



CENTRE FOR ECOLOGICAL SCIENCES
INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE
FIELD STATION, VIVEKNAGAR, KUMTA 581 343, INDIA

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/Lake/ /2014

**“ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ
ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ”
ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬುವಾಗ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಗಳು ಆಯಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿರಿಂದ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ 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. ಒಂದು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹಲವಾರು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
4. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ತಮ್ಮ ರಜಾದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಆಯಾ ಶಾಲೆಗಳು ಸಲಹೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
5. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2014 ರ ಓಳಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಚೇರಿಗೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.
6. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತಮ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯೊಪ್ಪಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014 ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆಗೆ/ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಗ್ರಾಮ ವರದಿಯ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್-2014 ಕೊನೆಯ ವಾರದ ತನಕ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
7. ಅಂತಿಮ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು(ಸ್ಪರ್ಧೆ) ನವಂಬರ್-೨೦೧೪ ರಲ್ಲಿ ಶಿರಶಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಈ ದೇಶ ಮಟ್ಟದ ಲೇಕ್-೨೦೧೪ (Lake-2014) ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಗಿಬ್ಬರಂತೆ “ Sahyadri Young Ecologist” ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಎಲ್ಲಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಕುಮಟಾದಲ್ಲಿರುವ ನಮ್ಮ ಕಚೇರಿ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ ತುಂಬಿ
ಕಳುಹಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

Dr. M.D. Subash Chandran
CES, Field Station (Indian Institute of Science)
Vivek Nagar, Kumta-581 343

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

Dr. Prakash Mesta
Phone: 08386 223426
Mobile: 9342470560
e-mail: prakashhonavar@gmail.com,
prakash_honavar@ces.iisc.ernet.in

Organised by

Dr. T. V. Ramachandra
Energy and Wetland Reserch Group
Centre For Ecological Sciences
Indian Institute of Science, Bangalore-12
E-Mail: cestvr@ces.iisc.ernet.in
Phone: 080-22933099; 23600985

**“ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ
ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ದಾಖಲಾತಿ ನಮೂನೆ
ಗ್ರಾಮ ಅಂದರೆ “ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ” (Revenue village)**

ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು:	ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ತರಗತಿ
ಪಂಚಾಯತದ ಹೆಸರು:	೧	
ತಾಲೂಕು: ಪಿನ್ ಕೋಡ್:	೨	
ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಇ-ಮೇಲ್:	ಉಸ್ತುವಾರಿ ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿ ಹೆಸರು	
	ಮೋಬೈಲ್ ನಂ:	

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

* ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

1) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕಗಳು

ಘಟಕ A			ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)											
ಕ್ರ.ಸಂ.	ನದಿಗಳು (ಹೆಸರು)	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನದಿಯ ಉದ್ದ	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
1.														
2.														

ಘಟಕ B			ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)											
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹಳ್ಳಿಗಳು (ಹೆಸರು)	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನದಿಯ ಉದ್ದ	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
1.														
2.														
3.														

ಘಟಕ C		ಉಗಮ ಸ್ಥಾನದ ಹೆಸರು*	ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)											
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜರಿಗಳು (ಹೆಸರು)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														

* ಉಗಮ ಸ್ಥಾನವು ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ತೋಟದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಮಾಲಿಕನ ಹೆಸರು, ಗುಡ್ಡದಿಂದಾದರೆ ಗುಡ್ಡದ ಹೆಸರು, ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕೆರೆಯಿಂದಾದರೆ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಹೆಸರು, ದೇವರ ಕಾಡಿನಲ್ಲಾದರೆ ಅದರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ (ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು)

ಘಟಕ D			ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ (✓)											
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೆರೆ-ಕೊಳ್ಳುಗಳು (ಹೆಸರು)	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ ಗಳಲ್ಲಿ)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	A	N	D
			1.											
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														

ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

2) ನದಿ/ಹಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿರುವ ಉಪ ಘಟಕಗಳು

ನದಿ/ಹಳ್ಳದ ಹೆಸರು	ಜಲಪಾತ		ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಹೆಸರು	ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಂಮ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಹೆಸರು	ಎತ್ತರ ಮಿ.		

ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

4. ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳು (೧ ಕಿ.ಮಿ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ)

(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಗಳು ತಮಗೆ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸಿದ ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ 14 ವರೆಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ)

ಅಭ್ಯಾಸಿಸಿದ ಘಟಕ(ಗುರುತಿಸಿ)	A	B	C	D
--------------------------	---	---	---	---

ಘಟಕದ ಕ್ರ.ಸಂ.	
--------------	--

ಅರಣ್ಯದ ವಿಧ

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)		
g)	ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಟ್ಟ		

5) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಭೂದೃಶ್ಯದ ಘಟಕಗಳು (೧೫೦ಮಿ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ)

