



ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಹವಾಮಾನ ಸೈತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065
*** ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಪರಿಧಿ ಪತ್ರಿಕೆ ***



ದಿನಾಂಕ: 30.12.2022

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವಾರದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳಿ (ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 31-12-2022 ರಿಂದ 04-01-2023 ವರೆಗೆ)

ಸಿಯಾಂಕಾಳಿ	31.12.2022	01.01.2023	02.01.2023	03.01.2023	04.01.2023
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	28	27	27	27	27
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	17	17	16	15	15
ಮೊಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	2	1	2	2
ಅಧ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	89	90	92	95	93
ಅಧ್ರತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	40	41	39	40	39
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	5	5	6	5	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಕ್ರಿ)	108	103	111	111	69

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ **27.0-28.0°C** ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ **15.0-17.0 °C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಆಧ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **89-95 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾತ್ಮಕ **39-41 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **5-6 ಕ.ಮಿ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಿಫಾರಿಷಿಸಿದೆ.

ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿಷಯ

ಬೆಳಿಗಳು	ಬೆಳಿಯ ಹಂತ	ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಕೆಲ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಲು ಇದು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ. ರ್ಯಾತ ಬಾಂದವರು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಶೇಳಬಿಸಿದೆ. ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಎಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 11 ರಿಂದ 12, ದ್ವಿದಳದಾನ್ಯಗಳ ತೇವಾಂಶ ಶೇ.9, ಎಣ್ಣೆಕಳುಗಳು ಶೇ.8 ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು ಶೇ. 5 ರಿಂದ 6 ರಷ್ಟೆಗಳೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಡದಂತೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಿಸಿ ಮಾಡಬಹುದು ಜೊತೆಗೆ ಉಗ್ರಾಳ ಕೆಟ್ಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು. ದ್ವಿದಳದಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಕೆಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ರಷ್ಟೆಸಲು ಎಣ್ಣೆಯ ಲೇಪನಮಾಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು (ಜೀಡಲ, ಅಗಸ್, ಹೊಂಗ ಅಥವಾ ಬೆಲ್ವಿನ ಎಣ್ಣೆ) ಪ್ರತಿ ಕ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 3 ರಿಂದ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
ರಾಗಿ	ಕಟ್ಟಾವು	<ol style="list-style-type: none"> ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ರಾಗಿ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಲು ಇದು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ ರ್ಯಾತ ಬಾಂದವರು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಶೇಳಬಿಸಿದೆ.
ತೊಗರಿ	ಕಾಳು ಬಲಿಯವ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಾವು	<ol style="list-style-type: none"> ಜೆನ್ನಾಗಿ ಬಲಿಯಿರುವ ತೊಗರಿ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಕುಡುಗೋಲಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಬಹುದು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳಿಯನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಒಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಗೋಳಿ ಬೀಳದಲ್ಲಿ ಶೇಳಬಿಸಿ
ಹೊಬ್ಬೆ	ಹೊಬ್ಬಿನ ಕುಡಿ ಚಿಗುರುವ ಮತ್ತು ಹೊಬ್ಬಿನ ಹಂತ	<ol style="list-style-type: none"> ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು 3-4 °C ಹಿಂತಾಗೆ ಕುಸಿತದಿಂದ ಮಾಬಿನ ಹೊಬ್ಬಿನ ಮೇಲೆ ತುಂಬಾ ಪರಿಣಾಮ ಬಿಡ್ಡ ಹೊಬ್ಬಿಗಳು ಉದುರುವುದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಹಾತೋಟಿಗೆ ವ್ಯಾಕ್ಷೇಲ್ಯುಟ್ಟಜಾಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಎಲೆ ಚಿಗುರುವುದು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ ಮತ್ತೆ ಹೊಸ ಹೊಬ್ಬಿಗಳು ಬಿಡಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊ ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಕಾಲಿ ಕಣಿಕೆ ಕುಡಿದ ಕೂಡಲೇ ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಬಾದಿರೋಗಿದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 4ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ (50 wp) ಅಥವಾ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೈಟ್‌ಪ್ರೈಡ್ 200.ಎಎ್.ಎಲ್‌ ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಲ್ಯಾಂಬ್‌ ಸ್ಯೆಂಬ್‌ಎಂಟ್‌ (5 ಜಿಂ) ಜೊತೆಗೆ 3ಗ್ರಾಂ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ (ನಲ್ಲಿ ಟಾಫ್ 80wp) ಪ್ರತಿ ಲಿಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಜಿಗಿಹುಳುವಿನ ಹಾವಳಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಮಾಡಿಕ್ಕಿನ್ (10,000 ಪಿ.ಪಿ.ವೆರ್) 7 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

