KSHETHRA DHARMASHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R)

Executive Director

facilitator representative, University of Agricultural Sciences representative as members. The committee shall take into account the fuel prices, interest payable to bank on loan and return on investment, salary of drivers/operators, repairs, rent, both preventive and breakdown, distance from Service Centre to fields, wears and tears, life of the machinery and other incidental expenses including establishment expenses while determining the hiring charges. Separate hiring charges should be fixed for Small & Marginal Farmers as a category and other category farmers, wherein hiring charges for Small and Marginal category farmers will be lower than the other category farmers. Rates should be reasonable and realistic and should be in reference to market rates as obtaining from time to time.

The successful Charitable Trusts/Organisations/Non-Government Organisations (NGO) will have to establish Hi-Tech Custom hiring centre within 3 months from the date of issue of work order. The departmental officers will monitor the progress and after physical verification the subsidy will be released to the bank.

*** Back Ended Subsidy:-** The successful CHSC facilitator need to open Bank account and deposit their share (Rs.12.50 lakhs) in this account. The CHSC facilitator has to finalise the list of farm equipment/implements based on the local needs which has to be approved in the District Committee headed by district Chief Executive Officer (CEO) and has to place the order with the manufacturers/suppliers empanelled by the Department for other departmental schemes. If the implements required by the district for the establishment of CHSC facilitator is not in departmental empanelled list then such implements list should be approved by the district committee and should procure the same as per the KTTP act. Whereas, the Government share (Rs.37.50 lakh) would be released to the CHSC facilitator account to be further

transferred to the equipment/implement suppliers account as soon as order is placed with different suppliers and requisite verification is done by department officials.

PENALTIES FOR VIOLATIONS AND NON PERFORMANCE

If the Custom Hire Service Centre facilitator does not run properly (failure or closing of the centre), the concerned Charitable Trusts/ Organisations/ Non-Government Organisations (NGO) should refund/ remit full subsidy amount after taking into account the depreciation value of the machineries of the respective year. However force majeure will be considered.

RELATION BETWEEN THE PARTIES

Nothing contained herein shall be constituted as establishing a relation of employer and employee or master and servant or of principal and agent as between the Director of Agriculture and the organization selected for establishment of CHSC facilitator. The CHSC facilitator subject to this contract have complete charge of their personnel and shall be fully responsible for the facilities provided by them or their behalf hereunder.

i. Law Governing Agreement

This Agreement, its meaning and interpretation and the relation between parties shall be governed by the applicable law.

ii. Taxes and Duties

The CHSC facilitator shall pay such taxes, duties, fees and other impositions as may be levied under the applicable law.

iii. Duration of the Agreement

This Agreement is valid for a period of six years from the date of signing the agreement and should compulsorily run for six years. The agreement may be extended further on mutually agreed terms subject to the satisfactory performance of the CHSC facilitator.

For SHRI KSHETRA DHARMASHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R.)


Executive Director

iv. Area of operation

The operational area specified to the CHSC facilitator under this agreement shall be Hobli level.

v. Entire Agreement

This agreement contains all covenants and stipulation and provisions agreed by the parties. It shall be in sole discretion power of the Commissioner, Department of Agriculture to change, alter and modify the terms and conditions governing the contract if found necessary, in consultation with Director of Agriculture and the CHSC facilitator.

a) Conditions for CHSC facilitator

The CHSC facilitator should perform the required requisite assigned work of providing agricultural machineries/ implements on Hire basis at reasonable rates as per the stipulated guidelines and time frame given by the concerned authorities.

vi. Termination of the Agreement

a) The Director of Agriculture may recommend to the Commissioner for Agriculture for termination of the agreement if the quality of work or the progress being made towards achieving the objectives of the project are not satisfactory.

vii. Settlement of Disputes

1. The venue of arbitration shall be Bangalore and appointment of arbitrator shall be in accordance with the provision of Arbitration and Conciliation Act of 1996.

2. In this agreement, its meaning and interpretation and relation between the parties shall be governed by the applicable law.

For SHRI KSHETHRA DHARMASTHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R.D.P.)

Executive Director

IN WITNESS WHEREOF, the undersigned or duly appointed representatives of
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA,

And

SRI KSHETHRA DHARMASHALA RURAL DEVELOPMENT PROJECT @,
DHARMASHALA,

respectively have on behalf of the State Government and the
SRI KSHETHRA DHARMASHALA RURAL DEVELOPMENT PROJECT @,
DHARMASHALA, signed the present AGREEMENT on the dates indicated
below their respective signature.

On behalf of the
Department of Agriculture

On behalf of the
Sri Kshethra Dharmashala Rural
Development Project @


Signature


Signature

Name: *Manoj Menezes*
Designation: *Director*
Address: *SKDRDP - 574216*


Name: Dr. H. Manjunath
Designation: Executive Director
Address: SKDRDP Dharmashree Building,
Dharmashala - 574216, Belthangady Taluk,
D.K Dist

Seal: Director of Agriculture
Department of Agriculture
No. 1, Seshdari Road, Bangalore-1

Seal: 

Date: 21/7/14
Witness -1: 

Date: 18.07.2014
Witness -1: Manoj Menezes
Director 

Witness -2: 
(Signature of Manoj Menezes)

Witness -2: Subhash M .
Chief Coordinator 
For SHRI KSHETHRA DHARMASHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R)

Executive Director

IN WITNESS WHEREOF, the undersigned or duly appointed representatives of
DEPARTMENT OF AGRICULTURE, GOVERNMENT OF KARNATAKA,

And

SRI KSHETHRA DHARMASHALA RURAL DEVELOPMENT PROJECT @,
DHARMASHALA,

respectively have on behalf of the State Government and the
SRI KSHETHRA DHARMASHALA RURAL DEVELOPMENT PROJECT @,
DHARMASHALA, signed the present AGREEMENT on the dates indicated
below their respective signature.

On behalf of the
Department of Agriculture

On behalf of the
Sri Kshethra Dharmashala Rural
Development Project @

Signature: 
Name: *[Handwritten name in Kannada]*
Designation: *[Handwritten designation in Kannada]*
Address: *[Handwritten address in Kannada]*

Signature: 
Name: Dr. H. Manjunath
Designation: Executive Director
Address: SKDRDP@ Dharmashree Building,
Dharmashala - 574216, Belthangady Taluk,
D.K Dist


Seal: Director of Agriculture
Department of Agriculture
No. 1, Seshdari Road, Bangalore-1

Seal:



Date: 21/7/14
Witness -1: 
Witness -2: *[Handwritten name in Kannada]*
[Handwritten text in Kannada]

Date: 18.07.2014
Witness -1: Manoj Menezes
Director 

Witness -2: Subhash M.
Chief Coordinator 

For SHRI KSHETHRA DHARMASHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT (R)

Executive Director

**INDIA NON JUDICIAL
Government of Karnataka
e-Stamp**



सत्यमेव जयते

Certificate No.	: IN-KA147150664466710
Certificate issued Date	: 09-Mar-2016 04:51 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kakakf08/ BELLARY2/ KA-BY
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL08786539894187260
Purchased by	: MAHINDRA AND MAHINDRA LTD
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: DIRECTOR OF AGRICULTURE
Second Party	: MAHINDRA AND MAHINDRA LTD
Stamp Duty Paid By	: MAHINDRA AND MAHINDRA LTD
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 200 (Two Hundred only)

(Signature)
 SHRI DEVI CHANDRAN SP. CREDIT SOCIETY LTD.
 ECHAMBA (Hosur State)- 593 101,
 Dt.:BALLARI, Dist.:BALLARI

-----Please write or type below this line-----

AGREEMENT BETWEEN
Department of Agriculture
GOVERNMENT OF KARNATAKA
 AND
Mahindra & Mahindra Ltd.

FOR
 Establishment of Custom Hire and Service Centre




Statutory Alert:

- The authenticity of this Stamp Certificate should be verified at "www.karnatakastamp.com". Any discrepancy in the details on the Certificate will be liable on the website readers to verify it.
- The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
- In case of any discrepancy please inform the Concerned Authority.

This is an agreement made on 15th day of March 2016 between the **Director of Agriculture, Department of Agriculture, Government of Karnataka** AND the Charitable Trusts, Companies (Registered under Section 25 of Companies Act, 1956) / Organisations / Non Government Organisations (NGO) Farm machineries Manufacturers – **Mahindra & Mahindra Ltd.** (Herein after referred to as CH&SC Service Provider) for establishment of Custom Hire and Service Centres in 5 Districts as per Annexure to provide facilities of agricultural machineries/implements to farmers on Hire basis.

Preferably the CH&SC Service Provider should establish the Custom Hire Service Centers, however they are at the liberty to use their franchisee for the establishment of Custom Hire Service Centers. However, it is the responsibility of the CH&SC Service Provider to abide by the terms and conditions of the Expression of Interest.

I. Purpose of Establishment of CH & SC

Department of Agriculture provides subsidy for Farm Machinery under Farm Mechanization/SMAM/NFSM/ISOPOM and other state sector schemes. Due to prohibitive cost of farm machineries, small and marginal farmers are unable to own them. Thus, establishment of Custom Hire and Service Centres and Shelving farm machinery required for various farm activities right from land preparation to post harvest would enable small and marginal farmers to mechanise farm activities by way of hiring the farm machinery on nominal hire charges. The farm activity wise uses of different farm machinery are as follows:

Sl. no.	Farm Activity	Uses
1	Implements for Land Preparation	Land preparation for uniform sowing besides conserving water and soil.
2	Sowing /Planting Implements	Savings on input requirement beside uniformity in depth of sowing.
3	Implements for Inter cultivation	Weed control
4	Plant Protection equipments	Management of pest and diseases
5	Harvesting and Threshing	Better quality and quantity produce
6	Post Harvesting and Agro processing	




The specific objectives are:

1	In order to address the constraints in land preparation and development, by providing Farm machinery and equipments on Custom Hire Service basis.
2	To encourage in-situ moisture conservation and to harness the residual moisture of Kharif season for Rabi Pulses and Oilseeds.
3	To enhance the production and productivity of the crops.
4	To provide services of High Tech Farm Machinery to small and marginal farmers.

II. CONDITIONS:

- 1) CH&SC Service Provider should submit the Annual Utilisation Certificate showing the financial transactions.
- 2) Preference should be given to Small and Marginal farmers during hiring out.
- 3) The area of the operation of the CH&SC Service Provider should be at District level.
- 4) During 1st year Farm implements worth Rs.50.00 lakh (SLAB-1) & Rs.40.00 lakh (SLAB-2) will be shelved in one CHSC based on the local needs.
- 5) Running Expenditure like salary of the personnel incharge of CHSC, Rent, Fuel charges, Repairs and Maintenance charges etc., shall be borne by the CH&SC Service Provider .
- 6) CH&SC Service Provider should maintain separate bank account for each centre for the CHSC purpose.
- 7) Profit generated by the Custom Hiring Centers has to be reinvested for strengthening of Center so as to attain sustainability.
- 8) The Department of Agriculture proposes to establish CHSCs with an investment of Rs.50.00 lakhs for SLAB-1 & Rs.40.00 lakh for SLAB-2 per center, during the the first year, Government assistance in the form of Back Ended Subsidy will be Rs. 37.50 lakhs (75%) for SLAB-1 and Rs. 30.00 lakhs (75%) for SLAB-2 and the CH&SC Service Provider should contribute Rs. 12.50 lakhs (25 %) for SLAB-1 and Rs.10.00 lakhs (25%) for SLAB-2. During the second year the Government will contribute Rs.12.50 lakhs for SLAB-1 and CH&SC Service Provider should contribute Rs.12.50 lakhs for SLAB-1 per center and for SLAB-2 Government will contribute Rs.5.00 lakh per center and the CH&SC Service Provider should contribute Rs 5.00 lakhs per center.



Two handwritten signatures in blue ink are present below the list of conditions. The signature on the left appears to be 'Shanad' and the one on the right is less legible.

- 9) In the subsequent phase, preference will be given to the successfully performing CH&SC Service Provider for establishing additional CHSCs subjected to the Terms and Conditions.
- 10) Any disputes arising during the implementation of the project will be resolved and settled at the level of Commissioner for Agriculture only.
- 11) All selected CH&SC Service Provider should submit Audited statement every year .
- 12) Hobli level survey should be conducted for the selection of implements which should be crop, farmer need and region specific.
- 13) The ownership of the equipments/machines/implements shelved under this programme in the CH&SC rests with both the parties proportionately as per their investment for machineries.

III. **Fixing of the Hiring Charges:**

The hiring and service charges for tractor and other equipments shall be fixed locally by the Districts Implements Committee, depending on the local prevailing market rates. Districts Implements Committee headed by Zilla Panchayat CEO with District Joint Director of Agriculture as Member Secretary and leading farm machinery manufacturer in the District, ADA (SMS) and 2 progressive farmers, President of District Krishi Samaaj, Krishi Prashasthi Awardee, CH&SC Service Provider representative, University of Agricultural Sciences representative as members. The committee shall take into account the fuel prices, interest payable to bank on loan and return on investment, salary of drivers, repairs, rent, both preventive and breakdown, distance from Service Centre to fields, wears and tears, life of the machinery and other incidental expenses including establishment expenses while determining the hiring charges. Rates should be reasonable and realistic and should be in reference to market rates as obtained time to time and reviewed as per frequency set.

The successful CH&SC Service Provider should establish Hi-Tech Custom hiring centre within 3 months from the date of issue of work order. The departmental officers will monitor the progress and after physical verification the subsidy will be released to the bank.



iii. Duration of the Agreement
This Agreement is valid for a period of six years from the date of signing the agreement and should compulsorily run for six years. The agreement may be extended further on mutually agreed terms subject to the satisfactory performance of the CH&SC. The income generated from the CH&SC shall be plugged back for the further development and strengthening of the CH&SC so that it can run even after six years.

iv. Area of operation
The operational area specified to each CH&SC under this agreement shall be Hobli level.



v. Entire Agreement
This agreement contains all covenants and stipulation and provisions agreed by the parties. It shall be in sole discretion power of the Commissioner for Agriculture, Department of Agriculture to change, alter and modify the terms and conditions governing the contract if found necessary, in consultation with the concerned parties.

Conditions for CH&SC
The CH&SC should perform the required requisite assigned work of providing agricultural machineries/ implements on Hire basis at reasonable rates as per the stipulated guidelines and time frame given by the concerned authorities.

vi. Termination of the Agreement: The Director of Agriculture may recommend to the Commissioner for Agriculture for termination of the agreement if the quality of work or the progress being made towards achieving the objectives of the project are not satisfactory.

vii. Settlement of Disputes
1. The venue of arbitration shall be Bangalore and appointment of arbitrator shall be in accordance with the provision of Arbitration and Conciliation Act of 1996.
2. In this agreement, its meaning and interpretation and relation between the parties shall be governed by the applicable law.

IN WITNESS WHEREOF, the undersigned or duly appointed representatives of Department of Agriculture, Government of Karnataka, and the Mahindra and Mahindra Ltd



* **Back Ended Subsidy**:- The successful CH&SC Service Provider need to open Bank account and deposit their share [(Rs.12.50 lakhs) (SLAB-1) & Rs.10.00lakhs (SLAB - 2)] in this account. The CH&SC Service Provider has to finalize the list of farm equipments/implements based on the local needs which has to be approved in the District Implements Committee and has to place the order with the manufacturers/suppliers who are empanelled by the Department or approved by Director General of Supplies and Disposals (DGS&D) for more than 25HP tractors. If the implements required by the district for the establishment of CHSC is not in departmental empanelled list or in DGS&D list, then such implements list should be approved by the district committee and should procure the same as per the KTPP act. Where, as the Government share [(Rs.37.50 lakh) (SLAB-1) & Rs.30.00lakh (SLAB-2)] would be released to the agency's bank account to be further transferred to the equipment/implement suppliers account as soon as order is placed with different suppliers and requisite verification is done by department officials.

IV. PENALTIES FOR VIOLATIONS AND NON PERFORMANCE

If the Custom Hire Service Center does not run properly (failure or closing of the center), the concerned CH&SC Service Provider should refund/ remit full subsidy amount along with interest amount as per prevailing bank rate. However force majeure will be consider

V. RELATION BETWEEN THE PARTIES

Nothing contained herein shall be constituted as establishing a relation of employer and employee or master and servant or of principal and agent as between the Director of Agriculture and the organization selected for establishment of CH&SC. The CH&SC subject to this contract have complete charge of their personnel and shall be fully responsible for the services performed by them or their behalf hereunder.

i. Law Governing Agreement

This Agreement, its meaning and interpretation and the relation between parties shall be governed by the applicable law.

ii. Taxes and Duties

The CH&SC Service Provider shall pay such taxes, duties, fees and other impositions as may be levied under the applicable law.



respectively have on behalf of the State Government and the CH&SC - Service Provider signed the present AGREEMENT on the dates indicated below their respective signature.

On behalf of the Department of Agriculture

On behalf of the CH&SC-Service Provider

Signature 

Signature 

Name: (B.Y.SRINIVAS)

Name: SUJAY KARNAD

Designation: Director of Agriculture
Department of Agriculture

Designation: DY.GM-Business Expansion.

Address: No. 1, Seshdarsi Road, Bangalore


Address: MAHINDRA & MAHINDRA LTD,
AFS TOWER, YELLOW GATE, KANDIVLI
EAST MUMBAI 400101

Seal:

Seal: 1st Floor, (Yellow Gate)
Akurli Road, Kandivli (E)
MUMBAI - 400 101.

Date: 15/3/16

Date: 15th March 2016

Witness -1: 

Witness -1: Jagdish Bagehalli 

09663894321

Witness -2: 


Witness -2: Bheemasha L.T. 


09972587182

Annexure
CRISC allocation Details

Mahindra & Mahindra, Mumbai

Sl.no.	Districts	Total Centers allotted	Centers allocated as per EOI	Additional centers allocated
1	Kalburgi	17	14	3
2	Bellary	12	10	2
3	Yadgir	7	6	1
4	Raichur	14	12	2
5	Koppal	12	8	4
Total		62	50	12


Director of Agriculture

For MAHINDRA & MAHINDRA LTD.

Authorised Signatory

**CEMSAZA-V : Proceeding of the District Implements Committee Meeting of Bengaluru
Rural district held on 19.11.2019**

ದಿನಾಂಕ: 05.08.2016 ರಂದು ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ, (ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ)ಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು.

ನೋಂದಿಗೆ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಮತ್ತು ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ನಂತರ ಒಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು 2014-15ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿ) ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಇವರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಹಾಗೂ 2015-16ಕ್ಕೆ 6 ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒಂದು ಕೇಂದ್ರ ಒಟ್ಟು 7ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು VST ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಇಲಾಖಾ Tender ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಹಳೇ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ, ತಾಲ್ಲೂಕುಗೊಂದರಂತೆ ಹೋಬಳಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ, ದೊಡ್ಡಬೆಳವಂಗಲ ಹೋಬಳಿಯ ಚಿಕ್ಕಬೆಳವಂಗಲದಲ್ಲಿ, ದೇವನಹಳ್ಳಿಯ ಚನ್ನರಾಯವಟ್ಟೂರು, ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅನುಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿಯ ದೇವನಗೊಂದಿ ಹಾಗೂ ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತ್ಯಾಮಗೊಂದ್ನು ಹೋಬಳಿಯ ಕಳಬುಪ್ಪು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 276 ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ವೊದಲನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ರೂ 37.500 ಲಕ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು ರೂ 12.50 ಲಕ್ಷ (ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 75:25ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ರೂ 50.00 ಲಕ್ಷಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರದ ಯಶಸ್ಸು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ ಆಧರಿಸಿ ಎರಡನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಶೇ 50:50 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ) ಸರ್ಕಾರದ ಪಾಲು ರೂ 12.50 ಲಕ್ಷ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲು ರೂ 12.50 ಲಕ್ಷಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು Back ended subsidy ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

2. 2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ:
ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಇದುವರೆಗೆ 59 ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದಾಯ ರೂ 33.29 ಲಕ್ಷಗಳು, ಇಂಧನಕ್ಕಾಗಿ ಖರ್ಚು ರೂ 16.18 (49%) ಲಕ್ಷಗಳು, ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ ರೂ 6.02 ಲಕ್ಷಗಳು (18%), ರಿವೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ರೂ 3.50 ಲಕ್ಷಗಳು (11%), ಇತರೆ ಖರ್ಚು ರೂ 7.76 (23%), ಲಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ರೂ 0.92 ಲಕ್ಷಗಳು, ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟೂ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಯುಜಿಸ್ಸಾ ಪ್ರಗತಿ ಇರುವುದನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಇವರಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ನೀಡಲು ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಇವರು ಈ ಕೇಂದ್ರದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ರೈತರು ತಾವೇ/ಸ್ವತಃ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಉಪಕರಣಗಳು ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದ ಅನುಪಯುಕ್ತಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಗತಿ ಕುಂಠಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರಬಹುದೆಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ನಂತರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಸಕೋಟೆ ಕೂಡ ಯುಜಿಸ್ಸಾ ಪ್ರಗತಿ ಇದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ನೀಡುವಂತೆ ಕೇಳಲಾಗಿ, ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೊಸಕೋಟೆ ಇವರು ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಾ ಈ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಚಾಲಕರು ಕೂಡ ಯಾರು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿಲ್ಲ ಹೀಗಾಗಿ ರೂ 3-5.0 ಲಕ್ಷಗಳ ಯುಜಿಸ್ಸಾ ಪ್ರಗತಿ ಇದ್ದದ್ದು ಈಗ ರೂ 1.0 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ನಂತರ ಒಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಸತತವಾಗಿ 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ, ನೆಲಮಂಗಲ 25ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ, ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಾದ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಬಿ) ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಇವರಿಂದ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ

\\ida-blr-d2\1\NEW\ADA - M&E\CHSC\11-08-2016\05-08-2016.docx

ಆಸಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 5ಜನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಆದರೆ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆಗಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರಾಗಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಂಬ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಹ ಇದೆ ರೀತಿಯಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಇರಬೇಕು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಎಲ್ಲರೂ ಕೌಶಲ್ಯರಾಗಿದ್ದರಾ? ಯಾವುದೇ ರೀತಿ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಇಲ್ಲದೆ ಇದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೂ ಕೆಟ್ಟ ಹೆಸರು ಬರದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದರು.

3. ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೋಬಳಿಗಳಿವೆ ಎಂದು ಕೇಳಲಾಗಿ. ಇದಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 17 ಹೋಬಳಿಗಳಿಗೇ, ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 4 ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು. ಈ ಸಾಲಿಗೆ ಅಂದರೆ 2015-16 ಕ್ಕೆ 7 ಕೇಂದ್ರಗಳು ನಿಗದಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. (ಹೆಚ್ಚುವರಿ 1 ಕೇಂದ್ರ ಸೇರಿ), ಹಾಗೆಯೇ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಹೋಬಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ, ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಮಾಡಿ, ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಡವಳಿಗಳ ಮೂಲಕ 7 ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕಸಬಹೋಬಳಿ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಈ ಸಾಲಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ
1	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	ಕುಂದಾಣ
2	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	ಮಧುರೆ
3	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	ಸಾಸಲು
4	ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ	ಕಸಬಾ (ಹೆಚ್ಚುವರಿ)
5	ಹೊಸಕೋಟೆ	ನಂದಗುಡಿ
6	ಹೊಸಕೋಟೆ	ಸೂಲಿಬೆಲೆ
7	ನೆಲಮಂಗಲ	ಸೋಂಪುರ

4. ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ-ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ.

VST ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದ್ದು. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂನತೆಗಳಿದ್ದು 7 ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ 3 ಸಂಯುಕ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಕೆಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಕೂಡ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸಾಗಬೇಕೆಂದರೆ ಪ್ರತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಸಂಯುಕ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಕೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೂಡಲೇ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿಡಲು ಸೂಚಿಸಿದರು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಮಧುರೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರಫಟ್ಟಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತರಿಸಿದ ಸಂಯುಕ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಕೂರಿಕೆಯನ್ನು ದೊಡ್ಡಬೆಳವಂಗಲದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕೂಡಲೇ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು; ಹಾಗೆಯೇ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು, ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ Brush cutter, ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು Sprayer ಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ. ಈ 3 ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೈ ಬಿಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು, ಅಲ್ಲದೇ

\\Jda-blr-d2\1\NEW\ADA - M&E\CHSC\11-08-2016\05-08-2016.docx

ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಈ 3 ಉಪಕರಣಗಳು ಅನುಪಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೂ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಬಹುಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ ಅದರಲ್ಲೂ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾದರಿ ಖರೀದಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು, ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಏಕೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾದರಿ ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಲಾಗಿ, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾದರಿಗಳಿದ್ದು, ದಾವಣಗೆರೆ ಮಾದರಿಗಿಂತ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಇದ್ದು, ಇದನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು Tree cutter ಖರೀದಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ ಎಂದು ಕೇಳಲಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು, ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಸಚಿವರು ಉಳುಮೆ ಮತ್ತು ಇತರೇ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆ ರೀತಿಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು, ಹಾಗೆಯೇ ಸಾಸಲು ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ, (ಕಟಾವು & ಒಕ್ಕಣೆ) ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಯೋಜನೆ ಇದೆ ಹಾಗಾಗಿ ನಾವು ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಕರೆಯಬಹುದು. (ರೂ.18.0 ಲಕ್ಷ), ಹಾಗೆಯೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರೆಯುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಯಾವುದಾದರೂ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಇದ್ದರೆ ತಿಳಿಸುವಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರಿಗೆ ಕೇಳಿದರು, ಅದರಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು, ಕುಂದಾಣ ಮತ್ತು ಮಧುರೆ ಹೋಬಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಇಬ್ಬರು ಶಾಸಕರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದಾಗ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಕುಂದಾಣ ಹೋಬಳಿಯ ಕುಂದಾಣ ಮತ್ತು ಚಪ್ಪರದಕಲ್ಲು ಮಧ್ಯಭಾಗ ರೈತರ ಮನೆಯ ಹತ್ತಿರ Shedd ನಿರ್ಮಾಣ ಆಗಿದೆ ಹಾಗೂ Agreement ಕೂಡ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಮಧುರೆ ಹೋಬಳಿಯ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಜಾಗ ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು ಸದ್ಯದಲ್ಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು, ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಇದನ್ನು ಒಪ್ಪಿದ ಶಾಸಕರು ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ನಂತರ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ಹೇಳಿದರು.

ಸಾಸಲು, ಕಸಬ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ಸೋಂಪುರ ಇಲ್ಲಿ ಇಲಾಖಾ ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರವಿರುವುದರಿಂದ ಜಾಗದ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಂದಗುಡಿ ಖಾಸಗೀ ಜಾಗದಲ್ಲಿ (ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ) Agreement ಆಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸೂಲಿಬೆಲೆಯ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಖಾಸಗೀ ಶಾಲೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಜಾಗ ಇರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಹಾಗೆಯೇ ಈಗಾಗಲೇ ಖರೀದಿಸಿದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ, ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕೇಳಿಕೊಂಡರು ಇದಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಾ, 2014-15ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ/ಹಳೇ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆಯೋ ಅದೇ ರೀತಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಸಹ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು ಅದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಕೆಲವು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಕೇಳಿಕೊಂಡರು ಅದೇ ರೀತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

2014-15ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಂತ್ರದಾರರ (ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ)ಗಳಿಗೆ ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಬಾಡಿಗೆ ದರದ ವಿವರಗಳು.

ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳೀಯ ಬಾಡಿಗೆ ದರ	DSC ಸಭೆಯಲ್ಲಿನ ದರ	Diesel (per Hour)	Driver (per Hour)	ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ	ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚ	ಒಟ್ಟು	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿದಾಡ ಬಾಡಿಗೆ	ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ ದರ
1.	ಬಹು ಬೆಳೆಯ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾದರಿ)	ರಾ.1-1200-1400/Hour ಜೋಳ=2000-2500/Hour	0.00	400.00	100.00	300.00	100.00	900	1000	800/ Hour
2.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಬಿತ್ತನೆ ಯಂತ್ರ	800/ Hour	400.00	250.00	80.00	100.00	100.00	530	600	500/ Hour
3.	ಎಂ.ಬಿ.ನೇಗಲು	1200/ Hour	700.00	400.00	70.00	200.00	100.00	770	800	800/ Hour
4.	ರೋಟರಿ ಏಜರ್	800/Day	250.00	120	90.00	70.00	20.00	300	300	300/ Day
5.	ಪೋಸ್ಟ್ ಹೋಲ್ ಡಿಗರ್	650/ Day	Per Hole 18.00	400.00	70.00	200.00	100.00	770	800	600/ Day
6.	ಮಿನಿ 5 ಟ್ರೆನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	800/ Day	35.00	200.00	70.00	80.00	50.00	400	400	400/ Day
7.	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ 16 ಫ್ಲೇಡ್	800/ Day	450.00	250.00	70.00	120.00	50.00	490	500	500/ Day
8.	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	800-1200/ Day	-	250.00	80.00	100.00	50.00	480	500	500/ Day
9.	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ ಫ್ಲೇಡ್	800-1200/ Day	-	300	80.00	150.000	50.00	580	600	600/ Day
10.	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	800-1000/ Day	-	250.00	80.00	100.00	50.00	480	500	500/ Day

\\Jda-bir-02\1\NEW\YADA - M&E\CH5C\11-08-2016\05-08-2016.docx

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ಕಸಬ ಕೇಂದ್ರ		ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	1	336000	336000
4	ಸೀಡ್ ಕವರ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
5	9 ಟೈನ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಟೈಪ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	1	35000	35000
6	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	1	31000	31000
7	ರೂಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	1	111000	111000
8	ರೂಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	1	114000	114000
9	ಬ್ಲೇಡ್ ಹಾರೋ	1	21000	21000
10	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
11	2 ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	39900	39900
12	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೂಟಾವೇಟರ್	1	75000	75000
13	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	1	81000	81000
14	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ವಾಪ್ಲಿಟಿಂಗ್ಸ್	1 ಸೆಟ್	78500	78500
15	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ವಾಪ್ಲಿಟಿಂಗ್ಸ್	1 ಸೆಟ್	53500	53500
16	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000	190000
17	ಬಹುಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡೆಲ್)	1	550000	550000
18	ರೀಪರ್	1	110000	110000
19	ಕಂಬೈನ್ ಹಾರ್ವೆಸ್ಟರ್	1	1950000	1950000
TOTAL			5001791.8	

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ಮಧುರ ಕೇಂದ್ರ		ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಪವರ್ ಟೆಲ್ಲರ್	2	154800	309600
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000	672000
5	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಸೀಡ್‌ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
6	9 ಟ್ರೈನ್ ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ಟ್ರೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1	35000	35000
7	5 ಟ್ರೈನ್ ಡಕ್ಕೂಟ್ ಫ್ಲೋ	1	31000	31000
8	ರೂಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್	1	111000	111000
9	ರೂಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್	2	114000	228000
10	ಪವರ್ ವೀಡರ್	2	64000	128000
11	ಡಿಸ್ಕ್ ಹಾರೋ	1	56000	56000
12	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
13	2 ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	39900	39900
14	ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜನ್ ಚಾಲಿತ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್	1	42000	42000
15	ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇಂಜನ್ ಚಾಲಿತ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್	1	39000	39000
16	ಮೋಟೊಬಲ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್	1	9900	9900
17	ಚಾರ್ಜ್ ಕಟ್ಟರ್ 2 ಹೆಚ್.ಪಿ	1	22950	22950
18	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೂಟಾವೇಟರ್	2	75000	150000
19	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೂಟಾವೇಟರ್	2	81000	162000
20	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18 ಇಂಚ್)	1	95000	95000
21	2ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	33000	33000
22	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 5ಟ್ರೈನ್ ಡಕ್ಕೂಟ್ ಫ್ಲೋ	1	26500	26500
23	ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಿಶನ್	1	82500	82500
24	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಸ್	2ಸೆಟ್	78500	157000
25	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಸ್	2ಸೆಟ್	53500	107000
26	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 2 ಬಾಟಮ್ ರಿವರ್ಸ್‌ಬಲ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	67500	67500
27	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್)	2	54000	108000
28	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000	190000
29	ಬಹುಬಳಿ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡೆಲ್)	1	550000	550000
30	ರೀಪರ್	2	110000	220000
31	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	2	2000	4000.00
32	ಬೂಮರ್	5	96000	96000
TOTAL			4998741.8	

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ಸಾಸಲು ಕೇಂದ್ರ		ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಪವರ್ ಟೆಲ್ಲರ್	2	154800	309600
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000	672000
5	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
6	9 ಟೈನ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಟೈಪ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	2	35000	70000
7	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	31000	62000
8	ರೊಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್	2	111000	222000
9	ರೊಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್	2	114000	228000
10	ಪವರ್ ವೀಡರ್	2	64000	128000
11	ಡಿಸ್ಕ್ ಹಾರೋ	1	56000	56000
12	ಬ್ಲೇಡ್ ಹಾರೋ	1	21000	21000
13	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
14	2 ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	39900	39900
15	ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಸ್ತ್ರೇಯರ್	1	42000	42000
16	ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಸ್ತ್ರೇಯರ್	1	39000	39000
17	ಪೋರ್ಟೆಬಲ್ ಸ್ತ್ರೇಯರ್	1	9900	9900
18	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೊಟಾವೇಟರ್	2	75000	150000
19	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	1	81000	81000
20	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18 ಇಂಚ್)	1	95000	95000
21	2ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	33000	33000
22	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	26500	53000
23	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಸ್ಪಿಟಿಂಗ್	2ಸೆಟ್	78500	157000
24	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಸ್ಪಿಟಿಂಗ್	2ಸೆಟ್	53500	107000
25	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	99500	99500
26	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬನ್ಡ್ ಫಾರ್ಮರ್)	1	54000	54000
27	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 2 ಬಾಟಮ್ ರಿವರ್ಸಿಬಲ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	67500	67500
28	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	2	190000	190000
29	ಬಹುಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡೆಲ್)	1	550000	550000
30	ರೀಪರ್	2	110000	220000
31	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	5	2000	10000.00
TOTAL			4982291.8	

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ಕುಂದಾಣ ಕೇಂದ್ರ		ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	2	591656.8	1183312.00
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಪವರ್ ಟೆಲ್ಲರ್	2	154800	309600
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000	672000
5	ಸೀಡ್ ಕವರ್ ಫರ್ಲಿಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
6	9 ಟೈನ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಟೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1	35000	70000
7	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	31000	62000
8	ರೂಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್	1	111000	111000
9	ರೂಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್	2	114000	228000
10	ಪವರ್ ವೀಡರ್	1	64000	64000
11	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
12	2 ಬಾಟಮ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	39900	39900
13	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೂಟಾವೇಟರ್	2	75000	150000
14	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	1	81000	81000
15	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18 ಇಂಚ್)	1	95000	95000
16	ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ ಫಾರ್ ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	26500	26500
17	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಫಿಟ್ಟಿಂಗ್	1 ಸೆಟ್	78500	78500
18	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಫಿಟ್ಟಿಂಗ್	1 ಸೆಟ್	53500	53500
19	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬಂಡ್‌ಫಾರ್ಮರ್)	1	54000	54000
20	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 2 ಬಾಟಮ್ ರಿವರ್ಸ್‌ಬಲ್ ಎಂ.ಬಿ ಫ್ಲೋ	1	67500	67500
21	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000	190000
22	ಬಹುದಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡೆಲ್)	1	550000	550000
23	ರೀಪರ್	1	110000	110000
24	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	2	2000	4000
25	ಫಾಫರ್ (coconut frond chapper)	1	76500	76500
26	ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಿಷನ್	1	82500	82500
	Total			4993047.00

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ಸೋಂಪುರ ಕೇಂದ್ರ		ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್	2	154800	309600
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000	672000
5	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
6	9 ಟೈನ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಟೈಪ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	2	35000	70000
7	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಕೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	31000	62000
8	ರೋಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	2	111000	222000
9	ರೋಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	2	114000	228000
10	ಪವರ್ ವೀಡರ್	2	64000	128000
11	ಬ್ಲೇಡ್ ಹಾರೋ	1	21000	21000
12	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
13	ಪೋರ್ಟೆಬಲ್ ಸ್ಟ್ರೆಯರ್	2	9900	19800
14	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಟವೇಟರ್	2	75000	150000
15	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	2	81000	162000
16	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18 ಇಂಚ್)	1	95000	95000
17	ಡಕ್ಕೂಟ್ ಫ್ಲೋ ಫಾರ್ ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	2	26500	53000
18	ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಿಶನ್	1	82500	82500
19	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಪ್ಲಿಟಿಂಗ್ಸ್	2 ಸೆಟ್	78500	157000
20	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಪ್ಲಿಟಿಂಗ್ಸ್	2 ಸೆಟ್	53500	107000
21	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್)	2	54000	108000
22	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000	190000
23	ಬಹುಬಳಿ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡಲ್)	1	550000	550000
24	ರೀಪರ್	2	110000	220000
25	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	5	2000	10000.00
TOTAL				4842791.8

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ			
ಸೂಲಿಬೆಲೆ ಕೇಂದ್ರ		ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು	
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ
			ಒಟ್ಟು ಉಪಕರಣಗಳ ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235
3	ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್	2	154800
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000
5	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500
6	9 ಟೈನ್ ಸ್ಟಿಂಗ್ ಟೈಪ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	2	35000
7	5 ಟೈನ್ ಡೆಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	31000
8	ರೂಟಾವೇಟರ್ 36 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	2	111000
9	ರೂಟಾವೇಟರ್ 42 ಬ್ಲೇಡ್ಸ್	2	114000
10	ಬ್ರಷ್ ಕಟ್ಟರ್	2	20000
11	ಪವರ್ ವೀಡರ್	3	64000
12	ಬ್ಲೇಡ್ ಹಾರೋ	1	21000
13	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000
14	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೂಟಾವೇಟರ್	2	75000
15	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	1	81000
16	ಮೂಡ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18ಇಂಚ್)	1	95000
17	ಡೆಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ ಫಾರ್ ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	2	26500
19	ಮೂಡ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಸ್	2 ಸೆಟ್	78500
20	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ಸ್	2 ಸೆಟ್	53500
21	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್)	3	54000
22	ಮೂಡ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000
23	ಬಹುಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ(ಕಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡಲ್)	1	550000
24	ರೀಪರ್	2	110000
25	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	5	2000
26	ಚಂದ್ರಂಕಿ	5	960
27	ಬೂಮರ್	1	96000
28	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಚಾಫ್ ಕಟರ್	1	90000
TOTAL			4954291.8

