

3

# G. H. S ಚೌಕನಹಳ್ಳಿ



## CENTRE FOR ECOLOGICAL SCIENCES

Centre For Ecological Sciences  
Indian Institute of Science, Bangalore-12  
E-Mail: [cestvr@ces.iisc.ernet.in](mailto:cestvr@ces.iisc.ernet.in)  
Phone: 080-22933099; 23600985

Telephone: 91-08386-223426, 09342470560 (Dr. Prakash Mesta)  
E Mail: [cestvr@ces.iisc.ernet.in](mailto:cestvr@ces.iisc.ernet.in), [mdschandra@yahoo.com](mailto:mdschandra@yahoo.com),  
[prakashhonnavar@gmail.com](mailto:prakashhonnavar@gmail.com)  
Web URL : <http://ces.iisc.ernet.in/energy/welcome.html>

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

CES/TVR/CCPI /2018

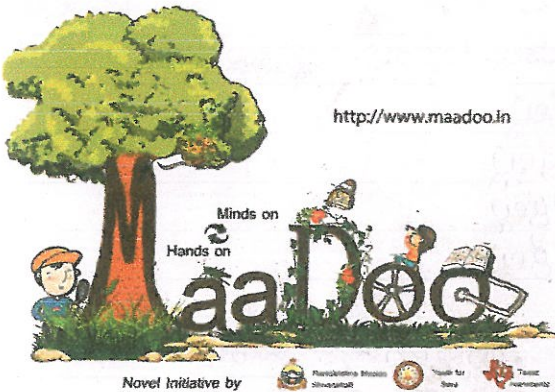
### “ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”

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 ಸಂಸ್ಥೆಯ 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 ವರದಿಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 22 ರಂದು ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
10. ಎಲ್ಲಾ ವರದಿಗಳನ್ನು “ಮಾಡೂ” ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ತಲುಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ  
ವಿಳಾಸ :

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :



<http://www.maadoo.in>

Organised by

Ramakrishna Mission, Shivanahalli  
and  
Project MaaDoo



d)	ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 1 ತೆಗೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು <u>ಬೀದಿನಡುಕ್ಕು ಕೆರೆ.</u>
e)	ಮರಳಿನ ಕ್ಷಾರಿಗಳು <u>೨</u> (ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರಣೆ: <u>ಬೀದಿನಡುಕ್ಕು ಕೆರೆ... ದ್ರಾಕ್ಷಾಭಾಗ</u> ) 1. ಮರಳಿನ ಬಗೆ: <u>ಕೆಲ್ಲು... ಒಬ್ಬಿತ್ತೆ ಯೆರಳು</u> 2. ಮರಳಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸ್ಥಳ: <u>ಬೀದಿನಡುಕ್ಕು ಕೆರೆ.</u>

3) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
a)	ನದಿ (ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u> )	J F M A M J J A S A N D
b)	ಹಳ್ಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳು: <u>1) ಶಿವನೂರಿನ ಡುಕ್ಕು, ಬೀದಿನಡುಕ್ಕು</u> ವರ್ಷವಿಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಗಳೆವೆಯೇ? ಹೌದಾದರೆ ಹೆಸರಿಸಿ i) <u>ಇಲ್ಲ</u> ii) _____ iii) _____	
c)	ಜರಿಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u>	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓) J F M A M J J A S A N D
d)	ಜಲಪಾತಗಳ ಹೆಸರು (10 ಅಡಿಗೂ ಎತ್ತರ): i) <u>ಇಲ್ಲ</u>	
e)	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u>	
f)	ತಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ (ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಮ್)ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: <u>8</u>	
g)	ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u>	
h)	ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವರಣೆ <u>ಇಲ್ಲ</u>	
i)	ಕೆರೆ-ಕೊಳ್ಳಗಳು	

ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
i) <u>ಬೀದಿನಡುಕ್ಕು ಕೆರೆ</u>	<u>1 ಎಕರೆ</u>	J F M A M J J A S A N D
ii) <u>ಕೋಲಿನ ಕೆರೆ</u>	<u>20 ಗಂಜಿ</u>	J F M A M J J A S A N D
iii) <u>ಹೊಡ್ಡಿ ಕೆರೆ</u>	<u>15 ಗಂಜಿ</u>	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

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. ಈಶ್ವರಿ-ಇಲಿ			✓	ಬೇರು	ಬಡಗದ್ದೆ ನಿಲಾಸಣೆ
2. ಸುಂಡಿ		✓		ಕಾಂಡ	ಕೆಮ್ಮಲ ನಿಲಾಸಣೆ.
3. ಕೋಶ್ಯ ಸೊಟ್ಟು			✓	ಫಲ	ಗಾಯ ನಿಲಾಸಣೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯಗಳು(ಕಾಡಿನಿಂದ/ಗ್ರಾಮದಿಂದ)