	<p>5. ಮಾವಿನ ಮರಗಳ ಬುಡದ ಪಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸಿ ಲಾಂಟಾನ ಮುಂತಾದ ಕಳೆ ಸನ್ಯುಗಳಿಧರೆ ಬೇರು ಸಮೀತ ಕಿತ್ತುತ್ತೆಗೆಯಬೇಕು.</p> <p>6. ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಣ್ಣಾಡಿಸಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸನ್ಯುಗಳಾದ ಬದನಿಕೆ (ಕನ್ಸ್ಟ್ರಾಟ್, ಲೋರಾಂಥನ್) ಮುಂತಾದುವುಗಳನ್ನು ಸವರಿತೆಗೆಯಬೇಕು.ಅಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆ ನೆಡುವೆಕೆಯಲ್ಲಿಕಾಂಡ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸನ್ಯುಗಳ ಹಾಪಳಿ ಜಾಸ್ತಿಯಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>7. ಮಾವಿನ ಮರಗಳ ಬುಡದ ಪಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸಿ ಲಾಂಟಾನ ಮುಂತಾದ ಕಳೆ ಸನ್ಯುಗಳಿಧರೆ ಬೇರು ಸಮೀತ ಕಿತ್ತುತ್ತೆಗೆಯಬೇಕು.</p>
ಪರುಸಂಗೋಷಣೆ	<p>1. ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಾರ್ಥ ಕುಸಿತ್ತದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ರಾಶ್ರೀಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿದ ಶೀಡ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.</p> <p>2. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೀಡ್ಗಳಲ್ಲಿನ ನೆಲ ಹಾನು/ಹುಲ್ಲನ್ನು ಪ್ರತಿದಿನ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು.</p> <p>3. ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ತಿಂಗಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹೊರತೆಯ ಅವಧಿಗೆ ಮೇವನ್ನು ನಂಗ್ರೇಹಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕು, ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದೀಘಾಕಾಲಿಕ ಹುಲ್ಲಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು.</p>
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ	<p>1. ಬಿಸಿಲು, ಮತ್ತು ಬಿಸು ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೋಳಿ ಮನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವ-ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಉದ್ದ್ವರ್ಪಾಗಿ ಆಯಾಕಾರವಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಪುಡು ನೂಕು.</p> <p>2. ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳ ಬಂದ ನಂತರ ಮೊದಲನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಶಾಖದ ಬುಟ್ಟೀಯ ಕೆಳಗೆ ಬಿಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಶಾಖದ ಬುಟ್ಟೀಯ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ಹರಡಿರುವ ಸ್ತೇಟಿಲ್ಯಿಂದ 8 ನೇ.ಮೀ. ಮೇಲೆ 35° ನೇ. ಶಾಖ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅನಂತರ ವಾರಕ್ಕೆ 2° ನೇ. ನಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬಿಸಿ ಬುಟ್ಟಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.</p> <p>3. ಚಳಿಗಾಲವಿರುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಪಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಭ್ರಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>4. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಿಟಕಿಯಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಳಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೀಸುವುದರಿಂದ ಪರದೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಚಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.</p>
ರೆಷ್ಪೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<p>1. ಸುಣಿ ಕಟ್ಟಿ ರೋಗಿ: ಈ ರೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೆಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಚೆಲಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕಿನಿಂದ (ಬ್ಯಾಕ್‌ರೋಡ್‌ಫ್ಲೋರ್‌ಎಂಬ ಬಾಸಿನ್‌ಯಾನಾ) ಬರುತ್ತದೆ.</p> <p>2. ರೋಗವನ್ನು ಯಶ್ವಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಪಾಡಬೇಕು.</p> <p>3. ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಕೂತಾಗ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಹರಿದು ಸುಣಿದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು (5-6 ಗ್ರಾ/ಒಂದರ ಅಡಿಗೆ) ಧೂಳಿಕರಿಸುವುದನ್ನು ಮುದೆಯಬಾರದು.</p> <p>4. ರೆಷ್ಪೆ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು 22° ನೇ. ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ರೂಪ್ ಹೀಟರ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.</p> <p>5. ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ತೆಳುವಾಗಿಟ್ಟು ಹಳೆ ಹಾಸಿಗೆ ಒಣಗುವಂತೆ ಸುಣಿವನ್ನು ಹಂತಕ್ಕೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಸರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿಕರಿಸಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.</p> <p>6. ಬಲೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚನೋಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ರೋಗರ್ಷಣ್ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮುಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೂತು ಹಾಕಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಶೀ.ರ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪ್ರತಿ ಮತ್ತು ಸುಣಿದ ಮಿಶ್ಣಾಂಶ (1:19) ಧೂಳಿಕರಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ವೈಯಿಕ ಶುಪ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಬೇಕು.</p> <p>7. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳಾದ ಸುರಕ್ಷೆ ವಿಜೇತ, ಅಂಕುರ್, ಸಂರಕ್ಷಕ ಮುಂತಾದ ಜಿವಧಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿಕರಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ರೋಗ ಕಾಳಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಹತ್ತೊಟೆ ಬರುವರೆಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.</p>

ನೋಡಲ್ರ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷ್ಣ ಹುವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೊಬೈಲ್ ಅಫ್:

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಫೋನ್ ಸೈಫ್ರೋನಿಂದ ಡೊನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನುಷ್ಯನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿವಾರಿಸಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮಾಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮತ್ತೆಯ ಮನುಷ್ಯನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನೂಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ mausam.imd.gov.in ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ.