

# CE.S ಹೌರಿಂದ್ಯಾ ವನಹಳ್ಳಿ



## 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),  
[prakashhonavar@gmail.com](mailto: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/ /2018

### “ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”

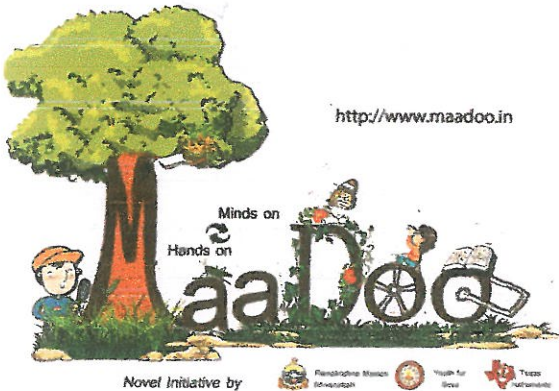
ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬುವಾಗ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

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 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. ತಾಲ್ಲೂಕು 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 :



<http://www.maadoo.in>

Organised by

Ramakrishna Mission, Shivanahalli  
and  
Project MaaDoo

ಶ್ರೀಮದ್ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

ಗ್ರಾಮ ಎಂದರೆ "ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ" (Revenue village)

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ / ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: - ಹೇಲಿಂಧ್ರಾ ಪನಿಹಳ್ಳಿ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: - ಹೇಲಿಂಧ್ರಾ ಪನಿಹಳ್ಳಿ	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕೆ
ತಾಲೂಕು: - ಕೆನಕೇಪುರ ಪಿನ್ ಕೋಡ್: - 562119	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ:
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು :- ಅಭಿಷೇಕ್ D. ಅಶ್ವಿನಿ	ವಿಳಾಸ: - G.H.S. ಹೇಲಿಂಧ್ರಾ ಪನಿಹಳ್ಳಿ
ಉಜಿಲ, ಅನುಪ್ರಾ, ಚೈಲಿಲಿ, ದಾನೇಂದ್ರ, ಮನುಜೇರಿ, ನಂದಾ, ನವೀನಿ ನೆಂಟುಪ್ಪ, ವೆಂಕಟೇಶ, ತ್ರಿಂಶಾ ವೆಂಟುಪ್ಪ.	ಉ: ಕೆನಕೇಪುರ, ಜಿ: ರಾಮನಗರ 562119
	HM ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್:

\* ಒಂದು ಗ್ರಾಮದ ದಾಖಲಾತಿ ಮಕ್ಕಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು. 9741124238

\* ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

1) ಗ್ರಾಮದ ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳು

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

2) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ

	ಭೂಸಂಪನ್ಮೂಲ	ಇದೆ	ಇಲ್ಲ
a)	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು	✓	
b)	ಶಿಲಾಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಸ್ವರೂಪ (ಉದಾ: ಶಿಲೆಕಲ್ಲು, ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು, ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು ಇತರೆ)	
i	ಕೆಂಕಿಪುನ ಪ್ಲಾನ್	ಕೆತ್ತು ಕೆಲ್ಲು	
ii			
iii			
iv			
c)	ಕಲ್ಲು ಕ್ಷಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :- 02		
	ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು <u>ಕೆತ್ತು ಕೆಲ್ಲು</u>		
	1. ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ವರೂಪ <u>ಗ್ರಾನೈಟ್</u> 2. ಬಂಡೆಯ ಹೆಸರು.....		

d)	ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: - <u>ಐದು</u> .
	ತೆಗೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆ _____ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು .....
e)	ಮರಳಿನ ಕ್ಷಾರಿಗಳು _____ (ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರಣೆ.....)
	1. ಮರಳಿನ ಬಗೆ.....
	2. ಮರಳಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸ್ಥಳ.....

### 3) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

	ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)	
a)	ನದಿ (ಹೆಸರು: _____) <u>ಐದು</u>	J F M A M J J A S A N D	
b)	ಹಳ್ಳಗಳ ಹೆಸರುಗಳು: <u>ಯೋಕ್ಕೇಳಿ ಹೆಚ್ಚೇಳಿ</u> ವರ್ಷವಿಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಗಳಿವೆಯೇ? ಹೌದಾದರೆ ಹೆಸರಿಸಿ i) ..... ii) ..... iii) .....		
c)	ಜರಿಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಐದು</u>	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: -		
f)	ತಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ (ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಮ್)ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: - 0		
g)	ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೆಸರು: - <u>ಐದು</u>		
h)	ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವರಣೆ: - <u>ಐದು</u>		
i)	ಕೆರೆ-ಕೊಳ್ಳಗಳು		
	ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
	<u>ಯೋಕ್ಕೇಳಿ ಹೆಚ್ಚೇಳಿ</u>	<u>3</u>	J ✓ F ✓ M A M J J A S A N D
	<u>ಕೊಳ್ಳೇನಿಡನೆದುಕ್ಕೇಳಿ</u>	<u>4</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
			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 ಜನರಂದ).

