

2) 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>ದೊಂಗರ ಹಳ್ಳ, ತೊರೆಹಳ್ಳ</u> ವರ್ಷವಿಡಿ ನೀರು ಹರಿಯುವ ಹಳ್ಳಗಳಿವೆಯೇ? ಹೌದಾದರೆ ಹೆಸರಿಸಿ - <u>ಇಲ್ಲ</u> i) 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> ii)	
e)	ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u>	
f)	ತಡೆ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ (ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಮ್)ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: <u>1</u>	
g)	ಹಿನ್ನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೆಸರು: <u>ಇಲ್ಲ</u>	
h)	ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿವರಣೆ <u>ಇಲ್ಲ</u>	
i)	ಕೆರೆ-ಕೊಳೆಗಳು	

ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರಗಳಲ್ಲಿ)	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)
ಇಕ್ಕಿ ಕೆರೆ	3 ಎಕರೆ	J F M A M J J A S A N D
ದೊಡ್ಡ ಕೆರೆ	4 ಎಕರೆ	J F M A M J J A S A N D
ಬುಟ್ಟುಪೇರ ಕೊಳೆ	1 ಕುಂಟೆ	J F M A M J J A S A N D
ಮುತ್ತಪ್ಪಿನ ಕೊಳೆ	1 ಕುಂಟೆ	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)	ಕಾಂಡ್ಲಾ 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. ದೊಡ್ಡ ಶುಕ್ರ		✓		ಎಲೆ	ಇಳಿಮುಳುಕು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಶೋಕನಲ್ಲ ನಾವು ಕಣಿ
2.					
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. _____	_____	_____	_____	_____	_____
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
ಶೋನ್ಮಯ್ಯ	ದೊಡ್ಡಪುತ್ರಿ	ಮಾಣಾಟ ಮೂಡಪ್ಪಳ್ಳಿ		✓		✓	

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

B) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ -

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಬೀಟು			✓	ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಿವುಕಟ್ಟಿ	ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಅನ್ನದ ಯೋಗ - ಸುತ್ತಿನೆ
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ- ಆಹಾರೇತರ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		
ಶೋನ್ಮಯರ		✓		ಕಾಂಡ, ಕೊಂಬೆ	ಗೃಹೋಪಯೋಗ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ
ತಪ್ಪಾಲದ ಮರ			✓	ಕಾಂಡ	ಗೃಹೋಪಯೋಗ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ
ಸುಗುವಾನಿ		✓		ಕಾಂಡ	ತೆಪ್ಪು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ವಿರಳವಾಗಿರುವ ಕಾಡು ಜಾತಿಯ ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರು
ಕಗ್ಗಲಮರ	ಕಾಡುಡಿಕ್ಕಿಪಂತ್ರ
ಕುಜಮರ	ಕಾಡುಡಿಕ್ಕಿಪಂತ್ರ
ತಾರೇ ಮರ	ಕಾಡುಡಿಕ್ಕಿಪಂತ್ರ

ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

iii) ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆಯೇ?

ಹೌದು/ಇಲ್ಲಾ, ಹೌದಾದರೆ ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ

ಇಲ್ಲ

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	ಎರಳ	ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ	ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಲ್ಲ
ನಸ್ತನಿಗಳು (ಬಾವಲಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ಬಾವಲಿ		✓			✓	
ಮೊಲ		✓			✓	
ಇತರತೆ			✓		✓	
ಪಕ್ಷಿಗಳು						
ನಾಯಿ	✓				✓	
ಅಡುಕೋಳಿ		✓			✓	
ಇತರ		✓			✓	
ಸರೀಸೃಪಗಳು (ಹಾವು/ಆಮೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)						
ಹಾವು	✓				✓	
ಶಿಮೆ		✓			✓	
ಕಚ್ಚೆ		✓			✓	
ಬಡ		✓			✓	
ಮೀನುಗಳು						
ಶೀನೇಮೀನು		✓			✓	
ಹಾವು ಮೀನು		✓			✓	
ಸಸಲು ಮೀನು		✓			✓	
ಇತರದ ಮೀನು		✓			✓	
ಕೀಟಗಳು (ಚಿಟ್ಟೆಗಳು/ಜೀನುಹುಳ ಒಳಗೊಂಡು)						
ಇತರ	✓				✓	
ಇತರ	✓				✓	

ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳು						
ನೆಲ		✓			✓	
ತೋಳು		✓			✓	
೧೩೦ಕೆ		✓			✓	

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
ಶ್ರೀಯುಕ್ತ	ಮುಟ್ಟು	೨೦೧೯	ದೊಂಗರ ಝೆ		✓	

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-ಆಡವಿ, 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
ಮೂರಣ್ಣ	ಶ್ರೀನೆ	ರಾಡಿ, ಬಾಳೆತೋಟ	1/2 ಎಕರೆ
ಶಾಶ್ವಯ್ಯ	ಹಂದಿ	ಕಡ್ಡೆ, ಅಡ	3 ಕುಂಟೆ
ಭದ್ರೇಂದ್ರ	ಆಳ್ವಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	1/2 ಎಕರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಹಲ್ಲೆ

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

ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಹಲ್ಲೆಗೊಳಗಾದ ರೈತರು/ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು/ಸಾನುವಾರ 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
ಕೃಷಿಗಾರ	ಹುಕ್ಕಿಣ್ಣು	ಭತ್ತ
ಕೃಷಿಗಾರ	ಕಂದಿ	ಕಡ್ಡಲೆ ಕ್ರಿಯಿ

F) ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಬರುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರು	ತಿಂಗಳು	ಕಾರಣಗಳು
ಕೃಷಿಗಾರ	ಮುಟ್ಟು	ಮೇ, ಜೂನ್	ಶಿರಣಿ
ಕೃಷಿಗಾರ	ಕಂದಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಶಿರಣಿ
ಕೃಷಿಗಾರ	ಕೃಷಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಶಿರಣಿ
ಕೃಷಿಗಾರ	ನರಿ	ಡಿಸೆಂಬರ್	ಶಿರಣಿ

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, ಕೊಳ್ಳ, ಬುಗ್ಗೆ ಗಳಲ್ಲಿ)											
ಇಕ್ಕೇಳಿ ಕೆರೆ ನೀಮ್ಯ	31 ಎಕರೆ	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)	ಕೋಲೆ ಆಡ	
b)	ಮುಳ್ಳು ಆಡ	
c)	ಗೋಡ್ಡು ಅಕ್ಕಿ ಆಡ	
d)	ಕಂಬರ ವಾಣಿ ಆಡ	

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

7) ಗೋಮಾಳ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಸರು

	ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
a)		ಮೊಲ
b)		ಮುಂಗುನಿ, ಜಿಂಕೆ
c)		ನೌ
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” ಪ್ಯಾಪರ್‌ನಲ್ಲಿ 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: ಶಿಡ್ಲೋಕೆ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು: G.H.P.S ಶಿಡ್ಲೋಕೆ
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: ದ್ಯಾವಸಂದ್ರ	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ: ಮುರಳಿ ಕೃಷ್ಣ
ತಾಲೂಕು: ಕನಕಪುರ ಪಿನ್ ಕೋಡ್: 562112	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: 8971 680685
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು: ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್, D ಲಾವಣ್ಯ, ಕೆ	ವಿಳಾಸ: GHP S ಶಿಡ್ಲೋಕೆ, ದ್ಯಾವಸಂದ್ರ (ಹಿ), ಕನಕಪುರ (ಹಿ)
	HM ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್:

* ಒಂದು ಗ್ರಾಮದ ದಾಖಲಾತಿ ಸುತ್ತಕ 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 ದೇವಸಧಾನ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)
ಭತ್ತ	ಶೃಂಗ	ಶಿವರಾಜ್, ಶಿಡ್ಲೋಕೆ	3 ಎಕರೆ
ರಾಗಿ	ಬಂಡೆರಾಗಿ	ಮೊಗ್ಗು, ಶಿಡ್ಲೋಕೆ	5 ಎಕರೆ
ಜೋಳ		ರಂಗಪ್ಪ, - -	1 ಎಕರೆ
ಕಬ್ಬು		ಇತ್ತೀಚ್ಚು, - -	2 ಎಕರೆ
ಜೋಳ		ಕೆಂಪು, - -	1 ಎಕರೆ
ಉದ್ದು		ದೊಡ್ಡ ರಿಂಕು, - -	1 ಎಕರೆ
ಕಡ್ಲೆ		ನಂಕಿ, - -	1/2 ಎಕರೆ
ಪುಸು		ಕುನ್ಯ, - -	4 ಗುಂಟೆ

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, ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು 3½ ತಿಂಗಳ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳ(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	ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು
ಭತ್ತ		ನಿಂತ್ರಯ್ಯ	—
ರಾಗಿ		ಮುಗಣ್ಣ	—

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ವ್ಯವಸಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

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

ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನ
ರಾಗಿ	ವಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
ಭತ್ತ	ವಾಡೆ, ಸುಡುಗುಣ್ಣು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iv) ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರುಗಳು.