ಕೇಂದ್ರವಾರು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ				
ನಂದಗುಡಿ ಕೇಂದ್ರ		ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪಕರಣಗಳ ಹೆಸರು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ಮೌಲ್ಯ	ಉಪಕರಣಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ
1	42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	591656.8	591656.8
2	36 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1	485235	485235
3	ಪವರ್ ಟೆಲ್ಲರ್	2	154800	309600
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 22 ಹೆಚ್.ಪಿ	2	336000	672000
5	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್ ಡ್ರಿಲ್	2	63500	127000
6	9 ಟೈನ್ ಸ್ಟಿಂಗ್ ಟೈಪ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	2	35000	70000
7	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	31000	62000
8	ರೂಟಾವೇಟರ್ 36 ಡ್ಲೇಡ್ಸ್	3	111000	333000
9	ರೂಟಾವೇಟರ್ 42 ಡ್ಲೇಡ್ಸ್	2	114000	228000
10	ಬ್ರೂಕ್ ಕಟ್ಟರ್	2	20000	40000
11	ಪವರ್ ಫೀಡರ್	3	64000	192000
12	ಬ್ಲೇಡ್ ಹಾರೋ	1	21000	21000
13	ಲೆವೆಲರ್ ಬ್ಲೇಡ್	1	22000	22000
14	ಪೋರ್ಟೆಬಲ್ ಸ್ಟೇಯರ್	2	9900	19800
15	ಬಾಫ್ ಕಟ್ಟರ್ 2 ಹೆಚ್.ಪಿ	1	22950	22950
16	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಯೂಟ್ ಫ್ಲೋ	2	26500	53000
17	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿವರ್ಸ್ ರೋಟರಿ	1	81000	81000
18	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗುಂಡಿಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ (18 ಇಂಚ್)	1	95000	95000
19	ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಿಶನ್	1	82000	82000
20	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಪ್ಲಿಂಗ್ಸ್	3 ಸೆಟ್	78500	235500
21	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಪ್ಲಿಂಗ್ಸ್	2 ಸೆಟ್	53500	107000
22	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಿಡ್ಡರ್ (ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್)	2	54000	108000
23	ದೊಡ್ಡ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಟ್ರೈಲರ್	1	190000	190000
24	ಬಹುದಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾಡೆಲ್)	1	500000	500000
25	ರೀಪರ್	3	110000	330000
26	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	5	2000	10000.00
TOTAL			4987741.8	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎ.ಎ.ಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ

ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ	1	ವಿವರಣೆ ಪದವಿ ಪಟ್ಟಿ	2	ವಿವರಣೆ ಪದವಿ ಪಟ್ಟಿ	2
2	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	2	ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 39 ಹೆಚ್.ಸಿ	1	ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 39 ಹೆಚ್.ಸಿ	1
3	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ	1	ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ	1
4	5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	2	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್	1
5	36 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1
6	42 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1	5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1
7	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ರೋಟೇಷನ್	1	36 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1	36 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1
8	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ 5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	42 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1	42 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಸಿ)	1
9	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫೈನಲ್ಸ್ ರೀಡ್	2	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ರೋಟೇಷನ್	1	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ರೋಟೇಷನ್	1
10	0		ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ 5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1	ಮಿನಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ 5 ಟೈನ್ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ	1
11	0		ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫೈನಲ್ಸ್ ರೀಡ್	2	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫೈನಲ್ಸ್ ರೀಡ್	2

ಸೋಂಪುರು, ನಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು
ಕೇಂದ್ರವಾರು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ
ಕುಂದಗೂ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್	2
2	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
3	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
4	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
5	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ ಹವಿ ಡ್ಯೂಟಿ	1
6	5 ಟೈನ್ ಡೆಕ್ಕಲ್ಟ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1
7	36 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ)	1
8	42 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ)	1
9	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ	1
10	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡೆಕ್ಕಲ್ಟ್ ಫ್ಲೋ	1
11	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಡ್ರಿಲ್	2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಎ.ಎಸ್.ಟಿ ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್	2
2	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
3	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
4	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
5	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ ಹವಿ ಡ್ಯೂಟಿ	1
6	5 ಟೈನ್ ಡೆಕ್ಕಲ್ಟ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1
7	36 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ)	1
8	42 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ)	1
9	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ	1
10	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡೆಕ್ಕಲ್ಟ್ ಫ್ಲೋ	1
11	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಡ್ರಿಲ್	2

ಕೇಂದ್ರವಾರು ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಟ್ಟಿ
 ಸೂಲಿಪಟ್ಟಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಂದಗುಡಿ ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ವಿವರ	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಪವರ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
2	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
3	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
4	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
5	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ ಹವಿ ಡ್ಯೂಟಿ	1
6	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಟರ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1
7	36 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾರಿ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ)	1
8	42 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾರಿ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	1
9	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ	1
10	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಟರ್ ಫ್ಲೋ	1
11	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಡ್ರಿಲ್	2

ಸೂಲಿಪಟ್ಟಿ, ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ವಿವರ	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಪವರ್ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
2	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
3	ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ	1
4	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್	2
5	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್ ಹವಿ ಡ್ಯೂಟಿ	1
6	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಟರ್ ಕಲ್ಟಿವೇಟರ್	1
7	36 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾರಿ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	1
8	42 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾರಿ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	1
9	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ	1
10	ಮಿನಿ ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಟರ್ ಫ್ಲೋ	1
11	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಡ್ರಿಲ್	2

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಿಗೆ DSC ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಬಾಡಿಗೆ ದರದ ವಿವರಗಳು.			
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಮಾಡಲಾದ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳು	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಡಿಗೆ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಬಾಡಿಗೆ ದರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ವಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಪವರ್ ಟೆಲ್ಲರ್	400/Hour	250/ Hour
2	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1500-1700/Day	1400/Day
3	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ	1600-1800/ Day	1500/Day
4	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	1300/Day	900/Day
5	9 ಟೈನ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್ ಹವಿ ಡ್ಯೂಟಿ	800/Hour	600/Hour
6	5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಕೂಟ್ ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್	800/Hour	600/Hour
7	36 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 39 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	1000/Hour	700/Hour
8	42 ಬ್ಲೇಡ್ ರೋಟಾವೇಟರ್ (ಫಾರ್ 42 ಹೆಚ್.ಪಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	1200-400/Hour	800/Hour
9	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರೋಟರಿ	500/Hour	350/Hour
10	ಮಿನಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ 5 ಟೈನ್ ಡಕ್ಕೂಟ್ ಫ್ಲೋ	500/Hour	350/Hour
11	ಸೀಡ್ ಕಮ್ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಡ್ರಿಲ್	600/Hour	400/Hour

5. ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರೇ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ರೇಷ್ಮೆ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ

ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಮಷಿನ್, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಸಿನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮಷಿನ್ ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ ತರಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದೆಂದು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಿಳಿಸಿದರು, ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೂಮರ್‌ನ್ನು ಕಸಬ, ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಇಲ್ಲಿ ತರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು, ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ Chaff cutter ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಮಷಿನ್ (ಮಾನವ ಚಾಲಿತ ಮತ್ತು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ) 2-3ನ್ನು ತರಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು ಇದಕ್ಕೆ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಯವರು ಇದನ್ನು ತರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರವರು ಸಹ ಒಪ್ಪಿದರು.

ಹಾಗೆಯೇ ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆಯವರು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚಂದ್ರಿಕೆ ತರಿಸಲು ಸುಚಿಸುತ್ತಾ ಇಲಾಖೆಯ ದರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು (ನಂದಗುಡಿ, ಸೂಲಿಬೆಲೆ,ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣಾ) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ Milking Machine,Chaff cutter KMF ಕಡೆಯಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ ಕೂಡ ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಡ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು

ಜಂಟಿ ಕೃಷಿನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ
ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ.

Mangubhai

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರೆ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿ
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ.

**CEMŠAZI-VI : Terms of Reference for Evaluation of Krishi Yantra Dhare (Farm Machinery Custom Hire Service Centres) Scheme
INDEX**

Sl.No.	Content
1.	Study Title
2.	Department Implementing the Scheme
3.	Background and Context
4.	Evaluation -Scope, Purpose and Objectives
5.	Objectives of Evaluation
6.	Evaluation Questions (Inclusive not exhaustive)
7.	Evaluation Methodology
8.	Deliverables and Time Schedule
9.	Qualities Expected from the Report
10.	Administrative Arrangements
11.	Cost and Schedule of Budget Release
12.	Selection of Consultant Agency for Evaluation
13.	Contact Person for Further Details
14.	Annexure

TERMS OF REFERENCE FOR EVALUATION OF KRISHI YANTRA DHARE (FARM MACHINERY CUSTOM HIRE SERVICE CENTRES) SCHEME

1. Study Title: Title of proposed study is “Evaluation of Krishi Yantra Dhare (Farm Machinery Custom Hire Service Centres) Scheme in Karnataka State”.

2. Department Implementing the Scheme:

Department of Agriculture

The programme is implemented through Charitable Trusts, Companies (Registered under Section 25 of Companies Act, 1956)/Organisations /Non-Government Organisations (NGO)/Registered Farmers Producers Organisations (FPOs) / Farm machineries Manufacturer/Individuals who are currently running Custom Hire Service Centers as franchisees provided they are registered as individual proprietor/s Firm (referred as Service providers) on a PPP model.

3. Background and the context:

Indian agriculture is undergoing a gradual shift from dependence on human power and animal power to mechanical power because increasing cost for upkeep of animal and growing scarcity of human labour. Further, use of mechanical power has a direct bearing on the productivity of crops apart from reducing the drudgery and facilitating timeliness of agricultural operations. Thus there is a strong need for taking farm mechanization. Mechanization brings in timeliness and precision to agricultural operations, greater field coverage over a short period, cost effectiveness, efficiency in use of resources and applied inputs, conservation of available soil moisture under stress conditions and provision of adequate drainage of excess rain and floodwaters. The increasing labour costs during the peak agricultural period has led to increase in the cost of cultivation of small and marginal farmers. The major constraint in mechanization is that small and marginal farmers cannot afford to purchase costly machinery and equipment. Even maintaining a pair of bullocks too has become an expensive proposition. Since the agricultural operations are time bound, Mechanization of farm activities is the need of hour to increase production and productivity. Though subsidy is being provided for farm machinery, due to prohibitive cost of farm machinery all farmers may not come forward to own them. In this context, establishment of Krishi Yantra Dhare programme is a boon to farmers. Krishi Yantra

Dhare enables to overcome these constraints as they provide services of machinery on hire basis to farmers in right time. Hence, establishment of Custom Hire and Service Centre (CHSC) is a boon for farmers. Krishi Yantra Dhare enables to overcome these constraints as they provide services of machinery on hire basis to farmers in right time. By keeping this in view, Krishi Yantra Dhare programme is being implemented from 2014-15 at hobli level with an objective of covering of all the hoblies in a phased manner. During, 2014-15 & 2015-16, 175 centres and during 2016-17, 139 centres have been established. Totally 314 centres has been operational as on date. These centres have been established in the State through functional Charitable Trusts, Companies (Registered under Section 25 of Companies Act, 1956)/Organisations/ Non-Government organisations (NGO) Registered Farmers Producers Organizations (FPOs)/Farm machineries Manufacturers/Individuals who are currently running Custom Hire Service Centers as franchisees provided they are registered as individual proprietor/s Firm on a PPP model.

Objectives of the scheme/Programme:

1. To address the constraints in land preparation activities by providing efficient land preparation Farm machinery and equipment on Custom Hire Service basis.
2. To reduce sowing/transplanting window leading to consequent reduction in harvesting window.
3. To ensure effective inter cultivation and other cultural operations.
4. To ensure effective harvesting with reduced harvest window leads to minimization of harvesting losses.
5. To encourage in-situ moisture conservation and to harness the residual moisture of kharif season for Rabi Pulses and Oilseeds.
6. To enhance the production and productivity of the crops.
7. To provide services of Hi - Tech Farm Machinery services to small farmers and marginal
8. To run the centres throughout the year effectively, efficiently and profitably.

Contents/Unit Costs/ Quantum of the benefit etc.,

Custom Hire Service Centres (CHSC) in Two Slabs: Based on the Agricultural density the Custom Hire Centers are categorized into 2 slabs, that is Slab-1 and Slab-2. The establishment period is spread over for two years and the year wise activity is specified.

Slab-1. Rs.75.00 lakhs: Farm Machineries of Rs.75.00lakhs worth are proposed to be deployed in each center. The Department of Agriculture proposes to establish 181 CHSCs during the year 2017-18 under Slab-1.

Slab-2. Rs.40.00 lakhs: Farm Machineries of Rs.40.00lakhs worth are proposed to be deployed in each center. In Malnad region (Dakshina Kannada, Udupi, Uttara Kannada, Kodagu, Shimoga and Chikmagalur-6 Districts) and in the areas where mono cropping system is common (Kolar and Chikballapur-2 Districts), wherein, Rs.75.00 lakhs worth implements may not be required. In these Districts under Slab-2 the Department of Agriculture proposes to establish 69 CHSCs during the year 2017-18.

- **Government assistance (Back ended) for each centre)revised for 2017-18) :** Of the specified total worth of the Farm Machineries, over for two years period, under Slab-1(Rs.75.00lakhs) & Slab-2(Rs.40.00lakhs) the Government contribution will be limited to an extent of 70o/o and the remaining 30% contribution will be from the Service Providers. Financial Assistance pattern spread over 2 years period is more specifically given below'

Table-I Financial Assistance Pattern (Rs. in Lakhs)

Slabs	Total amount per centre	GOK share	Service provider share	Ratio (%)	Remarks
Slab - I	75.00	52.50	22.50	70:30	Spread over for 2 years
Slab-II	40.00	28.00	12.00	70:30	

Year wise particulars are as follows: (Rs. in Lakhs)

Year	Govt. Share	Service provider share	Total
Slab-I (Rs.75.00 lakhs)			
I (2017-18)	41.25	11.25	52.50
II (2018-19)	11.25	11.25	22.50
Total	52.50 (70%)	22.50 (30%)	75.00
Slab-II (Rs.40.00 lakhs)			
I (2017-18)	22.00	6.00	28.00
II (2018-19)	6.00	6.00	12.00
Total	28.00 (70%)	12.00 (30%)	40.00

- It is proposed to provide Rs.1.50lakhs per centre as initial establishment grant (for Administrative/Office expenses) by the Department.
- For ongoing centres assistance will be given to purchase new or replacement of machinery. For the centres with more than Rs.10 lakh annual turnover Rs.5.00 lakh, for less than Rs.10.00 lakh annual turnover Rs.2.50 lakh per year will be given. This assistance will be given on the basis of 50/o Government assistance and remaining 50% borne by the Service provider. This assistance will be extended up to 3 years from the initial establishment.

For the years 2014-15,2015-16 & 2016-17 the Government assistance was as follows:

Table-2 Financial assistance (2014-15, 2015-16 & 2016-17)

(Rs. in Lakh)

Year	Govt. Share	Service provider share	Total
First year	37.50 (75%)	12.50 (25%)	50.00
Second year	12.50 (50%)	12.50(50%)	25.00
Total	50	25.00	75.00

Institutional Arrangements made for Implementation: Krishi Yantra Dhare (Custom Hire Service Centres) programme was initiated during the year 2014-15, in order to make timely availability of Farm Machinery for agricultural and post harvest operations on nominal rental basis. Krishi Yantra Dhare centres in the State is established through functional Charitable

Trusts, Companies (Registered under Section 25 of Companies Act, 1956)/Organisations/Non Government Organisations (NGO)/Registered Farmers Producers Organisations (FPOs)/Farm machineries Manufacturers/Individuals who are currently running Custom Hire Service Centers as franchisees provided they are registered as individual proprietor/s Firm is established in phased manner on a PPP model.

Hobli level survey is conducted by the Service provider within the proposed jurisdiction of each of the CHSCs. The selection of implements is based on farmers' need and prevailing cropping system. District Implements Committee headed by Chief Executive Officer, Zilla Panchyath will finalize the implements and also fix the nominal hiring charges for equipment shelved in the CHSC Centres.

Table-3 District Level Committee

1.	Chief Executive Officer, Zilla Panchayat	Chairman
2.	District Joint Director of Agriculture	Vice Chairman
3.	President of District Krishik Samaj	Member
4.	Assistant Director of Agriculture (SMS)	Member Secretary and District Nodal Officer
5.	ADAs of all Taluks	Member
6.	Two Progressive Farmers/Krishi Prashasthi Awardee.	Member
7.	Leading Farm Machinery Manufacturer in the District	Member
8.	Representative of Krishi Yantra Dhare service provider	Member
9.	Representative of University of Agricultural Sciences	Member

Monitoring Arrangements : After getting approval from District level Committee for number and type/models of equipment and their hiring charges which are shelved in the Krishi Yantra Dhare Centres by the Service Provider, requisite verification/monitoring will be done by the Department officials for the equipment shelved in the Krishi Yantra Dhare Centres.

Further, Service Provider should submit the Annual Utilization Certificate for all the financial transactions of the CHSC through Department officers and Service Provider should submit Audited statement every year to Assistant Director of Agriculture, Deputy Director of Agriculture, Joint Director of Agriculture of the districts and office of Commissioner of Agriculture at state level.

4. Evaluation -Scope, purpose and objectives

The study covers all the 335 centres operating in the State. The study covers the services provided and utilised under the Krishi Yantra Dhare Scheme implemented during 2014-15, 2015-16 & 2016-17 in the entire state of Karnataka by all the Service providers. The purpose of evaluation of the scheme is to bring out the extent of spread and utilisation of the scheme, quality standard of services provided and of the equipment shelved in the CHSC centres and customer satisfaction with the services and to find out the impact on production and productivity of farmers under different cropping systems.

5. Objectives of Evaluation:

To assess the awareness about the scheme among the small and marginal farmers. o To study the effect of Krishi Yantra Dhare (CHSC) scheme on the Agriculture on the production and productivity of the crops in Karnataka state.

- . To study the extent to which the scheme objectives are achieved.
- To study the effectiveness of services of Hi - Tech Farm Machinery services provided to small and marginal farmers and others by different service providers.
- To examine the reach of services to different categories of farmers across the districts/divisions.
- To assess the cost reduction in different farm operations and to analyse the economics of farming due to implementation of this scheme based on practical experiences of farmers through estimation of cost benefit ratio across the cropping systems in different regions. o To study whether the constraints in land preparation, inter cultivation and all the other agricultural activities by providing efficient and Hi-Tech Farm machinery and equipment on Custom Hire Service basis are addressed.

- . To examine the extent of extension support provided by the Service Providers to the farmers, and customer satisfaction with quality of support service and equipment.
- To document the best practices in operation of these centres.
- To make the demand analysis of Farm Machinery and other Hi-Tech equipment on Custom Hire basis through implementation of Krishi Yantra Dhare Programme.
- To suggest measures for making the scheme/Programme for more effective and beneficial to all the farmers at right time.

6. Evaluation Questions (Inclusive not exhaustive):

Beneficiary

1. What is the level of awareness about the scheme across the categories of farmers and across the divisions/districts in the State? Review the efforts of Government and Service providers in this direction.
2. What is the effective coverage of Krishi Yantra Dhare (CHSC) in Karnataka State? Examine the geographical spread of these Centres and their implications. What is the contribution of service providers to this coverage?
3. Study whether the constraints in land preparation, inter cultivation and all the other agricultural activities by providing efficient and Hi-Tech Farm machinery and equipment on Custom Hire Service basis are addressed.
4. What is the demand pattern for Krishi Yantra Dhare (CHSC) in different districts, whether the pattern varies across the crop zones? Examine the reasons for variations in it
5. Are the prescribed quality standards of farm machinery shelved in Krishi Yantra Dhare (CHSC) centres well maintained? Make a check list according to the one given in the annexure and assess the farm equipment available across the centres. Note the gaps and excess supplies.
6. Examine the impact of Krishi Yantra Dhare (CHSC) scheme on the Agriculture in terms of production and productivity of the crops in Karnataka state' Bring out any changes in cropping patterns among the sample farmers' Assess it across regions, social groups' gender and Slab-I & Slab- II Centres,
7. It is observed that small and marginal farmers are partly involved in debt due to purchase of farm machinery and maintenance of bullocks. Under the situation whether any reduction in personal debt is observed in the sample cases?

8. Examine the implementation of the scheme through different categories of service providers and make a comparative analysis of their performance across the districts
9. Examine the reach of services to different categories of farmers across different the districts/divisions. Are there any deviations across the districts, farmer groups? What are the reasons for the same?
10. Examine the utilisation of the facilities by women farmers across different regions and social groups. Do they face any difficulties in accessing and utilising the facilities?
11. Assess whether the small and marginal farmers, women face denial or discrimination in getting access to the machinery? What are their perspectives across regions and service providers?
12. What is the average waiting period? Find out any possibility of conglomeration among service providers to reduce the transaction costs and waiting time
13. Assess the impact of the scheme in detail based on following indicators across Slab-I & Slab II

Table 4: Indicators

	Indicators	Before	After	Observations from control group
i.	Increase in density of tractors/ farm machinery			
ii.	Maintenance of time schedule of Agricultural operations.			
iii.	% Coverage of crops			
iv.	Reduction in harvest post harvest losses			
v.	Area under different crops			
vi.	Production from different crops			
vii.	Operational costs- activity wise			
viii.	Production per ha.			
ix.	Income per ha.			
x.	CB ratio			
xi.	Efficiency in utilization of inputs			
xii.	Any other			

14. Assess the level of satisfaction of the farmers about the scheme. Use the citizen report cards to capture the level of satisfaction. What is the opinion of different stakeholders and the community about the scheme? Get the feedback through focus group discussions.
15. Are the services provided by the service providers to farmers satisfactory? Whether demand for different types of machinery is adequately addressed?

Service Providers

16. Analyse the operational costs and efficiency of different service providers in Slab-I and Slab-II? Are there any variations in it across the agencies and within an agency across the districts? Examine the sustainability of the centres.
17. Whether the farmers pay service charges regularly? Assess their opinion regarding service charges for different categories of farm equipment.
18. What is the operational status of farm machinery? Whether repairs are taken up regularly? Make the assessment based on physical verification in sample Centres. Whether there is adequate space for storing the farm machinery?
19. Is there any Sub optimal asset capacity utilisation due to crop specific requirements in different centres? What measures are adopted to address the same?
20. Whether local survey is conducted to identify the equipment required in CHSC? How the district level committees are functioning across the districts? Review the effectiveness of monitoring mechanism under the scheme, opinion of different service providers about their involvement in the scheme.
21. Analyse and about the implementation of the scheme. Whether the fund flow and support from the Government is timely, regular and adequate? Whether service charges are adequate for covering the costs? What are the difficulties in running the centres and starting the new centres?

General Issues

22. There is an assumption that increased farm mechanization will lead to unemployment. Examine the impact on employment in the study area. What is the impact on environment and water conservation due to the operation of the scheme and also on the fodder due to declining use of bullocks.

23. The pattern of service providers is from different categories. How far the PPP model is successful and in what mode? Develop patterns of effective partnerships.
24. Document the best practices and success stories in the field. Identify the factors that have contributed to success of any centres. Are there any failure cases? Identify the factors for the same.
25. Whether the scheme to be continued? If so whether any changes are required in implementation model?

7. Evaluation Methodology :

Table-5 Methodology

Type of data	Method of data collection	Source of information	Method and Tools
Primary data	1. Quantitative data	Beneficiaries, non-beneficiaries	Survey, Observations Citizen report cards
	2. Qualitative data	Beneficiaries, non-beneficiaries	FGD
		State level, district level, taluk level, hobli level and service providers.	IDI-interview schedules
Secondary data	Data from the department, annual Reports	Department, district and taluka levels.	On selected indicators relevant for the evaluation

Sampling Methodology

The Scheme has two slabs, Slab -I are big size centres covering diverse cropping zones and Slab-II covers small centres in mono cropping zones. The scheme is implemented in PPP mode hence the role of service provider is also important in implementation and the impact of the scheme. Further the requirement of farm machinery differs across the different agro climatic zones. Hence this factor also needs to be considered in the study.

- The sample consists of 105 centres covering all the divisions and service providers in the State.

- In addition two best performing centres at Sirwara and Arabhavi to be taken up as case studies.
- Care to be taken to cover all the 10 agro climatic zones in the State. From each Centre a final sample of 35 beneficiaries covering all the categories/ groups of small and marginal and other farmers (SC, ST, OBC, women and others) will be drawn for the study. The total number of beneficiaries in the final sample is 3750 farmers.
- Control sample of 1 % (max 50) farmers randomly across different service providers' operating areas.
- The Total sample is 3800 beneficiaries.
- Random Sample Selection to be done at KEA

The distribution of the Centres across the service providers is indicated in the following table.

Table -6 Division/district wise and Service provider wise distribution of the sample

Sl.No.	Service Providers	Centres
1.	SKDRDP	46 (12Slab-I)
2.	ISAP	03
3.	VST	18 (Slab-I)
4.	JOHN	12
5.	KALA	08
6.	M & M	18
Total		105+2*=107

*case studies

Table-7 Agro Climatic Zone wise distribution of the sample

Slab-I

Sl.No.	Zones	Talukas	Talukas in sample
1.	North Eastern Transition Zone	07	05
2.	North Eastern Dry Zone	11	07
3.	Northern Dry Zone	35	22
4.	Central Dry zone	17	11
5.	Eastern Dry zone	24	15
6.	Southern Dry Zone	19	12
7.	Southern Transition zone	13	08
8.	Northern Transition zone	14	09
Total			90

Slab-II

Sl.No.	Zones	Talukas	Talukas in sample
9.	Hilly Zone	22	10
10.	Coastal Zone	13	05
Total			15

Table 8 : Qualitative data

20 FGD's in 10 agro-climatic zones covering all the Service providers.	Beneficiaries, public representatives, SHG members, progressive farmers and knowledge persons in the Village/Hobli.
Total of 110 IDI's need to be done	IDI should cover all stakeholders – Dept officials State & district level, service providers at all centers (1 per centre). 5 at State level

8. Deliverables and time schedule

The Department of Agriculture and KEA will provide the necessary information pertaining to the study and also co-operate with the consultant organization in completing the assignment task within the stipulated time period. The concerned district and taluk officials will be instructed by the Department of Agriculture for providing the required information/data at the taluk and GP levels.

It is expected to complete the present study in 6 months time line, excluding the time taken for approvals at KEA.

Table-9 Timelines and deliverables

a. Inception Report	1 month after signing the agreement
c. Field Data Collection	3 months date of work plan Approval
d. Draft report submission	1 month after field Data Collection
e. Final report dissemination & presentation	1 month after draft report submission
Total duration	6 months

9. Qualities expected from the Report

The evaluation report should generally confirm to the United Nations Evaluation Guidelines (LINEG) "Standards for Evaluation in the UN System" and "Ethical Standards of Evaluations". The report should present a comprehensive review of the Scheme/ programme in terms of the content, implementation process, adequacy, information and access to beneficiaries. The Report should provide a scientific assessment of the impact of the Krishi Yantra Dhare scheme on the agricultural production and productivity in agriculture focusing on small and marginal farmers. The qualitative data should be used in unbiased manner to support or for further analysis of the reflections from the quantitative data. The analysis should provide adequate space for assessing the variations across the regions and social categories. Case studies to be presented to bring out the realities at the household level. The report should come out with specific recommendations based on adequate field evidence for any modifications in the

programme design, content, implementing procedures, and any other modifications to bring out midcourse corrections to improve the access and impact of the Scheme/Programme.

Structure of the report

The following are the points- only inclusive and not exhaustive- which need to be mandatorily followed in the preparation of evaluation report:

By the very look of the evaluation report it should be evident that the study that of Agriculture Department and Karnataka Evaluation Authority (KEA) which has been done by the Evaluation Consultant Organization. The report should be complete and logically organized in a clear but simple language. Besides confirming to the qualities covered in the Terms of Reference, report should be arranged in the following order:

Preliminary Part

- Title and Opening Page
 - Index
 - List of acronyms and abbreviations
 - Executive Summary- A section that describes the program, purpose and scope of evaluation, research design and methodology, key findings, constraints and recommendations.
1. Background- A section that briefly covers the history or genesis of the sector under which the programme/scheme being evaluated covered. It should give recent fact sheets taken from reliable and published sources and review of the progress of the scheme at Taluka/District level
 2. Objectives and performance of the program - This section includes the stated objectives of the program and the physical and- financial achievements of the selected program in the period of evaluation' It should cover the description or the target group, aim of the program and method of selection of beneficiaries and the physical and financial achievements.
 3. Review of literature/past evaluation reports and their findings.
 4. Evaluation Methodology - This should include research design, sample design and size, questionnaire design and pilot test, data collection and quality assurance plan.

11. Cost and Schedule of Budget release:

The Output based budget release will be as follows

1. The **first instalment** of Consultation fee amounting to 30 % of the total fee shall be payable as advance to the Consultant after the approval of the inception report, but only on execution of a bank guarantee of a scheduled nationalized bank, valid for a period of at least 12 months from the date of issuance of advance.
2. The second instalment of Consultation fee amounting to 50 % of the total fee shall be payable to the consultant after the approval of the Draft report.
3. The third and final instalment of Consultation fee amounting to 20% of the total fee shall be payable to the Consultant after the receipt of the hard and soft copies of the final report in such format and number as prescribed in the agreement, along with all original documents containing primary and secondary data, processed data outputs, study report and soft copies of all literature used in the final report.

Taxes will be deducted from each payment, as per rates in force. In addition, the evaluations agency/consultant is expected to pay service tax at their end.

12. Selection of Consultant Agency for Evaluation:

The selection of evaluation agency should be finalized as per provisions of KTPP Act and rules without compromising on the quality.

13. Contact person for further details:

1. Mr. Anoop.K.G.
Mobile no. # 8277929814
Joint Director of Agriculture (Farm Mechanization section)
Commissionerate of Agriculture, Sheshadri Road, Bengaluru - 01.
2. Dr.M.A.Girish,
Mobile no. # 8277929831
Deputy Director of Agriculture (Farm Mechanization & Micro irrigation)
Commissionerate of Agriculture, Sheshadri Road, Bengaluru - 01.
3. Smt.Veena.M.K.
Mobile no. # 8277929993
Agricultural officer (Farm Mechanization & Micro irrigation Section)
Commissionerate of Agriculture, Sheshadri Road, Bengaluru - 01.

NOTE:

The entire set of data was collected from 3780 farmers by adopting approved templates by KEA as per ToR. Considering experience and expertise of the PLUS Trust team members, the data collected was tabulated and analysed for various parameters, besides latest statistical tools were also adopted for analysis and interpretation of the data.

The Plus Trust Office is located in Talakaveri lay out, Amruthahalli and all team members work together through regular discussions and co-operation.

The partners in the Krishi Yantra Dhare are service providers, Department of Agriculture and farmers. The performance of the activities are evaluated by the Plus Trust as per the ToR, hence it is becomes 3rd party evaluation.

Annex VII: Template for Primary data collection from beneficiaries

(to be selected from list of beneficiaries of CHSC covering SF/MF/SC/ST/OBC/Women)

Name of the interviewer:

Date of interview:

Name of the CHSC:

A. General Information		
Name of the farmer		
Father/Husband name		
Village, Hobli, Taluk and District		
Age		
Category	SF/MF/SC/ST/OBC/Women	
Educational level	a) Illiterate b) Primary c) Secondary d) Graduate and above	
Family size	No. of Males:..... Female:.... Children:.....	
Mobile/Tele.No.		
Area of operational holdings (Acres) i. Owned ii. Leased	Irrigated	Rainfed
Crops grown (Acres) 1. 2. 3. 4.	Before use of machineries	After use of machineries

Mass media participation			
Sources Possession/subscriber Frequency of use(regularly/occasionally/never)			
a) News paper			
b) Radio			
c) Farm magazines			
d) TV			
e) others			
Extension contacts:		Frequency of contact (regularly/occasionally/never)	
a) Line dept. officials			
b) Farm scientists			
c) Input agencies			
d) Any other agencies			
B.Status of farm machineries and implements			
Agricultural machineries/equipment	Response	Owned	Hired from CHSC
Tractor	Y/N		
Power tiller	Y/N		
M.B.Plough/ Cultivator/ Blade harrow/ Leveler/ Seed drill/ Sprayer/ Thresher/ Tractor trolley	Mark ✓ if available		
Any other implement/machinery- Mention			

C. Opinion of the farmers about CHSC		
Sl.No	Particulars	Response
1	Which field operations are covered by CHSC machineries	Land preparation/Sowing/ Planting/ Inter cultivation/Plant protection/ Harvesting/ Threshing/ Drying
2	Whether the machineries are well maintained at CHSC or not	Y/N
	Are the machineries are of good quality	Y/N
3	Is there any change in cropping pattern after using	Y/N

Template for Primary data collection from beneficiaries

	CHSC machineries		
	If yes, which new crop is introduced		
4	Have you reduced borrowing crop loans after using CHSC equipment	Y/N	
5	Have you faced any problem in getting CHSC service	Y/N	
6	What is the average waiting period to get service from CHSC days	
7	Are you satisfied with the CHSC service	Highly satisfied/Satisfied/Partially satisfied	
8	Did you get machinery you needed in time from CHSC	Y/N	
9	Whether CHSC is charging rates approved by dept and displayed at CHSC center	Y/N	
	If yes, What is your opinion of hiring charges in CHSC	High/Medium/Low	
10	Has the labour requirement come down by using CHSC machinery	Y/N	
	If yes, how many labours are saved No. per season	
	Whether different agricultural operations could be taken up in time due to use of CHSC machinery?	Y/N	
11	Have you observed moisture conservation in your field by using CHSC machinery	Y/N	
12	Do you feel that the cattles will face fodder shortage in drought years in your village	Y/N	
13	Impact of CHSC on productivity and total production –Crop wise	Before A P Y	After A P Y
	a.		

	b.		
	c.		
	d.		
14	Whether the cost of cultivation has reduced after use of CHSC machinery	Y/N	
	If Yes, by how much		
15	Whether, the net profit has increased by use of CHSC machinery?	Y/N	
	If Yes, by how much		
16	Should the CHSC scheme be continued or not	Y/N	
17	Whether, quantity of agricultural machinery at CHSC has to be increased	Y/N	
	If yes, which machine? How much quantity?		
18	Whether, any new agricultural machinery at CHSC has to be introduced	Y/N	
	If yes, which machine?		
19	After use of CHSC machineries, whether post harvest losses are reduced?	Y/N	
	If yes, to what extent %	
20	Whether use of machinery/tractors is increased after implementing CHSC (Indicate frequency)	Before	After
21	Whether use of inputs has increased after use of CHSC equipment	(Y/N)	

NOTE: Y/N: Yes/No

A P Y: A: Area (Acres), P: Production (Qtls), Y: Yield (Kg/Ac)

**Annex VIII: Template for in-depth data collection (IDI) from stake holders
(Service providers)**

Name of the interviewer: Date of interview:

Name of CHSC:

Hobli, Taluk, District:

Date of starting CHSC

Sponsor of CHSC: SKDRD/ISAP/VST/John/KALA/MM

Staff working in CHSC

Sl.No.	Particulars			Response	
1	How many villages do you cover?				
	Longest and shortest distance		 Km Km	
	Is there any uncovered area			Y/N	
	If yes, What you have done to improve the service to uncovered area				
2	Investment (Rs)			Govt: Service provider: Total :	
3	Which machinery is in great demand?				
4	List the farm equipment available in the CHSC				
5	Performance of CHSC (Mean)-Annually				
	Details	Number used	Rent collection (Rs.)	No. of farmers	No. of villages covered
	Equipment				
	Machineries				
	Total				

6	Category wise coverage of services per year- Total No. of beneficiaries	
	Categories:	SF () MF () SC () ST () OBC () Women ()
7	Have you faced any problem in providing service to SF/MF/SC/ST/OBC/Women categories	Y/N
8	Do you suggest any method to reduce cost of hiring and waiting period	
9	Are you satisfied with the CHSC scheme	Highly satisfied/Satisfied/ Partially satisfied
10	What action you have taken to satisfy the demand for different types of machineries	
11	Annual cost of operation of CHSC centre (Rupees) 1. 2014-15 2. 2015-16 3. 2016-17	
12	Annual returns of the CHSC Centre (Rupees) 1. 2014-15 2. 2015-16 3. 2016-17	
13	Whether the farmers pay for the service regularly	Y/N
14	Repairs (Annual charges) 1. 2014-15 2. 2015-16 3. 2016-17	
15	Tariff charges for different equipment	
	Name of machinery/equipment	Hire charges (Rs/day/hour)
		(Enclose the list approved by CEO, ZP)

Template for in-depth data collection (IDI) from stake holders (Service providers)

16	Whether all machineries are in operation	Y/N
	If No, how many are inoperative	
	What rectification measure you have taken for the inoperative machines/equipment	
	Whether adequate space is available or not	Y/N
	How many machines/equipment are idle	
	How many machines/equipment are sparingly hired (Less than 3 times/season)	
17	Did you conduct local survey to identify machineries/equipment	Y/N
18	Whether fund flow/support from Govt. is a. Timely b. Regular c. Adequate	Y/N Y/N Y/N
	Whether service charges cover cost of operation or not	Y/N
19	Which factor has worked in your centre a. For success b. For failure	1. 2. 1. 2.
20	Give suggestions to improve the efficiency of the CHSC	

Annex IX: Template for data collection from Govt. Official

Name of the Official and designation:

Name of the RSK:

Taluk and District

Name of the interviewer: Date of interview:

Sl.No.	Particulars	Response
1	Which farm operation needs CHSC machinery?	1. 2. 3.
2	How frequently CHSC have been visitedNo./year
3	Have you given any suggestions to CHSC for improvement	Yes/NO
	If Yes, important suggestions given	1. 2. 3.
4	What is the overall impact of CHSC on agriculture	
5	Did you conduct local survey to identify machineries/equipment	Y/N
6	Whether district level committee have reviewed the list of equipment/machineries in the CHSC	Y/N
7	Main features of district level committee findings	i. ii. ii.

Annex X: Template for Focus Group Discussion (FGD)

- to be conducted by District/liaison Officer

(Beneficiaries, public representatives, SHG members, progressive farmers and other knowledge persons of the people)

Name of the interviewer: _____ Date of interview: _____

Sl.No.	Particulars	Response
1	Whether Krishi Yantra Dhare is useful to farmers or not	Y/N
	If No, what improvement is needed?	
	If yes, which category of farmers have not got benefit	SF/MF/SC/ST/OBC/Women
2	Whether all needy farmers had accessed to service or not?	Y/N
	If No, what is the reason	
3	What percentage of farming population of the village/CHSC has availed the service %
4	Whether cost of hiring machineries is affordable or not	High/Medium/Low
5	Has your service provider kept all the machineries in demand	Y/N
	Which machinery is used frequently and why?	
	Which machinery in great demand is not kept in CHSC	
	Which machinery is required to be stored in more No.	
6	Has your service provider assessed the need of the machinery in the village	Y/N
7	Has District Committee visited the village and assessed the need for various machineries	Y/N

8	What is the impact of CHSC in your village(✓)	<ul style="list-style-type: none"> a. Cost of cultivation reduced b. Timely operation c. Reduction in labour requirement d. Yield improvement e. Moisture conservation f. Timely plant protection g. Timely harvesting/ threshing/ drying
9	How many farmers in each of the village are aware of the CHSC scheme %

Annex XI: List of CHSC Centres, for data collection

Sl.No.	CHSC	Taluk	District	Agency	Zone
1	Mudhol	Mudhol	Bagalakot	JOHN	3
2	Guledagudda	Badami	Bagalakot	SKDRD	3
3	Kampli	Hospet	Ballari	MM	3
4	Moka	Ballari/Hospet	Ballari	MM	3
5	Thoranagallu	Sandur/Thoranagallu	Ballari	MM	3
6	Hampasagara	H.B.Halli	Ballari	SKDRD	3
7	Kamalapura	Hospet	Ballari	SKDRD	3
8	Hirebagewadi	Belagavi	Belagavi	SKDRD	8
9	Jambhot/Gandhiwada	Khanapura	Belagavi	SKDRD	9
10	Kagawada/Ugarabudruke	Athani	Belagavi	SKDRD	3
11	Kitturu	Bailahongala	Belagavi	SKDRD	8
12	Sadalaga (Yakasamba)	Chikkodi	Belagavi	SKDRD	8
13	Gokak (Khangon)	Gokak	Belagavi	VST	3
14	Thyamagundlu	Nelamangala	Bengaluru Rural	SKDRD	5
15	Sasulu	Doddaballapura	Bengaluru Rural	VST	5
16	Athibele	Anekal	Bengaluru Urban	VST	5
17	Santhapura (Kamalagar),	Aurad	Bidar	ISAP	1
18	Agara	Yelanduru	Chamarajanagara	SKDRD	6
19	Harave (Haradanahalli)	Chamarajanagara	Chamarajanagara	SKDRD	6
20	Hosuru	Gauribidanur	Chikkaballapura	SKDRD	5
21	Mandikal	Chikkaballapura	Chikkaballapura	SKDRD	5
22	D.Palya	Gauribidanur	Chikkaballapura	VST	5