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಔಷಧಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
1. ತುಳಸಿ	✓			ಎಲೆ	ಊತ ಕೆವಳು ನಿವಾರಣೆ
2. ಬೇವಿನ ಸೊಂಟೆ	✓			ಎಲೆ	ಚರ್ಮ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆ
3. ದುಡ್ಡೆ ತುಳಸಿ		✓		ಎಲೆ	ಕೆವಳು.

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. ಬೆಂಕೆಚೇಲಿ	ಕುಲಸಿಣ	✓	✓		
2. ಶಾಯಿ ಸೊಂಟೆ	ಚಿತ್ರದ ವೆಲ್ಡೆ	ನಾರಾಯಣ್ಣ		✓	

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
ನಾರಾಯಣ್ಣ	ತುಳಸಿ			✓			✓
	ಸೊಂಟೆ		✓				✓
	ಕಾಡು ತುಳಸಿ			✓		✓	
	ದುಡ್ಡೆ ತುಳಸಿ			✓			✓

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

B) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಕೆಂಪೇಂಬೆ ಮೆಣ್ಣೆ	✓			ಎಲೆ	ಒಕ್ಕರಣೆ
ಮೆಣ್ಣೆ			✓	ನೆಲೆ	ಸಾಂಬಾರ್
ಚಿಕ್ಕ			✓	ಚಿಕ್ಕ	ಸಾಂಬಾರ್
ನುಗ್ಗು		✓		ನೆಲೆ	ವೆಲ್ಚೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ- ಆಹಾರೇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಸೇವೆ ಕಾಯಿ		✓		ಕಾಯಿ	ಸ್ವೀಚ್, ಮೆಣ್ಣೆ
ಬಿಡು			✓	ಎಲೆ	ಚಾಡೆ
ಬಿಡು			✓	ಕಾಂಡ	ಬುಟ್ಟಿ ತೊಡಿಸಲು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ವಿರಳವಾಗಿರುವ ಕಾಡು ಜಾತಿಯ ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು
ಬಿಡು	ಬೆಟ್ಟುಗುಡ್ಡ
ನಿಲ್ವೆ	ಯೆಕ್ಕೇರಿ
ನಿಲ್ವೆ	ಯೆಕ್ಕೇರಿ
ಶಿಲೆ	ಅರಣ್ಯ

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
ಆಲದೆ ಮರ.	04
ಹೂಂಗೆ ಮರಗಳು	05
ಖೇವನೆ ಮರಗಳು	08
ಊರಣಿ ಮರ	02

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
ನಿರಂಜನಾಶಂಕರ ಶೆಟ್ಟಿ	ಮೊಕಳಿ ಬೇರು	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ
ಗೌರಮ್ಮ	ನೆಲೆ ಕಾಯಿ	ಮಾರಲು
ಬಿಲ್ಲಮ್ಮ	ಸೀಗೆಕಾಯಿ	ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆಯೆ ?

ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ, ಹೌದಾದರೆ ಆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :-

1. ಇಲ್ಲ
- 2.
- 3.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆಯೇ?