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರು	ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ಕೃಷಿಕರು
ಶಿವನಂಜಯ್ಯ	ಸಾವಯವ ಸಿಬ್ಬರ ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ.
ತುಟ್ಟರಾಜು	ತುತ್ತು ಸಾವಯವ ಬೆಳೆವಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಬೀಜ ಚಿಕಿತ್ಸೆ - ಇಲ್ಲ

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

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	ಜ್ಯೋತ್ಸಿಡ್ ತೆಂಗು	ಶುನ್ಯರಪ್ಪ, ಶಿಡುಳಿ ಕೃಷಿಸಂಠ	5 ಎಕರೆ
ಮಾವು	ರಸಪೈರಿ	ಶಿವಣ್ಣ, ಶಿಡುಳಿ ಕೃಷಿಸಂಠ	2 ಎಕರೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

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

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ನೀಡುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಷೇಷ ಗುಣಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

(ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ)

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನ
ಮಾಪು	ನೆಲ್ಲು ಕುಲ್ಲುನಲ್ಲು ಸಂಘ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ
ಕೆಂಗು	ಕೊರಡಿಯಲ್ಲು ಸಂಘ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಸರು	ಮನೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ ಇದೆ/ಇಲ್ಲ	ಇದ್ದರೆ, ಬೆಳೆಯುವ ತರಕಾರಿಗಳು	ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ತಿಳಿಸಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

v) ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರ ಹೆಸರುಗಳು

ಮಾದರಿ ತೋಟಗಾರರು	<input type="checkbox"/> ಇವರು ಏಕೆ ಆದರ್ಶ ತೋಟಗಾರರು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

vi) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಗುವ ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳು

ಹಣ್ಣಿನ ಮರದ ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ
ಶುರಂಗಿ ಮರ	೨

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 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. ಜೀನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಇದೆ

e. ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ ಇದೆ

f. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

g. ಜೈವಿಕ ಕ್ರಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

h. ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ, ಸೋಲಾರ್ ಡ್ರಯರ್, ಅಸ್ತ
ಒಲೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

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

j. ಉರುವಲನ್ನು ಕರೀದಿಸುವದಿಲ್ಲಾ

k. ಉರುವಲನ್ನು ಕಾಡಿನಿಂದ ತರುವದಿಲ್ಲಾ

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
ಕ್ರಮಿನಾಶಕ ಬಳಸದೇ ಇರುವರು)

ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ- ಸ್ವಂತ /ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ
ಶಿವನೋಜಯ್ಯ	ರಾಗಿ	ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗ
ಶುಭಲಕ್ಷ್ಮಿ	ಕಡ್ಡೆ, ಕ್ರಿಯ	ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಜೈವಿಕ ಕ್ರಮಿನಾಶಕ ಬಳಸುವ ಕೃಷಿಕರು

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ರೋಗ/ಕ್ರಮಿ	ಜೈವಿಕ ಕ್ರಮಿನಾಶಕದ ವಿವರಣೆ

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
ಶಿವನಂಜಯ್ಯ	ರಾಸಿ	ಪುನಣಿ	3000	ಪುನಣಿ	2000
ಪುಷ್ಪವಿಜಯ	ಕಡಲೆ	ಪುನಣಿ	1000	ಪುನಣಿ	500

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
ಕೆಂಪು ಲಿಂಗ	1. ಕುಳ್ಳಿ ಲಿಂಗ	2
	2.	
	3.	
	4.	
	ಎತ್ತಿನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	
ತುಳಸಿ	1 ಕೆಲಾ ಲಿ	2
	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

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

ಆಡುಯನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಆಡುಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ

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

ಕೋಳಿ ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ಕೋಳಿಯ ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
ಬಿ.ಕೆ.ವೆಂಕಟೇಶ್		11