Sl.No.	CHSC	Taluk	District	Agency	Zone
23	Gudibande (Machahalli)	Gudibande	Chikkaballapura	VST	5
24	Ajjampura	Tarikere	Chikkamagaluru	SKDRD	7
25	Ambal	Chikkamagalur	Chikkamagaluru	SKDRD	9
26	Methodu	Hosadurga	Chitradurga	SKDRD	4
27	Malakalmuru (Hangal)	Molakalmuru	Chitradurga	VST	4
28	Nayakanahatti	Challakere	Chitradurga	VST	4
29	Panja	Sulya	D.Kannada	SKDRD	10
30	Uppinangadi	Putturu	D.Kannada	SKDRD	10
31	Uppinangadi (Kadaba)	Putturu	D.Kannada	VST	10
32	Govinakovi	Honnali	Davanagere	JOHN	7
33	Sokke (Hosakere)	Jagaluru	Davanagere	JOHN	4
34	Telagi	Harapanahalli	Davanagere	JOHN	3
35	Aminbhavi	Dharwad	Dharwad	JOHN	8
36	Alnavara	Dharwad	Dharwad	SKDRD	8
37	Annigeri	Navalagunda	Dharwad	SKDRD	3
38	Dummawada	Kalaghatagi	Dharwad	SKDRD	9
39	Mulagunda	Gadag	Gadag	John	3
40	Mundaragi	Mundaragi	Gadag	John	3
41	Arasikere	Arasikere	Hassan	SKDRD	4
42	Belegodu/Ballupete	Sakleshpur	Hassan	SKDRD	9
43	Dudda	Hassan	Hassan	SKDRD	6
44	Halekote	Holenarasipura	Hassan	SKDRD	7
45	Palya	Aluru	Hassan	SKDRD	7
46	Akkialuru	Hanagal	Haveri	SKDRD	9
47	Kaginele	Byadagi	Haveri	SKDRD	8
48	Aathanuru	Afzalpura	Kalaburagi	ISAP	2

List of CHSC Centres, for data collection

Sl.No.	CHSC	Taluk	District	Agency	Zone
49	Chittapura	Chittapura	Kalaburagi	MM	2
50	Farhathabad	Kalaburagi/Afzalpur	Kalaburagi	MM	2
51	Adaki	Sedam	Kalaburagi	MM	2
52	Narona	Aland	Kalaburagi	MM	1
53	Nimbarga,	Aland	Kalaburagi	MM	1
54	Pattan	Kalaburagi	Kalaburagi	MM	2
55	Bagamandala	Madikeri	Kodagu	SKDRD	9
56	Bethamangala	Bangarapet	Kolar	SKDRD	5
57	Masti	Maluru	Kolar	SKDRD	5
58	Avani	Mulabagilu	Kolar	JOHN	5
59	Dalasanuru	Sreenivasapur	Kolar	VST	5
60	Kyasamballi	KGF/Bangarapet	Kolar	JOHN	5
61	Lakkuru	Maluru	Kolar	JOHN	5
62	Narasapura	Kolara	Kolar	JOHN	5
63	Hitnal	Koppala	Koppala	MM	3
64	Kanakagiri	Gangavathi/ Kanakagiri	Koppala	MM	3
65	Hulihyder/Somasagara	Gangavathi/Kanakagiri	Koppala	SKDRD	3
66	Aathaguru	Madduru	Mandya	SKDRD	6
67	Basaralu	Mandya	Mandya	SKDRD	6
68	Cheenya	Nagamangala	Mandya	VST	6
69	Halaguru	Malavalli	Mandya	VST	6
70	Koppa	Madduru	Mandya	VST	6
71	Kothathi	Mandya	Mandya	VST	6
72	Chikkayanachathra	Nanjangudu	Mysuru	MM	6
73	Gowdagere	Hunasuru	Mysuru	MM	7
74	Hampapura	H.D.Kote	Mysuru	MM	7

Sl.No.	CHSC	Taluk	District	Agency	Zone
75	Huluhalli	Nanjangudu	Mysuru	MM	6
76	Hunasuru	Hunasuru	Mysuru	MM	7
77	Ilawala/Huilalu	Mysuru	Mysuru	MM	6
78	Jayapura	Mysuru	Mysuru	MM	6
79	Kandalike	H.D.Kote	Mysuru	MM	7
80	Bannuru	T.Narasipura	Mysuru	SKDRD	6
81	Varuna	Mysuru	Mysuru	SKDRD	6
82	Balaganuru	Maski/Sindhanoor	Raichur	MM	3
83	Gillesugur	Raichur	Raichur	MM	2
84	Gudaduru	Maski/Sindhanoor	Raichur	MM	3
85	Bavarley	Sindhanoor	Raichur	SKDRD	3
86	Chandrabanda	Raichur	Raichur	SKDRD	2
87	Doddamaralawadi	Kanakapura	Ramanagara	SKDRD	5
88	Kumsi	Shivamogga	Shivamogga	JOHN	7
89	Anandapura	Sagara	Shivamogga	SKDRD	9
90	Kudligere/Veerapura	Bhadravathi	Shivamogga	SKDRD	7
91	Amrathuru	Kunigal	Tumakuru	SKDRD	6
92	Hebburu	Tumakuru	Tumakuru	SKDRD	5
93	Kodigenahalli	Madhugiri	Tumakuru	SKDRD	4
94	Holavanahalli	Koratagere	Tumakuru	VST	4
95	Y.N.Hosakote	Pavagada	Tumakuru	VST	4
96	Yeduyuru	Kunigal	Tumakuru	VST	6
97	Sirsi	Sirsi	U.Kannada	JOHN	9
98	Balale	Ankola	U.Kannada	SKDRD	10
99	Bainduru	Kundapura	Udupi	SKDRD	10
100	Kundapura	Kundapura	Udupi	VST	10
101	Huvinahipparagi	B.Bagewadi	Vijayapura	KALA	3

List of CHSC Centres, for data collection

Sl.No.	CHSC	Taluk	District	Agency	Zone
102	Mamadapura	Vijayapura	Vijayapura	KALA	3
103	Hunasigi	Yadigiri	Yadgir	MM	2
104	Dornahalli	Shahapur	Yadgir	ISAP	2
105	Gogi	Shahapur	Yadgir	MM	2

Annexure XII: Distribution of CHSCs across different agro ecological zones

Zone	District	CHSC	Taluk	Agency
NETZ	Bidar	Santhapura (Kamalnagar),	Aurad	ISAP
	Kalaburagi	Narona	Aland	MM
	Kalaburagi	Nimbarga,	Aland	MM
NETZ Total				3
NEDZ	Kalaburagi	Aathanuru	Afzalpura	ISAP
	Yadgir	Dornahalli	Shahapur	ISAP
	Yadgir	Gogi	Shahapur	MM
	Kalaburagi	Chittapura	Chittapura	MM
	Kalaburagi	Farhathabad	Kalaburagi/Afzalpur	MM
	Kalaburagi	Adaki	Sedam	MM
	Kalaburagi	Pattan	Kalaburagi	MM
	Raichur	Gillesugur	Raichur	MM
	Yadagiri	Hunasigi	Yadigiri	MM
	Raichur	Chandrabanda	Raichur	SKDRD
NEDZ Total				10
NDZ	Bagalakot	Mudhol	Mudhol	JOHN
	Davanagere	Telagi	Harapanahalli	JOHN
	Ballari	Kampli	Hospet	MM
	Ballari	Moka	Ballari/Hospet	MM
	Ballari	Thoraganallu	Sandur/Thoraganallu	MM
	Koppala	Hitnal	Koppala	MM
	Koppala	Kanakagiri	Gangavathi/Kanakagiri	MM
	Vijayapura	Huvinahipparagi	B.Bagewadi	KALA
	Vijayapura	Mamadapura	Vijayapura	KALA
	Raichur	Balaganuru	Maski/Sindhanoor	MM

Zone	District	CHSC	Taluk	Agency
	Raichur	Gudaduru	Maski/Sindhanoor	MM
	Bagalakot	Guledagudda	Badami	SKDRD
	Ballari	Hampasagara	H.B.Halli	SKDRD
	Ballari	Kamalapura	Hospet	SKDRD
	Belagavi	Kagawada/Ugarabudruke	Athani	SKDRD
	Dharwad	Annigeri	Navalagunda	SKDRD
	Koppala	Hulihyder/Somasagara	Gangavathi/Kanakagiri	SKDRD
	Raichur	Bavarley	Sindhanoor	SKDRD
	Belagavi	Gokak (Khangon)	Gokak	VST
	Gadag	Mulagunda	Gadag	John
	Gadag	Mundaragi	Mundaragi	John
NDZ Total				21
CDZ	Davanagere	Sokke (Hosakere)	Jagaluru	JOHN
	Chitradurga	Methodu	Hosadurga	SKDRD
	Hassan	Arasikere	Arasikere	SKDRD
	Tumakuru	Kodigenahalli	Madhugiri	SKDRD
	Chitradurga	Malakalmuru (Hangal)	Molakalmuru	VST
	Chitradurga	Nayakanahatti	Challakere	VST
	Tumakuru	Holavanahalli	Koratagere	VST
	Tumakuru	Y.N.Hosakote	Pavagada	VST
CDZ Total				8
EDZ	Kolara	Avani	Mulabagilu	JOHN
	Kolara	Dalasanuru	Sreenivasapur	VST
	Kolara	Kyasamballi	KGF	JOHN
	Kolara	Lakkuru	Maluru	JOHN
	Kolara	Narasapura	Kolara	JOHN
	Bengaluru Rural	Thyama Gundlu	Nelamangala	SKDRD

Distribution of CHSCs across different agro ecological zones

Zone	District	CHSC	Taluk	Agency
	Chikkaballapura	Hosuru	Gauribidanur	SKDRD
	Chikkaballapura	Mandikal	Chikkaballapura	SKDRD
	Kolar	Bethamangala	Bangarapet	SKDRD
	Kolar	Masti	Maluru	SKDRD
	Ramanagara	Doddamaralawadi	Kanakapura	SKDRD
	Tumakuru	Hebburu	Tumakuru	SKDRD
	Bengaluru Rural	Sasulu	Doddaballapura	VST
	Bengaluru Urban	Athibele	Anekal	VST
	Chikkaballapura	D.Palya	Gauribidanur	VST
	Chikkaballapura	Gudibande (Machahalli)	Gudibande	VST
EDZ Total				16
SDZ	Mysuru	Chikkayanachathra	Nanjangudu	MM
	Mysuru	Huluhalli	Nanjangudu	MM
	Mysuru	Ilawala/Huilalu	Mysuru	MM
	Mysuru	Jayapura	Mysuru	MM
	Chamarajanagara	Agara	Yelanduru	SKDRD
	Chamarajanagara	Harave (Haradanahalli)	Chamarajanagara	SKDRD
	Hassan	Dudda	Hassan	SKDRD
	Mandya	Aathaguru	Madduru	SKDRD
	Mandya	Basaralu	Mandya	SKDRD
	Mysuru	Bannuru	T.Narasipura	SKDRD
	Mysuru	Varuna	Mysuru	SKDRD
	Tumakuru	Amrathuru	Kunigal	SKDRD
	Mandya	Cheenya	Nagamangala	VST
	Mandya	Halaguru	Malavalli	VST
	Mandya	Koppa	Madduru	VST
	Mandya	Kothathi	Mandya	VST

Zone	District	CHSC	Taluk	Agency
	Tumakuru	Yeduyuru	Kunigal	VST
SDZ Total				17
STZ	Davanagere	Govinakovi	Honnali	JOHN
	Shivamogga	Kumsi	Shivamogga	JOHN
	Mysuru	Gowdagere	Hunasuru	MM
	Mysuru	Hampapura	H.D.Kote	MM
	Mysuru	Hunasuru	Hunasuru	MM
	Mysuru	Kandalike	H.D.Kote	MM
	Chikkamagaluru	Ajjampura	Tarikere	SKDRD
	Hassan	Halekote	Holenarasipura	SKDRD
	Hassan	Palya	Aluru	SKDRD
	Shivamogga	Kudligere/Veerapura	Bhadravathi	SKDRD
STZ Total				10
NTZ	Dharwad	Aminbhavi	Dharwad	JOHN
	Belagavi	Hirebagewadi	Belagavi	SKDRD
	Belagavi	Kitturu	Bailahongala	SKDRD
	Belagavi	Sadalaga (Yakasamba)	Chikkodi	SKDRD
	Dharwad	Alnavara	Dharwad	SKDRD
	Haveri	Kaginele	Byadagi	SKDRD
NTZ Total				6
HZ	U.Kannada	Sirsi	Sirsi	JOHN
	Belagavi	Jambhot/Gandhiwada	Khanapura	SKDRD
	Chikkamagaluru	Ambal	Chikkamagalur	SKDRD
	Dharwad	Dummawada	Kalaghatagi	SKDRD
	Hassan	Belegodu/Ballupete	Sakleshpur	SKDRD
	Haveri	Akkialuru	Hanagal	SKDRD
	Kodagu	Bagamandala	Madikeri	SKDRD

Distribution of CHSCs across different agro ecological zones

Zone	District	CHSC	Taluk	Agency
	Shivamogga	Anandapura	Sagara	SKDRD
HZ Total				8
CZ	D.Kannada	Panja	Sulya	SKDRD
	D.Kannada	Uppinangadi	Putturu	SKDRD
	U.Kannada	Balale	Ankola	SKDRD
	Udupi	Bainduru	Kundapura	SKDRD
	D.Kannada	Uppinangadi (Kadaba)	Putturu	VST
	Udupi	Kundapura	Kundapura	VST
CZ Total				6
Grand Total				105

**CEMSA-XIII: Service provider wise CHSCs selected for evaluation of
Krishi Yanthra Dhare**

Sl.No.	District	CHSC	Taluk	Agency
1	Bidar	Santhapura (Kamalnagar)	Aurad	ISAP
	Kalaburagi	Aathanuru	Afzalpura	ISAP
	Yadgir	Dornahalli	Shahapur	ISAP
ISAP				3
2	Bagalakot	Mudhol	Mudhol	JOHN
	Davanagere	Telagi	Harapanahalli	JOHN
	Davanagere	Sokke (Hosakere)	Jagaluru	JOHN
	Davanagere	Govinakovi	Honnali	JOHN
	Dharwad	Aminbhavi	Dharwad	JOHN
	Gadag	Mulagunda	Gadag	JOHN
	Gadag	Mundaragi	Mundaragi	JOHN
	Kolara	Avani	Mulabagilu	JOHN
	Kolara	Kyasamballi	KGF	JOHN
	Kolara	Lakkuru	Maluru	JOHN
	Kolara	Narasapura	Kolara	JOHN
	Shivamogga	Kumsi	Shivamogga	JOHN
	U.Kannada	Sirsi	Sirsi	JOHN
JOHN DEER				13
3	Vijayapura	Huvinahipparagi	B.Bagewadi	KALA
	Vijayapura	Mamadapura	Vijayapura	KALA
KALA				2
4	Ballari	Kampli	Hospet	MM
	Ballari	Moka	Ballari/Hospet	MM
	Ballari	Thoraganallu	Sandur/Thoraganallu	MM
	Kalaburagi	Narona	Aland	MM

Sl.No.	District	CHSC	Taluk	Agency
	Kalaburagi	Nimbarga,	Aland	MM
	Kalaburagi	Chittapura	Chittapura	MM
	Kalaburagi	Farhathabad	Kalaburagi/Afzalpur	MM
	Kalaburagi	Adaki	Sedam	MM
	Kalaburagi	Pattan	Kalaburagi	MM
	Koppala	Hitnal	Koppala	MM
	Koppala	Kanakagiri	Gangavathi/Kanakagiri	MM
	Mysuru	Chikkayanachathra	Nanjangudu	MM
	Mysuru	Huluhalli	Nanjangudu	MM
	Mysuru	Ilawala/Huilalu	Mysuru	MM
	Mysuru	Jayapura	Mysuru	MM
	Mysuru	Gowdagere	Hunasuru	MM
	Mysuru	Hampapura	H.D.Kote	MM
	Mysuru	Hunasuru	Hunasuru	MM
	Mysuru	Kandalike	H.D.Kote	MM
	Raichur	Gillesugur	Raichur	MM
	Raichur	Balaganuru	Maski/Sindhanoor	MM
	Raichur	Gudaduru	Maski/Sindhanoor	MM
	Yadagiri	Hunasigi	Yadigiri	MM
	Yadgir	Gogi	Shahapur	MM
M & M				24
5	Bagalakat	Guledagudda	Badami	SKDRD
	Ballari	Hampasagara	H.B.Halli	SKDRD
	Ballari	Kamalapura	Hospet	SKDRD
	Belagavi	Kagawada/Ugarabudruke	Athani	SKDRD
	Belagavi	Hirebagewadi	Belagavi	SKDRD
	Belagavi	Kitturu	Bailahongala	SKDRD

Service provider wise CHSCs selected for evaluation of Krishi Yantra Dhare

Sl.No.	District	CHSC	Taluk	Agency
	Belagavi	Sadalaga (Yakasamba)	Chikkodi	SKDRD
	Belagavi	Jambhot/Gandhiwada	Khanapura	SKDRD
	Bengaluru Rural	Thyamagundlu	Nelamangala	SKDRD
	Chamarajanagara	Agara	Yelanduru	SKDRD
	Chamarajanagara	Harave (Haradanahalli)	Chamarajanagara	SKDRD
	Chikkaballapura	Hosuru	Gauribidanur	SKDRD
	Chikkaballapura	Mandikal	Chikkaballapura	SKDRD
	Chikkamagaluru	Ajjampura	Tarikere	SKDRD
	Chikkamagaluru	Ambal	Chikkamagalur	SKDRD
	Chitradurga	Methodu	Hosadurga	SKDRD
	D.Kannada	Panja	Sulya	SKDRD
	D.Kannada	Uppinangadi	Putturu	SKDRD
	Dharwad	Annigeri	Navalagunda	SKDRD
	Dharwad	Alnavara	Dharwad	SKDRD
	Dharwad	Dummawada	Kalaghatagi	SKDRD
	Hassan	Arasikere	Arasikere	SKDRD
	Hassan	Dudda	Hassan	SKDRD
	Hassan	Halekote	Holenarasipura	SKDRD
	Hassan	Palya	Aluru	SKDRD
	Hassan	Belegodu/Ballupete	Sakleshpur	SKDRD
	Haveri	Kaginele	Byadagi	SKDRD
	Haveri	Akkialuru	Hanagal	SKDRD
	Kodagu	Bagamandala	Madikeri	SKDRD
	Kolar	Bethamangala	Bangarapet	SKDRD
	Kolar	Masti	Maluru	SKDRD
	Koppala	Hulihyder/Somasagara	Gangavathi/Kanakagiri	SKDRD
	Mandya	Aathaguru	Madduru	SKDRD

Sl.No.	District	CHSC	Taluk	Agency
	Mandya	Basaralu	Mandya	SKDRD
	Mysuru	Bannuru	T.Narasipura	SKDRD
	Mysuru	Varuna	Mysuru	SKDRD
	Raichur	Chandrabanda	Raichur	SKDRD
	Raichur	Bavarley	Sindhanoor	SKDRD
	Ramanagara	Doddamaralawadi	Kanakapura	SKDRD
	Shivamogga	Kudligere/Veerapura	Bhadravathi	SKDRD
	Shivamogga	Anandapura	Sagara	SKDRD
	Tumakuru	Kodigenahalli	Madhugiri	SKDRD
	Tumakuru	Hebburu	Tumakuru	SKDRD
	Tumakuru	Amrathuru	Kunigal	SKDRD
	U.Kannada	Balale	Ankola	SKDRD
	Udupi	Bainduru	Kundapura	SKDRD
SKDRD				46
6	Belagavi	Gokak (Khangon)	Gokak	VST
	Bengaluru Rural	Sasulu	Doddaballapura	VST
	Bengaluru Urban	Athibele	Anekal	VST
	Chikkaballapura	D.Palya	Gauribidanur	VST
	Chikkaballapura	Gudibande (Machahalli)	Gudibande	VST
	Chitradurga	Malakalmuru (Hangal)	Molakalmuru	VST
	Chitradurga	Nayakanahatti	Challakere	VST
	D.Kannada	Uppinangadi (Kadaba)	Putturu	VST
	Kolara	Dalasanuru	Sreenivasapur	VST
	Mandya	Cheenya	Nagamangala	VST
	Mandya	Halaguru	Malavalli	VST
	Mandya	Koppa	Madduru	VST
	Mandya	Kothathi	Mandya	VST