ಹೌದು/ಇಲ್ಲ, ಹೌದಾದರೆ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ :- ಇಲ್ಲ

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	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ರಾಗಿ		ಜಯೇಮ್ಮ (ನೆಂಜಾಳೆ)	3 ಎಕರೆ
ಓಸೆ		ನಾರಾಯಣ್ಣ ಗೌಡ	1 ಎಕರೆ
ಅರಿಶಿನ		ಜಯೇಮ್ಮ	2 ಎಕರೆ
ರೇಷ್ಮೆ		ಜಯೇಮ್ಮ	50 ಟನ್
ಜೋಳ		ಮಂಕೇಶ್	1/2 ಎಕರೆ
ಪೆಪ್ಪಾಯಿ		ಮಂಕೇಶ್	1 ಎಕರೆ
ಬದನೆಕಾಯಿ		ಶಾಮೇಶ್	1/2 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ		ಜಯೇಮ್ಮ	1/4 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ		ಮಂಕೇಶ್	1 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ		ಮಂಕೇಶ್	1 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ		ನಾರಾಯಣ್ಣ ಗೌಡ	1/2 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 ತಳ(5ಅಡಿ), ಅಕ್ಕಿ ಕೆಂಪು, ಎತ್ತೆಗೆ 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	ಸುಡ್ಡೆ ಅಡೆ ಕೆಂಪೆ	ಪ್ರಯೋಗಿಡ	ಐಳುವೆಂ ಜಾಣ್ಣಿ, ಏತೆರವಾದೆ ಲ್ಲೂ ದಿನೆನೆಳ್ಳೆ ಮ್ಲೂಗ್ ಬೆಳೆಯುಣ
ಆಗಿಂ	ನಾಚಿ ಆಗಿಂ	ಪ್ರಯೋಗಿಡ	ಆಗಿಂ ಬೆಳ್ಳೆ ರುಚಿಯಾಗಿ ರುವೆಡು, ಏರವೆಆಗಾಣಿ ಕೆಳಿಣ
ಬದಿನೆಣ್ಣಿ	ಶ್ಯಬ್ಬಡೆ	ವೆಂಕಟೇಶ	ಐಳುವೆಂ ಜಿಣ್ಣಿ, ಇಂಜಿ ಐರವು ನಿಲ್ಲ
ಪೆವಿಲು	ಶ್ಯಾಂಶಿ ಪೆವಿಲು	ವೆಂಕಟೇಶ	ದುಡ್ಡೆದಾಗಿರವೆ ರುಚಿಯಾಗಿರವೆ ಲ್ಲೂಗ್ಕುಲ, ಐಳುವೆಂ ಜಾಣ್ಣಿ

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
ರಾಗಿ	ಮಾಲ್ಟೆಸೆಸೆ ಸ್ಪೆ ಫೋಣಿ ಮುಚೆಯೆಲ್ಲು ಸೆಂಕ್ರೀಟಸೆಲ್ಟೊ
ಶಿವೆರೆ	ಶ್ಯಾನ್ಟೆಕೆ ಡೆಬ್ಬದೆಲ್ಲು ಕೇಬಂನಿಡೆಲ್ಟೊ
ಆಗಿಂ	ಕೆಂಪ್ಪೆ ಮೆಣ್ಣು ಖೆರೆಣಿ ಮುಚೆಯೆಲ್ಲು ಸೆಂಕ್ರೀಟಸೆಲ್ಟೊ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರುಗಳು.

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ಕೃಷಿಕರು
ವೆಂಕಟೇಶ್	ಸಮಗ್ರ ಕೈಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ (ಪ್ರೀಕ್ಷೆ ಎಚ್‌ಆರ್)
ಬಿರುಮೇ	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ
ಬೆಂಕಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
ನಾಗಯ್ಯಾಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಬೀಜ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೀಜ ಶೇಖರಣಾ ವಿಧಾನ	ನಾಟಿಯ/ಬಿತ್ತುವ ಮುಂಚೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಬೀಜ ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತುಸಾಮಾನಿಕ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
ವೆಂಕಟೇಶ್	ಹಿವೆರೆ	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ	ಉತ್ತಮ	-
ನಾಗಯ್ಯಾಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	ರಾಗಿ	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ	ಉತ್ತಮ	-
ಬಿರುಮೇ	ಬೆಳೆ	ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ	ಉತ್ತಮ	-

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

H) ತೋಟಗಾರಿಕೆ

i) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

(ಸೂಚನೆ: ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಕಾಳಮೆಣಸು, ವಿಳಸೆಲೆ, 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)
ಬೆಳೆ	-	ಬೆಂಕಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	1/4 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ	ನಾಗ	ರಾಮ ಸಂಜ್ಜೆನಿಡ್ಡೆ	1/4 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ	ಬೆಂಕಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	ವೆಂಕಟೇಶ್	1/4 ಎಕರೆ
ಬೆಳೆ	ಬೆಂಕಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	ಬೆಂಕಣ್ಣಿಡ್ಡೆ	1/4 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	ವಿವೇಶ ಗುಣಗಳು
ವೆಪ್ಪಾಯಿ	ಕ್ಯಾಂಚಿ ಜಪಾಯಿ	ವೆಂಕಟೇಶ್	ಫಲವೆರಿ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ
ತೆಲಸು	ಬೀಲ್ ಡ್ರೈವಿನ್	ಬೆಟ್ಟಗೌಡರು	ಕಾಯಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ
ಬಿಡುಬಿಡು	ನೀಲಿ	ಬೆಟ್ಟಗೌಡರು	ಕಾಯಿಗಳು ರುಚಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ಫಲವೆರಿ ಲಾಭಿ
ನೀಲಿ	ರೋಡ್	ಮೆಕಟೇಶ್	ಗುಣವೆತ್ತಿ ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

(ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ )

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನ
ಬಿಡುಬಿಡು	ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೆಂಗ್ರಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
ಮೆದ್ದೆ	ಕೊಟ್ಟಿಟ್ಟಿ ನೆಂಗ್ರಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೆಂಗ್ರಿಡಿಸುತ್ತಾರೆ

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
ರಾಮ ಕೆಂಪೇಗೌಡ	ಇದೆ	ಕಡಲೆ, ಚಿವುಟೆ,	
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಇದೆ	ಕುಕ್ಕುಲಿ	
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಇದೆ	ಕುಕ್ಕುಲಿ	
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಇದೆ	ಚಿವುಟೆ	
ಶಾಂತ	ಇದೆ	ಕುಕ್ಕುಲಿ	
ನಾಗರಾಜ್	ಇದೆ	ಕುಕ್ಕುಲಿ	

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರ ಹೆಸರುಗಳು

ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ತೋಟಗಾರರು
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಕೆಲವು ವಿಧದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ	ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ ಅವರವರ ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vi) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರದ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ ರಸ್ತೆ ಮರ	1
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ ಮರ	1
ಬೆಳ್ಳೆಗೌಡ ಮರ	1

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vii) ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು
ಮೊನ್ನೆಕೆಲೆ	ಸೆವೆಳು	ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ
ಮೊನ್ನೆಕೆಲೆ	ಮಾವು	ಶೇಖರಿಸಿ, ಹುಣ್ಣು ತುಂಬಿ ರಿಲೀಸ್ ಮಾಡಿ
ಬಿಳಿಗುಣ್ಣು	ಬೆಚ್ಚಿನಿಡು	ಶೇಖರಿಸಿ, ಹುಣ್ಣು ತುಂಬಿ ರಿಲೀಸ್ ಮಾಡಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

viii) ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆ/ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು/ಹಣ್ಣು ಮಾರುವನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆ/ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು	ಉಪಯೋಗ(ಸ್ವಂತ/ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ)
ಬೆಚ್ಚಿನಿಡು	ಬಿಳಿಗುಣ್ಣು	ಶೇಖರಿಸಿ	ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ
ಮೊನ್ನೆಕೆಲೆ	ಮಾವು	ಶೇಖರಿಸಿ, ಹುಣ್ಣು ತುಂಬಿ ರಿಲೀಸ್ ಮಾಡಿ	ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

I) ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು *ಇಲ್ಲಿ*

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

- a. ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ  
b. ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ  
c. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯು ಇದೆ  
d. ಜೇನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಇದೆ  
e. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಇದೆ  
f. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ  
g. ಜೈವಿಕ ಶ್ರಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ  
h. ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ, ಸೋಲಾರ್ ಡ್ರಯರ್, ಅಸ್ಟ್ರಿ ಒಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ  
i. ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೇಟ್ನು 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( ಅಭ್ಯವಿರುವ ಮೇವು\_\_\_\_\_ )  
n. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭತ್ತದ ತಳಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ  
o. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇದೆ  
p. ಮೀನಿನ ಕೃಷಿಯು ಇದೆ. ಮೀನುಗಳ ಜಾತಿ ಹೆಸರುಗಳು\_\_\_\_\_

## J) 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" ಮಾಡಿದ್ದಾರೆಯೇ?		✓
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
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ಬಳಸುವ ಕೃಷಿಕರು *ಇಲ್ಲ*

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ರೋಗ/ಕ್ರೀಮಿ	ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕದ ವಿವರಣೆ
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳು *ಇಲ್ಲ*

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ನೀವು ಯಾವಾಗ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತೀರಿ?	ನೀವು ತಯಾರಿಸುವ ಜೈವಿಕ-ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳ ವಿಧಾನ	ಖೆಚು, 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
ಶಂಕರ್	ರಾಗಿ	ಫೊಸ್ಫೇಟ್	3000/-	ಯೂರಿಯಾ	3500/-
ನಾಗರಾಜ್	ಕಡಲೆ	ಫೊಸ್ಫೇಟ್	2000/-	ಯೂರಿಯಾ	2500/-
ಅನುಜ್	ರಾಗಿ	ಫೊಸ್ಫೇಟ್	2000/-	ಯೂರಿಯಾ	2500/-
ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಡಲೆ	ಫೊಸ್ಫೇಟ್	3000/-		

vi) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ/ಕೀಟನಾಶಕಗಳು/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಗಳು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೀಟನಾಶಕ/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಹೆಸರು	ಯಾವುದಕ್ಕೆ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ಗುಂಟೆಗೆ
ಶಂಕರ್	ಕೋಳಿ	ಬಾರ್ಡು ಸೆಲ್ಯೂಸ್	ಕೋಳಿ	500
ಮಂಜುನಾಥ	ಬದನೆ	Beaveria	ಬದನೆ	480
ಮಂಜುನಾಥ	ಬೆಳೆ	Green Meta	ಬೆಳೆ	290

