



CENTRE FOR ECOLOGICAL SCIENCES

Centre For Ecological Sciences
Indian Institute of Science, Bangalore-12

E-Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in

Phone: 080-22933099; 23600985

Telephone: 91-08386-223426, 09342470560 (Dr. Prakash Mesta)

E Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in, mdschandra@yahoo.com,
prakashhonnar@gmail.com

Web URL : <http://ces.iisc.ernet.in/energy/welcome.html>

DR. T. V. RAMACHANDRA/DR. M. D. SUBASH CHANDRAN

CES/TVR/CCPI /2019

“ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”

ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬುವಾಗ ಸ್ಥಳಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಗಳು ಆಯಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿರಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
2. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ ನಮ್ಮ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಗ್ರಾಮವಾರು ೨ ಸದಸ್ಯರ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.
4. ಒಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
5. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ರಜಾದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
6. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.
7. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತಮ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯೊಪ್ಪಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚರ್ಚೆ/ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು.
8. ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ /ತರಗತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯ ಪರಿಶ್ಕರಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
9. ಅಂತಿಮ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು(ಸ್ಪರ್ಧೆ) ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೧ ರಂದು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ರೂಪುರೇಷೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ
ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

Organised by
Ramakrishna Mission, Shivanahalli
and
Project MaaDoo

ಶ್ರೀ ಮಹಾಲಿಂಗಸ್ವಾಮಿ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ - ಹುಣಸನಹಳ್ಳಿ

ಭಾಗ - ೧

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

ಗ್ರಾಮ ಎಂದರೆ "ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ" (Revenue village)

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ / ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ತಟ್ಟಿಕೆರೆ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು: S.M.R.H.S ಯಾನಸಾಯ್
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: ಯಾನಸಾಯ್	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ಕೆ: ೯೯. ೯೧.೧೧.೧೧.೧೧
ತಾಲೂಕು: ಸಗಸಗಲಿ ಪಿನ್ ಕೋಡ್: ೫೬೧೧೧೯	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ೯೫೯೧೫೩೯೫೪೫
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು: ಯಶೀಶ್ . R ಅಶ್ವಯುಕ್ತಾಯ . K	ವಿಳಾಸ: ಶ್ರೀ ಮಹಾಲಾಕ್ಷ್ಮಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಯಾನಸಾಯ್ HM ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್: ೯೭೩೧೮೫೪೧೧

* ಒಂದು ಗ್ರಾಮದ ದಾಖಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.
* ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

1) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ

	ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಇದೆ	ಇಲ್ಲ
a)	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು	ಇದೆ	
b)	ಶಿಲಾವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಸ್ವರೂಪ (ಉದಾ: ಶಿಲೆಕಲ್ಲು, ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು, ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು ಇತರೆ)	
i	ಯಾನಸಾಯ್	ಇಲ್ಲ	
ii	_____	_____	
iii	_____	_____	
iv	_____	_____	
c)	ಕಲ್ಲು ಕ್ಷಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇಲ್ಲ ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಇಲ್ಲ 1. ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ವರೂಪ ಇಲ್ಲ 2. ಬಂಡೆಯ ಹೆಸರು ಇಲ್ಲ		
d)	ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಲ್ಲ ತೆಗೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆ ಇಲ್ಲ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು ಇಲ್ಲ		
e)	ಮರಳಿನ ಕ್ಷಾರಿಗಳು _____ (ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರಣೆ.....) 1. ಮರಳಿನ ಬಗೆ..... 2. ಮರಳಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸ್ಥಳ.....		

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

2) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
a)	ನದಿ (ಹೆಸರು: _____)	J F M A M J J A S A N D
b)	ಹಳ್ಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳು: <u>ಕಟ್ಟಕೆರೆ ಹಳ್ಳ</u> ವರ್ಷವಿಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಗಳಿವೆಯೇ? ಹೌದಾದರೆ ಹೆಸರಿಸಿ i) _____ ii) _____ iii) _____	
c)	ಜರಿಗಳ ಹೆಸರು: _____ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)	J F M A M J J A S A N D
d)	ಜಲಪಾತಗಳ ಹೆಸರು (10 ಅಡಿಗೂ ಎತ್ತರ): i) _____ ii) _____	
e)	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಚಿಕ್ಕಗೊಂಡನಹಳ್ಳ</u>	
f)	ತಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ (ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಮ್)ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 0	
g)	ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಉಳಿಬಾಳೆ, ಹೊಸಿಬ್ಬೆಗೊಂಡನಹಳ್ಳ, ಚಾಯುಂಡಿಯೆರೆ</u>	
h)	ಜೊಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವರಣೆ _____	
i)	ಕೆರೆ-ಕೊಳೆಗಳು	

ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
<u>ಚಿಕ್ಕಗೊಂಡನಹಳ್ಳ</u>	15	✓ J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D
_____	_____	J F M A M J J A S A N D

3) ಗ್ರಾಮದ ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳು

	ಅರಣ್ಯದ ವಿಧ	ಇದೆ	ಇಲ್ಲ
a)	ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡು		✓
b)	ಅರೆ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡು		✓
c)	ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡು	✓	
d)	ಕುರುಚಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಕಾಡು		✓
e)	ಕಾಂಡಾ ವನಗಳು (ಕರಾವಳಿ ತಾಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)		✓
f)	ಮರಗಳಿರುವ ಹುಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶ (Savanna)		✓

4) ಗ್ರಾಮದ ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ಗ್ರಾಮದ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳು(ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಂದ).

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಔಷಧಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
1. ಬಾಗೆ ಚೌಕೆ		✓		ಚೌಕೆ	ಶೇವೆ
2. ಬೀಳಕನಕ		✓		ಬೀಳಕ	ಚೂರ್ನು ರೋಗ
3. _____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

ರೈತನ ಹೆಸರು	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಯುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯ	ಖರೀದಿಸುವ ಜನರ/ದಲ್ಲಾಯ ಹೆಸರು	ಬೇಡಿಕೆ		
			ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ
1. ಬೀಳಕನಕ	_____	_____	_____	_____	_____
2. _____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು(ಕಾಡಿನಿಂದ/ಗ್ರಾಮದಿಂದ)

ಸಂಗ್ರಹಕಾರನ ಹೆಸರು	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯ	ವಿರೀದಿಸುವ ಜನರ/ದಲ್ಲಾಳಿಯ ಹೆಸರು	ಬೇಡಿಕೆ			ಮೂಲ	
			ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಕಾಡು	ಗ್ರಾಮ
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

B) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಕರಳೆ		✓		ಕರಳೆ	ಆರೋಗ್ಯ
ಸಿಂಹಾಪಲ		✓		ಕಾಣ್ಣೆ	ಆರೋಗ್ಯ
ನಿರಳೆ/ಕಾಣ್ಣೆ		✓		ಕಾಣ್ಣೆ	ಆರೋಗ್ಯ
ಗೋಬರಿಯೆ		✓		ಕಾಣ್ಣೆ	ಆರೋಗ್ಯ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ- ಆಹಾರೇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಆವುರು		✓		ಕಾಡು	ಫ್ಯೂನಿಕಾರ್ಷ್
ಬಾರುಗಿ		✓		ಕಾಡು	ಫ್ಯೂನಿಕಾರ್ಷ್
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ವಿರಳವಾಗಿರುವ ಕಾಡು ಜಾತಿಯ ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು
ಆಗಲ ಮರ	ಮುಗ್ಗುರು
ಕೊಣ್ಣೆ ಮರ	ಗೋಬರಿಯೆ
ಗೋಬೆ ಮರ	ಬನ್ನಿಮುಕ್ಕೋಡು
_____	_____
_____	_____

ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

E) ಗ್ರಾಮದ ರಸ್ತೆ ಬದಿಯ ಮರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ

ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆಯ(ಸರಾಸರಿ ೧ ಕಿ.ಮೀ) ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

ಮರಗಳ ಜಾತಿಯ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
ಅರಳಿಮರ	೦೧
ಬೆಣ್ಣೆಮರ	೦೫
ಕೆಂಪುಮರ	೧೦
ಬಿಳಿಮರ	೦೨

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

F) ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು : ನೆಲ್ಲಕಾಯಿ, ಗೊಬ್ಬರು, ಹುಣಿಸೆಹಣ್ಣು, ಖ್ಯಾಲದಹಣ್ಣು, ಹೊಸುಕುಪುಡಿ

i) ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಉದಾ : ನೆಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ, ಸಿಲಿಕಾಯಿ, ಮೊಕಳಿ ಬೇರು ಇತ್ಯಾದಿ)

ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಹೆಸರು	ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ/ ಮಾರಲು
ಬೊಟ್ಟೆ	ಹೊಸುಕುಪುಡಿ	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಗೊಬ್ಬರನಾಯ್ಕ	ಕರಳೆ	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಕಾಯಿಗಿಡ	ಖ್ಯಾಲದಹಣ್ಣು	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಆಂಪು ಫೈರಿಗಿಡ	ಕಾಡು ನೆಲ್ಲಕಾಯಿ	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ನಸುಕುಪುಡಿ	ಖ್ಯಾಲದಹಣ್ಣು	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆಯೆ ?

ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ, ಹೌದಾದರೆ ಆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

1. _____
2. _____
3. _____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆಯೇ?
ಹೌದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೌದಾದರೆ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು	ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

5) ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಾಣಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು

ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ			ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ		
	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ವಿರಳ	ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ	ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ
ಸಸ್ತನಿಗಳು (ಬಾವಲಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ನಿರೀಷ			✓		✓	
ಮೃಗ			✓		✓	
ಚಿರೈ			✓		✓	
ಪಕ್ಷಿಗಳು						
ನೂರಿಯ			✓		✓	
ಮಾಂಸ			✓		✓	
ಗಿಳಿ			✓		✓	
ಸರೀಸೃಪಗಳು (ಹಾವು/ಆಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ಮಾವು			✓		✓	
ಚಿರೈ			✓		✓	
ಮಾವು						
ಮೀನುಗಳು						
ಮಾವು ಮೀನು			✓		✓	
ಮಾವು ಮೀನು			✓		✓	
ಮಾವು ಮೀನು			✓		✓	
ಕೀಟಗಳು (ಚಿಟ್ಟಿಗಳು/ಜೇನುಹುಳ ಒಳಗೊಂಡು)						
ಚಿಟ್ಟಿ			✓		✓	
ಜೇನುಹುಳ			✓		✓	

ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳು						
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

B) ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಜ್ಞಾನ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಕಾಡು-ಪ್ರಾಣಿಯ ಹೆಸರು	ಕಂಡು ಬರುವ ಕಾಲ(ಬೇಸಿಗೆ, ಮಳೆ, ಚಳಿ)	ವಾಸವಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ		
				ಕಡಿಮೆ	ಸಾಧಾರಣ	ಹೆಚ್ಚು
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

ಸೂಚನೆ:

- ಕಾಡು-ಪ್ರಾಣಿಯ ಹೆಸರು: ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ ಅಥವಾ ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ
- ಇರುವ ಮಾಸಕಾಲಗಳು : ಮಳೆಗಾಲ, ಚಳಿಗಾಲ, ಬೇಸಿಗೆಗಾಲ ಅಥವಾ ವರ್ಷವಿಡಿ
- ವಾಸವಿರುವ(ಆ-ವಾಸ) ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು: ನೆಲೆಯು(ಆವಾಸ) ಕಾಡು-ಅಡವಿ, ಕುರುಚಲುಕಾಡು, ಗದ್ದೆ, ತೋಟ, ನದಿದಡ, ಕೆರೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

C) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆನಾಶ

(ಗ್ರಾಮದ ರೈತರ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆನಾಶದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆನಾಶ ಮಾಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆನಾಶದ ಪ್ರಮಾಣ
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೌಡ	ಚಿಗ್ಗೆ	ಶಾಕಿ ಹುಲ್ಲು	30%
ಶಾಕಿವೆಂಟ	ಚಿಗ್ಗೆ	ಎಣ್ಣೆ ಶಿಡ	40%
_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಹಲ್ಲೆ

(ಹಾವು ಕಡಿತ, ಮಂಗಳಿಂದ ದಾಳಿ, ಕಾಡು ಕೀಟಗಳ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಸೇರಿಸಿ)

ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹಲ್ಲೆಗೊಳಗಾದ ರೈತರುಸಹು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಾನುವಾರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಹೆಸರು
ಸ್ತ್ರೀಯುಗುಳಿಗೆ	ಹಂಪಿ

ಶ್ಯೂರಿಂಗ್	ಚೀನ್
ಶ್ಯೂರಿಂಗ್	ಬಾಂಗ್

E) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳು/ಪಕ್ಷಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ (ತಿನೆಲು) ಬಳಸುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಹೆಸರು	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಸಸ್ಯಗಳು
ಶ್ರೀ ಶಾನ್ಯನಾಥ್	ಬಾಣ	ಬಾಣ
ಶ್ರೀ ಯುರುಗನ	ಚೀನ್	ಚೀನ್
ಶ್ರೀ ಶಿವಶ್ಯಾಮ	ಬಾಣ	ಕಡಲೆಕಾಯಿ
ಬಾಣ	ಬಾಣ	ಬಾಣ
ಬಾಣ	ಚೀನ್	ಬಾಣ

F) ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಕಾರಣಗಳು
ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್	ಬಾಣ	ಆಕ್ಟೋಬರ್	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ
ಶಿವಪ್ರಸಾದ್	ಬಾಣ	ನವೆಂಬರ್	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ
ಪ್ರಕಾಶ್	ಬಾಣ	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ
ಬಾಣ	ಚೀನ್	ನವೆಂಬರ್	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ
ಬಾಣ	ಬಾಣ	ನವೆಂಬರ್	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ, ನೀರಿಗಾಗಿ

5) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಗೋಮಾಳಗಳಿವೆಯೇ ?

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಗೋಮಾಳಗಳು 5 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಇದ್ದಲ್ಲಿ

ಗೋಮಾಳದ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ- ಗುಂಟಾ)	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (ಕೆರೆ, ಜರಿ, ಬಾವಿ, ಕೊಳೆ, ಬುಗ್ಗೆ ಗಳಲ್ಲಿ)												
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D	
_____	_____													
_____	_____													
_____	_____													
_____	_____													
_____	_____													

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

6) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ

	ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳು
a)	_____	_____
b)	_____	_____
c)	_____	_____
d)	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

7) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಸರು

	ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
a)	_____	_____
b)	_____	_____
c)	_____	_____
d)	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ



CENTRE FOR ECOLOGICAL SCIENCES

Centre For Ecological Sciences
Indian Institute of Science, Bangalore-12

E-Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in

Phone: 080-22933099; 23600985

Telephone: 91-08386-223426, 09342470560 (Dr. Prakash Mesta)

E Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in, mdschandra@yahoo.com,
prakashhonavar@gmail.com

Web URL : <http://ces.iisc.ernet.in/energy/welcome.html>

DR. T. V. RAMACHANDRA/DR. M. D. SUBASH CHANDRAN

CES/TVR/CCP/ /2019

“ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”

ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬುವಾಗ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಗಳು ಆಯಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿರಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
2. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ ನಮ್ಮ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
3. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಗ್ರಾಮವಾರು ೨ ಸದಸ್ಯರ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.
4. ಒಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
5. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ರಜಾದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
6. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.
7. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತಮ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯೊಪ್ಪಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚರ್ಚೆ/ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು.
8. ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ /ತರಗತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
9. ಅಂತಿಮ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು(ಸ್ಪರ್ಧೆ) ಫೆಬ್ರವರಿ 22 ರಂದು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
10. ಎಲ್ಲಾ ವರದಿಗಳನ್ನು “ಮಾಡೂ” ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ
ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

Organised by

Ramakrishna Mission, Shivanahalli
and
Project MaaDoo

ಭಾಗ - ೨

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

ಗ್ರಾಮ ಎಂದರೆ "ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ" (Revenue village)

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ / ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ತಟ್ಟೆಕೆರೆ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು: S.M.R.H.S
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: ಯುನಿಸನ್	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ: 99 90887010
ತಾಲೂಕು: ಕೊಪ್ಪಳ ಪಿನ್ ಕೋಡ್: 562119	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: 9591579545
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು: ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ, ಅನಿಲ್, ಕೆ.ಆರ್.ಎ	ವಿಳಾಸ: ಶ್ರೀ ಯುನಿಸನ್ ಶಾಲೆ, ಯುನಿಸನ್
	HM ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್: 973/885411

* ಒಂದು ಗ್ರಾಮದ ದಾಖಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.

* ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

8) ವ್ಯವಸಾಯ

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

(ಸೂಚನೆ: ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು, ಜೋಳ, ಉದ್ದು, ಪಚ್ಚಹೆಸರು, ಅಳಸಂದಿ, ಶೇಂಗಾ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದವಸಧಾನ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ರಾಗಿ	ಕೆಂಪು ರಾಗಿ	ಇತನ ವರೇಣೀನಗೊಡ್ಡಿ	ಎರಡು ಎಕರೆ
ರಾಗಿ	ಕೆಂಪು ರಾಗಿ	ಯುನಿಸನ್, ಗೋಪಾಲಗೊಡ್ಡಿ	ಯೂರು ಎಕರೆ
ರಾಗಿ	ನುಣ್ಣು ರಾಗಿ	ಬೆಂಕುಲಗೊಡ್ಡಿ, ಬಾಳಗೊಡ್ಡಿ	ಎರಡು ಎಕರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು(ಪಾರಂಪರಿಕ ನಾಟಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ)

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಉದಾಹರಣೆ : ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಭತ್ತ, ತಳಿಯ ಹೆಸರು ಬಂಟವಾಳ, ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು 3½ ತಿಂಗಳ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ(5ಅಡಿ), ಅಕ್ಕಿ ಕೆಂಪು, ಎಲೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 8 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ರುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು ದನಗಳಿಗೆ ಇಷ್ಟ. ಈ ರೀತಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು
ರಾಗಿ	ಕೊಯ್ ರಾಗಿ	ಚಂದ್ರ	ಮೋಟಾಗೆ ಅಂಶ ಇರುತ್ತದೆ.
ಭತ್ತ	ಬಯಲ್ ೨೦	ನುನಿರಾಜು	ಕಾರ್ಯೋದ್ಯೋಗ ಉದ್ಯಮ
ಭತ್ತ	ಸೋನ ಯಸೂರಿ	ಪೊಕ್ಕಲರಾಜು	ಕಾರ್ಯೋದ್ಯೋಗ ಉದ್ಯಮ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ವ್ಯವಸಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

(ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ (ಒವಸ-ಧಾನ್ಯ) ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ)

ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನ
ರಾಗಿ	ಕಣಜಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಖರಣೆ ಮಾಡುವುದು.
ಭತ್ತ	

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರುಗಳು.