Service provider wise CHSCs selected for evaluation of Krishi Yantra Dhare

Sl.No.	District	CHSC	Taluk	Agency
	Tumakuru	Holavanahalli	Koratagere	VST
	Tumakuru	Y.N.Hosakote	Pavagada	VST
	Tumakuru	Yeduyuru	Kunigal	VST
	Udupi	Kundapura	Kundapura	VST
VST				17
Grand Total				105

Annexure XIV: Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Productivity in qtls/ac, amount in Rupees

Zone	Paddy										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			20850					19800			
NEDZ	16.60	33200	20850	12350	1.59	18.04	36083	19800	16283	1.82	9.22
NDZ	23.73	47457	20850	26607	2.28	26.63	53250	19800	33450	2.69	26.66
CDZ	29.35	58708	20850	37858	2.82	30.86	61729	19800	41929	3.12	12.51
EDZ	22.98	45954	20850	25104	2.20	23.93	47856	19800	28056	2.42	12.02
SDZ	14.93	29853	20850	9003	1.43	14.92	29841	19800	10041	1.51	-51.91
STZ	20.96	41918	20850	21068	2.01	21.83	43657	19800	23857	2.20	13.05
NTZ	29.30	58606	20850	37756	2.81	31.20	62400	19800	42600	3.15	12.83
HZ	18.82	37637	20850	16787	1.81	19.96	39919	19800	20119	2.02	35.74
CZ	23.01	46030	20850	25180	2.21	21.85	43699	19800	23886	2.21	-2.41
Average	21.12	42238	20850	21388	2.03	22.23	44454	19800	24654	2.25	15.27

Note: 1. Before: 2014-15 After : 2016-17

2. The cost of cultivation Rs/ac was obtained from All India Co-ordinated Scheme of UAS, Bengaluru, which is common to all zones for a given crop

Zone	Ragi										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			16300					16150			
NEDZ			16300					16150			
NDZ	9.94	28767	16300	12467	1.76	10.36	29990	16150	13840	1.86	8.68
CDZ	8.34	24153	16300	7853	1.48	9.66	27959	16150	11809	1.73	70.03
EDZ	6.83	19768	16300	3468	1.21	8.76	25372	16150	9222	1.57	364.10
SDZ	6.25	18107	16300	1807	1.11	7.87	22778	16150	6628	1.41	-20.49
STZ	7.60	22007	16300	5707	1.35	8.39	24280	16150	8130	1.50	42.74
NTZ			16300					16150			
HZ	9.51	27526	16300	11226	1.69	11.07	32035	16150	15885	1.98	41.50
CZ			16300					16150			
Average	6.92	20028	16300	3728	1.23	8.53	24701	16150	8551	1.53	129.40

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Maize										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			16250					15440			
NEDZ			16250					15440			
NDZ	11.60	22623	16250	6373	1.39	12.38	24137	15440	8697	1.56	47.04
CDZ	14.33	27935	16250	11685	1.72	16.99	33136	15440	17696	2.15	3412.84
EDZ	7.90	15398	16250	-852	0.95	11.48	22393	15440	6953	1.45	12.58
SDZ	12.71	24778	16250	8528	1.52	13.99	27287	15440	11847	1.77	-13.00
STZ	8.41	16395	16250	145	1.01	9.91	19331	15440	3891	1.25	653.84
NTZ	17.60	34315	16250	18065	2.11	18.30	35677	15440	20237	2.31	12.02
HZ	11.37	22177	16250	5927	1.36	11.84	23093	15440	7653	1.50	-129.52
CZ			16250					15440			
Average	13.10	25548	16250	9298	1.57	14.24	27765	15440	12325	1.80	32.56

Zone	Jowar										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income /Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			8150					7750			
NEDZ	5.20	12480	8150	4330	1.53	6.11	14653	7750	6903	1.89	-1.19
NDZ	6.96	16694	8150	8544	2.05	7.76	18632	7750	10882	2.40	37.57
CDZ	7.14	17140	8150	8990	2.10	8.29	19892	7750	12142	2.57	36.23
EDZ			8150					7750			
SDZ	10.35	24833	8150	16683	3.05	9.46	22695	7750	14945	2.93	15.10
STZ	6.49	15581	8150	7431	1.91	8.12	19484	7750	11734	2.51	59.31
NTZ	7.55	18132	8150	9982	2.22	8.68	20841	7750	13091	2.69	29.19
HZ	19.90	47755	8150	39605	5.86	21.64	51943	7750	44193	6.70	11.58
CZ			8150					7750			
Average	8.08	19391	8150	11241	2.38	8.98	21562	7750	13812	2.78	22.87

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Other cereals										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	3.59	7002	7550	-548	0.93	4.12	8036	7350	686	1.09	-225.03
NEDZ	4.33	8434	7550	884	1.12	5.23	10189	7350	2839	1.39	-7.48
NDZ	5.32	10383	7550	2833	1.38	6.42	12516	7350	5166	1.70	-42.72
CDZ	3.36	0	7550	-999	0.87	4.30	8389	7350	1039	1.14	471.43
EDZ	4.00	7800	7550	250	1.03	4.80	9360	7350	2010	1.27	704.00
SDZ	1.63	3179	7550	-4371	0.42	2.00	3900	7350	-3450	0.53	-21.06
STZ	12.55	24471	7550	16921	3.24	12.96	25273	7350	17923	3.44	5.92
NTZ	8.16	15916	7550	8366	2.11	9.17	17884	7350	10534	2.43	
HZ	8.81	17172	7550	9622	2.27	10.45	20373	7350	13023	2.77	35.35
CZ			7550					7350			
Average	4.95	9643	7550	2093	1.28	6.28	12256	7350	4906	1.67	134.36

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Bengalgram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	6.00	27720	8180	19540	3.39			7770			
NEDZ	9.39	43371	8180	35191	5.30	9.82	45388	7770	37618	5.84	60.99
NDZ	13.82	63840	8180	55660	7.80	14.79	68310	7770	60540	8.79	9.84
CDZ	10.63	49107	8180	40927	6.00	12.16	56162	7770	48392	7.23	16.94
EDZ	10.00	46200	8180	38020	5.65	14.00	64680	7770	56910	8.32	49.68
SDZ			8180					7770			
STZ	20.00	92400	8180	84220	11.30	22.00	101640	7770	93870	13.08	11.46
NTZ			8180					7770			
HZ			8180					7770			
CZ			8180					7770			
Average	8.24	38077	8180	29897	4.65	11.56	53386	7770	45616	6.87	52.58

Zone	Blackgram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			8100					7770			
NEDZ	2.19	12268	8100	4168	1.51	3.16	17696	7770	9926	2.28	188.37
NDZ	5.05	28287	8100	20187	3.49	6.11	34232	7770	26462	4.41	31.31
CDZ	12.00	67200	8100	59100	8.30	13.00	72800	7770	65030	9.37	10.03
EDZ			8100					7770			
SDZ			8100					7770			
STZ			8100					7770			
NTZ	5.59	31294	8100	23194	3.86	6.99	39118	7770	31348	5.03	35.15
HZ	6.33	35467	8100	27367	4.38	7.67	42933	7770	35163	5.53	28.49
CZ			8100					7770			
Average	3.15	17622	8100	9522	2.18	4.57	25612	7770	17842	3.30	87.37

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Greengram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	1.93	13452	7500	5952	1.79	2.70	18833	7125	11708	2.64	101.06
NEDZ	2.59	18100	7500	10600	2.41	3.55	24759	7125	17634	3.47	62.95
NDZ	4.08	28459	7500	20959	3.79	5.28	36818	7125	29693	5.17	52.43
CDZ	7.32	51044	7500	43544	6.81	7.90	55071	7125	47946	7.73	10.25
EDZ			7500					7125			
SDZ	2.49	17348	7500	9848	2.31	2.99	20860	7125	13735	2.93	49.86
STZ	2.00	13950	7500	6450	1.86	3.00	20925	7125	13800	2.94	113.95
NTZ	5.30	36983	7500	29483	4.93	6.68	46564	7125	39439	6.54	33.77
HZ	5.38	37491	7500	29991	5.00	6.38	44466	7125	37341	6.24	24.51
CZ			7500					7125			
Average	3.29	22926	7500	15426	3.06	4.16	29047	7125	21922	4.08	42.11

Zone	Other Pulses										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			7850					7460			
NEDZ			7850					7460			
NDZ	5.60	19880	7850	12030	2.53	6.72	23871	7460	16411	3.20	37.31
CDZ	3.11	11027	7850	3177	1.40	4.18	14821	7460	7361	1.99	127.32
EDZ	6.07	21541	7850	13691	2.74	7.62	27038	7460	19578	3.62	49.65
SDZ	3.01	10698	7850	2848	1.36	3.63	12885	7460	5425	1.73	104.07
STZ	18.37	65206	7850	57356	8.31	14.81	52589	7460	45129	7.05	49.09
NTZ	5.90	20938	7850	13088	2.67	7.22	25625	7460	18165	3.43	38.80
HZ	14.76	52391	7850	44541	6.67	16.45	58403	7460	50943	7.83	14.37
CZ			7850					7460			
Average	8.10	28746	7850	20896	3.66	9.51	33775	7460	26315	4.53	25.93

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Groundnut										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			16240					15430			
NEDZ	7.81	38193	16240	21950	2.35	9.22	45084	15430	29651	2.92	29.52
NDZ	11.09	54230	16240	37983	3.34	12.59	61588	15430	46150	3.99	23.38
CDZ	5.99	29268	16240	13016	1.80	6.28	30719	15430	15278	1.99	17.86
EDZ	16.04	78412	16240	62158	4.82	14.74	72098	15430	56654	4.67	-8.47
SDZ	6.81	33313	16240	17056	2.05	8.63	42176	15430	26729	2.73	108.46
STZ	16.67	81500	16240	65239	5.01	14.87	72715	15430	57264	4.71	-12.22
NTZ	6.70	32775	16240	16513	2.02	8.16	39888	15430	24435	2.58	-145.69
HZ	11.21	54808	16240	38543	3.37	12.45	60885	15430	45430	3.94	17.87
CZ	12.87	62927	16240	46661	3.87	13.56	66312	15430	50856	4.29	8.99
Average	9.66	47246	16240	31006	2.91	10.79	52773	15430	37343	3.42	20.44

Zone	Sunflower										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			8350					7940			
NEDZ	7.91	42614	8350	34264	5.10	9.27	49951	7940	42008	6.29	31.36
NDZ	6.02	32437	8350	24087	3.88	7.24	39004	7940	31056	4.91	27.41
CDZ	4.31	23198	8350	14848	2.78	5.06	27239	7940	19288	3.43	-567.21
EDZ	0.00	0	8350	-8350	0.00			7940			
SDZ			8350					7940			
STZ			8350					7940			
NTZ	6.47	34880	8350	26530	4.18	7.89	42537	7940	34574	5.34	30.32
HZ			8350					7940			
CZ			8350					7940			
Average	6.13	33055	8350	24705	3.96	6.90	37155	7940	29215	4.68	18.26

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Sesamum										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			6750					6410	0		
NEDZ	1.50	9374	6750	2624	1.39	1.60	9998	6410	3588	1.56	36.78
NDZ	0.00	0	6750					6410			
CDZ			6750					6410			
EDZ			6750					6410			
SDZ	1.25	7811	6750	1061	1.16	1.35	8436	6410	2026	1.32	90.92
STZ			6750					6410			
NTZ			6750					6410			
HZ			6750					6410			
CZ			6750					6410			
Average	0.40	2529	6750	-4221	0.37	1.53	9552	6410	3142	1.49	174.00

Zone	Castor										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			6500					6175			
NEDZ			6500					6175			
NDZ	6.00	24000	6500	17500	3.69	8.00	32000	6175	25825	5.18	47.57
CDZ			6500					6175			
EDZ			6500					6175			
SDZ			6500					6175			
STZ			6500					6175			
NTZ			6500					6175			
HZ			6500					6175			
CZ			6500					6175			
Average	6.00	24000	6500	17500	3.69	8.00	32000	6175	25825	5.18	47.57

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Soybean										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	5.22	17746	9500	8246	1.87	6.51	22113	9050	13063	2.44	58.42
NEDZ	6.14	20880	9500	11380	2.20	5.33	18128	9050	9078	2.00	-20.23
NDZ	5.66	19252	9500	9752	2.03	8.66	29427	9050	20377	3.25	114.93
CDZ			9500					9050			
EDZ			9500					9050			
SDZ			9500					9050			
STZ			9500					9050			
NTZ	6.30	21411	9500	11911	2.25	7.01	23814	9050	14764	2.63	19.92
HZ	9.31	31653	9500	22153	3.33	10.69	36327	9050	27277	4.01	23.13
CZ			9500					9050			
Average	6.36	21611	9500	12111	2.27	7.76	26375	9050	17325	2.91	43.04

Zone	Other Oilseeds										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	0		5750					5460			
NEDZ	1.75	6125	5750	375	1.07	1.67	5833	5460	373	1.07	-0.44
NDZ	2.00	7000	5750	1250	1.22	2.50	8750	5460	3290	1.60	163.20
CDZ			5750					5460			
EDZ			5750					5460			
SDZ			5750					5460			
STZ			5750					5460			
NTZ			5750					5460			
HZ			5750					5460			
CZ			5750					5460			
Average	1.83	6417	5750	667	1.12	1.88	6563	5460	1103	1.20	65.38

Zone	Sugarcane										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ	487.50	146250	34250	112000	4.27	528.77	158630.1	32540	126090.137	4.87	12.58
NEDZ	266.67	80000	34250	45750	2.34	375.00	112500	32540	79960	3.46	74.78
NDZ	448.91	134673	34250	100423	3.93	496.87	149062.2	32540	116522.212	4.58	18.55
CDZ	76.67	23000	34250	-11250	0.67	90.00	27000	32540	-5540	0.83	-50.76
EDZ	385.23	115568	34250	81318	3.37	423.54	127062.5	32540	94522.5	3.90	16.05
SDZ	446.08	133823	34250	99573	3.91	470.85	141254.9	32540	108714.906	4.34	8.56
STZ	493.33	148000	34250	113750	4.32	500.50	150150	32540	117610	4.61	3.39
NTZ	649.21	194763	34250	160513	5.69	751.29	225387.6	32540	192847.56	6.93	20.14
HZ	433.10	#DIV/0!	34250	95680	3.79	482.39	144718.5	32540	112178.477	4.45	17.24
CZ	149.17	44750	34250	10500	1.31	149.00	44700	32540	12160	1.37	15.81
Average	457.03	137109	34250	102859	4.00	493.26	147979	32540	115439	4.55	12.23

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Tobacco										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			20750					19750			
NEDZ			20750					19750			
NDZ			20750					19750			
CDZ			20750					19750			
EDZ			20750					19750			
SDZ			20750					19750			
STZ	5.10	76498	20750	55748	3.69	5.72	85824	19750	66074	4.35	18.52
NTZ			20750					19750			
HZ			20750					19750			
CZ			20750					19750			
Average	5.10	76498	20750	55748	3.69	5.72	85824	19750	66074	4.35	18.52

Zone	Mulberry										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ											
NEDZ	1.00	29500	15000	14500	1.97						
NDZ											
CDZ											
EDZ	2.37	70050	15000	55050	4.67	2.89	85342.33	14250	71092.3337	5.99	29.14
SDZ	1.29	38176.47	15000	23176.47059	2.55	1.35	39747.37	14250	25497.3684	2.79	10.01
STZ											
NTZ											
HZ											
CZ											
Average	2.28	67314	15000	52314	4.49	2.77	81715	14250	67465	5.73	28.96

Zone-wise productivity and crop wise net returns and B:C ratio

Zone	Horticulture Crops										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
NETZ			28800					27360			
NEDZ	54.65	306061.5	28800	277262	10.63	88.35	494753	27360	467389	18.08	24.04
NDZ	36.58	204823.9	28800	176024	7.11	37.02	207304	27360	179937	7.57	11.07
CDZ	16.33	91429.55	28800	62630	3.17	19.27	107935	27360	80564	3.94	33.44
EDZ	49.19	275452.1	28800	246652	9.56	51.40	287817	27360	260443	10.51	5.89
SDZ	10.61	59421.95	28800	30622	2.06	11.95	66941	27360	39564	2.45	30.46
STZ	24.02	134520.5	28800	105720	4.67	25.22	141223	27360	113843	5.16	28.36
NTZ	62.97	352641.2	28800	323841	12.24	70.65	395654	27360	368271	14.45	14.47
HZ	22.91	128293.3	28800	99493	4.45	23.15	129655	27360	102270	4.73	-90.56
CZ	11.89	66556.67	28800	37757	2.31	12.51	70034	27360	42648	2.56	12.56
Average	35.30	197706	28800	168906	6.86	38.62	216253	27388	188865	7.90	11.82

CEASA XV: Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Productivity in qtls/ac, amount in Rupees

Service Provider	Paddy										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	3.00	6000	20850	-14850	0.29	3.31	6625	19800	-13175	0.33	-11.28
John Deer	21.67	43348	20850	22498	2.08	22.24	44474	19800	24674	2.25	17.63
KALA	23.00	46000	20850	25150	2.21	29.67	59333	19800	39533	3.00	57.19
M & M	20.01	40028	20850	19178	1.92	21.51	43012	19800	23212	2.17	21.77
SKDRD	25.22	50448	20850	29598	2.42	26.30	52598	19800	32798	2.66	10.01
VST	20.22	40447	20850	19597	1.94	20.80	41593	19805	21786	2.10	-35.09
Average	21.12	42238	20850	21388	2.03	22.23	44454	19800	24654	2.25	15.27

Service Provider	Ragi										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	0	0	16300	0	0	0	0	16150	0	0	0
John Deer	8.94	25892	16300	9592	1.59	10.46	30272	16150	14122	1.87	247.00
KALA			16300					16150			
M & M	7.75	22422	16300	6122	1.38	8.62	24954	16150	8804	1.55	47.50
SKDRD	7.89	22829	16300	6529	1.40	9.14	26472	16150	10322	1.64	180.08
VST	6.69	19375	16300	3075	1.19	7.87	22798	16150	6648	1.41	-258.11
Average	6.92	20028	16300	3728	1.23	8.53	24701	16150	8551	1.53	129.40

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Maize										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	0	0	16250	0	0	0	0	15440	0	0	0
John Deer	12.82	25006	16250	8756	1.54	15.44	30102	15440	14662	1.95	-97.14
KALA			16250					15440			
M & M	8.12	15834	16250	-416	0.97	9.26	18050	15440	2610	1.17	546.32
SKDRD	12.97	25294	16250	9044	1.56	14.09	27484	15440	12044	1.78	-206.03
VST	9.73	18975	16250	2725	1.17	12.19	23761	15440	8321	1.54	3896.97
Average	13.10	25548	16250	9298	1.57	14.24	27765	15440	12325	1.80	32.56

Service Provider	Jowar										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	2	4800	8150	-3350	0.59	3.30	7920	7750	170	1.02	-105.07
John Deer	5.25	12589	8150	4439	1.54	5.90	14152	7750	6402	1.83	53.70
KALA	5.33	12800	8150	4650	1.57	5.69	13656	7750	5906	1.76	27.02
M & M	6.34	15224	8150	7074	1.87	7.04	16893	7750	9143	2.18	42.09
SKDRD	10.93	26234	8150	18084	3.22	12.03	28883	7750	21133	3.73	30.75
VST	7.93	19022	8150	10872	2.33	9.15	21956	7750	14206	2.83	30.66
Average	8.08	19391	8150	11241	2.38	8.98	21562	7750	13812	2.78	22.87