5) ಸಹಕಾರ

i) ಗ್ರಾಮದ/ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು

ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೇವಾ ಸಂಘ	ನಿಲ ಕೃಷಿ, ಉತ್ಪಾದನೆ
ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೇವಾ ಸಂಘ	ಕೃಷಿ ಸೇವೆ, ವಿತರಣೆ
ಶ್ರೀಮದ್ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸೇವಾ ಸಂಘ	ಅಧಿಕಾರ ಸೇವೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಗ್ರಾಮದ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು/ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳು

ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಭೀಮೇಶ್ವರಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ	ನಿ.ಲ. ಸೆಂಟ್ರಲ್
ನೀಲದೇವಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಮಹಿಳಾ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ	11
ದೇವಿಬೆನ್ನಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ	11
ವೆಂಕಟೇಶ್ವರಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ	12
ಶ್ರೀಮತಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್	12

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
ಶಂಕರ್	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಶಾಂತಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಕಾಲು ನೋವು	ಚಿಕಿತ್ಸೆ
ಶೇಖರ್	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಮಹೇಶ್	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಪ್ರಜ್ವಲಾ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಕಮಲಾ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಅಶೋಕ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ನಾಗೇಶ್	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

7) ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಾಣಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು

ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ			ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ		
	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಎರಳ	ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ	ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ
ಸಸ್ತನಿಗಳು (ಬಾವಲಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ಓಣ್ಣೆ	✓			✓		
ಎಲೆ		✓			✓	
ಹಿಂಪಿಗಳು		✓				✓
ಪಕ್ಷಿಗಳು						
ಬೀದಿ ಕೊಕ್ಕಿ		✓			✓	
ವಿಡು ಕೊಕ್ಕಿ		✓				✓
ಕಿತ್ತೆಗಳು			✓		✓	
ಸರೀಸೃಪಗಳು(ಹಾವು/ಆಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ದಿಮ್ಮೆ		✓				✓
ಆನೆ			✓		✓	
ಬುಲೆರೆವೆಗಳು			✓			✓
ಹಲ್ಲೆ	✓			✓		
ಮೀನುಗಳು						
ಬಿಲ್ಲೆ						
ಕೀಟಗಳು(ಬಿಟ್ಟೆಗಳು/ಜೇನುಹುಳ ಒಳಗೊಂಡು)						
ಬಿಟ್ಟೆಗಳು		✓				✓
ಬಿಟ್ಟೆಗಳು	✓				✓	
ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳು						
ಮುಳ್ಳೆಹಂದಿ		✓				✓
ಬಿಟ್ಟೆಗಳು		✓			✓	
ಬಿಟ್ಟೆಗಳು		✓				✓

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
ಮಂಜುನಾಥ	ಲಿನ್	ಬೇಸಿಗೆ	ಬನ್ನೇರುಬೆಟ್ಟ	.	✓	
ಮಂಜುನಾಥ	ಹಂದಿ	ಮಳೆ	ಗಾಡು	✓		

ಸೂಚನೆ:

- ಕಾಡು-ಪ್ರಾಣಿಯ ಹೆಸರು: ಸ್ಥಳೀಯ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ ಅಥವಾ ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ
- ಇರುವ ಮಾಸಪ್ರಕಾರಗಳು : 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
ಮಂಜುನಾಥ	ಲಿನ್	ಗಾಳಿ	$\frac{1}{2}$ ಎಕರೆ
ಮಂಜುನಾಥ	ಲಿನ್	ಬಾಳೆ	$\frac{1}{2}$ ಎಕರೆ
ಮಂಜುನಾಥ	ಲಿನ್	ಬೆನ್ನೇರುಬೆಟ್ಟ	$\frac{1}{4}$ ಎಕರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**D) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಹಲ್ಲೆ**

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

ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹಲ್ಲೆಗೊಳಗಾದ ರೈತರು/ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸುನುವಾರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ ಹೆಸರು
✓	-
✓	-
✓	-

