

**ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಕೃಷಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ**  
**ಗ್ರಾಮ ಅಂದರೆ “ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ” (Revenue village)**

(ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ/ಕಾಲೇಜು)

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು:	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ
ಪಂಚಾಯತದ ಹೆಸರು:	1	
ತಾಲೂಕು: ಪಿನ್ ಕೋಡ್:	2	
ಶಾಲೆ/ಕಾಲೇಜು ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಇ-ಮೇಲ್:	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ ಹೆಸರು	
	ಮೊಬೈಲ್ ನಂ:	

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

## 1) ವ್ಯವಸಾಯ

### A) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

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

ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**B) ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು (ಪಾರಂಪರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ)**

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಉದಾಹರಣೆ : ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಭತ್ತ, ತಳಿಯ ಹೆಸರು ಬಂಟವಾಳ, ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು 3 ತಿಂಗಳ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ(5ಅಡಿ), ಅಕ್ಕಿ ಕೆಂಪು, ಎಕ್ರೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 8 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ರುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು ದನಗಳಿಗೆ ಇಷ್ಟ. ಈ ರೀತಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**C) ವ್ಯವಸಾಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು**

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

ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**D) ವ್ಯವಸಾಯ ಮಾಡುವ ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರುಗಳು**

ಮಾದರಿ ಕೃಷಿಕರ ಹೆಸರು	ಯಾಕೆ ಇವರು ಆದರ್ಶ ವ್ಯವಸಾಯಗಾರರು ವಿವರಿಸಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**E) ಬೀಜ ಚಿಕಿತ್ಸೆ**

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿಧಾನ	ನಾಟಿಯ ಮುಂಚೆ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಬಿಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಸ್ತು/ರಾಸಾಯನಿಕ/ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

## 2) ತೋಟಗಾರಿಕೆ

### A) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

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

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಅಂದಾಜು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

### B) ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

(ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ)

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ವಿಧಾನ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**C) ಮನೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ/ಹೂ ಬೆಳೆಸುವ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಾಹಿತಿ** (ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಸರಾಸರಿ ಗ್ರಾಮದ 10 ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಗುವ ವಿವರವಾಗಿರಬೇಕು, ಬಡವ, ಶ್ರೀಮಂತ, ವಿವಿಧ ಜನಾಂಗದ ಜನರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು)

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**D) ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು**

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಕಾಯಿ(ಹಣ್ಣು) ಹಣ್ಣಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**E) ಹಣ್ಣುಗಳ ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ/ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳು**

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

## F) ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು

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

ಮಾದರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರ 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 ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇದೆ

e. ಗೋಬರ ಗ್ಯಾಸ ಇದೆ

f. ಎರೇಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

g. ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

h. ಸೋಲಾರ ದೀಪ, ಸೋಲಾರ ಡ್ರಯರ್, ಅಸ್ತು ಒಲೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ

i. ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಟ್ಟು ಹೊಂದಿರುವವರು ಒಂದು ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ 100 ಮರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆಯೇ ? ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 15 ಜಾತಿಯ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮರಗಳಿವೆಯೇ ? ಹಾಗೂ ಎಕರೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 40 ಮರಗಳನ್ನು ಉರುವಲು/ಸೊಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾರೆಯೇ ?

j. ಉರುವಲನ್ನು ಖರೀದಿಸುವದಿಲ್ಲ

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.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**ii) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕರು (ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಬಳಸದೆ ಇರುವವರು)**

ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದೇ ಬೆಳೆಯುವ ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ- ಸ್ವಂತ /ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**iii) ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಬಳಸುವ ಕೃಷಿಕರು**

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ರೋಗ/ಕ್ರಿಮಿ	ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕದ ವಿವರಣೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**iv) ಗೊಬ್ಬರ/ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಸುವಿಕೆ**

ಕೃಷಿಕನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ ಗುಂಟಾಗೆ	ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರ	ಖರ್ಚು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ/ ಗುಂಟಾಗೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

**3) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ**

#### 4) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಬೆಳೆನಾಶ

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

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆನಾಶ ಮಾಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆನಾಶದ ಪ್ರಮಾಣ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

#### 5) ಈ ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಕೃಷಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಕೃಷಿ ಸಸ್ಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	ಒಟ್ಟು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳು		
2.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು		
3.	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು		
4.	ಹೂ ಬೆಳೆಗಳು		
5.	ಕಳೆದ 15 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ವಿದೇಶಿ ಬೆಳೆಗಳು		

#### 6) ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆ (ರೇಖಾನಕ್ಷೆ)

\* ಗ್ರಾಮದ ಹಾತ ನಕಾಶೆಯು ಗ್ರಾಮಚಾವಡಿ (ಶಾನಭೋಗರ ಕಚೇರಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ “ಆದರ್ಶ ತಕ್ತಾ” ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಚಿತ್ರಿಸಿ. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ /ಸಂದರ್ಶಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
---	--

\*\*\*\*\*