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Other cereals										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	6.25	12188	7550	4638	2	7.25	14138	7350	6788	1.92	46.36
John Deer	6.51	12688	7550	5138	2	7.24	14117	7350	6767	1.92	251.31
KALA			7550					7350			
M & M	2.88	5626	7550	-1924	1	4.24	8265	7350	915	1.12	-173.66
SKDRD	7.65	14922	7550	7372	2	8.70	16974	7350	9624	2.31	10.98
VST	3.63	7072	7550	-478	1	4.06	7926	7350	576	1.08	326.63
Average	4.95	9643	7550	2093	1	6.28	12256	7350	4906	1.67	134.36

Service Provider	Redgram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	3.16	17951	12500	5451	1.44	4.29	24366	11875	12491	2.05	131.04
John Deer	8.69	49318	12500	36818	3.95	9.98	56615	11875	44740	4.77	2.18
KALA	7.05	40002	12500	27502	3.20	7.09	40264	11875	28389	3.39	3.23
M & M	3.98	22595	12500	10095	1.81	4.52	25640	11875	13765	2.16	42.56
SKDRD	5.12	29058	12500	16558	2.32	5.47	31043	11875	19168	2.61	50.85
VST	4.10	23261	12500	10761	1.86	5.10	28915	11875	17040	2.43	59.27
Average	3.77	21402	12500	8902	1.71	4.47	25344	11875	13469	2.13	51.29

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Bengalgram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	0.00	0	8180	0	0	0	0	7770	0	0	0
John Deer			8180					7770			
KALA			8180					7770			
M & M	6.93	31994	8180	23814	3.91	10.10	46671	7770	38901	6.01	81.78
SKDRD	14.07	65022	8180	56842	7.95	14.88	68760	7770	60990	8.85	10.02
VST	12.53	57866	8180	49686	7.07	14.91	68896	7770	61126	8.87	23.03
Average	8.24	38077	8180	29897	4.65	11.56	53386	7770	45616	6.87	52.58

Service Provider	Blackgram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	2.54	14215	8100	6115	1.75	3.36	18836	7770	11066	2.42	80.96
John Deer			8100					7770			
KALA			8100					7770			
M & M	1.84	10320	8100	2220	1.27	2.96	16557	7770	8787	2.13	295.79
SKDRD	5.57	31214	8100	23114	3.85	6.85	38364	7770	30594	4.94	32.73
VST	8.65	48447	8100	40347	5.98	9.66	54112	7770	46342	6.96	19.05
Average	3.15	17622	8100	9522	2.18	4.57	25612	7770	17842	3.30	87.37

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Greengram										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	2.38	16610	7500	9110	2.21	3.35	23337	7125	16212	3.28	71.43
John Deer	2.27	15852	7500	8352	2.11	3.27	22827	7125	15702	3.20	88.00
KALA			7500					7125			
M & M	2.07	14446	7500	6946	1.93	2.95	20590	7125	13465	2.89	103.27
SKDRD	5.38	37527	7500	30027	5.00	6.64	46321	7125	39196	6.50	30.08
VST	4.61	32182	7500	24682	4.29	4.72	32950	7125	25825	4.62	11.10
Average	3.29	22926	7500	15426	3.06	4.16	29047	7125	21922	4.08	42.11

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Groundnut										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	7.03	34383	16240	18141	2.12	7.25	35453	15430	20021	2.30	10.36
John Deer	9.13	44658	16240	28404	2.75	10.18	49780	15430	34337	3.22	-96.17
KALA			16240					15430			
M & M	10.06	49179	16240	32934	3.03	10.91	53353	15430	37918	3.46	16.32
SKDRD	11.80	57719	16240	41462	3.55	13.54	66198	15430	50752	4.29	25.05
VST	8.72	42626	16240	26372	2.62	6.96	34022	15430	18579	2.20	38.15
Average	9.66	47246	16240	31006	2.91	10.79	52773	15430	37343	3.42	20.44

Service Provider	Sunflower										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	5.00	26940	8350	18590	3.23	6.67	35920	7940	27978	4.52	50.50
John Deer	5.18	27920	8350	19570	3.34	5.48	29506	7940	21561	3.71	10.17
KALA			8350					7940			
M & M	6.32	34029	8350	25679	4.08	9.59	51691	7940	43744	6.50	70.35
SKDRD	7.59	40892	8350	32542	4.90	8.48	45715	7940	37763	5.75	16.47
VST	2.71	14599	8350	6249	1.75	4.91	26478	7940	18528	3.33	-564.32
Average	6.13	33055	8350	24705	3.96	6.90	37155	7940	29215	4.68	18.26

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Sesamum										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	0.00	0	6750	0	0.00	0.00	0	6410	0	0	0
John Deer			6750					6410			
KALA			6750					6410			
M & M	0.75	4687	6750	2624	1.39	1.60	9998	6410	3588	1.56	36.78
SKDRD			6750					6410			
VST	1.25	7811	6750	1061	1.16	1.35	8436	6410	2026	1.32	90.92
Average	0.40	2529	6750	-4221	0.37	1.53	9552	6410	3142	1.49	174.00

Service Provider	Castor										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	0		6500	0	0	0	0	6175	0	0	0
John Deer			6500					6175			
KALA			6500					6175			
M & M			6500					6175			
SKDRD	6	24000	6500	17500	3.69	8.00	32000	6175	25825	5.18	47.57
VST			6500					6175			
Average	6	24000	6500	17500	3.69	8.00	32000	6175	25825	5.18	47.57

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Soybean										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	5.22	17746	9500	8246	1.87	6.51	22113	9050	13063	2.44	58.42
John Deer	5.30	18020	9500	8520	1.90	5.31	18060	9050	9010	2.00	5.76
KALA			9500					9050			
M & M	6.14	20880	9500	11380	2.20	5.33	18128	9050	9078	2.00	-20.23
SKDRD	7.35	24987	9500	15487	2.63	9.94	33783	9050	24733	3.73	83.47
VST	5.88	19999	9500	10499	2.11	6.88	23398	9050	14348	2.59	36.66
Average	6.36	21611	9500	12111	2.27	7.76	26375	9050	17325	2.91	43.04

Service Provider	Other Oilseeds										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP			5750					5460			
John Deer			5750					5460			
KALA			5750					5460			
M & M	1.75	6125	5750	375	1.07	1.67	5833	5460	373	1.07	-0.44
SKDRD	2.00	7000	5750	1250	1.22	2.50	8750	5460	3290	1.60	163.20
VST			5750					5460			
Average	1.83	6417	5750	667	1.12	1.88	6563	5460	1103	1.20	65.38

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Cotton										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP	3.96	20402	17770	2632	1.15	4.87	25085	16880	8205	1.49	211.77
John Deer	6.74	34696	17770	16926	1.95	6.36	32739	16880	15859	1.94	74.68
KALA								16880			
M & M	9.70	49958	17770	32188	2.81	10.56	54404	16880	37524	3.22	16.48
SKDRD	9.00	46363	17770	28593	2.61	10.29	53011	16880	36131	3.14	30.30
VST	8.79	45266	17770	27496	2.55	9.90	51010	16880	34130	3.02	24.13
Average	9.37	48280	17770	30510	2.72	10.27	52908	16880	36028	3.13	18.09

Service Provider	Sugarcane										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP			34250					32540			
John Deer	301.76	90529	34250	56279	2.64	360.19	108058	32540	75518	3.32	34.18
KALA	202.08	60625	34250	26375	1.77	213.25	63974	32540	31434	1.97	19.18
M & M	442.15	132646	34250	98396	3.87	506.42	151927	32540	119387	4.67	28.74
SKDRD	438.19	131710	34250	97206	3.84	471.63	141488	32540	108948	4.35	11.95
VST	392.28	117683	34250	83433	3.44	430.11	129034	32540	96494	3.97	-2.07
Average	457.03	137109	34250	102859	4.00	493.26	147979	32540	115439	4.55	12.23

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Tobacco										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP			20750					19750			
John Deer			20750					19750			
KALA			20750					19750			
M & M	5.10	76498	20750	55748	3.69	5.72	85824	19750	66074	4.35	18.52
SKDRD			20750					19750			
VST			20750					19750			
Average	5.10	76498	20750	55748	3.69	5.72	85824	19750	66074	4.35	18.52

Service Provider - wise productivity and crop - wise net returns and C:B ratio

Service Provider	Horticulture Crops										
	Before					After					
	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation /Ac	Net income/Ac	B:C ratio	% increase in net returns
ISAP			28800	0	0	0	0	27360			
John Deer	21.22	118839	28800	90039	4.13	23.10	129334	27360	101959	4.72	-7.19
KALA			28800	0	0.00	0.00	0	27360			
M & M	32.97	184611	28800	124649	6.41	52.50	293992	27360	266620	10.74	35.84
SKDRD	41.74	233757	28800	204957	8.12	43.06	241132	27360	213755	8.81	5.16
VST	23.34	130717	28800	101917	4.54	24.96	139799	27360	112423	5.11	22.62
Average	35.30	197706	28800	168906	6.86	38.62	216253	27388	188865	7.90	11.82

Annexure XVI: Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio

Area in acres, production in qtls, Productivity in qtls/ac, amount in Rupees

Category	Paddy														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	140.2	3040	21.68	43367	20850	22517	2.08	158.3	3792	23.95	47909	19800	28109	2.42	24.84
Small Farmers	257.45	5318	20.66	41313	20850	20463	1.98	321.3	7031	21.89	43773	19800	23973	2.21	17.15
Medium Farmers	184.45	4018	21.78	43567	20850	22717	2.09	263.7	6178	23.43	46865	19800	27065	2.37	19.14
SC Farmers	375.6	8349	22.23	44457	20850	23607	2.13	503.6	11884	23.60	47196	19800	27396	2.38	16.05
ST Farmers	413.3	9037	21.87	43731	20850	22881	2.10	624.4	14627	23.43	46854	19800	27054	2.37	18.24
OBC Farmers	641.4	12810	19.97	39944	20850	19094	1.92	702.5	14621	20.81	41626	19800	21826	2.10	14.31
Women Farmers	72.4	1457	20.12	40249	20850	19399	1.93	117.6	1686	14.33	28665	19800	8865	1.45	-54.30
State Mean	2084.8	44029	21.12	42238	20850	21388	2.03	2691.3	59819	22.23	44454	19800	24654	2.25	15.27

Category	Maize														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	185.2	2196	11.85	23117	16250	6867	1.42	187.5	2704	14.42	28122	15440	12682	1.82	84.68
Small Farmers	288.7	3643	12.62	24606	16250	8356	1.51	338.2	4508	13.33	25989	15440	10549	1.68	26.24
Medium Farmers	145.6	1629	11.18	21810	16250	5560	1.34	168.7	1994	11.81	23039	15440	7599	1.49	36.66
SC Farmers	217.6	2709	12.45	24280	16250	8030	1.49	249.8	3432	13.74	26787	15440	11347	1.73	41.31
ST Farmers	254.4	3509	13.79	26898	16250	10648	1.66	331.9	4614	13.90	27106	15440	11666	1.76	9.57
OBC Farmers	539.5	7736	14.34	27961	16250	11711	1.72	600.5	9536	15.88	30967	15440	15527	2.01	32.58
Women Farmers	61.1	747	12.23	23852	16250	7602	1.47	66.1	875	13.24	25810	15440	10370	1.67	36.41
State Mean	1692.1	22169	13.10	25548	16250	9298	1.57	1942.7	27661	14.24	27765	15440	12325	1.80	32.56

Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio

Category	Jowar														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	58.2	879	15.10	36247	8150	28097	4.45	79.8	1310	16.42	39398	7750	31648	5.08	12.64
Small Farmers	135.7	1395	10.28	24665	8150	16515	3.03	168.1	2057	12.23	29364	7750	21614	3.79	30.87
Medium Farmers	77.6	530	6.83	16392	8150	8242	2.01	113.6	858	7.55	18127	7750	10377	2.34	25.90
SC Farmers	124.4	909	7.30	17527	8150	9377	2.15	175.2	1281	7.31	17548	7750	9798	2.26	4.49
ST Farmers	105.2	807	7.67	18411	8150	10261	2.26	162.2	1219	7.52	18037	7750	10287	2.33	0.26
OBC Farmers	182.4	998	5.47	13125	8150	4975	1.61	174.6	1113	6.37	15293	7750	7543	1.97	51.63
Women Farmers	4.3	41	9.42	22605	8150	14455	2.77	4.3	49	11.40	27349	7750	19599	3.53	35.59
State Mean	687.8	5557	8.08	19391	8150	11241	2.38	877.8	7886	8.98	21562	7750	13812	2.78	22.87

Category	Redgram														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	73.7	345	4.68	26532	12500	14032	2.12	76.9	448	5.82	33039	11875	21164	2.78	50.83
Small Farmers	337.6	1296	3.84	21781	12500	9281	1.74	364.8	1758	4.82	27344	11875	15469	2.30	66.68
Medium Farmers	315.7	1114	3.53	20025	12500	7525	1.60	334.5	1592	4.76	27009	11875	15134	2.27	101.11
SC Farmers	539.4	2007	3.72	21116	12500	8616	1.69	791.4	2956	3.74	21197	11875	9322	1.79	8.20
ST Farmers	433.4	1697	3.92	22221	12500	9721	1.78	533.2	2525	4.74	26874	11875	14999	2.26	54.30
OBC Farmers	906.5	3378	3.73	21147	12500	8647	1.69	1002.3	4583	4.57	25950	11875	14075	2.19	62.77
Women Farmers	22.1	77	3.46	19626	12500	7126	1.57	22.1	96	4.32	24501	11875	12626	2.06	77.17
State Mean	2628.5	9913	3.77	21402	12500	8902	1.71	3125.2	13957	4.47	25344	11875	13469	2.13	51.29

Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio

Category	Bengalgram														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	1.0	4	4.00	18480	8180	10300	2.26	1.0	6	6.00	27720	7770	19950	3.57	93.69
Small Farmers	6.0	51	8.50	39270	8180	31090	4.80	6.0	62	10.33	47740	7770	39970	6.14	28.56
Medium Farmers	6.0	82	13.67	63140	8180	54960	7.72	8.0	129	16.13	74498	7770	66728	9.59	21.41
SC Farmers	5.0	61	12.20	56364	8180	48184	6.89	7.0	98	14.00	64680	7770	56910	8.32	18.11
ST Farmers	17.0	172	10.12	46744	8180	38564	5.71	18.2	228	12.53	57877	7770	50107	7.45	29.93
OBC Farmers	61.0	421	6.90	31901	8180	23721	3.90	50.0	519	10.39	47983	7770	40213	6.18	69.53
Women Farmers	0.0	0	0.00	0	8180	0	0.00	0.0	0	0.00	0	7770	0	0.00	0.00
State Mean	96.0	791	8.24	38077	8180	29897	4.65	90.2	1042	11.56	53386	7770	45616	6.87	52.58

Category	Groundnut														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	56.37	495	8.77	42897	16240	26657	2.64	67.7	630	9.31	45525	15430	30095	2.95	12.90
Small Farmers	146.15	1271	8.70	42533	16240	26293	2.62	173.8	1634	9.40	45987	15430	30557	2.98	16.22
Medium Farmers	116.2	1015	8.73	42714	16240	26474	2.63	137.0	1334	9.74	47615	15430	32185	3.09	21.57
SC Farmers	100.2	1180	11.78	57597	16240	41357	3.55	135.0	1827	13.53	66178	15430	50748	4.29	22.71
ST Farmers	105.4	1214	11.51	56300	16240	40060	3.47	145.2	1771	12.20	59643	15430	44213	3.87	10.37
OBC Farmers	342.87	3215	9.38	45852	16240	29612	2.82	390.6	4139	10.60	51815	15430	36385	3.36	22.87
Women Farmers	37.25	349	9.37	45815	16240	29575	2.82	44.3	466	10.53	51497	15430	36067	3.34	21.95
State Mean	904.44	8738	9.66	47246	16240	31006	2.91	1093.4	11801	10.79	52773	15430	37343	3.42	20.44

Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio

Category	Cotton														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	15.2	215	14.14	72845	17770	55075	4.10	19.2	340	17.71	91198	16880	74318	5.40	34.94
Small Farmers	71.1	725	10.19	52478	17770	34708	2.95	89.5	959.6	10.72	55217	16880	38337	3.27	10.46
Medium Farmers	141.0	1445	10.25	52778	17770	35008	2.97	143.0	1473	10.30	53049	16880	36169	3.14	3.31
SC Farmers	63.0	519	8.24	42426	17770	24656	2.39	87.0	765	8.79	45284	16880	28404	2.68	15.20
ST Farmers	109.0	930	8.53	43940	17770	26170	2.47	180.0	1830	10.17	52358	16880	35478	3.10	35.57
OBC Farmers	176.2	1556	8.83	45479	17770	27709	2.56	202.7	2044.2	10.08	51937	16880	35057	3.08	26.52
Women Farmers	1.0	15	15.00	77250	17770	59480	4.35	2.0	20	10.00	51500	16880	34620	3.05	-41.80
State Mean	576.5	5405	9.37	48280	17770	30510	2.72	723.4	7432	10.27	52908	16880	36028	3.13	18.09

Category	Sugarcane														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	86.5	43546	503.42	151026	34250	116776	4.410	92.5	58309	630.37	189110	32540	156570	5.81	34.08
Small Farmers	158.2	80190	506.89	152067	34250	117817	4.440	225.4	105835	469.54	140863	32540	108323	4.33	-8.06
Medium Farmers	137.5	68200	496.00	148800	34250	114550	4.345	142.5	76840	539.23	161768	32540	129228	4.97	12.81
SC Farmers	110.4	53015	480.21	144063	34250	109813	4.206	128.4	65602	510.92	153276	32540	120736	4.71	9.95
ST Farmers	269.1	117500	436.64	130992	34250	96742	3.825	296.3	137247	463.2	138961	32540	106421	4.27	10.00
OBC Farmers	617.8	269665	436.49	130948	34250	96698	3.823	653.2	318830	488.1	146431	32540	113891	4.50	17.78
Women Farmers	53.0	22580	426.04	127811	34250	93561	3.732	62	26707	430.76	129227	32540	96687	3.97	3.34
State Mean	1432.5	654696	457.03	137109	34250	102859	4.003	1600	789370	493.3	147979	32540	115439	4.55	12.23

Category - wise and crop-wise productivity and net returns and B: C ratio

Category	Horticulture crops														
	Before							After							
	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	Area	Production	Productivity	Gross returns	Cost of cultivation	Net income	B:C ratio	% increase in net returns
Marginal Farmers	128.34	5546	43.21	241995	28800	213195	8.40	156.2	7501	48.01	268835	27360	241475	9.83	13.27
Small Farmers	418.2	19721	47.16	264078	28800	235278	9.17	487.2	24415	50.11	280637	27361	253276	10.26	7.65
Medium Farmers	205.3	9817	47.82	267783	28800	238983	9.30	239.3	12123	50.66	283695	27362	256333	10.37	7.26
SC Farmers	373.7	10705	28.64	160411	28800	131611	5.57	456.0	13045	28.61	160197	27363	132834	5.85	0.93
ST Farmers	358.97	13850	38.58	216066	28800	187266	7.50	457.2	20893	45.70	255926	27364	228562	9.35	22.05
OBC Farmers	727.21	20123	27.67	154960	28800	126160	5.38	827.5	25202	30.45	170547	27365	143182	6.23	13.49
Women Farmers	73.63	922	12.52	70093	28800	41293	2.43	79.0	1181	14.95	83706	27366	56340	3.06	36.44
State Mean	2285.4	80683	35.30	197706	28800	168906	6.86	2702.5	104359	38.62	216253	27388	188865	7.90	11.82

