



ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ
ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು
ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಪ್ರಕಟಣೆ: ೨೧.೦೨.೧೨



ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಳೆದ ಮೂರು-ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ಮಾಹಿತಿ: ೧೭.೦೨.೧೨-೨೦.೦೨.೧೨

ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ				
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ / ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.0	35.0	35.0	35.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.0	17.0	17.0	17.0
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	2	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	69	69	49	66
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	43	50	44	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	20	02	14	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	290	230	020	290

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ				
ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು'	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.0	34.5	34.8	35.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.0	21.0	20.0	19.8
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	69	68	54	47
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	37	37	50
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	02	06	00	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	160	000	000
ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.2	33.8	33.8	35.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.0	18.9	16.1	15.3
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	84	83	98	73
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ	23	39	21	23

(%)				
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	00	00	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	000	000	000

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ				
ಬಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ / ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.6	34.0	33.4	34.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.2	20.0	20.2	15.4
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	46	63	51	40
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	17	22	31	21
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	10	10	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	180	160	000
ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)				
ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)				
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)				
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)				
ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.0	34.5	34.6	34.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.2	19.6	20.1	18.6
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	2	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	46	72	64	40
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	13	25	30	17
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	04	06	06	06
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	090	090	090	090

ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.1	36.5	35.7	37.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.2	19.2	18.4	16.6
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	74	74	62	41
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	20	27	22	14
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	00	00	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	000	000	000
ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.0	35.0	35.0	35.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.5	22.0	18.0	17.0
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	47	75	35	47
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	39	35	29	19
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	00	02	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	000	050	000

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ				
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು'	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.8	34.0	33.5	34.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.8	19.2	19.3	16.8
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	1	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	76	78	60	64
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	35	25	15
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	06	06	00	06
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	320	090	000	090
ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0

ಗ್ರಿಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.0	34.0	34.0	34.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16.0	14.0	14.5	16.0
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	78	61	44	45
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	22	26	23	20
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	02	02	04	04
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	090	050	140	140

ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ

ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.0	27.2	28.5	29.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	11.9	13.7	14.0	9.8
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	66	82	52	45
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	47	60	45	43
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	04	02	04
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	090	050	090

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)				0.0
ಗ್ರಿಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				35.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				17.3
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)				3
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				62
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				26
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)				06
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)				090

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ

ದಿನಾಂಕ / ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೨.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.3	32.5	31.7	32.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	18.6	16.2	16.9
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	2

ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	70	80	65	63
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	30	29	19	15
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	04	04	04	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	090	050	050	000
ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರುಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.0	32.2	31.2	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.6	17.6	12.2	12.4
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	73	79	56	61
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	22	40	32	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	02	04	02	04
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	230	160	140	140

ದಕ್ಕಿಣ ಒಣ ವಲಯ				
ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರುಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.8	32.8	32.0	32.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.7	18.4	14.8	12.9
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	70	74	55	47
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	35	27	27	25
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	04	04	02	02
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	090	070	090
ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)				
ಗ್ರುಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)				
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)				
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)				

(%)				
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)				
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)				
ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.0	33.0	33.0	34.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.5	17.3	12.4	11.5
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	56	71	48	45
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	39	38	55	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	06	04	02	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	020	099	099	000

ದಕ್ಕಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ				
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೨.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	
ಹಗಲಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.4	31.4	32.4	
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	14.2	16.8	11.8	
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	1	
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	79	83	66	
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	28	28	29	
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	02	06	02	
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	140	090	

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ				
ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೧೨.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0

ಗ್ರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.6	33.4	33.4	33.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15.4	16.8	17.2	16.6
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	1	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	44	43	45	41
ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	23	25	41	21
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	02	06	00	02
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	290	070	000	320
ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.2	33.3	33.6	33.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	14.6	16.4	17.7	14.6
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	3	2	4	2
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	31	37	88	36
ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	27	25	33	20
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	06	06	06	04
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	020	070	070	090
ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.6	34.2	33.0	33.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16.0	17.4	17.0	15.4
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	2	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	60	53	48	38
ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	23	26	29	16
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	04	04	08	04
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	230	140	140	050

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ				
ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು'	೧೭.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.6	33.0	34.0	35.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.9	19.6/	20.9/	19.1