ಸಂಗ್ರಹಕಾರನ ಹೆಸರು	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಔಷಧಿ ಸಸ್ಯ	ಖರೀದಿಸುವ 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		
ಬಿಲ್ಲು		ಮಧ್ಯಮ		ತಾಂಡ	ಗುಡಿ ಶೈಲಿಗೆ
ನೀಲಿ ಸೊಲ್ಕೆ		ಮಧ್ಯಮ		ಎಲೆ	ಶಿವಲಿಂಗದಂತೆ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ನೀಲಿ ಕಾಯ		ಮಧ್ಯಮ		ಕಾಯ	ಬಿಲ್ಲು, ಕಡಲೆ, ತೆಂಗಿನ ಎಲೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ- ಆಹಾರೇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಬಿಲ್ಲು			ಕಡಿಮೆ	ತಾಂಡ	ಕಿಟಕಿ ಮಾಡಲು
ತುರುಕಿ		ಮಧ್ಯಮ		ತಾಂಡ	ಕಿಟಕಿ ಮಾಡಲು
ತೆಂಗಿನ ಮರ		ಮಧ್ಯಮ		ಗಂಟೆ	ಕಿಟಕಿ ಮಾಡಲು
ಶ್ರೀಗಂಧ ಮರ			ಕಡಿಮೆ	ತಾಂಡ	ಗಂಟೆ ಮಾಡಲು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ವಿರಳವಾಗಿರುವ ಕಾಡು ಜಾತಿಯ ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು
ಬಿಲ್ಲು	ಗೌಡಕಟ್ಟೆ
ಕಾಯ ನೋಡಲು ಮರ	ಅರೇನಹಳ್ಳಿ
ಶ್ರೀ ಗಂಧ ಮರ	ಅರೇನಹಳ್ಳಿ
ಕಡಲೆ ಮರ	ಅರೇನಹಳ್ಳಿ
ಬಿಲ್ಲು ಮರ	ಗೌಡಕಟ್ಟೆ

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
ಬೆಲದ ಮರ	3
ಚಲದ ಮರ	2
ಬೆಲಿನ ಮರ	34
ನೊಳ್ಳ ಮರ	7

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

F) ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

i) ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉದಾ : ನೆಲೆ, ಕಾಯಿ, ಸೀಗೆಕಾಯಿ, ಮಾಕಳಿ ಬೇರು ಇತ್ಯಾದಿ )

ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವರ ಹೆಸರು	ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ/ ಮಾರಲು
ರೇಖಲಯ್ಯ	ಕರಳೆ	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಮೊದೇಗೌಡ	ಶೀನಿ ತೋತ್ತೆ	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ನೊಣಯ್ಯ	ಅಣಬೆ	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಯುನೀಶ್ವರಯ್ಯ	ತೀಶ್ವರಿ ಫಲಿಲು	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ನುಂಗಯ್ಯ	ಕೊನೆಲೆ ಟುಂಡ	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆಯೆ ?

ಹೌದು/ಇಲ್ಲ, ಹೌದಾದರೆ ಆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

1. → ಇಲ್ಲ
- 2.
- 3.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆಯೇ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ, ಹೌದಾದರೆ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು	ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