CE#SAZ# XVII: List of equipment with CHSCs

CHSC, Alnavar

ಬಾ.ಆ.ಸೇ.ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಹೆಸರು
1.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್
2.	ಟ್ರೇಲರ್ / ಸ್ಟ್ರಾಲಿ
3.	ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್
4.	ರೆಕ್ಟೆ ನೇಗಲು (M.B.Plough)
5.	ರೋಟಾರಿ ವೇಲರ್
6.	ಡಿಸ್ಕ್ ನೇಗಲು (2 ಟೈನ್)
7.	ಡಿಸ್ಕ್ ಕುಂಟೆ (11 ಟೈನ್)
8.	ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್
9.	ಕಬ್ಬಿನ ಸ್ಪಿನ್ಡಲ್ ಶೇವರ್ / ಕಲ್ಚಿವೇಟರ್
10.	ಲೇವೆಲ್ ಬ್ಲೇಡ್
11.	ಕೇಜ್ ಡ್ರೈಲ್
12.	ಬ್ಲೇಡ್ ಕುಂಟೆ
13.	ಲೇಸರ್ ಲೇವೆಲ್
14.	ಬತ್ತದ ನಾಟ ಯಂತ್ರ
15.	ರಿಡ್ಜರ್ / ಬೋದು ಸಾಲು ಬಿಡುವ ಯಂತ್ರ
16.	ಬೀಜ ಹಾಗೂ ಗೊಬ್ಬರ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆ
17.	ರೋಟಾರಿ ಟೆಲ್ ಡ್ರಿಲ್ (ಸಂಯುಕ್ತ ರೋಟಾರಿ ವೇಲರ್ ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತುವ ಯಂತ್ರ)
18.	ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಸುವ ಯಂತ್ರ
19.	ಬೋದಿನ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತುವ ಯಂತ್ರ (ನಾಟ ಯಂತ್ರ) (Raised bed sowing machine)
20.	ಹುಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಕಳೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ
21.	ಮುಡಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ
22.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರ
23.	ಪವರ್ ಟಿಲ್ಲರ್ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರ
24.	ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರ
25.	ಬಹು ಬೆಳೆ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ
26.	ಕಡಲೆ ಕಾಯಿ ಕೇಳುವ ಯಂತ್ರ
27.	ಕಡಲೆ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ (ಒಕ್ಕಣೆ) ಯಂತ್ರ
28.	ಇಂಜಿನ್ ಚಾಲಿತ ಕಟಾಪು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ
29.	ಸಂಯುಕ್ತ ಕಟಾಪು ಹಾಗೂ ಒಕ್ಕಣೆ ಯಂತ್ರ (Combine harvester)
30.	ಬೇಲರ್ (ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು ಉಂಡೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ)
31.	Hand operated sprayer
32.	Power weeder
33.	Paddy reaper/harvester
34.	Chaff cutter
35.	Brush cutter
36.	Pit former
37.	Areca tree climber
38.	JCB
39.	Cotton picking machine

CHSC Arabhavi

**SKDRDP® - AGRICULTURE DEPARTMENT
CHSC PROGRAM 2018-19
ARABHAVI CHSC GOKAK**

3808	Tractor New Holland (55 HP)	610736
3809	Tractor New Holland (55 HP)	610736
3810	Tractor (Escorts Farmtrac-45)	547988
3811	M.B Plough (2 Bottom Reversible 35-50 H.P.)	63000
3812	M.B Plough (2 Bottom Reversible 35-50 H.P.)	63000
3813	Rotovator (36 Blade) (Shaktiman)	113750
3814	Rotovator (36 Blade) (Shaktiman)	113750
3815	Sugarcane Thrash Cutter(Skathiman)	253000
3816	Cultivator (9 Tyne Rigid Shaktiman)	32500
3817	Cultivator (9 Tyne Rigid Shaktiman)	32500
3818	Seed cum Fertilizer(9 Tyne rigid type)	61000
3821	Furrow Opener (Shaktiman)	32000
3822	Disc Plough (Two Disc)	46000
3823	Disc Plough (Two Disc)	46000
6682	Power Tiller(VST.Tiller)	154800
6683	Power Tiller(VST Tiller)	154800
7659	VST Tractor(Mitsubishi 22HP)	336000
7660	Sugar cane Malcher	230000
7661	Sugar cane Malcher	230000
7662	Duckfoot cultivator	32750
7663	4 Stroke Spreyar	17600
7664	4 Stroke Spreyar	17600
7665	Rotavator 22Hp	46000
7666	Double pump levefer blade (Dujer)	95000
8129	Tractor (55 HP)	610735.3
8130	Cultivator 4 in 1	36000
10493	Single Reversible M.B Plough	53000
10494	Two Bottom Reversible M.B Plough	63000
10495	Furrow Opener Ridger	34500
10496	Rotavator 5 ft	104000
10497	Combine Harvester	1835000
11958	Sugarcane Thrash Cutter(Skathiman) (3729)	242000
12004	Mini Trailer 2016	106820
12005	Big Trailer 2016	160000
12006	Rotavator (3ft)	48000
13964	Tractor New Holland (50HP)	566891
13985	Sugarcane Strubble Shaver(UIN 4275)	0
100036	Nadakattina Automatic Seed Drill	77832.82
100259	Sugarcane Thrash Cutter(Shaktikissan)	240000
100572	M.B Plough (2 Bottom Reversible 35 50 HP)	63000
100573	Duckfoot Cultivator(5 Tyne)	31000

Gogi CHSC

Equipments in CHSC, Gogi, Shahapur taluk, Yadgir district

SI No	Equipment list	Qty	Rate
1	MB PLOUGH	2	450/hr
2	BLADE HARROW	2	400/hr
3	9TYNE CULTIVATOR	2	450/hr
4	5TYNE CULTIVATOR	2	450/hr
5	ROTAVATOR 6 FEET	1	900/hr
6	ROTAVATOR 5 FEET	2	800/hr
7	FULL CAGE WHEELS	2set	900/hr
8	Half cage wheel	2set	900/hr
9	MANUAL POWER SPREYAR	10	180/day
10	Seed cum FertilizerDir (9 Tyne Spring type)	1	540/hr
11	Level bleed	1	450/hr
12	Bund farmer	1	700/hr
13	Harvester	1	1800/hr
14	Plog leveler	1	500/hr
15	Puddeler	1	900/hr
16	Mobile shedder	1	800/hr
17	Slasher	1	400/acre
18	Power weeder	1	360/day

Sri Sai Agro

ಬಿ.ಬಿ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ವಿವರ	ಉಪಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ದರ	ಸರಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ	ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು	ರಶೀದಿ ದಿನಾಂಕ	ರಶೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉಪಕರಣದ ವಿವರ
1	2 Bottom MB Plough (Sri Sai Agro Industries)	1	38,863.00	29,147.00	9,716.00	10-01-17	1402	Working
2	Tractor JD 5042 D (John Deere)	1	535,431.00	401,573.00	133858	10-02-17	UK002	Working
3	Tractor JD 5045 D (John Deere)	1	560,156.00	420,117.00	140039	10-02-17	UK001	Working
4	Power Tiller 13 HP (VST)	2	321,600.00	241,200.00	80,400.00	19-11-16	2215	1 Working 1 Not working (Repairable)
5	Spring Cultivator (Sri Sai Agro Industries)	1	32,701.00	24,526.00	8,175.00	10-01-17	1402	Not working (Repairable)
6	Cage Wheel	1	6,000.00	4,500.00	1,500.00			Working
7	Paddy Transplanter (VST)	1	259,960.00	194,970.00	64,990.00	19-11-16	2219	Non Repairable
8	Paddy Harvester (VST)	1	113,000.00	84,750.00	28,250.00	19-11-16	2218	Non Repairable
9	Sprayer 3 HP STT	1	36,000.00	27,000.00	9,000.00	16-09-16	3385	Working
	ಒಟ್ಟು	10	1,903,711.00	1,427,783.00	475,928.00			

ಸ್ಥಳ : ಬಿ.ಬಿ.ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
 ದಿನಾಂಕ :

List of equipment with CHSCs

CHSC Kudligere (Vengaluru)

||Om Shree Manjunathaya Namaha||

S.K.D.R.D.P Kudligere

Implement Details

Sl.no	ImplementationID	Implement Name	Implement Company	Rate
1	5381	Tractor(escort)	Escorts	509280.00
2	5382	Leveler plate and blade	Excel agri tech	22000.00
3	5383	Duck foot Cultivator(5 Tynes)	Excel agri tech	32250.00
4	5384	Rigid cultivator big(ST1)9 Tynes	Shimoga trailers and implements	31500.00
5	5385	M.B plough 2 pare(OM GANESH)	Shimoga trailers and implements	36000.00
6	5387	Cage wheel	Sri Lakshmi venkateshwara Enterprices	37000.00
7	5388	Diesel pump set 4 hp(GFL)	Varsha Associates	36000.00
8	5389	Diesel pump set 4 hp(GFL)	Varsha Associates	36000.00
9	5390	HTP sprayer	Varsha Associates	30000.00
10	5391	Diesel pump set 4 hp(GFL)	Varsha Associates	31200.00
11	5392	Diesel pump set 4 hp(GFL)	Varsha Associates	31200.00
12	5393	Brush Cutter(HONDA)	Varsha Associates	27900.00
13	5394	Brush Cutter(HONDA)	Varsha Associates	27900.00
14	5395	Paddy thresher 10hp(field marshal)(FA1	Varsha Associates	178000.00
15	5396	Digger (man handed)(MAKITA)	Keelambi	54000.00
16	5397	transplanter 4 row(FA1221P)	Keelambi	245000.00
17	5398	Arecunet deshker(SGM)	Keelambi	195000.00
18	5399	Back nack sprayer	Keelambi	2050.00
19	5400	Back nack sprayer	Keelambi	2050.00
20	5401	Back nack sprayer	Keelambi	2050.00
21	5402	Back nack sprayer	Keelambi	2050.00
22	5403	Batery sprayer(FORTUNE AGRO IMPEX)	Keelambi	5100.00
23	5404	Batery sprayer(FORTUNE AGRO IMPEX)	Keelambi	5100.00
24	5405	Power tiller 10/11 hp(VST TILLER TRAVTORS LTD)(130DI)	Sri Raja Agri Tech	154800.00
25	5406	Power tiller 10/11 hp(VST TILLER TRAVTORS LTD)(130DI)	Sri Raja Agri Tech	154800.00
26	5407	Tiller Accessories (Tiller trailer)	Sri Raja Agri Tech	54069.00
27	5408	Tiller Accessories (Tiller trailer)	Sri Raja Agri Tech	54069.00
28	5409	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	4053.00
29	5410	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	4053.00
30	5411	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	4053.00
31	5412	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	4053.00
32	5413	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	5838.00
33	5414	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	5838.00
34	5415	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	5838.00
35	5416	Tiller Accessories (Drum type cage whee	Sri Raja Agri Tech	5838.00
36	5417	Tiller Accessories (Tiller with Cultivator)	Sri Raja Agri Tech	6615.00
37	5418	Tiller Accessories (Tiller with Cultivator)	Sri Raja Agri Tech	6615.00
38	5419	Tiller Accessories (Power tiller with M.B	Sri Raja Agri Tech	6615.00

CHSC Govinaki

Approved List

CHSC GOVINAKOVI Stock Ledger

SI No	Equipment Name	RC No	Suppliers Name	Bill No	Date	Qty	Unit Rate	Invoice Value (Inclusive of Tax)	Govt Stake	GSK Stake
1	42 Hp Tractor	Ka17-TD 1027	Johan Deere	DA001	27/11/2016	1	535474.28	535474.28	401605.71	133868.6
2	45 Hp Tractor	Ka17 TD 3739	Johan Deere	DA104	20/03/2018	1	561097.8	561097.8	420823.35	140274.5
3	50 HP Tractor	Ka17-TD 1030	Johan Deere	DA002	27/11/2016	1	591882.81	591882.81	443912.11	147970.7
4	Channel Type Blade arrow (Kunte) 160 Kg Weight		Varsha Associates		8/11/2016	1	21895.73	21895.73	16421.798	5473.933
5	Double Bottom Reversible Plough 35 Hp 450 Kg		Varsha Associates		8/11/2016	2	59905.21	119810.42	89857.815	29952.61
6	Two Disc Plough of Frame Made 1 Section 150X100 MM Channel Type with Each Disc 26" Dia 225 Kg		Varsha Associates		8/11/2016	1	52132.7	52132.7	39099.525	13033.18
7	Spring Cultivator 9 Tyne Min of 35 HP		Varsha Associates		8/11/2016	1	33744.08	33744.08	25308.06	8436.02
8	11 Dic Harrow		Varsha Associates		20/03/2016	2	57976	115952	86964	28988
9	HTP Sprayer		Varsha Enterprises		25/02/2017	2	34407.585	68815.17	51611.378	17203.79
10	Rotavator length 180 Cm Chain Gear Drive 42 blade		Shivalingeswara enterprise		17/11/2016	1	113750	113750	85312.5	28437.5
11	Post Hole digger Mulcher 1.8 meter Fixed Type Y Blades Leveller SRM		Shivalingeswara enterprise		17/11/2016	1	90000	90000	67500	22500
12	1.8 Paddy Planter		Shivalingeswara enterprise		7/11/2017	1	230000	230000	172500	57500
13	Johan Deere Bumper 7/3 Kit		Ramesh And Company	021/2016-17	28/03/2017	1	1081000	1081000	810750	270250
14	Wheel Weight 150t		Krishna Agency	DVG /SS/16-17/213	17/03/2017	2	9231	18462	13846.5	4615.5
15			Krishna Agency	DVG /SS/16-17/213	17/03/2017	2	6858	13716	10287	3429

Jajun CHSC

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
 ಶ್ರೀ ಕ್ಷೇತ್ರ ವರ್ಷಕ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(ರ.) ವರ್ಷಕ
 ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಡಿಗೆ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ
 ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ದರ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಂತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಪ್ಲೈವೇರ್	ಬಾಡಿಗೆ ದರ		ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದರ
				ಪ್ರಸ್ತುತ ದರ		
				ಗಂಟೆಗೆ	ದಿನಕ್ಕೆ	
01	ಸವರ್ ಫೀಡರ್	3	3		250.00	
02	ಸವರ್ ಸ್ಟೇಯರ್	2	6		200.00	
03	ಬೋಲಿ ಒಲ್ಲು	1	1		500/-ದಿನಕ್ಕೆ	
04	ಬ್ಯಾಂಡಿ ಸ್ಟೇಯರ್	2	2		200/-ದಿನಕ್ಕೆ	
05	ಪೋಸ್ಟಲ್ ಪೋಲ್ ಡಿಗ್ರಿ	1	1	650/-	20/ಗಂಟೆಗೆ	
06	ಬ್ಲೇಡ್ ಹ್ಯಾರೋ(ಮೋಜ್ ಹ್ಯಾರೋ)	4	4	550/-		
07	ರ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ನೆಗಲು (ರ ನೆಗಲು)	7	7	550/-		
08	ರ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಿನಿ	3	3	550/-		
09	ರೋಟೋವೇಟರ್ (೧೮ ಬ್ಲೇಡ್)	4	4	750/-		
10	ರೋಟೋವೇಟರ್ (20 ಬ್ಲೇಡ್)	2	2	650/-		
11	2 ಬೋಜಮ್ ಎಂ.ಬಿ.ಪ್ಲೇ	3	3	600/-		
12	ಮಲ್ಟಿ ಕ್ರಾಪ್ ತ್ರೇಪರ್	2	2	500/-		600/-
13	ಡಿಸ್ಕ್ ಹ್ಯಾರೋ	1	1	550/-		
14	೧ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಕ್ಲೆನ್ಸರ್	8	8	550/-		
15	ಮಿನಿ ೧ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಕ್ಲೆನ್ಸರ್	3	3	550/-		
16	ಕೂಡಿಗಿ (ಐತ್ನನ್ ಯಂತ್ರ)	1	1	850/-		
17	ಲಿವೆಲ್	2	2	600/-		
18	ರಾಗಿ ರೀಪರ್	1	1	1000/-		
19	ರೀಪರ್ ಕಮ್ ಬ್ಲೈಂಡರ್	1	1	1200/-		
20	ಜುಲಿ ಲಿವೆಲ್	1	1	600/-		
21	ಮಿನಿ ಡಿಸ್ಕ್ ಹ್ಯಾರೋ	1	3	550/-		
22	ಕೋಟೋನಾನ್ ಗ್ರಾಂಟ್ ಪಾಪರ್	2	2	600/-		
23	ಸಿಂಗಲ್ ನೆಗಲು	1	1	600/-		
24	ಬ್ರಾಡ್ಲರ್	5	5			
25	ಮಿನಿ ಬ್ರಾಡ್ಲರ್	1	2			
26	ಬ್ರಾಡ್ಲಿ	1	1			
	ಒಟ್ಟು	63	70			

21/5/2022

ಇಂದೇ ನಿಮ್ಮೂರಿನ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರಧಾರ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ, ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

ರೈತರ ನೋಂದವಣಿಗೆ ಬೇಕಾದ ದಾಖಲಾತಿಗಳು :-

- ಪಹಣಿ ಪತ್ರ
- ID ಕಾರ್ಡ್/ ಅಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್/ ರೇಷನ್ ಕಾರ್ಡ್ ನಕಲು ಪತ್ರ (ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು)

Approved list Diddamavalawadi CHS

	UNI	MICNARY NAME	COMPANY
1	3631	Multi Crop Thrusher (10 HP)	VARSHA ASSOCIATES
2	3632	Multi Crop Thrusher (10 HP)	VARSHA ASSOCIATES
3	3633	Maiz Sheller ((Multi Crop - 10 Hp)	VARSHA ASSOCIATES
4	3634	Maiz Sheller ((Multi Crop - 10 Hp)	VARSHA ASSOCIATES
5	3635	Cocount Frond Chopper (5 HP)	VARSHA ASSOCIATES
6	3636	Paddy Planter	VARSHA ASSOCIATES
7	3637	Mini Tractor (22 HP V.S.T)	Jaya Agencies
8	3638	Power Tiller (VST SHAKTI CT-85)	Jaya Agencies
9	3639	Cocount Frond Chopper (2HP)	Shri Ranganatha Agri Shop
10	3640	Leveler Blade (6.5-7 Feet)	Shri Ranganatha Agri Shop
11	3641	Cultivator (5 TYNES) with Spring	Jaya Agencies
12	3642	Cultivator (9 Tyne Rijid Shaktiman)	Jaya Agencies
13	3643	Rotavator (36 Blade)	S.K Enter Prices
14	3644	Power Tiller (Greaves)	S.K Enter Prices
15	3645	Tractor (Escorts Farmtrac-45)	ESCORTS
16	3646	Tractor (Escorts Farmtrac-45)	ESCORTS
17	13377	Winnowing Fan	Varsha Assocites
18	13378	Winnowing Fan	Varsha Assocites
19	13379	weed cutter (2.5 Hp)	Jaya Agency
20	13380	Grass/Weed Slasher 2.5HP	Jaya Agency
21	13381	cage wheel	Jaya Agencies
22	13382	cage wheel	Jaya Agencies
23	13383	Cultivator 5 Blade (5 TYN5)	Jaya Agencies
24	13384	Cultivator (9 Tyne Rijid Shaktiman)	Shri Ranganatha Agri Shop
25	13385	Cultivator (9 Tyne Rijid Shaktiman)	Shri Ranganatha Agri Shop
26	13386	Cultivator (Mini 5 Blade)	Maruthi Company
27	13387	Cultivator (Mini 5 Blade)	Maruthi Company
28	13388	Rotavator (36 Blade)	Ranganatha Agri
29	13388	Rotavator (36 Blade)	Ranganatha Agri
30	13390	Rotavator (36 Blade)	Ranganatha Agri

2016-17		2016-17		2016-17		2016-17		2016-17		2016-17		2016-17	
Sl. No.	Particulars	CHSC	Value	CHSC	Value	CHSC	Value	CHSC	Value	CHSC	Value	CHSC	Value
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
Total											1,92,890.00	4,60,761.00	

98
Manager
CHSC, Chennai
Aggamangala Taluk

ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

SL	(Equipment) implement Details	No Implement
1)	Rotavator 6 feet	1
2)	Rotavator 5 feet	2
3)	Beadow Harrow	3
4)	Grass Beadow Harrow	1
5)	Duck foot cutvutter	2
6)	seed drill	3
7)	MB plough	3
8)	Trolley	1
9)	Trecker	3
10)	Power sprayer	5
11)	Boom sprayer	1
12)	Harvester	1