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
ನೆಂದಿನ್	ಆನೆ	ಬದಿರಾ, ಬಾಳೆ
ರಾಮಕೋಟೇನಗೌಡ	ಹಂದಿ	ಶೀಂಟಾ, ಮುಳುಕು
ಬಾಳೆನಗೌಡ	ಕಾಡುಮೇಣ	ಬದಿರಾ, ಬಾಳೆ
ಮಂಜುನಾಥ	ಆನೆ	ಬಾಳೆ, ಬದಿರಾ

F) ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಕಾರಣಗಳು
ಮುಟ್ಟುಮಂಜುನಗೌಡ	ಆನೆ	ಮೇಸೆಗೆ	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ
ರಾಮಕೋಟೇನಗೌಡ	ಹಂದಿ	ಮುಳುಕು	ಆಹಾರ
ಬಾಳೆನಗೌಡ	ಕಾಡುಮೇಣ	ಮೇಸೆಗೆ	ಆಹಾರ
ಮಂಜುನಾಥ	ಕಾಡುಮೇಣ	ಮುಳುಕು	ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ

G) ಬೇಟೆಗಾರಿಕೆ : 20

- i. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಗೆ ಹೋಗುವ ಜನರಿದ್ದಾರೆಯೇ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ
- ii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಗಡದ ಜನ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
\_\_\_\_\_
- iii. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
\_\_\_\_\_
- iv. ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುತ್ತಾರೆ?  
\_\_\_\_\_
- v. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದವರು ಎಷ್ಟು ದೂರದವರೆಗೆ ಬೇಟೆಗಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ? ಸ್ಥಳ, ದೂರ, ತಿಳಿಸಿ  
\_\_\_\_\_
- vi. ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇತರರು ಬೇಟೆಗಾಗಿ ಬರುತ್ತಾರೆಯೇ ? ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ
- vii. ಯಾವ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಇತರರು ಬೇಟೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾರೆ ?  
\_\_\_\_\_
- viii. ಜನರು ಬೇಟೆಯಾಡಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?  
\_\_\_\_\_
- ix. ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ  
\_\_\_\_\_
- x. ಔಷಧಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ  
\_\_\_\_\_
- xi. ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಲು ? (ಪ್ರಾಣಿ-ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ)  
\_\_\_\_\_

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

xiii. ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಕಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿದ್ದರೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.  
ಬೇಟೆ ಮಾಡುವುದು ಅನಿರಾಧ

H) ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ

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

ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನದ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ರಾಮಣ್ಣ	1. ನಾಳಿ ಕ್ರಾಸ್	18
ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳ	2. ನೀಡುಹಸು	8
ಮುಖ್ಯಾಜಿ	3. ನಾಳಿ ಹಸು	13
ಕೊನುಕ	4. ನಾಳಿ ಹಸು	08
	ಎತ್ತಿನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	
ಬವಿವೆರಾಸು	1. 20 ಸೋಲ ತೆಳೆ	2
ಆಯ್ಯನಗೌಡ	2. ಕಲ್ಲು	2
ಕೊನುಕ	3. ಹುಳುಕಾರ	2

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
ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಿ	ಕೋಲ	18
ಮಂಜುಳ	ಚಿವರು	8

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

ಆಡುಯನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಆಡುಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ನಾಣಿ	ನಾಚಿ ಅಡು	21
ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ	ನಾಚಿ ಅಡು	8
ಕೊಯ್ಯಣ್ಣ	ನಾಚಿ ಅಡು	5
ಮಂಜುಳ	ನಾಚಿ ಅಡು	8
ಮಂಡವೆಮ್ಮ	ನಾಚಿ ಅಡು	13

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

ಕೋಳಿ ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಕೋಳಿಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ರಾಜಣ್ಣ	ಬಾಂಬ್ಲರ್ ಕೋಳಿ	15
ಮಂಜುಳ	ಗಿರಿಗಾಜಿ ಕೋಳಿ	8
ಶಿವಕೇಸರ	ಪಾರಂ ಕೋಳಿ	12
ಬಸವಣ್ಣ	ನಾಚಿ ಕೋಳಿ	5

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
ಕೆ.ಎ.ಎ.ಆರ್	15 kg/day	ಇಲ್ಲ	10 kg/day	ಇಲ್ಲ
ಬಿ.ಕೆ.ಎ.ಆರ್	10 kg/day	ಇಲ್ಲ	15 kg/day	ಇಲ್ಲ
ಸಿ.ಎ.ಎ.ಆರ್	6 kg/day	ಇಲ್ಲ	15 kg/day	ಇಲ್ಲ
ನಾ.ಗಿ.ಎ.ಆರ್	5 kg/day	ಇಲ್ಲ	10 kg/day	ಇಲ್ಲ
ಅ.ಕೆ.ಎ.ಆರ್	3 kg/day	ಇಲ್ಲ	10 kg/day	ಇಲ್ಲ

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

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರುವ ಹಸಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾರುವ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ

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) ಇಲ್ಲ

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
ಚಿಕ್ಕ ನಿಂಗಿಯರ್	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ನಿಡಿಯರ್	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ಮಂಕೆ ಆರಾಮಿಯರ್	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ನೀಲೋದ್ರೆ	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / > 16 ಲೀ
ಕೊನೂರು	< 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 ಬಳಕೆ/ಉಪಯೋಗ			
	ಮನೆ ಬಳಕೆಗೆ	ಡೇರಿಂಗ್ ಮಾರಲು	ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮಾರಲು(ಹೆಸರಿಸಿ) ಉದಾ: ಬೆಣ್ಣೆ, ತುಪ್ಪ ಇತ್ಯಾದಿ
ಚಿಕ್ಕ ನಿಂಗಿಯರ್	1	2-4	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ನಿಡಿಯರ್	1/2	2-4	ಇಲ್ಲ	ತುಪ್ಪು, ಬೆಣ್ಣೆ
ಮಂಕೆ ಆರಾಮಿಯರ್	1	2-3	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಕೊನೂರು	1	4-7	ಇಲ್ಲ	ಬೆಣ್ಣೆ
ನೀಲೋದ್ರೆ	1/2	2-4	ಇಲ್ಲ	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)
ಚಿಕ್ಕ ನಿಂಗಿಯರ್	3	2 ಬುಟ್ಟಿಗಳು
ನಿಡಿಯರ್	5	2 1/2 ಬುಟ್ಟಿಗಳು
ಮಂಕೆ ಆರಾಮಿಯರ್	2	1 ಬುಟ್ಟಿಗಳು
ನೀಲೋದ್ರೆ	3	2 ಬುಟ್ಟಿಗಳು
ಕೊನೂರು	4	4 ಬುಟ್ಟಿಗಳು

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 ಗ್ಯಾಸ್‌ನ ಬಳಕೆ (ಅಡುಗೆಗೆ ಬೆಳಕಿಗೆ/ ಇತರ)	ದಿನಕ್ಕೆ ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ಗೆ ಬಳಸುವ ಸಗಣಿಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಶಿವಯ್ಯ	50 ಬುಟ್ಟಿಗಳು	—	—	—	—
ನಾರಾಯಣ್	40 ಬುಟ್ಟಿಗಳು	—	—	—	—
ಮೊಮ್ಮಕ್ಕಡಿ	60 ಬುಟ್ಟಿಗಳು	—	—	—	—
ಮೊಮ್ಮಕ್ಕಡಿ	30 ಬುಟ್ಟಿಗಳು	—	—	—	—

xiii. ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದರಲ್ಲಿರುವ ಇಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

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

ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕೀಟಾಣು ರೋಗ

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

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

ದನಕರುಗಳನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತವಾಗಿಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.

1) ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ/ಸಂಗ್ರಹಣೆ : ಇಲ್ಲ

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

ii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ : ಇಲ್ಲ

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

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

ಉಲ್ಲಾಸೇನ ಕೋಲಾಜೇನು ತೊತೇನ ಜೇನು  
ಬೆಳ್ಳೆನಿಡು

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

ಕೊಳೆ ಮೂರು ಕುಳು ತೆಂದೆಂತೆ ಕ್ಯ:  
ಮುಳ್ಳಣೆ ಕ್ಯ.

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

ಇಲ್ಲ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

vii. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಜೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧಿ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ಜೀನಿನ ತೆರನು ಕೆಲವು ಬಗೆ, ಅದೇನೂ ನೋಡಿದಾಗ  
 ಉರಬೆ ಉದ್ದೇಶದ

---



---



---

8) ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು

A) ಉರುವಲುವಿನ ಲಭ್ಯತೆ 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 ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)	ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎಲೆ (ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ) (ಕೆ.ಜಿ.)
ಶಂಕು	4	5 kg	80 kg	50 kg	-
ಮೊಗ್ಗು	3	4 kg	80 kg	50 kg	-
ಮೊಗ್ಗು	4	5 kg	80 kg	60 kg	-

B) ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರು ನೀಡುವ ಸಲಹೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಲಹೆಗಳು
ನೋಡು	-
ಶಂಕು	-
ಮೊಗ್ಗು	-
ಮೊಗ್ಗು	-
ಕೊನು	-