		18.9 (LM)	20.3(LM)	
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	2	4	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	79	83	81	82
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	57	53	60	63
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	00	00	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	000	000	000
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ				
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಾಹಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.5	31.0	30.0	33.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15.0	16.5	15.5	16.6
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	47	48	47	41
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	56	55	58	55
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	06	12	08	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	020	320	320	320

ಕರಾವಳಿ ವಲಯ				
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ				
ದಿನಾಂಕ/ <u>ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು</u>	೧೨.೦೨.೧೨	೧೮.೦೨.೧೨	೧೯.೦೨.೧೨	೨೦.೦೨.೧೨
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0.0	0.0	0.0	0.0
ಗ್ರಾಹಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.4	32.2	33.9	33.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.0	23.5	20.9	22.0
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	0	0	0	0
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	80	88	85	90
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	50	60	60	65
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	00	00	00	00
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	000	000	000	000

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ
ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಜಿಲ್ಲೆವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ
ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ದಿ: ೨೧.೦೨.೨೦೧೨ ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ

ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
		ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0
ಬೀದರ್	ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	35	35	35	35
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20	20	20	19	21
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	42	41	42	38	39
	ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	23	21	21	22	20
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	4	4	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	100	110	90	100

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
		ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0
ರಾಯಚೂರು	ಗ್ರಿಡ್ಡು ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	20	21	21
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1

	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	43	46	36	27	26
	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	17	17	16	15	16
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	2	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	120	120	90	90
ಗುಲ್ಬರ್ಗ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36	37	36	37
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	20	20	21
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	43	43	36	38	37
	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	22	20	19	17	16
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	120	110	120	100

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
		ಬಿಜಾಪುರ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	20	20	21
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	44	43	42	41	40
	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	24	23	23	20	21
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	3

	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	120	110	110	100
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಡ್ಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	19	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	43	43	41	39	38
	ವ್ಯದ್ಯಾನ್ವದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	15	18	18	17	16
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	2	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	140	150	90	100
ಗದಗ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಡ್ಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	19	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	47	48	43	43	42
	ವ್ಯದ್ಯಾನ್ವದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	15	17	18	17	18
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	4	4	4	3	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	130	130	130	140	130
ಕೊಪ್ಪಳ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಡ್ಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	36

	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	19	19	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	45	44	43	42	42
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	16	18	20	19	18
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	110	120	120	110
ಬಳ್ಳಾರಿ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	38	38	38	39
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	19	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	37	43	31	26	26
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	17	15	16	18	17
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	4	4	2	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	110	120	110	100

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು					
		೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	36	36	37
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	19	19	19
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	1	2	1

	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	57	54	54	53	51
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	27	25	23	21	20
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	2	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	120	120	120	110
ದಾವಣಗೆರೆ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಡ್ಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	34	35	35
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16	17	16	16	17
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	2	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	45	47	38	38	36
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	18	19	20	18	19
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	2	2	2	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	120	120	120	120
ಕೊಡಗು	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಡ್ಡ್ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	28	28	28	29
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	14	13	14
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	13	14	3	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	64	65	63	62	62
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	27	28	24	19	19
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	3	3	2	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	90	70	80	70	70
ತುಮಕೂರು	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0

	ಗ್ನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	34	33	35
	ಕನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16	17	17	18	18
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	50	52	46	44	47
	ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	24	23	22	21
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	3	4	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	100	100	110	100

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	33	33	33	34
	ಕನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	17	18	18	19
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	3	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	56	56	54	53	52
	ವೃದ್ಧಾಹ್ನದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	28	26	27	22	23
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	2	3	2	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	100	90	90	100	90
ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	34	33	33	34
	ಕನಿಷ್ಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17	18	17	18	19

	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	3	2	2	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	56	54	53	52	51
	ವೃದ್ಧಾಸ್ಥದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	28	27	26	22	23
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	90	90	100	90
ಕೋಲಾರ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	33	33	32	34
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16	17	17	17	17
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	3	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	54	53	54	52	51
	ಮದ್ಯಾಸ್ಥದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	28	25	26	23	24
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	3	2	2	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	110	110	120	100