ಭೂದೃಶ್ಯಗಳ ಘಟಕಗಳು					
a)	ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು/ಬೇಣಾ		ಇದೆ	ಇಲ್ಲ	
b)	ಶಿಲಾವೃತ ಪ್ರದೇಶ	ಸ್ವರೂಪ (ಉದಾ: ಶಿಲೆಕಲ್ಲು, ಕೆಂಪುಕಲ್ಲು, ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು, ಇತರೆ)			
	i				
	ii				
	iii				
	iv				
c)	ಕಲ್ಲು ಕ್ಷಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : ತೆಗೆಯುವ ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಿಯ ಹೆಸರು				
d)	ಮಣ್ಣಿನ ಕ್ಷಾರಿಗಳ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ತೆಗೆಯುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆ/ಸ್ಥಳಿಯ ಹೆಸರು				
e)	ಮರಳಿನ ಕ್ಷಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವಿವರಣೆ:				
f)	ಗಣಿಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳು (ತೆಗೆಯುವ ಅದರಿನ ಹೆಸರು)				
g)	ತೋಟಗಳು	ಹೆಚ್ಚು	ವಿರಳ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಇಲ್ಲ
h)	ಗದ್ದೆಗಳು	ಹೆಚ್ಚು	ವಿರಳ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಇಲ್ಲ
i)	ಮನೆಗಳು	ಹೆಚ್ಚು	ವಿರಳ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಇಲ್ಲ

6) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳು

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

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಔಷಧಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

B) ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾಹಿತಿ

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

C) ವನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳ- ಆಹಾರೇತರೆ ಉಪಯೋಗಗಳು

ಸಸ್ಯದ ಹೆಸರು	ಲಭ್ಯತೆ			ಬಳಸುವ ಭಾಗ	ಉಪಯೋಗ
	ಹೆಚ್ಚು	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ		

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

D) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತ ನೋಡಲು ಸಿಗುವ ಕಾಡು ಮರಗಳು

ಕಾಡು ಮರದ ಹೆಸರು	ವಿಶೇಷತೆ

ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

E) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

i) ಲಭ್ಯವಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಉದಾ :
ವಾಟಿಕಾಯಿ, ಉಪ್ಪಾಗೆ, ರಾಮಪತ್ರ, ಮುರುಗಲು, ಮಾವು, ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ ಇತ್ಯಾದಿ)

ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವರ ಹೆಸರು	ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹೆಸರು	ಬಳಕೆ ಸ್ವಂತಕ್ಕಾಗಿ/ಮಾರಲು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

F) ವ್ಯವಸಾಯ

i) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತಳಿಗಳು

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

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು(ಪಾರಂಪರಿಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ)

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ವಿವರಿಸುವಾಗ ಉದಾಹರಣೆ : ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು ಭತ್ತ, ತಳಿಯ ಹೆಸರು ಬಂಟವಾಳ, ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು 3½ ತಿಂಗಳ ಬೆಳೆ, ಉದ್ದದ ತಳಿ(ಶಿಅಡಿ), ಅಕ್ಕಿ ಕೆಂಪು, ಎಕ್ರೆಗೆ ಸರಾಸರಿ ೮ ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಬೆಳೆ, ರುಚಿಕರ, ಹುಲ್ಲು ಮೆದುವಾಗಿದ್ದು ದನಗಳಿಗೆ ಇಷ್ಟ. ಈ ರೀತಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೇಳಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

G) ತೋಟಗಾರಿಕೆ

i) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ 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)

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

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

(ಸೂಚನೆ: ಬೆಳೆಯ ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳನ್ನು ರೈತನು ನೀಡುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ)

ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು	ತಳಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ ರೈತನ ಹೆಸರು	ವಿಷೇಶ ಗುಣಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

iii) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಕುಟುಂಬದ ಹೆಸರು	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ/ಕಿಂಟಾಲಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಳಕೆಯ ವಿಧ	
			ಸ್ವಂತ	ಮಾರಾಟ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

H) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಜೈವಿಕ ಕೃಷಿಕರು (ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಮಿನಾಶಕ ಬಳಸದೇ ಇರುವರು)

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

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

I) ಗೊಬ್ಬರ/ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಸುವಿಕೆ

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

J) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ/ಕೀಟನಾಶಕಗಳು/ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳ ಹೆಸರು

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

7) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ

i) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಉಪಯೋಗ/ಪುನರುತ್ಥಾನ/ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು, ವಿಳಾಸ	ಕಾರ್ಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

ii) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೆಳಿ ಗುರುತಿಸಿ

	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
೧ ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ		
೨ ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ		
೩ ಜೇನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಇದೆ		
೪ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆಸುತ್ತಾರೆ		
೫ ಜಾನುವಾರಗಳನ್ನು ಸ್ನಾನ ಮಾಡಿಸುತ್ತಾರೆ		
೬ ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುತ್ತಾರೆ		
೭ ಸ್ನಾನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ		
೮ ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ/ ಪಾಯಖಾನೆ ನೀರುಬಿಡಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ		
೯ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿದ್ದಾರೆ		
೧೦ ಘಟಕದ ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ		
೧೧ ಚರಂಡಿ/ಗಟರ ನೀರು ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ		
೧೨ ಕಸ-ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಒಗೆಯುತ್ತಾರೆ		
೧೩ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಇದೆ		
೧೪ ತೀರ್ಥ/ಪ್ರಸಾದಕ್ಕಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆಯೇ ?		