G) ವ್ಯವಸಾಯ

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

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

ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಆದಾಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ರಾಗಿ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ DP 25	ನುರೇಶ್	1 ಎಕರೆ
ಇಡ್ಲಿ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ	ರೆಜೇಶ್	10 ಗುಂಟಾ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಸಿವ್
ಜೋಳ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ	ಶೇಖರ್	10 ಗುಂಟಾ ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಸಿವ್
ಅಲ್ಪ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ	ಚಂದ್ರ	1 ಎಕರೆ
ಶೇಂಗಾ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ	ಚಂದ್ರ	1 ಎಕರೆ
ಲಿಂಬೆ ಕಾಯಿ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ	ನುರೇಶ್	1 ಎಕರೆ
ಬಾಳೆ ಕಾಯಿ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಬೆಳೆ	ಶೇಖರ್	1 ಎಕರೆ
ಕೋಳಿ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಕಡೆ	ಚಂದ್ರ	10 ಗುಂಟಾ
ಬೇಳೆ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ	ಶೇಖರ್	1 ಎಕರೆ
ಕೋಳಿ ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಬೆಳೆ	ಶೇಖರ್	10 ಗುಂಟಾ
ಕೋಳಿ ಬೆಳೆ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಕೋಳಿ ಬೆಳೆ	ಪ್ರಜ್ಜೆ	7 ಎಕರೆ
ಬೇಳೆ	ಕ್ಷೀರ ತೆಕ್ಕ ಬೆಳೆ	ಪ್ರಜ್ಜೆ, ಚಂದ್ರ ಶೇಖರ್	7 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, ಎತ್ತಗೆ 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	ಕಂಕಡ್ಡೆ ರಾಗಿ	ನುರೇಶ್	ನೀಚ್ಚು ಬಿಲ್ವಾ ನೆಚ್ಚು ತ್ರಣಿ & ಫಲಿತಲು ಕುಚ್ಚು
ಚೋಲೈ	ನಿಶೇಲ್ ನೆಲಯೇಲ್	ಕೇಶವ್ ಗೌಡ	ರೀಲಾಂಶೋಧಕ ಗುಣವಿದೆ.
ಕೆಡೆಲೆಶಾಯ	GN-2	ಚಂದ್ರ	ಶ್ರೀಲಾಠಿ ನೆಲೇಧಕ ಗುಣ.
ಚಿತ್ರ	ನೋನೆಯುಕುರಿ ಯುಕ್ಕುಳಿಚ್ಚು ದೊಡ್ಡ ತಳಿ	ಶಿವೇಶ್	ನೀಚ್ಚು ನೆಲೆಚ್ಚು ಕೊಡುತುಲೆದು.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ವ್ಯವಸಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

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

ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನ
ಬೇಲಂಗಾ	ಬೇಲಂಗಿ ಸುಲಕೆ & ಗೋಣಿ ಚಿಲುಡೆಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತಿದ್ದು
ರಾಗಿ	ಬೇಲಂಗಿ ಸುಲಕೆ & ಗೋಣಿ ಚಿಲುಡೆಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತಿದ್ದು
ಚಿತ್ರ	ಬೇಲಂಗಿ ಸುಲಕೆ & ಗೋಣಿ ಚಿಲುಡೆಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತಿದ್ದು.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ಬೇಲಂಗಿ  
ರಾಗಿ  
ಬತ್ತ

ತುಂಬು  
ಕೊಳೆಲಾಡೆ  
ಕೊಳೆ

iv) ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರುಗಳು.

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ಕೃಷಿಕರು
ಶೇಖರಾಜು	ಶ್ರೀ ಸುಧಾಕರ್
ತಂಜಿವಯ್ಯ	ಶ್ರೀ ಸುಧಾಕರ್
ಯ್ಯೂರಾಜು	ಕೃಷಿ ಘರಣೆ
ಶ್ರೀ ರಾಮು	ತರಬಾಳಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಬೀಜ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೀಜ ಶೇಖರಣಾ ವಿಧಾನ	ನಾಟಿಯ/ಬಿತ್ತುವ ಮುಂಚೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಬೀಜ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಸಾಮಾನಿಕ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

H) ತೋಟಗಾರಿಕೆ

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

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

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ಬೀಳೆ	ಅಲಕ್ಕಿ	ಶೇಖರಾಜು ಲಿಖಿತ ನೆಡೆ	1 ಎಕರೆ
ಭತ್ತೆ		ಶೇಖರಾಜು ನೆಡೆ	1 ಎಕರೆ
ಯ್ಯಾವೆ	ಚಿಂಡಿಯು	ಅಲಕ್ಕಿ	1/2 ಎಕರೆ
ತೆಂಗು	ಶೇಖರಾಜು	ಅಲಕ್ಕಿ	1/2 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	ವಿಷೇಷ ಗುಣಗಳು
ನೋಟ್ಲೆ	ಕೀರಿನೋಟ್ಲೆ	ಶೇವಣ್ಣ	ಕಿಡಿರತ್ನ ಧ ನೋಟ್ಲೆ ಗಾಳು ಬಾಳಿಸುತ್ತಿದೆ
ದೊಡ್ಡ ನೋಟ್ಲೆ	ದೊಡ್ಡ ನೋಟ್ಲೆ	ರಮೇಶ	ನೋಟ್ಲೆ ಗಾಳು ಬಾಳಿಸುತ್ತಿದೆ ಧ ಗಾಳು ಬಾಳಿಸುತ್ತಿದೆ
ನೋಟ್ಲೆ	ನಿಲಕ್ಕಿ ನೋಟ್ಲೆ	ಶೇವಣ್ಣ	ನೋಟ್ಲೆ ಗಾಳು ಬಾಳಿಸುತ್ತಿದೆ