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 ದಿನಕ್ಕೆ	ಸ್ವಂತ ತೋಟ-ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಒಣ ಹುಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಒಣ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಇತರರಿಂದ ಕರೀದಿಸುವ ಪ್ರಮಾಣ ದಿನಕ್ಕೆ
ಕೆಂಪುಣ್ಣೆ	—	1 ಹೊರೆ	—	1 ಮೆರೆ
ಶುಭ್ರಗೌಡು	—	1 ಹೊರೆ	—	1 ಮೆರೆ

* 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

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)
ಕೆಂಪು ಊರು	ಓಣಿಹಳ್ಳಿ	ಶಿವನೂರು
ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್	ಓಣಿಹಳ್ಳಿ	ಶಿವನೂರು

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
	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16 ಲೀ
	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16 ಲೀ
	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16 ಲೀ
	< 1 ಲೀ / 1-2 / 2-4 / 4-8 / 8-16 / >16 ಲೀ
	< 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	ಡೇರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಗ್ರಾಮದ ಜನರಿಗೆ ಮಾರಲು	ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಮಾರಲು(ಹೆಸರಿಸಿ) ಉದಾ: ಬೆಣ್ಣೆ,ತುಪ್ಪಾ ಇತ್ಯಾದಿ

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ಸಾಕುವವರ ಹೆಸರು	ದನ-ಕರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಸಗಣೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಕೆಂಪು ಲ್ಲಾ	2	2
ಪುಟ್ಟು ರ್ಲಾ	3	3

xii. ಸಗಣಿಯ 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/ಕೆಪಾನಿಟಿ	ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ನ ಬಳಕೆ (ಅಡುಗೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಕೆ/ಇತರೆ)	ದಿನಕ್ಕೆ ಗೋಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ಗೆ ಬಳಸುವ ಸಗಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಬುಟ್ಟಿಗಳು)
ಕೆಂಪು ಲ್ಲಾ	700-800	—	—	—	—
ಪುಟ್ಟು ರ್ಲಾ	800-850	—	—	—	—

xiii. ದನ-ಕರುಗಳನ್ನು ನಾಕುವುದರಲ್ಲಿರುವ ಇಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

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

ದನ- ಕರುಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಕೊಡಲಾಗದ ಇವಳು, ಹಸಿ ರುಲ್ಲು, ನೀರಿನ
 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಸು ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಳಸುವುದು.

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

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

ಕೊಂಪು - ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಸುಕ್ತ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೆಳೆಸುವ ಕೊಂಪು.

12) ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ / ಸಂಗ್ರಹಣೆ

i. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಜೇನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಜೇನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಜೇನು ಹೆಸರು	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ/ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಜೇನಿನ ಪ್ರಮಾಣ	ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ

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

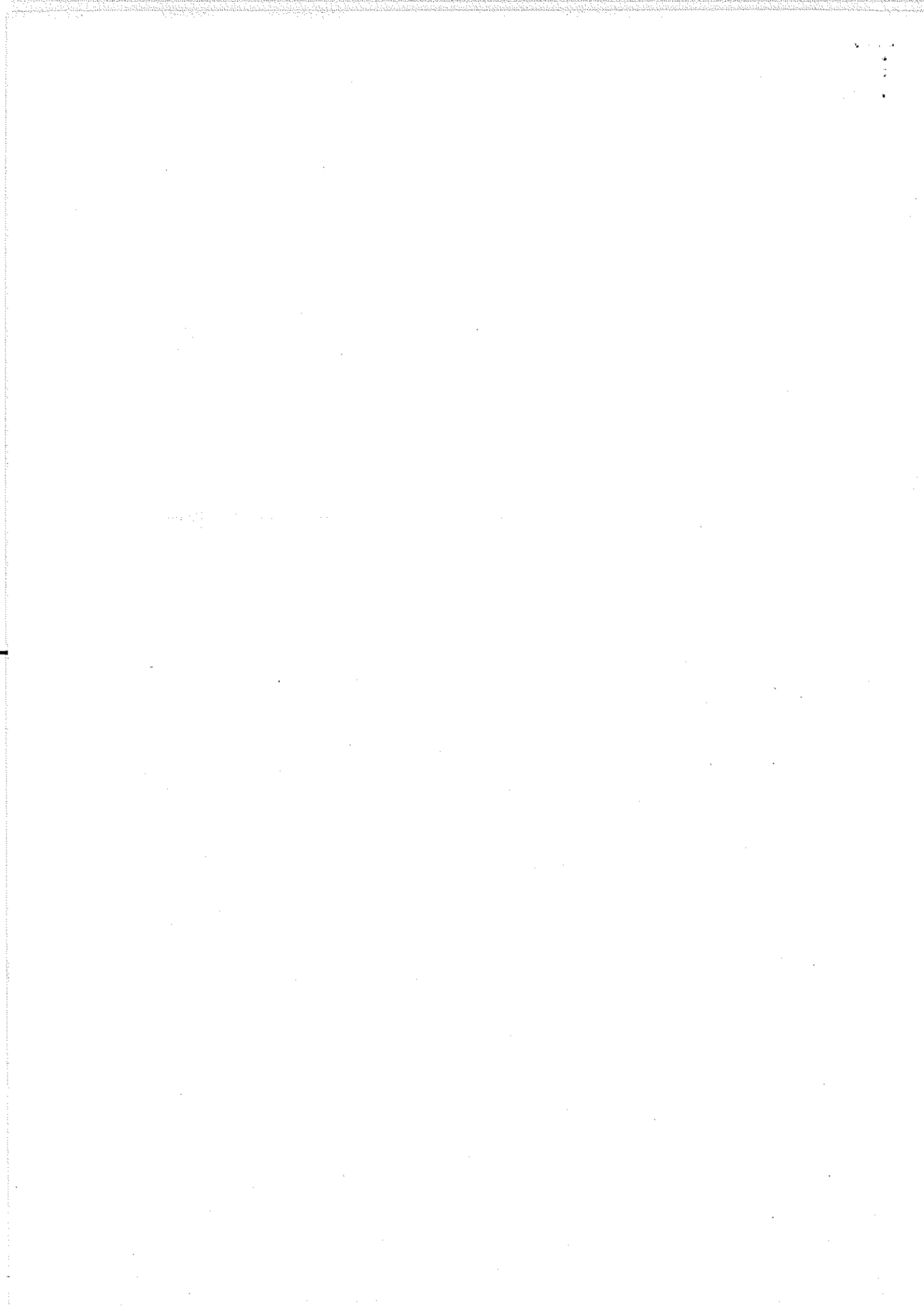
iii. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಜೀನಿನ ಬಗೆಗಳು/ವಿಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ)

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

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 ಔಷಧಿ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ





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/CCPI /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 - 3

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ

ಗ್ರಾಮ ಎಂದರೆ "ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ" (Revenue village)

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ / ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು: ಶೌಡುಜಕಸಂಧ	ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು: ಸ.ಹ.ಬಿ.ಶಾಲೆ ಶೌಡುಜಕಸಂಧ
ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹೆಸರು: ಶೌಡುಜಕಸಂಧ ಗ್ರಾಮ	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕೆ: ಮುರುಳಿಕ್ಕಪ್ಪ, ಬಿ.ಎಂ.
ತಾಲೂಕು: ತನಕಕಿಮ್ಮಕ (ತಾ.) ಪಿನ್ ಕೋಡ್: 562112	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ: 8971680685
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು: ನುಜೀನ್‌ಫುಮಾಲ್.ಡಿ. ಲಾವಣ್ಯ	ವಿಳಾಸ: ಆ.ಹ.ಪ.ಶೌಡುಜಕಸಂಧ ದ್ವೈಪನಯ್ಯ(ಕೆ) ವಾಡುಬಳ್ಳಿ(ಶಿ.ಬಿ) ತನಕಕಿಮ್ಮಕ (ತಾ.)
	HMಮೊಬೈಲ್ ನಂ: ಇ-ಮೇಲ್: 8971680685

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

* ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

13) ಸಹಕಾರ

i) ಗ್ರಾಮದ/ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳು

ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಶೌಡುಜಕಸಂಧ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಘ	ಪಟಕಿರ, ಲಿಞ್ಚಿಯ, ಸ್ವ. ಲವಣ್ಯ, ಮುಞ್ಚಿ ಸುಬ್ಬೇಶ್ವರ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಗ್ರಾಮದ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳು/ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ ಸಂಘಗಳು

ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು
ಬಿಸಿಲಮ್ಮ ಸಂಘ	ಬೆಳೆತಿಯ
ಧರ್ಮಶ್ಯಾಳ ಸಂಘ	ಬೆಳೆತಿಯ
ನೇತ್ರಾವತಿ ಸಂಘ	ಬೆಳೆತಿಯ
ಹೊನ್ನಾಳದೇವಿ ಸಂಘ	ಬೆಳೆತಿಯ
ಮಾದೇಶ್ವರ ಸಂಘ	ಬೆಳೆತಿಯ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

14) ಸಮೂಹ ಆರೋಗ್ಯ

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಉಪಚಾರದ/ಚಿಕಿತ್ಸೆ ವಿವರ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

15) ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು

A) ಉರುವಲುವಿನ 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.)

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

ಉರುವಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಸಲಹೆಗಳು

C) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರುಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವವರ ಹೆಸರು	ಒಲೆಯ ವಿಧ	ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

D) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

E) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಹೀಟರ್ ಬಳಸುವರ ಮಾಹಿತಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಉಪಕರಣ ಅಳವಡಿಸಿದ ವರ್ಷ	ನೀವು ಈ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಸಂತ್ರಸ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವಿರಾ	ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

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

64

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

16) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

ಸೂಚನೆ : ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಜನ ಗಿಡ-ಮೂಲಿಕೆ ಔಷಧಗಳ ನೀಡುವಬಗ್ಗೆ (ನಾಟವೈದ್ಯ), ಕೃಷಿಯಬಗ್ಗೆ, ಜೈವಿಕ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ, ಸಸ್ಯಕೃಷಿ 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
ಮುನಿಮೂರಯ್ಯ	ನಾಟವೈದ್ಯ	ತಾಳಿ ಮುರಂಪುರಿಕೆ ವಾತ ಶ್ವೇತ ಶ್ವೇತ ತ್ಯಾಜ್ಯ

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	
ಮೋರುನ ಬಡಿಗ	ಮರಕೆತ್ತನೆ	ಸ್ಮಾರಕವಿಷಯದ ವಿಶೇಷಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಕೆ

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											
		ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಛಾಲರ್	ಪಶ್ಚಿನ್	ಮಲ್ಟಿ ಡೇ ಛಾಲರ್							
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ(✓)		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು											
ಹಿನ್ನಿರು	ತಿಂಗಳು	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು												
ಅಳವೆ													
ಕೆರೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ												

೨) ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು	ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರದೇಶದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನ ಗುರುತಿಸಿ											
		ಗಾಳ	ಬಲೆ	ಛಾಲರ್	ಪಶ್ಚಿನ್	ಮಲ್ಟಿ ಡೇ ಛಾಲರ್							
ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ದಿನಗಳು											
ಹಿನ್ನಿರು	ತಿಂಗಳು	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
ನದಿ	ಓಟ್ಟು ದಿನಗಳು												
ಅಳವೆ													
ಕೆರೆ	ದಿನದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ.												
ಇತರೆ	ಈ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವಲಂಬಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ												

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		

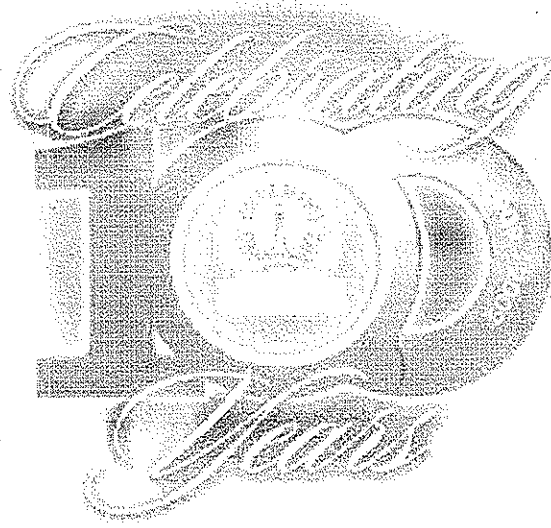
c)	ಪಂಚಾಯತದಲ್ಲಿ "ಜನತಾ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತಾ ದಾಖಲಾತಿ" ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ?		
d)	ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಬಗ್ಗೆ ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ		
e)	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತಸಂಘ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ		
f)	ರೈತಸಂಘವು ಕೃಷಿ ಸಮನ್ವಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ		

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.



INTERNET