iii) ಸಮೂಹ ಆರೋಗ್ಯ

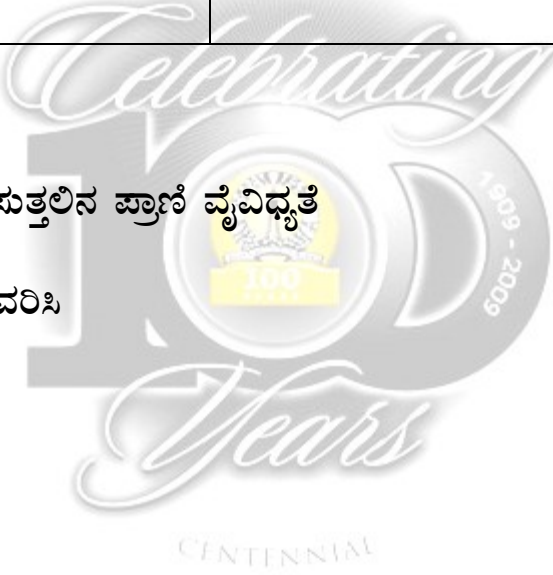
ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುವ ಹತ್ತು ಮನೆಗಳಿಗೆ ಬೇಟನೀಡಿ (ವಿವಿಧ ಜಾತಿ-ಜನಾಂಗ)
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿ ತುಂಬಿ.

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು	ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಉಪಚಾರದ ವಿವರ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

8) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಾಣಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ

A) ಆಮೆ, ಕಪ್ಪೆಗಳಿದ್ದರೆ ವಿವರಿಸಿ



B) ಮೀನುಗಳು

ಹೆಸರು	ಪ್ರಮಾಣ			
	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ವಿರಳ	ಉಪಯೋಗ (ಆಹಾರ/ಇತರೆ)

C) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸುತ್ತ ಸಂದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ
(ಕನಿಷ್ಠ 5 ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಸಂದರ್ಶನ ಮಾಡಿದ ಗ್ರಾಮಸ್ಥನ ಹೆಸರು	ಸಂದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿ/ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರು	ಸಂದರ್ಶನ ನೀಡುವ ತಿಂಗಳು	ಸಂದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಕಾರಣಗಳು

9) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ನೀರಿನಿಂದ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆಯೇ ? ಹೌದಾದರೆ ವಿವರಿಸಿ

ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಹೆಸರು	ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವವರ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ

10) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಮೀನುಗಾರರು

ಸೂಚನೆ : ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ೫ ಜನ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವವರನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಬೇಕು

ಮೀನುಗಾರನ ಹೆಸರು	ಉಪಯೋಗ		ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳ ವಿಧಗಳು				
	ಮಾರಾಟ	ಸ್ವಂತ	ಗಾಳ	ಬಲೆ	ದೋಣಿ	ತೆಪ್ಪ	ಇತರೆ
ಹಿಡಿಯುವ ಮೀನು	ಪ್ರಮಾಣ		ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮಾಡುವ ಒಟ್ಟು ದಿನಗಳು				

11) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ದೇವರಕಾಡು/ದೇವರಬನಗಳ (ಜಟಕಾ ಬನ, ಹುಲಿದೇವರ ಕಾನು, ಮಾಸ್ತಿಮನೆ, ನಾಗರಬನ, ಕಾಪ್ಪಿಬನ, ಚೌಡಿಬನ ಇತ್ಯಾದಿ) ಮಾಹಿತಿ.

ದೇವರಬನದ ಹೆಸರು	ದೇವರ ಹೆಸರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆ-ಗುಂಟಾ)	ಮಾಲಿಕತ್ವ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

12) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಇತರ ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪುಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ

ಬಳಕೆದಾರರ ಗುಂಪು	ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಣೆ
ತೆಂಗಿನ ನಾರು ಕೆಲಸ		
ತೆಂಗಿನ ಗರಿ ನೆನೆಸುವರು		
ನೌಕಾಯಾನ/ಪ್ರಯಾಣ		
ನೀರಿನ ಸಸ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವರು		
ಗೃಹ ಉದ್ಯಮ		
ಬೃಹತ್ ಉದ್ಯಮ		
ಮರಳು/ಕೆಸರು ತೆಗೆಯುವರು		
ಮೃದ್ಧಂಗಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ		

ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

13) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮಚಾವಡಿ (ಶಾನಭೋಗರ ಕಚೇರಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ “ಆದರ್ಶ ತಕ್ತಾ” ಮಾಹಿತಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

14) ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಹಾತ ನಕಾಶೆ (ರೇಖಾನಕ್ಷೆ)

- ಜಲದೃಶ್ಯದ ಘಟಕದ ಹಾತ ನಕಾಶೆ (ರೇಖಾನಕ್ಷೆ) ಚಿತ್ರಿಸಿ. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ,
- ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ನದಿ, ಕೆರೆ, ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ