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
✓	✓
✓	✓

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
ಸಿದ್ದೇಶ್	ಇದೆ	ಕೊಬ್ಬೆ, ಕಡಲೆ	_____
ಚಿಕ್ಕಿ ಮೊಟ್ಟಾ	ಇದೆ	ಕೊಬ್ಬೆ, ಕಡಲೆ	_____
ಮೊಟ್ಟಾ	ಇದೆ	ಕೊಬ್ಬೆ, ಕಡಲೆ	_____
ಚಿಕ್ಕಿ ಮೊಟ್ಟಾ	ಇದೆ	ಕೊಬ್ಬೆ, ಕಡಲೆ	_____
ಸೋಬಿಟ್ಟ	ಇಲ್ಲ	_____	ಜಿಗಣಿ ಇಲ್ಲ
ಮೊಟ್ಟಾ	ಇದೆ	ಕೊಬ್ಬೆ, ಕಡಲೆ	_____

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರ ಹೆಸರುಗಳು

ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ತೋಟಗಾರರು
ಕುಕ್ಕಿಟ್ಟ	ನುಣುಮುಟ್ಟಿದ ಇಸಿಮೆಲೆ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vi) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳು

ಹಣ್ಣಿನ ಮರದ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
ನೇರಳ್ಳೆ ಮರ	2
ಬಿಟ್ಟಿ ಗಿಡ	1
ಗಣಿಗಣಿ ಗಿಡ	3
ನೇರಳ್ಳೆ ಗಿಡ	1
ಮೊಟ್ಟಾ ಗಿಡ	3

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vii) ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು
ಲಯಿ ಗಿರುತ್	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು*	ವಾರದ ಮೂಲೆ ವಿಲಯಿಕ್ತ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡಬೇಡಿ
		* ಒಣಗಿಸುವ ಅಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲೆ -ವಿಳಿಸಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

viii) ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆ/ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

I) ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು

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

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

- a. ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ .
- b. ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ
- c. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯು ಇದೆ
- d. ಜೇನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಇದೆ
- e. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ ಇದೆ
- f. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
- g. ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ
- h. ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ, ಸೋಲಾರ್ ಡ್ರಯರ್, ಅಸ್ಮ್ರಿ ಒಲೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ
- i. ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೇಟ್ಟಾ ಹೊಂದಿರುವರು ಒಂದು ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ ೧೦೦ ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ ? ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 15 ಜಾತಿಯ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮರಗಳವೆಯೇ ? ಹಾಗೂ ಎಕರೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 40 ಮರಗಳನ್ನು ಉರುವಲು/ಸೊಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾರೆಯೇ ?
- j. ಉರುವಲನ್ನು ಕರೀದಿಸುವದಿಲ್ಲಾ
- k. ಉರುವಲನ್ನು ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವದಿಲ್ಲಾ
- l. ಕೃಷಿಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ(ಉದಾ : ಭತ್ತದ ನಂತರ ಶೇಂಗಾ/ಉದ್ದು/ ಕಬ್ಬು\_\_\_\_\_ )
- m. ಹಸುಗಳಿಗೆ ಮೇಣು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ( ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೇಣು\_\_\_\_\_ )
- n. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ
- o. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇದೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ
- p. ಮೀನಿನ ಕೃಷಿಯು ಇದೆ. ಮೀನುಗಳ ಜಾತಿ ಹೆಸರುಗಳು\_\_\_\_\_

## J) ಗ್ರಾಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ

### i) ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

	ಗ್ರಾಮ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಘಟಕಗಳು	ಹೌದು	ಇಲ್ಲಾ
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		

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

ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ- ಸ್ವಂತ /ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ
<del>ಶಿವರಾಜ</del> ಶೈಲೇಶ್	ಶಿಶಿ ಹೂವು	ಸ್ವಂತ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ಬಳಸುವ ಕೃಷಿಕರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ರೋಗ/ಕ್ರೀಮಿ	ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕದ ವಿವರಣೆ
<del>ಶಿವರಾಜ</del> ಶೈಲೇಶ್		<del>ಶಿವರಾಜ</del> ಶೈಲೇಶ್	<del>ಶಿವರಾಜ</del> ಶೈಲೇಶ್

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ನೀವು ಯಾವಾಗ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತೀರಿ?	ನೀವು ತಯಾರಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳ ವಿಧಾನ	ಖಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ ಗುಂಟೆಗೆ
ಶ್ರೀಶೈಲೇಶ್	ಹಿರಣ್ಣೆ	ಕುಡುಕುಗಳಲ್ಲಿ	ಬೇಲೆನ ಬೀಜ	1000 ಎಕರೆಗೆ ಖಚು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ/ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಸುವಿಕೆ

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
i) ಚಿನ್ನಪ್ಪ	ಶಾಗಿ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ	1,000	ಯೂರಿಯಾ	2,500
ii) ಚಿಕ್ಕೇಯಾಳವೇಣ	ಶಾಗಿ	ನೀವರತವುಗೊಬ್ಬರ	1,000	DAP	3,500
iii) ಕೃಷ್ಣ	ಶಾಗಿ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ	1,500	17/17/17	5,300
iv) ಅನುನಿರಾಜ್	ಬಾಳೆ	ಜೈವಿಕ / ನೀವರತ ಗೊಬ್ಬರ	5,000	ಯೂರಿಯಾ/DAP	11,300
				17/17/17	

vi) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ/ಕೀಟನಾಶಕಗಳು/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೀಟನಾಶಕ/ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕದ ಹೆಸರು	ಯಾವುದಕ್ಕೆ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
ಚಿನ್ನಪ್ಪ	ಶಾಗಿ	ಒಂಟು	ತೆನೆ	150 ರೂ
ಚಿಕ್ಕೇಯಾಳವೇಣ	ಶಾಗಿ	ಒಂಟು	ತೆನೆ	200 ರೂ
ಕೃಷ್ಣ	ಶಾಗಿ	ಒಂಟು	ತೆನೆ	175 ರೂ
ಅನುನಿರಾಜ್	ಬಾಳೆ	ಯೂರಿಯಾ	ಬೀಜಕ್ಕಿ	250 ರೂ

5) ಸಹಕಾರ

i) ಗ್ರಾಮದ/ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು

ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಗ್ರಾಮದ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು/ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳು

ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
1) ಕೆನಗಂಬಲಿ ಮುಖ್ಯಾಂಗಣದ ಸಂಘದ ಒಕ್ಕೂಟ ಸಂಘ ಒತ್ತಾಸೆ	1) ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸ್ವಯಂ ಉ- ದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಒಕ್ಕೂಟ ದಳಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಕೊಡಿಸುತ್ತವೆ.
2) ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘ = ಒತ್ತಾಸೆ	ಖಚ್ಚಿ ಕೆಲವು ಸೆಡ್ಡುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಒಂದು ಮಾಡಿ ಒಂದು ಕೆಲವು ಇತರವಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.
3) ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಂಘ = ಒತ್ತಾಸೆ	3) ಸ್ವಯಂ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಕ್ಕೂಟದ ದಳಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ನೀಡಿ ಕೊಡಿಸುತ್ತವೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

6) ಸಮೂಹ ಆರೋಗ್ಯ

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಉಪಚಾರದ/ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿವರ
i) ಉಪನಾಯಕರು	ತಲೆ ನೋವು	ಯಾಕ್ರಿ
ii) ಉಪನಾಯಕರು	ಕಿರುಮಾತೃಕೆ	ಯಾಕ್ರಿ
iii) ಯಾಕ್ರಿ	ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ನೋವು	ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಯಾಕ್ರಿ
iv) ಶಿಲ್ಪ	ಬಿಟ್ಟು	ಯಾಕ್ರಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

7) ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಾಣಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು

ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ			ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ		
	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ವಿರಳ	ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ	ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ
ಸಸ್ತನಿಗಳು (ಬಾವಲಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ವೀಡುಹಂದಿ			✓		✓	
ಪಕ್ಷಿಗಳು						
ಕೋಳಿ	ನೀಲಿ,	✓			✓	
ಉಲಿವಾಳ		✓			✓	
ಗುಲ್ಲುಚಿಟ್ಟಿ		✓			✓	
ಸರೀಸೃಪಗಳು(ಹಾವು/ಆಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ಹಾವು		✓				✓
ಆಮೆ		✓			✓	
ಮೀನುಗಳು						
ಕೀಟಗಳು(ಚಿಟ್ಟೆಗಳು/ಜೇನುಹುಳ ಒಳಗೊಂಡು)						
ದುಂಬಿಗಳು		✓			✓	
ಚಿಟ್ಟೆಗಳು		✓			✓	
ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳು						
ಹುಳುಗಳು		✓			✓	
ನಾಲ	✓					✓
ಚಿಂಟೆ	✓	✓			✓	

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
ಅನಂದ	ಕೋತಿ	ಚಳಿಗಾಲ	ಶಾಡು			✓
ಕಿರಣ	ಕರಡಿ	ಚಳಿಗಾಲ	ಶಾಡು	✓		
ಇಶಂಕು	ಓನೆ	ಬೇಸಿಗೆಗಾಲ	ಶಾಡು			✓
ಶ್ರೇಷ್ಠ	ಕುಂದಿ	ಮಳೆಗಾಲ	ಶಾಡು		✓	
ಶ್ರೀಯ್ಯ	ಮೊಲ	ಮಳೆಗಾಲ	ಶಾಡು		✓	
ಶ್ರೀತನಿ	ನರಿ	ಬೇಸಿಗೆಗಾಲ	ಶಾಡು	✓		

ಸೂಚನೆ:

- ಕಾಡು-ಪ್ರಾಣಿಯ ಹೆಸರು: ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ ಅಥವಾ ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ
- ಇರುವ ಮಾಸಕಿಗಳುಗಳು : ಮಳೆಗಾಲ, ಚಳಿಗಾಲ, ಬೇಸಿಗೆಗಾಲ ಅಥವಾ ವರ್ಷವಿಡಿ
- ವಾಸವಿರುವ(ಆ-ವಾಸ) ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು: ನೆರೆಯು(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
ಮಹೇಂದ್ರ	ಓನೆ	ಕಬ್ಬು	30%
ಶಿವರಾಜ	ಕುಂದಿ	ಕಡಲೆಕಾಯಿ	45%
ಮಂಜುನಾಥ	ಓನೆ	ಶಾಕಿ	40%
ಮುರಾರಿ	ಓನೆ	ಬಾಳೆಗೊನೆ	20%

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಹಲ್ಲೆ

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

ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹಲ್ಲೆಗೊಳಗಾದ ರೈತರು/ಕುಟುಂಬ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಹೆಸರು
ಕುಟುಂಬ	ಚಿರತೆ
ಕುಟುಂಬ	ಓನೆ
ಕುಟುಂಬ	ಮುಟ್ಟು

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

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಹೆಸರು	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಸಸ್ಯಗಳು
ಶೇಖರಾಜು	ಕುದುರೆ	ಕಬ್ಬು / ಹೋಲ
ಶೇಖರರಾಜು	ಯಾಲ	ಗಂಗೆ
ಯಶವಂತ	ಗಿಳಿ	ಬಿಳುಪು / ಹೂಗಿಳಿ
ಯುನುಸು	ಕೋತಿ	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
ರಾಜೇಶ್	ಕೋತಿ	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು

F) ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಕಾರಣಗಳು
ಜಯರಾಜು	ಕುದುರೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
ಶೇಖರರಾಜು	ಕುದುರೆ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
ಶೇಖರರಾಜು	ಯಾಲ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
ನಂಜರಾಜು	ಕೋತಿ	ಏಪ್ರಿಲ್	ಬಾಳೆಹಣ್ಣು

G) ಬೇಟೆಗಾರಿಕೆ

- i. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಗೆ ಹೋಗುವ ಜನರಿದ್ದಾರೆಯೆ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ  
ಹೌದು
- ii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಗಡದ ಜನ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
ಲಾಂಚಿ, ಚೋಲ, ಗೋಕುಲ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕಾಸುಕುಕ್ಕಿ
- iii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
ಕುರುಬುಬು, ಚೋಲ, ಗೋಕುಲ ಕುಕ್ಕಿ, ಕಾಸು ಕುಕ್ಕಿ
- iv. ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
ಕುರುಬು, ಚೋಲ
- v. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದವರು ಎಷ್ಟು ದೂರದವರೆಗೆ ಬೇಟೆಗಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ? ಸ್ಥಳ, ದೂರ, ತಿಳಿಸಿ  
ಗ್ರಾಮದಿಂದ ನಿರುತ್ತ, ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಕಿಲ್ಲಾ, ಒಂದು ದಿನ ಕಿಲ್ಲಾ, ನಿಗಲತ್ತವೆ.
- vi. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇತರರು ಬೇಟೆಗಾಗಿ ಬರುತ್ತಾರೆಯೆ ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ  
ಹೌದು
- vii. ಯಾವ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಇತರರು ಬೇಟೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾರೆ ?  
ನೆಡೆಸುಕ್ಕು
- viii. ಜನರು ಬೇಟೆಯಾಡಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?  
ಕುರುಬು, ಕಿಲ್ಲಾ, ಕಾಸುಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕಾಸುಕುಕ್ಕಿ.
- ix. ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ  
ಚೋಲ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ
- x. ಔಷಧಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ  
ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ
- xi. ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಲು ? (ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ)  
ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ, ಕುಕ್ಕಿ

xii. ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ಅವರ ಅವರ ಜನಾಂಗದ ಆಚರಣೆ(ಅಂತಹ ಜನಾಂಗಗಳು ಇದ್ದರೆ ತಿಳಿಸಿ)

xiii. ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಕಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿದ್ದರೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

H) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ

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

ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನದ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಚೆನ್ನಪ್ಪ	1. ರುಕ್ಮಿಣಿ	7
ಚಿಕ್ಕ ಮೊದ್ದೆ	2. ಜೆನು	3
ಕೃಷ್ಣ	3. ಕರನ್ ಸೈನಿ	4
ಇಂದ್ರಪ್ಪ	4. ರುಕ್ಮಿಣಿ	5
	ಎತ್ತಿನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	4
ನಿಗಿಣ್ಣ	1. ನಡೆನಂದಿ	8
ಕರಿಯಣ್ಣ	2. ಹಿಲ್ಮನೆ ಮೊದಲೆ	4
	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
ಬಂಗಾರಹಿವೆ	ಕಾಠಲಿ ಕೈರೆ	20
ರೇವಣ್ಣ	ಶ್ರೀ ಇಂಜಿಯನಿ	18

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

ಆಡುನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಆಡುಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಶಿವು	ಬಾಲಿ ಬಲಿ	22
ಅರಿಯಣ್ಣ	ನಿರೋಡಿ	21
ನಂಗಣ್ಣ	ಕನ್ನಿ	18
ಕಿಂಚಣ್ಣ	ಕೋಡಿ	15

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 ಕರೀಡಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ	ಸ್ವಂತ ತೋಟ- ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಇತರರಿಂದ ಕರೀಡಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ
ಳಿಕ್ಕೇನುಗಾರ್ತಿ	1500kg/ವರ್ಷ	200kg	1000kg	300kg
ಕುವೇರಂಗ	180kg/ತಿಂಗಳು	25kg	75kg	30kg

\* 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
ಹೊಡ್ಡೆರಾಜ್	2300 Kg	1000 Kg
ಶೆನ್ನೆ ಶೈ	1200 Kg	500 Kg

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಹಸಿ ಹುಲ್ಲನ್ನು ತರಿಸುವ ಪರ ಊರಿನ ಹೆಸರು(ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲೂಕು)	ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ತರಿಸುವ ಪರ ಊರಿನ ಹೆಸರು(ಗ್ರಾಮ/ ತಾಲೂಕು)

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೆಸರು	ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಸಿ
ನಿಂಗರಾಜು	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ಹೊಡ್ಡಿಯ್ಯ	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ಮಂಜುನಾಥ್	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ನಾಗೇಶ್	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ಶಿವಲಿಂಗ	< 1 ಲೀ/ 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ

x. ಹಾಲು ಸಂಸ್ಕರಣೆ/ಮಾರಾಟ (ಗುರುತಿಸಿ) (ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರ ಹೆಸರು	ಹಾಲಿನ ಬಳಕೆಗುಪಯೋಗ			
	ಮನೆ ಬಳಕೆಗೆ	ಡೇರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮಾರಲು(ಹೆಸರಿಸಿ) ಉದಾ: ಬೆಣ್ಣೆ, ತುಪ್ಪಾ ಇತ್ಯಾದಿ
ಹೊಡ್ಡಿಯ್ಯ	1 ಲೀ	1 ಲೀ	1 ಲೀ	- ಇಲ್ಲ -
ಮಂಜುನಾಥ್	2 ಲೀ	2 ಲೀ	2 ಲೀ	- ಇಲ್ಲ -
ಸುರೇಶ್	1 ಲೀ	3 ಲೀ	1 ಲೀ	1 ಲೀ
ನಾಗೇಶ್	1 ಲೀ	2 ಲೀ	1 ಲೀ	- ಇಲ್ಲ -
ಶಿವಲಿಂಗ	1 ಲೀ	3 ಲೀ	1 ಲೀ	- ಇಲ್ಲ -

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನ-ಕರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸಗಣೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಸುರೇಶ್	3	1 ಬುಟ್ಟಿ
ನಿಂಗರಾಜು	2	1 ಬುಟ್ಟಿ
ಶಿವಲಿಂಗ	4	2 ಬುಟ್ಟಿ
ಹೊಡ್ಡಿಯ್ಯ	2	1 ಬುಟ್ಟಿ
ನಾಗರಾಜು	6	3 ಬುಟ್ಟಿ

ii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ರೈತನ ಹೆಸರು	ಜೀನು ಡಬ್ಬಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಜೀನಿನ ಪ್ರಮಾಣ
/	/	/	/
ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
/	ಇಲ್ಲ	/	/
/	/	/	/

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

ಇಲ್ಲ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

ಇಲ್ಲ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

ಇಲ್ಲ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

ಇಲ್ಲ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿಗೆ ಬಳಸಲು ಸಿಗುವ ಸಗಣಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಸಗಣಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)	ನೀವು ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರ ಗಾತ್ರ/ ಕೆಪಾಸಿಟಿ	ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಬಳಕೆ (ಅಡುಗೆಗೆ ಬೆಳಕಿಗೆ/ ಇತರೆ)	ದಿನಕ್ಕೆ ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ಸಗಣಿಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಶೇವಣ್ಣ	1 ಬುಟ್ಟಿ	/	/	/	/
ಪೊರಕ್ಕಿ	2 ಬುಟ್ಟಿ	/	/	/	/
ಶೇವಣ್ಣ	1/2 ಬುಟ್ಟಿ	/	/	/	/
ಶೇವಣ್ಣ	2 ಬುಟ್ಟಿ	/	/	/	/

xiii. ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದರಲ್ಲಿರುವ ಇಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

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

ಶೇವಣ್ಣ - ಮೇವಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ.