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ಕೃಷಿಕರು
ಮುನಿರಾಬ್	ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೋಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.
ಬೆಂಕುರಾಬ್	ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಬೀಜ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೀಜ ಶೇಖರಣಾ ವಿಧಾನ	ನಾಟಿಯ/ಬಿತ್ತುವ ಮುಂಚೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಬೀಜ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಸಾಮಾನಿಕ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
ಇಸ್ರಾಬ್	ಗಾಂಧಿ	ನೋಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ	ನೀಡಲಿಲ್ಲ	—
ಮುನಿರಾಬ್	ಗಾಂಧಿ	ನೋಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ	ಡಿ.ಡಿ.ಟಿ	—

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

9) ತೋಟಗಾರಿಕೆ

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

(ಸೂಚನೆ: ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಕಾಳಮೆಣಸು, ವಿಳ್ಯದೆಲೆ, ಮಾವು, ಹಲಸು, ಬಾಳೆ, ಲಿಂಬೆಗಳು, ಸೊಪ್ಪು -ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಸಿಮೆಣಸು, ಶುಂಟಿ, ಹಳದಿ, ಯಾಲಕ್ಕಿ, ಸ್ಥಳೀಯ ಹೂವುಗಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಯ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ತೆಂಗು	—	—	2 ಎಕರೆ
ಬಾಳೆ	—	—	3 ಎಕರೆ
ಬಾಳೆ	—	—	2 ಎಕರೆ
ಮಾವು	—	—	2 ಎಕರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು (ಪಾರಂಪರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ)

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ನೀಡುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು
ತೆಂಗು	—	—	ಕಡಿಮೆ ಅಲಠಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟು ನೀಡುತ್ತದೆ
ಅಡಕೆ	—	—	ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

(ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ)

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನ
ಮಾಯೆ	ಉಜ್ಜಿನ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಇದ್ದಿನ ನೆಲದಲ್ಲಿ
ದಾಳಿಂಬೆ	—
ಫಲೆ	—

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ಕೈತೋಟದಲಿ (ಹಿತ್ತಲಿನಲ್ಲಿ) ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಸುವ (ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ) ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಾಹಿತಿ
(ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಸರಾಸರಿ ಗ್ರಾಮದ 10 ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ವಿವರವಾಗಿರಬೇಕು, ಬಡವ, ಶ್ರೀಮಂತ, ವಿವಿಧ ಜನಾಂಗದ ಜನರನ್ನು ಓಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಸರು	ಮನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಇದೆ/ಇಲ್ಲ	ಇದ್ದರೆ, ಬೆಳೆಯುವ ತರಕಾರಿಗಳು	ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ತಿಳಿಸಿ
_____	ಇದೆ	ಮುಂಗುರಿ,	_____
_____	ಇದೆ	ಕಬ್ಬಿ	_____
_____	ಇದೆ	ಬೀದಿಬೀಜ	_____
_____	ಇದೆ	ಕುರಿಕಾಯಿ	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರ ಹೆಸರುಗಳು

ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರು	<input type="checkbox"/> ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ತೋಟಗಾರರು
_____	ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ.
_____	ಕುರಿಕಾಯಿ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ.
_____	ಬೀದಿಬೀಜ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vi) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳು

ಹಣ್ಣಿನ ಮರದ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
ನೀರಳು ಮರ	04
ಯೂನಿ ಯೂನಿ	10
ಗಿಣಿಗಿಣಿ	01

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vii) ಕಾಯಿ (ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

viii) ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆ/ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು/ಹಣ್ಣು ಮಾರುವನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆ/ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಉಪಯೋಗ(ಸ್ವಂತ/ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ)
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

10) ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅವರ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು a/b/c.... ರಂತೆ ಗುರುತಿಸಿ(✓)

ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೆಸರು	ಸೌಲಭ್ಯಗಳು															
	a	b	C	d	e	f	g	h	i	j	K	l	m	n	o	P

- a. ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ
- c. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯು ಇದೆ
- e. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ ಇದೆ

- b. ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ
- d. ಜೀನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಇದೆ
- f. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

g. ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

h. ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ, ಸೋಲಾರ್ ಡ್ರಯರ್, ಅಸ್ತ
ಒಲೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

i. ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೇಟಾ ಹೊಂದಿರುವರು ಒಂದು ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ
೧೦೦ ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ ? ಹಾಗೂ
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 15 ಜಾತಿಯ ವಿವಿಧ
ಬಗೆಯ ಮರಗಳಿವೆಯೇ ? ಹಾಗೂ ಎಕರೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ
40 ಮರಗಳನ್ನು ಉರುವಲು/ಸೊಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಬಳಸದೇ
ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾರೆಯೇ ?

j. ಉರುವಲನ್ನು ಕರೀದಿಸುವದಿಲ್ಲ

k. ಉರುವಲನ್ನು ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವದಿಲ್ಲ

l. ಕೃಷಿಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ(ಉದಾ :
ಭತ್ತದ ನಂತರ ಶೇಂಗಾ/ಉದ್ದು/ ಕಬ್ಬು_____)

m. ಹಸುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ (ಲಭ್ಯವಿರುವ
ಮೇವು_____)

n. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ
ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ

o. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇದೆ

p. ಮೀನಿನ ಕೃಷಿಯು ಇದೆ. ಮೀನುಗಳ ಜಾತಿ
ಹೆಸರುಗಳು_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕರು (ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ
ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ಬಳಸದೇ ಇರುವವರು)

ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ- ಸ್ವಂತ /ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ
ಬಿ.ಕೆ.ಎ.ರಾಜು	ಕಬ್ಬು	ಸ್ವಂತ
ಎ.ಎ.ಎ.ರಾಜು	ಕಬ್ಬು	ಸ್ವಂತ
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಬಳಸುವ ಕೃಷಿಕರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ರೋಗ/ಕ್ರಿಮಿ	ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕದ ವಿವರಣೆ
ಬಿ.ಕೆ.ಎ.ರಾಜು	ಕಬ್ಬು	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ	_____
ಎ.ಎ.ಎ.ರಾಜು	ಕಬ್ಬು	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರಮಿನಾಶಕಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ನೀವು ಯಾವಾಗ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತೀರಿ?	ನೀವು ತಯಾರಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರಮಿನಾಶಕಗಳ ವಿಧಾನ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಸುವಿಕೆ

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
ಬಿ.ನಿ.ರಾ.ಇ.ಎಂ	ರಾಗಿ	ಪಾನ ಫೋಸ್ಫೇಟ್	10,000	20-20-17	15,000
ಬಿ.ನಿ.ರಾ.ಇ.ಎಂ	ಬೇಟೆ	ಪಾನ ಫೋಸ್ಫೇಟ್	10,000	20-20-17	20,000
ಇ.ಎಂ.ಎಂ	ಬೇಟೆ	ಪಾನ ಫೋಸ್ಫೇಟ್	10,000	NPK	25,000
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

vi) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ/ಕೀಟನಾಶಕಗಳು/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೀಟನಾಶಕ/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಹೆಸರು	ಯಾವುದಕ್ಕೆ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

11) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ

i. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನದ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಮುನಿರಾಜು	1. ಚೆನ್ನಿ	2,000
ಮಂಜುನಾಥ	2. HF	2,000
ಇತರರು	3. ಕಿಲ್ಲಾಕಾರ್	1,000
_____	4. _____	_____
_____	ಐತ್ತಿನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	_____
_____	1 _____	_____
_____	2 _____	_____
_____	3 _____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಎಮ್ಮೆಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
_____	1. _____	_____
_____	2. _____	_____
_____	3. _____	_____
_____	4. _____	_____
_____	ಕೋಣದ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	_____
_____	1 _____	_____
_____	2 _____	_____
_____	3 _____	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕುರಿ ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಕುರಿಯನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಕುರಿಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಚಂದ್ರಶೇಖರ್	ಮೂಲೆ ಕುರಿ	20
ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ	ಬನ್ನೂರು ಕುರಿ	10
ಇತರರು	ನಾಣಿ ಕುರಿ	10
_____	_____	_____

iv. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಡು ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಆಡುಯನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಆಡುಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಚಂದ್ರಪ್ಪನಗೌಡ	ವೃಕ್ಷಾಳು ಆಡು	20
ಶುಕ್ಲಪ್ಪನಗೌಡ	ಬಂಗಾ ತಳಿ	10
ರಾಜಯ್ಯ	ಸಿಪಾಯಿ ಆಡು	10

v. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಕೋಳಿ ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಕೋಳಿಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

vi. ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆ (ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದನಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಸ್ವಂತ ತೋಟ- ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಹಸಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಸೊಪ್ಪುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತಿ ದಿನ/ತಿಂಗಳು/ ವರ್ಷ	ಹಸಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಇತರರಿಂದ ಕರೀದಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ	ಸ್ವಂತ ತೋಟ- ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಇತರರಿಂದ ಕರೀದಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ
ರಾಜಯ್ಯ	20ಗಂಟು	50%	50%	25%
ಶಿವಸುಬ್ಬಯ್ಯ	30ಗಂಟು	40%	40%	20%
ಬಸವಣ್ಣ	30ಗಂಟು	30%	70%	35%
ಚಂದ್ರಪ್ಪ	30ಗಂಟು	60%	40%	20%
ಚಂದ್ರಪ್ಪ	30ಗಂಟು	50%	50%	15%

* ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಅಂದರೆ- ಭತ್ತದ ಹುಲ್ಲು, ಜೋಳದ ಹುಲ್ಲು ಇತ್ಯಾದಿ)

vii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲು(ಹಸಿ / ಒಣ) ಮಾರುವವರ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರುವ ಹಸಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರುವ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	30%	60%
ಮೂಗುಡ	60%	40%
ಶಾಂತಣ್ಣ	30%	70%
ಶಾಂತಣ್ಣ	35%	65%
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	15%	85%

viii. ಪರ ಊರಿನಿಂದ ಹುಲ್ಲು (ಹಸಿ / ಒಣ) ಖರೀದಿಸಿ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರು (ಜಮೀನು ಇದ್ದ ಹಾಗೂ ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದೇಇದ್ದರು ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಹಸಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ತರಿಸುವ ಪರ ಊರಿನ ಹೆಸರು(ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲೂಕ)	ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ತರಿಸುವ ಪರ ಊರಿನ ಹೆಸರು(ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲೂಕ)
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ ಕೊಡವನೂರು	ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ ಕೊಡವನೂರು
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	ಮುಕ್ಕುರು	ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ ಕೊಡವನೂರು
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	ಕೊಡವನೂರು	ಕೊಡವನೂರು
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	ಕೊಡವನೂರು	ಕೊಡವನೂರು
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	ಕೊಡವನೂರು	ಕೊಡವನೂರು

ix. ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ (ಜಮೀನು ಇದ್ದ ಹಾಗೂ ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದೇಇದ್ದರು ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೆಸರು	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಸಿ
ಕುಮಾರ	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16ಲೀ 1-2
ಮುಕ್ಕುರು	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16ಲೀ 2-4
ಕೊಡವನೂರು	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16ಲೀ 8-10
ಕೊಡವನೂರು	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16ಲೀ 4-8
ಶಾಂತನಾರಾಯ್ಣ	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16ಲೀ 1-3

X. ಹಾಲು ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮಾರಾಟ (ಗುರುತಿಪಿ) (ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೆಸರು	ಹಾಲಿನ ಬಳಕೆ/ಉಪಯೋಗ			
	ಮನೆ ಬಳಕೆಗೆ	ಡೇರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮಾರಲು(ಹೆಸರಿಸಿ) ಉದಾ: ಬೆಣ್ಣೆ,ತುಪ್ಪಾ ಇತ್ಯಾದಿ
ನಿನ್ನಿರಾಹಿ		✓	✓	ಇತ್ಯಾದಿ
ರಂಗಣ್ಣ	✓		✓	ಫೆಣ್ಣೆ
ನಿರಂಜನ		✓	✓	ತುಪ್ಪು

xi. ಸಗಣೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನ-ಕರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸಗಣೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಮಂಜುನಾಥ	10	15 ಬುಟ್ಟಿ
ನಾರಾಯಣ	08	08 ಬುಟ್ಟಿ
ಶಿವುಣ್ಣ	08	04 ಬುಟ್ಟಿ

xii. ಸಗಣೆಯ ಬಳಕೆ (ಉಪಯೋಗಗಳು) (ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿಗೆ ಬಳಸಲು ಸಿಗುವ ಸಗಣೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಸಗಣೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)	ನಿವೃತ್ತ ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರ ಗಾತ್ರ/ಕೆಪಾಸಿಟಿ	ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ನ ಬಳಕೆ (ಅಡುಗೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಕೆ/ಇತರೆ)	ದಿನಕ್ಕೆ ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ಸಗಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಇನ್ನಿರಾಹಿ	3 ಬುಟ್ಟಿ	1 ಬುಟ್ಟಿ	—	ಓಣಿಗೆ	2 ಬುಟ್ಟಿ
ನಾರಾಯಣ	1 ಬುಟ್ಟಿ	1 ಬುಟ್ಟಿ	—	ಓಣಿಗೆ	2 ಬುಟ್ಟಿ
ಶಿವುಣ್ಣ	2 ಬುಟ್ಟಿ	4 ಬುಟ್ಟಿ	—	ಓಣಿಗೆ	2 ಬುಟ್ಟಿ
ನಂಜ	5 ಬುಟ್ಟಿ	1 ಬುಟ್ಟಿ	—	ಓಣಿಗೆ	2 ಬುಟ್ಟಿ

xiii. ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದರಲ್ಲಿರುವ ಇಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

(ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವರ ಹೆಸರು ಬರೆದು ಅವುಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ)

ಶುಕ್ಲ, ತುಂಗಾಡಿ -7 ಸುಯೂರಿ ಮೇಲಿನ ಮೈಲಿಗಾಗಿ ತುಂಗಾಡಿ

ಅಮಲನಗೂಡಿ -> ಖಾಲಿ ರೀತಿಯ ಕರುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡುವ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು
ನೋಡುವುದು ಕಠಿಣ,

xiv. ದನಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವ ಬಗೆಗೆ ನೀಡುವ ಸಲಹೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. (ಮೇವು, ಹಾಲು ಮಾರಾಟ, ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ)

(ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವರ ಹೆಸರು ಬರೆದು ಅವುಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ)

ನೇರದಿರ -> ಉಲು ಸುಯೂರಿ ಕೊಡುವುದು

ಶಿವಮೊಗ್ಗ -> ಖಾಲಿ ಮೈಲಿಯಲ್ಲಿ

12) ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ/ಸಂಗ್ರಹಣೆ

i. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಜೇನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಜೇನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಜೇನಿನ ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಜೇನಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು
ಮಣೇಶ	ಕುಚ್ಚಿನ	10%	5%	ಜುಲೈ
ನಾರೇಶ	ಕುಚ್ಚಿನ	09%	4%	ಜುಲೈ
ಅನೇಶ	ಕುಚ್ಚಿನ	25%	15%	ಫೆಬ್ರವರಿ
ರವಿಶ್ಯ	ನೂರು ಜೇನು	30%	20%	ಜುಲೈ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕುಚ್ಚಿನ	19%	10%	ಜುಲೈ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ರೈತನ ಹೆಸರು	ಜೇನು ಡಬ್ಬಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಜೇನಿನ ಪ್ರಮಾಣ
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

iii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಜೀನಿನ ಬಗೆಗಳು/ವಿಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ)

ನೀಲೆನ್ → ತಿರುಣೇಯ

ಅರಣಿ → ಅಜ್ಜಿಯ

iv. ಜೀನಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುವ ವಿವಿಧ ಹೂ ಸಸ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ)

ನೈಲಿನ್ ಪುರ → ಅಕ್ಕಿ ಪುರವಿತ್ತಿ

ಅರಣಿ ಪುರ → ಅರಣಿ

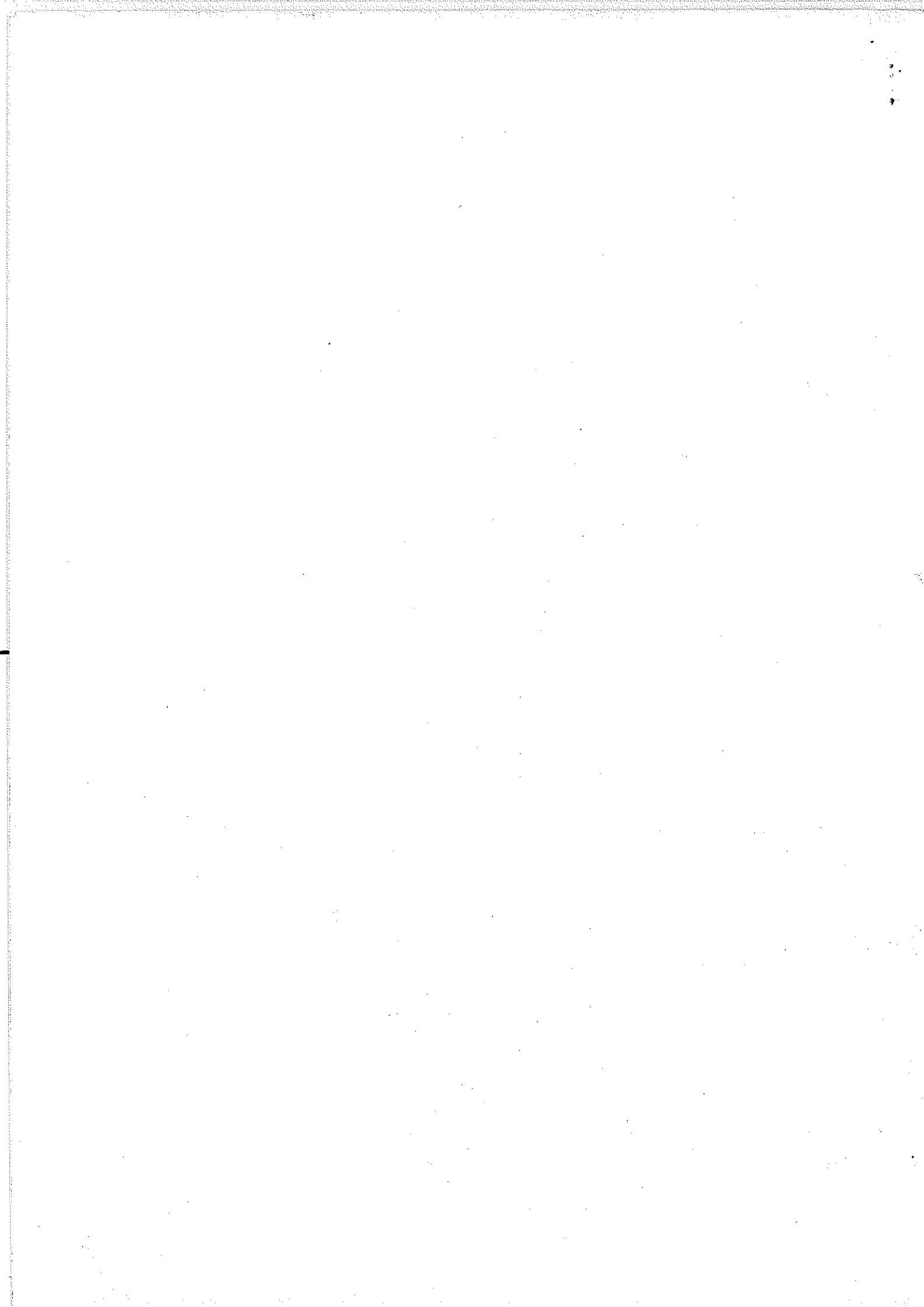
ನೀಲಿನ್ ಪುರ → ಅರಣಿ

v. ಜೀನಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಲಹೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ (ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ)

vi. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಜನರ ಹೆಸರುಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

vii. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಜೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ತೆಮ್ಮೆ, ನರಣಿ, ಅರಣಿ, ಅರಣಿ ಕಟ್ಟು, ಅರಣಿ, ಅರಣಿ ಅರಣಿ