ದಕ್ಕಿಣ ಒಣ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
		ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0
ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	33	34	33	34	
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16	16	17	17	17	
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	3	2	3	2	1	

	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	66	55	57	50	48
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	24	23	22	21
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	3	3	4	4
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	90	80	90	90
ಮಂಡ್ಯ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗುರಿಷ್ಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	36	36	36	36
	ಕನಿಷ್ಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	19	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆರ್ದ್ರ)	2	2	2	3	2
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	58	59	58	57	57
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	23	25	24	21	22
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	4	4	3	4
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	70	70	50	50	50
	ಚಾಮರಾಜ ನಗರ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0
ಗುರಿಷ್ಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)		33	34	33	34	34
ಕನಿಷ್ಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)		17	16	16	17	17
ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆರ್ದ್ರ)		3	3	3	2	1
ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)		55	53	54	52	51
ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಆದ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)		20	22	21	21	20
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)		3	3	2	3	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)		120	110	90	110	90

ದಕ್ಕಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರುಂಪ್ಪ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	34	34	34	35
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	18	18	18	17
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	2	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಅದ್ವರ್ತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	70	70	69	69	68
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಅದ್ವರ್ತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	27	27	25	24	22
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	3	3	2	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	100	100	110	100
ಹಾಸನ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರುಂಪ್ಪ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	33	33	33	34
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15	15	16	16	16
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	3	1
	ಬೆಳಗಿನ ಅದ್ವರ್ತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	55	63	58	55	53
	ಮದ್ಯಾನ್ಹದ ಅದ್ವರ್ತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	27	25	24	23	22
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	3	2	2	3	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	100	90	100	90

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಧಾರವಾಡ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0

	ಗ್ರುಹ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17	18	18	19	19
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	1	2	2	2
	ಬೆಳಗಿನ ಆಧ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	46	47	45	44	42
	ವ್ಯದ್ಯಾನ್ವದ ಆಧ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	23	24	23	22	20
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	2	2	3	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	100	110	90	110	100
ಬೆಳಗಾವಿ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರುಹ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	35	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15	15	15	15	16
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	1	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆಧ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	43	44	37	32	31
	ವ್ಯದ್ಯಾನ್ವದ ಆಧ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	24	23	22	21
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	2	2	3	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	120	120	120	120
ಹಾವೇರಿ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರುಹ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	35	35	36
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17	18	18	19	19
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆಧ್ರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	45	42	34	30	30

	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	23	20	20	19
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	2	2	3
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	110	110	120	110

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36	36	36	37
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	21	21	21
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	1	1	1	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	74	75	73	72	70
	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	55	54	53	52	50
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	2	3	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	120	100	100	110	100
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗ್ರಿಷ್ಮ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	34	34	34	34
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17	18	17	17	17
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	58	56	56	58	57
	ಮದ್ಯಾನ್ತದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	25	24	24	23	22

	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	2	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	110	100	100	100	100

ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಹವಾಮಾನ ಪರಿಮಾಪಕಗಳು	೨೨.೦೨.೧೨	೨೩.೦೨.೧೨	೨೪.೦೨.೧೨	೨೫.೦೨.೧೨	೨೬.೦೨.೧೨
ಉಡುಪಿ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗುರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	35	36	36	37
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20	21	20	20	20
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	2	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	75	74	73	70	72
	ವ್ಯದ್ಯಾನ್ವದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	52	51	50	49	48
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	100	90	90	80	80
ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮಿ.)	0	0	0	0	0
	ಗುರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	35	35	35	39
	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	22	22	23	23
	ಮೋಡದ ಪ್ರಮಾಣ (ಆಕ್ಟಾ)	2	2	2	3	1
	ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	74	3	72	71	70
	ಮದ್ಯಾನ್ವದ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (%)	54	53	54	53	52
	ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಘಂ.)	2	3	3	3	2
	ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	90	80	70	70	80

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಾರದ ವಲಯಗಳು

ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಮಾವು	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ	ಮಾವಿನ ಬೆಳೆ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ (ಗೋಟ್ಲೆ ಹಂತ) ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು, ರೈತರು ತಪ್ಪದೆ ನೀರಿನ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು.
ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	ಹೂ ಬಿಡುವ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಡೈಕೋಫಾಲ್ 2.5 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಹಾಗಲ ಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ	ಹಾಗಲಕಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಇದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಮಿಥೈಲ್ ಪ್ಯಾರಾಥಿಯಾನ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಗೋದಿ & ಕಡಲೆ	ಮಾಗುವ	ಗೋದಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಕಾಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು, ರೈತರು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು.