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

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

\_\_\_\_\_

1) ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ/ಸಂಗ್ರಹಣೆ

i. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಜೀನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಜೀನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಜೀನಿನ ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ/ ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಜೀನಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vii. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಜೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧಿ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

~~ಇಲ್ಲ~~

8) ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು

A) ಉರುವಲುನಿ ಲಬ್ಧತೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದವರ ಹೆಸರು	ಕುಟುಂಬದ ಲ್ಲಿರುವ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಉರುವಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ.)	ಉರುವಲು ಸಿಗುವ ಮೂಲಗಳು		
			ಕೃಷಿಯ ಅನುಪಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)	ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಗುಣ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)	ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಗುಣ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)
ಶೀರಾವ್ವೆ	3	3 kg	<del>ಇಲ್ಲ</del>	<del>ಇಲ್ಲ</del>	
ಕುರುಮ್ಬೆ	2	2 kg			
ಲಕ್ಷ್ಮೀಮ್ಮ	5	5 kg			

B) ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು ನೀಡುವ ಸಲಹೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರ ಹೆಸರು	ಸಲಹೆಗಳು
ಶೀರಾವ್ವೆ	ಹಿ
ಕುರುಮ್ಬೆ	
ಲಕ್ಷ್ಮೀಮ್ಮ	
ಅರ್ಜುನ್	
ಮೋದಿ	

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ ಓಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರುಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಸುಧಾರಿತ ಓಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಓಲೆಯ ವಿಧ	ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ಕೆಪ್ಪೆಯಮ್ಮ	೨೦೦೩	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ನಿರಸಮ್ಮ	೨೦೧೩	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಮಂಜುನಾಥ	೨೦೧೬	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಸುಧಾಮ್	೨೦೧೩	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ತೀರ್ಥೇಣ್ಣ	೨೦೧೨	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ

E) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹೀಟರ್ ಬಳಸುವವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ಚಿಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ ಕಿರಣ್ಣ	೨೦೧೩	ಹೌದು	
ಚಿನ್ನಮ್ಮ ಕಿರಣ್ಣ	೨೦೦೮	ಹೌದು	
ಚಿಕ್ಕಯ್ಯಮ್ಮ ಕಿರಣ್ಣ	೨೦೦೩	ಹೌದು	

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

64

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

~~ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ~~

9) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

ಸೂಚನೆ : ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಜನ ಗಿಡ-ಮೂಲಿಕೆ ಔಷಧಿಗಳ ನೀಡುವವರಿಗೆ (ನಾಟಿವೈದ್ಯ), ಕೃಷಿಯವರಿಗೆ ಜೈವಿಕ ತ್ರೀಮಿನಾಶಕ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ, ಸಸ್ಯಕಸಿ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ/ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗುರುತು ಹಿಡಿಯುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ನಿಷಯ	ಜ್ಞಾನ
ಉದಾ: ಸಿದ್ದೇಗೌಡ	ಸಾಗುವಳಿ	ಸಸ್ಯರೋಗ ತಜ್ಞರು
ಶಿವಪ್ಪ	ನಾಟಿವೈದ್ಯರು	ದನಗಳ ಚರ್ಮರೋಗ
ರಾಮಣ್ಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮೀನು ಮರಿಹಾಕುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

10) 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	<del>ಇಲ್ಲ</del>
ಸುಬ್ರಾಯ ಕುಂಬಾರ	ಮಣ್ಣಿನ ಕಲಾಕೃತಿ	



12) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಗೋಮಾಳಗಳಿವೆಯೇ ?

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಗೋಮಾಳಗಳು 5 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.  
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

13) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

14) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಸರು

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

15) ಗ್ರಾಮದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು

ಗ್ರಾಮದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿರುವ "ಆದರ್ಶ ತಕ್ವಾ" ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

16) ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆ (ರೇಖಾನಕ್ಷೆ)

\* ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆಯು ಗ್ರಾಮಜೀವಡಿ (ಶಾನ್ಭೋಗರ ಕಚೇರಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ "ಆದರ್ಶ ತಕ್ವಾ" ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಚಿತ್ರಿಸಿ.

\*\*\*\*\*