CENTRE FOR ECOLOGICAL SCIENCES

Centre For Ecological Sciences
Indian Institute of Science, Bangalore-12

E-Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in

Phone: 080-22933099; 23600985

Telephone: 91-08386-223426, 09342470560 (Dr.Prakash Mesta)

E Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in, mdschandra@yahoo.com,
prakashhonavar@gmail.com

Web URL : [http:// ces.iisc.ernet.in/energy/welcome.html](http://ces.iisc.ernet.in/energy/welcome.html)

DR. T. V. RAMACHANDRA/DR. M. D. SUBASH CHANDRAN

CES/TVR/CCP/ /2019

“ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”

ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬುವಾಗ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- 1) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಗಳು ಆಯಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿರಿದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- 2) ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ವಿವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಅಥವಾ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ ನಮ್ಮ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.
- 3) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಗ್ರಾಮವಾರು ೨ ಸದಸ್ಯರ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- 4) ಒಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- 5) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ರಜಾದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- 6) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.
- 7) ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತಮ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯೊಪ್ಪಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚರ್ಚೆ/ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು.
- 8) ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ /ತರಗತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯ ಪರಿಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- 9) ಅಂತಿಮ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು(ಸ್ಪರ್ಧೆ) ಫೆಬ್ರವರಿ 22 ರಂದು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- 10) ಎಲ್ಲಾ ವರದಿಗಳನ್ನು “ಮಾಡೂ” ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ
ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

Organised by

Ramakrishna Mission, Shivanahalli
and
Project MaaDoo

ಭಾಗ - 3

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

ಗ್ರಾಮ ಎಂದರೆ "ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ" (Revenue village)

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ / ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಯನಿಸನೆಯ್ಯ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು: SMRHS ಯನಿಸನೆಯ್ಯ
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: ಯನಿಸನೆಯ್ಯ	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ: ಬಿ. ಬಸವಯ್ಯ
ತಾಲೂಕು: ಕುಮಟಾ ಪಿನ್ ಕೋಡ್: 568119	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: 9591539545
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬಿಶ್ವಯ್ಯ ಬಾಯಿ.ಕೆ ಯಶವಂತ . R	ವಿಳಾಸ: ಶ್ರೀ ಮದಾಲಂಗ ಸ್ವಾಮಿ ಗ್ರಾಮಪುರಂ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಯನಿಸನೆಯ್ಯ HMಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್: 9731885411

- * ಒಂದು ಗ್ರಾಮದ ದಾಖಲಾತಿ ಪುಸ್ತಕ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.
- * ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

13) ಸಹಕಾರ

i) ಗ್ರಾಮದ/ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು

ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಗ್ರಾಮಸ್ಥಳ ಸುಕಾಂ ಸುಖ ಯನಿಸನೆಯ್ಯ	ಮನೆ ತಟ್ಟುಪುಸ್ತಕ
ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬ ಸುಖ ಯನಿಸನೆಯ್ಯ	ಸಾಲಮಾನ್ಯ ಆರಿಸುಪುಸ್ತಕ
ಶ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸುಖ ಯನಿಸನೆಯ್ಯ	ಯೋಜನಾಪುಸ್ತಕ ಮನುಷ್ಯ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಗ್ರಾಮದ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು/ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳು

ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಅಯಿಗೊಳಿ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಧರ್ಮಸ್ವಯಂ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ರಾಜೇಶ್ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಅಪ್ಪೇರಿ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
S. K. S ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಗ್ರಾಮೀಣಿ ಸಂಘ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

14) ಸಮೂಹ ಆರೋಗ್ಯ

ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತು ಮನೆಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿನೀಡಿ (ವಿವಿಧ ಜಾತಿ-ಜನಾಂಗ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿ ತುಂಬಿ.

'ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಚಿರಿ	ಉಪಚಾರದ/ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿವರ
ಅಪ್ಪೇರಿ	ನಿರೋಧ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಮೀನಾಕ್ಷಿ ರಾವ್	ಅನಾರೋಗ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ರಾಜೇಶ್	ನಿರೋಧ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಅಪ್ಪೇರಿ	ನಿರೋಧ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ
ಅಪ್ಪೇರಿ	ನಿರೋಧ	ನಾಲಠ್ಯಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

15) ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು

A) ಉರುವಲು ವಿನ್ ಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದವರ ಹೆಸರು	ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿರುವ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಉರುವಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ.)	ಉರುವಲು ಸಿಗುವ ಮೂಲಗಳು		
			ಕೃಷಿಯ ಅನುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)	ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)	ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)
ನರೇಗ / ಅನೇಗ	04	2 kg	1 kg	ಕಟ್ಟಿಗೆ 5 kg	ಕಟ್ಟಿಗೆ 10 kg
ಶಿವು / ಅನೇಗ	02	1 kg	1 kg	ಹಿಣ್ಣು 1 kg	ಕಟ್ಟಿಗೆ 2 kg
ಕೂ / ಅನೇಗ	03	1 1/2 kg	1 kg	ಹಿಣ್ಣು 1 kg	ಕಟ್ಟಿಗೆ 2 kg
ಅನೇಗ	01	1 kg	1 kg	ಹಿಣ್ಣು 1 kg	ಕಟ್ಟಿಗೆ 2 kg

B) ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರು ನೀಡುವ ಸಲಹೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ (ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಲಹೆಗಳು
ಅನೇಗ	
ಅನೇಗ	
ಅನೇಗ	
ಅನೇಗ	
ಅನೇಗ	

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರುಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಒಲೆಯ ವಿಧ	ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ಅನೇಗ	ಗ್ಯಾಸ್	ಇಲ್ಲ	ಅನೇಗ
ಅನೇಗ	ಗ್ಯಾಸ್	ಇಲ್ಲ	ಅನೇಗ
ಅನೇಗ	ಗ್ಯಾಸ್	ಇಲ್ಲ	ಅನೇಗ
ಅನೇಗ	ಗ್ಯಾಸ್	—	ಅನೇಗ