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರುಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಓಲೆಯ ವಿಧ	ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ನೆರೆಸಿಂಹನಗೌಡ	2015	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

E) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹೀಟರ್ ಬಳಸುವವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು
ನೆರೆಸಿಂಹನಗೌಡ	2015	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

೨೦

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

೦

### 9) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

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

ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವಿಷಯ	ಜ್ಞಾನ
ಉದಾ: ಸಿದ್ದೇಗೌಡ	ಸಾಗುವಳಿ	ಸಸ್ಯರೋಗ ತಜ್ಞರು
ಶಿವಪ್ಪ	ನಾಟಿವೈದ್ಯರು	ದನಗಳ ಚರ್ಮರೋಗ
ರಾಮಣ್ಣ	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ಮೀನು ಮರಿಹಾಕುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು
ನಾಲಯಗ ನೌಡ್ರೆ	ನಾಟಿವೈದ್ಯರು	ಕೆಮ್ಮಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ಮಂಕೇಶ್ ಬೆಳ್ಳೆನಾಳೆ	ಕೆಮ್ಮಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆಮ್ಮಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ರಾಯ್ ಕಂಜಿವಳ್ಳಿ	ಕೆಮ್ಮಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಕೆಮ್ಮಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು 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	
ಸುಬ್ರಾಯ ಕುಂಬಾರ	ಮಣ್ಣಿನ ಕಲಾಕೃತಿ	

ತೆಗೆದಿರಬೇಕು ಚಿಕ್ಕಿರಬೇಕು	ಬಡಿಗೆ ಕೆವಾಕ ರೂಡಿಗೇರ	ನೇಗಿಲೆ ಲಯಾಂಕೆ ಕುಡೇನುಲೆ ಲಯಾಂಕೆ ಬುಕ್ಕಿಲಯಾಂಕೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

### 11) ಮೀನುಗಾರರು

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 5 ಜನ ನಿತ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವವರನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಬೇಕು

೦) ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು	ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ											
		ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಕ್ವಾಲರ್	ಪೆನ್ಸಿನ್	ಮಲ್ಲಿ ಡೇ ಕ್ವಾಲರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು						
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ(✓)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ಓನ್ನಿದು	ತಿಂಗಳು												
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು												
ಅಳವೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಕೆರೆ													
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ												

೧) ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು	ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗಣಿಗಾರರುಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಗುರುತಿಸಿ											
		ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಕ್ವಾಲರ್	ಪೆನ್ಸಿನ್	ಮಲ್ಲಿ ಡೇ ಕ್ವಾಲರ್	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು						
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ		J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ಓನ್ನಿದು	ತಿಂಗಳು												
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು												
ಅಳವೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಕೆರೆ													
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ												

12) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಗೋಮಾಳಗಳಿವೆಯೇ ?

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಗೋಮಾಳಗಳು 5 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಇದರಲ್ಲಿ :- ಪ್ರಾಣಿರಂಜನ ಪಾಳೆಗುಡಿಯು

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	
ಪ್ರಾಣಿರಂಜನ ಪಾಳೆಗುಡಿಯು	1													
ದಿಲಕ್ಷಿ ಇಡುಕ	3													

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

13) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ

	ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳು
a)	ಪ್ರಾಣಿರಂಜನ ಪಾಳೆಗುಡಿಯು	ಬೇಲಿನ ಗಡ್ಡೆ, ಕ್ಷೀರಾಶು
b)		ಕೆಕ್ಕಿಣ್ಣು ಹೂ
c)	ದಿಲಕ್ಷಿ ಇಡುಕ	ಬಿಳಿ ಹೂವು ಬೀಜ
d)		

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

14) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಸರು

	ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
a)	ಪ್ರಾಣಿರಂಜನ ಪಾಳೆಗುಡಿಯು	ಮುಳುಗುಣಿ, ಕೊಕ್ಕಿ ಮುಳ್ಳು
b)		ಲಿಡೆಬೆಕ್ಕ
c)	ದಿಲಕ್ಷಿ ಇಡುಕ	ಮುಳುಗುಣಿ, ನರಿ
d)		ನುಣು ಕೋ

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 ಗ್ರಾಮಪಾಲಿಕೆ (ಶಾಸನೋದ್ಧಾರ ಕಚೇರಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ "ಆದರ್ಶ ತಕ್ವಾ" ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಚಿತ್ರಿಸಿ.

\*\*\*\*\*