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ / ಗುಲ್ಬರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

ಉಜ್ಜಿನ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಈರುಳ್ಳಿಯಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 0.2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಫುಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟೆ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ.

ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೋನಿಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳು, ಡ್ರಿಪ್ಪ ನುಶಿ, ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಪ್ಪಿನ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.
- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾರಣ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಈರುಳ್ಳಿಯಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲಿ ನಂಜಾಣು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಈ ಒಳಗಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದುರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 0.2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಪ್ರೆಪ್ಪೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಫುಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟೆ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೋನಿಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳು, ಡ್ರಿಪ್ಪ ನುಶಿ, ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಪ್ಪಿನ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.
- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾರಣ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 0.2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಪ್ರೆಪ್ಪೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್

ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಫಿಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಹಾಗೂ ಹಣ್ಣು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೋನಿಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳು, ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಶಿ, ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ + 1 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಪ್ಪಿನ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ.
- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾರಣ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಆಲೂಗಡ್ಡೆ	೫೦- ೧೦೦ ದಿವಸಗಳು	ನುಸಿ ಹುಳು ಮತ್ತು ಪಿಡೆ	ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ರಿಜೆಂಟ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಟೊಮಾಟೊ	೫೦-೧೦೦ ದಿವಸಗಳು	ಪಿಡೆ	ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 1 ಗ್ರಾಂ ರಿಜೆಂಟ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಮಾವು	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಬೂದು ರೋಗ	ಕಾರ್ಬರಿಲ್ ೪ ಗ್ರಾಂ /ಲೀ ಅಥವಾ ೨ ಮಿ.ಲೀ ಮೆಲಾಥಿಯನ್ ಜೊತೆಗೆ ೩ ಗ್ರಾಂ /ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂದಕ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವುದು

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ರಾಗಿ	ಕಟಾವು		<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕುದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಮೂನ್ನೂಚನೆ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಕಟಾವಾದ ರಾಗಿ ಬಡಿದು ಕಾಳನ್ನು ಭೇರ್ಪಡಿಸುವುದು. ಒಕ್ಕಣೆ ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶವಿರುವಂತೆ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸುವುದು. ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಬಾಧೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು
ಭತ್ತ	ಕಟಾವು		<ul style="list-style-type: none"> ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶದ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳಾದ ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ, ಉದ್ದು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ, ಇದು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಬಾಧೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.
ಆಲೂಗಡ್ಡೆ	45-50 ದಿವಸಗಳು	ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ 7-10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸೈಮ್‌ಕ್ಸಿನಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಟೊಮಾಟೊ	೫೦-೬೦ ದಿವಸಗಳು	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ/ಎಲೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ	೨ ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ / ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್ / ಪ್ರೊಪಿನ್ಬ್ ನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕಡಲೆ		ಕಡಲೆ ಹುಳು	ಕಾರ್ಬೋರಿಲ್ ೪ ಗ್ರಾಂ /ಲೀ ಅಥವಾ ಎಂಡೋಸಲ್ಪಾನ್ ೨ ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ.
		ಸೊರಗು ರೋಗ (ಎಲೆಗಳು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, ಒಣಗಿ ಉದುರುತ್ತವೆ)	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬುಡಸಮೇತ ಕಿತ್ತು ಸುಡಬೇಕು
ಮಾವು	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಬೂದು ರೋಗ	4 ಗ್ರಾಂ /ಲೀ ಕಾರ್ಬೋರಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ ಮೆಲಾಥಿಯನ್ ಜೊತೆಗೆ 3ಗ್ರಾ/ಲೀ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂದಕ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವುದು

ದಕ್ಕಿಣ ಒಣ ವಲಯ

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ/ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಾಮರಾಜ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ

ದಕ್ಕಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ/ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ತೆಂಗು	ರೈನಾಸರಸ್ ದುಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಲಿಂಗಾಕರ್ಷಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
ಅಡಿಕೆ	ರೈತರು ಅಡಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಚಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ, ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ಮೇಲೆ ಚಳಿ ಗಾಲಿಯ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಇಂತಹ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮುಂಜಾಗೃತ ಕ್ರಮವಾಗಿ ತೋಟಕ್ಕೆ ನೀರು ಕೊಡಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಬಾಳೆ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ೧ ಮಿಲಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೋನಜೋಲ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಫ್ಯುಸೇರಿಯಂ ಸೊರಗು ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ೧ ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಮೊಸಾಯಿಕ್ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೋಟದಿಂದ ಹೊರ ಹಾಕಬೇಕು. ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬೇವು ಜನ್ಯ ಕೀಟ ನಾಶಕ ೫ಮಿ.ಲಿ. / ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ ೨ ಮಿ.ಲಿ. / ಫೋಸ್ಫೋಮಿಡಾನ್ ೦.೫ ಮಿ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಹಾಗೂ ೧೦ ಮಿ.ಲಿ. ಅಂಟು ದ್ರಾವಣ ಪ್ರತಿ ೧೫ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಿಡ ತೊಯ್ಯುವಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ತೋಟದ ಸುತ್ತಲು ಕುಂಬಳ ಜಾತಿಯ ಬಳ್ಳಿಯು ಇರದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು.
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಸೊರಗುರೋಗ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಮೇಟಲಾಕ್ಸಲ್ ಎಮ್.ಜೆಡ್ (೧ ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು.
ಮಾವು	ಜಿಗಿಹುಳು, ದ್ರಿಪ್ಪ್ ನುಶಿ ಹಾಗೂ ಬೂದಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ೪ ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ + ೧ ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಸ್ಪಿನ್ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿರಿ
ಪಪ್ಪಾಯ	ಪಪ್ಪಾಯ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಬೂದಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಜೇಡ ನುಸಿಯ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ೨ ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ೧ ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಂ ಮತ್ತು ೨.೨ ಮಿ.ಲೀ ಡೈಕೋಫಾಲ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಗೆರೆ	ತುದಿ ಒಣಗುವಿಕೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಒಣಗಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ನಂತರ ೨ ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ ೨ ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಪ್ಟಾಫಾಲ್ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಭಾದಿತ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ೧ ಮಿ.ಲಿ. ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಅಥವಾ ೨ ಮಿ.ಲಿ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಕೊಕ್ಕೊ	ಕಪ್ಪು ಕಾಯಿ ರೋಗ / ಕಾಯಿ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ೧ % ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ರೋಗಬಾಧಿತ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೊಯ್ದು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.
ಭತ್ತ	ರೈತರು ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಸಿಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತವಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕದೊಂದಿಗೆ ಉಪಚರಿಸಿದ ಭತ್ತದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆ ಬಿತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶೇಂಗಾ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಶೇ.೦.೧ ಹೆಕ್ಸಕೋನಜೋಲ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಗರ್ಭಸ್ಥ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಆದಷ್ಟು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಟಿಸ್ (ಹಾಲಿನ ಗ್ರಂಥಿಯ ಉರಿಯೂತ) ಆಗದಂತೆ ತಡೆಯಬಹುದು.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವಿರುವುದರಿಂದ ರಾತ್ರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳಿಂದ ಕಾಪಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಆಹಾರ ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು	ಋತು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಜನರಲ್ (ಕಡಲೆ, ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ಬಿಳಿಜೋಳ ಹಾಗೂ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ)	ಕಟಾವು	---	ಕಟಾವು ಮಾಡಿದನಂತರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿಡಬೇಕು. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೀಟ ಮೂಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಹಿರಂಗ ಪಡಿಸಿ ನಶಪಡಿಸಿ.
ಕಡಲೆ	ಕಳು ಕಟ್ಟುವ ಹಂತ	ಸಿಡಿರೋಗ	<ul style="list-style-type: none"> • ಸಿಡಿರೋಗ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತುಹಾಕಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.
ಟೋಮಟೋ/ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ	ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ೨ ಮಿ.ಲೀ. ಎಂಡೋಸ್ಪಾನ್ ಅಥವಾ ೨ ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲಿನಾಪಿಸ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಎಲೆಕೋಸು	ಕೋಸು ಬಿಡುವ	ಎಲೆ ಸುರಳಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ಡೈಮಂಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಮೊಥ್ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತವೆ.	<ul style="list-style-type: none"> • ಇದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಬೇವಿನ ಬೀಜ ಕಷಾಯ (ಶೇ.4) ವನ್ನು 2-3 ಸಲ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಅಥವಾ ಕ್ಲಿನಾಲ್ಪಾಸ್ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋಪೈರಿಫಾಸ್ (ಶೇ.0.05) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ			<ul style="list-style-type: none"> • ದನಕರುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ದನಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು.

ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು	ಋತು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಜನರಲ್ (ಕಡಲೆ, ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ಬಿಳಿಜೋಳ ಹಾಗೂ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ)	ಕಟಾವು	---	ಕಟಾವು ಮಾಡಿದನಂತರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿಡಬೇಕು. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೀಟ ಮೂಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಹಿರಂಗ ಪಡಿಸಿ ನಶಪಡಿಸಿ.

ಹತ್ತಿ (ಜಯಧರ)	ಹತ್ತಿ		<ul style="list-style-type: none"> ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಿ.
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತೆನೆ ಬಿಡುವ ಹಚಿತದಲ್ಲಿ	ಬೂದಿರೋಗ	<ul style="list-style-type: none"> ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು , ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕುಸುಬೆ	ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ	ಹೇನು	<ul style="list-style-type: none"> ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪೈಡಿ ಮೆಲಾತಿಯನ್ನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥಿಯಿಟ್ (30 ಇ.ಸಿ) @ 1.7 ಮಿ.ಲಿ./ಲೀ
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ			<ul style="list-style-type: none"> ದನಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು. ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರು ಎರೆಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವು (ಶೇ.50-60) ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮುಂಗಾರು ಪ್ರಾರಂಭದ ಮುಂಚೆ ಆಕಳು, ಎಮ್ಮೆ ಗಳಿಗೆ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ಲಾಕ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳಿಗೆ ಇ.ಟಿ. ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಎಂಟಿರೋಟೋಕ್ಸಿಮಿಯಾ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಗರ್ಭಸ್ಥ ದನಗಳಿಗೆ ಆದಷ್ಟು ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಮ್ಯಾಸ್ಪಿಟಿಸ್ (ಹಾಲಿನ ಗ್ರಂಥಿಯ ಉರಿಯೂತ) ಆಗದಂತೆ ತಡೆಯಬಹುದು. ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಆಡಲುಬಿಡಿ. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೋಡಬೇಕು. ಪ್ರತಿ 2 ಲೀಟರ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಗೆ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಆಹಾರ + 50 ಗ್ರಾಂ. ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಕೊಡಬೇಕು. (ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು + ಮೇವು/ಹೊಟ್ಟು + ಒಣ ಆಹಾರ + ಖನಿಜಗಳು- ಉಪ್ಪು)

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು	ಠಾಣ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಜನರಲ್ (ಕಡಲೆ, ಮೇಕ್ಕೆಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ಬಿಳಿಜೋಳ ಹಾಗೂ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ)	ಕಟಾವು	---	ಕಟಾವು ಮಾಡಿದನಂತರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿಡಬೇಕು. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೀಟ ಮೂಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಹಿರಂಗ ಪಡಿಸಿ ನಶಪಡಿಸಿ.
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತೆನೆ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ	ಬೂದಿರೋಗ	<ul style="list-style-type: none"> ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು , ಅದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ