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೫	ಇಲ್ಲ	
ಬೆಂಕಲಕ್ಕಿ ಸಂಗನಯ್ಯ	೨೦೧೯	ಇಲ್ಲ	
ಸುಮ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೭	ಇಲ್ಲ	
ಗೀತಾ ರೇತಕ್ಕಲು	೨೦೧೮	ಇಲ್ಲ	
ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಗೋಪಾಲಯ್ಯ	೨೦೧೩	ಇಲ್ಲ	

E) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹೀಟರ್ ಬಳಸುವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ಲೋಕೇಶ್ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೮	ಇಲ್ಲ	
ರಾಜಮ್ಮ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೭	ಇಲ್ಲ	
ನುಸೂಳಿ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೫	ಇಲ್ಲ	
ಬಸವಯ್ಯ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೯	ಇಲ್ಲ	
ರಾಜಮ್ಮ ಯಣಸೂರಯ್ಯ	೨೦೧೮	ಇಲ್ಲ	

F) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

10

G) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಿರು ನೀರು (ಮೈಕ್ರೋಡ್ರೆಲ್) ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಮನೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

02

16) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

ಸೂಚನೆ : ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಜನ ಗಿಡ-ಮೂಲಿಕೆ ಔಷಧಗಳ ನೀಡುವಬಗ್ಗೆ (ನಾಟವೈದ್ಯ), ಕೃಷಿಯಬಗ್ಗೆ, ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ, ಸಸ್ಯಕಷಿ ಬಗ್ಗೆ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ/ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗುರುತು ಹಿಡಿಯುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವಿಷಯ	ಜ್ಞಾನ
ಉದಾ: ಸಿದ್ದೇಗೌಡ	ಸಾಗುವಳಿ	ಸಸ್ಯರೋಗ ತಜ್ಞರು
ಶಿವಪ್ಪ	ನಾಟವೈದ್ಯರು	ದನಗಳ ಚರ್ಮರೋಗ
ರಾಮಣ್ಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮೀನು ಮರಿಹಾಕುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು
ಯಯ್ಯಾಳು	ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಯಯ್ಯಾಳಿಗೆ ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವ ರೋಗದ ಔಷಧಿ
ಯಯ್ಯಾಳು	ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಯಯ್ಯಾಳಿಗೆ ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವ ರೋಗದ ಔಷಧಿ
ಯಯ್ಯಾಳು	ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಯಯ್ಯಾಳಿಗೆ ಗಿಡುಕೊಳ್ಳುವ ರೋಗದ ಔಷಧಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

17) ಗ್ರಾಮದ ಜನರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕರಕುಶಲ ಕೆಲಸಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಕೆಲ ಜನರು ತಮ್ಮ ಕರಕೌಶಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಖ್ಯಾತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಉದಾ : ಕಮ್ಮರ, ಬಡಿಗ, ಗುಡಿಗಾರ, ಸೊನಗಾರ, ಶಿಲ್ಪಕಲೆ, ಕುಂಬಾರ, ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮೂರ್ತಿಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ.

ಕುಶಲ ಕರ್ಮಿಯ ಹೆಸರು	ಕರಕುಶಲ ಉದ್ಯಮ	ವಿವರಣೆ
ಗಜಾನನ ಬಂಡಾರಿ	ಶಿಲ್ಪ ಕಲೆ	
ಸುಬ್ರಾಯ ಕುಂಬಾರ	ಮಣ್ಣಿನ ಕಲಾಕೃತಿ	
ಕಮ್ಮರ	ಕಮ್ಮರ	ಕಮ್ಮರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ
ಗುಡಿಗಾರ	ಗುಡಿಗಾರ	ಯಯ್ಯಾಳಿಗೆ
ಕಮ್ಮರ	ಕಮ್ಮರ	ಕಮ್ಮರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ
ಕುಂಬಾರ	ಕುಂಬಾರ	ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮೂರ್ತಿ
ಶಿಲ್ಪಕಲೆ	ಶಿಲ್ಪಕಲೆ	ಕುಂಬಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

18) ಮೀನುಗಾರರು

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 5 ಜನ ನಿತ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವವರನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಬೇಕು

೧) ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು	ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ											
ಗುರು ಬಾಯ್ [31]	ಚಿಕ್ಕೋನ ರ್ಲ ನೆಲ್ಯ ರ್ಲ	ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಟ್ರಾಲರ್	ಪಶ್ಚಿನ್	ಮಲ್ಟಿ ಡೇ ಟ್ರಾಲರ್							
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ(✓)		✓	✓										
		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು											
ಹಿನ್ನಿರು	ತಿಂಗಳು 01	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು 03		✓		✓					✓			✓
ಅಳಿವೆ													
ಕೆರೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ 03												

೨) ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು	ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಗುರುತಿಸಿ											
ರಂಗಪ್ಪ [34]	ಬೆಂಗಳೂರು	ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಟ್ರಾಲರ್	ಪಶ್ಚಿನ್	ಮಲ್ಟಿ ಡೇ ಟ್ರಾಲರ್							
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ		✓	✓										
		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು											
ಹಿನ್ನಿರು	ತಿಂಗಳು 05	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು 30		✓				✓		✓				✓
ಅಳಿವೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ 05												

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

19) ಗ್ರಾಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ

i) ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

	ಗ್ರಾಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಘಟಕಗಳು	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
a)	ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ "ಗ್ರಾಮ ಅರಣ್ಯ ಸಮಿತಿ" (VFC) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ/ಮುಚ್ಚಿದೆ/ಸಾದಾರಣವಾಗಿದೆ	✓	
b)	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ "ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿ" (BMC) ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ. ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ/ಮುಚ್ಚಿದೆ		✓

c)	ಪಂಚಾಯತದಲ್ಲಿ "ಜನತಾ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತಾ ದಾಖಲಾತಿ" ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ?	✓	
d)	ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ	✓	
e)	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತಸಂಘ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ	✓	
f)	ರೈತಸಂಘವು ಕೃಷಿ ಸಮನ್ವಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ		✓

ಗ್ರಾಮದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು

ಗ್ರಾಮದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮಚಾವಡಿ (ಶಾನಭೋಗರ ಕಚೇರಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ "ಆದರ್ಶ ತಕ್ತಾ" ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆ (ರೇಖಾನಕ್ಷೆ)

ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆಯು ಗ್ರಾಮಚಾವಡಿ (ಶಾನಭೋಗರ ಕಚೇರಿ)ಯಲ್ಲಿರುವ "ಆದರ್ಶ ತಕ್ತಾ" ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಚಿತ್ರಿಸಿ.

