



ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಹವಾಮಾನ ಕೇತ್ತು ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065
*** ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ***



ದಿನಾಂಕ: 11.01.2022

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವಾರದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳಿ (ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 12-01-2022 ರಿಂದ 13-01-2022 ವರಗೆ)

ಸಿಯಾಂಕಾಳಿ	12.01.2022	13.01.2022	14.01.2022	15.01.2022	16.01.2022
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	1	1	1	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂತ (ಡಿ.ಸೆ.)	29	29	29	29	29
ಕರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂತ (ಡಿ.ಸೆ.)	17	17	17	17	17
ಮೊಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	4	4	4	5	4
ಅರ್ಧತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	88	88	90	90	90
ಅರ್ಧತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	51	51	54	54	54
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	1	2	1	1	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿರ್)	156	159	199	210	112

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಂದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂತ **29.0°C** ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ **17.0°C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅರ್ಧತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **88-90 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **51-54 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **1-2 ಕ.ಮಿ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಚೆಳಿಗಳು	ಚೆಳಿಯ ಹಂತ	ಕ್ರೈಸ್ಟೀ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು		<ul style="list-style-type: none"> ಹಿಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು ರ್ಯಾತ ಬಾಂದವರು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿರುವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚ ಮಾಡಿ ಒಕ್ಕಣ ಮಾಡಿ, ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಳಗಿಸಿ ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ. ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಏಕದಳ ದಾಸ್ಯಗಳು ತೇವಾಂತ ಶೇ. 11 ರಿಂದ 12, ದ್ವಿರಳಿದಾಸ್ಯಗಳ ತೇವಾಂತ ಶೇ.9, ಎಣ್ಣೆಕಾಳುಗಳು ಶೇ.8 ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು ಶೇ. 5 ರಿಂದ 6 ರಷ್ಟಿರುವೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಡದಂತೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು ಜೊತೆಗೆ ಉಗ್ರಾಣ ಕೆಟ್ಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು. ದ್ವಿರಳಿದಾಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಕೆಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಎಣ್ಣೆಯ ಲೆಪನಮಾಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು (ಜಡಲ, ಅಗನಿ, ಹೊಂಗೆ ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ) ಪ್ರತಿ ಕ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 3 ರಿಂದ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
ಮಾವು	ಹೂವಿನ ಹಂತ	<ol style="list-style-type: none"> ಕಳಿದ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣವಿರುವುದರಿಂದ ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂತವು 3-4 °C ಹಟ್ಟಾತ್ ಕುಸಿತದಿಂದ ಮಾವಿನ ಹೂವಿನ ಮೇಲೆ ತುಂಬಾ ಪರಿಣಾಮ ಬಿಡ್ಡ ಹೂವಾಗಳು ಉದ್ದರುವುದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಹತ್ತೊಂದೆಗೆ ವ್ಯಾಕ್ಷೇಳೆಬ್ರೂಟ್‌ಜಾಲ್ ಅನ್ನ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಎಲೆ ಬೆಗುರುವುದು ನೀಲ್ತುತ್ತದೆ ಮತ್ತೆ ಹೊನ ಹೂವಾಗಳು ಬಿಡಲು ವ್ಯಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ. ಹೂ ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಬೆ ಹಾನೂ ಕಾಯಿ ಕಷ್ಟಿದ ಕೊಡಲೇ ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಬೂದಿರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 4ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್బರಿಲ್ (50 wp) ಅಥವಾ 0.3 ಮಿ.ಲೀ ಇವಿಡಾಕ್ಲೈಪ್‌ಡ್ರಿಡ್ 200.ಎಸ್.ಎಲ್. ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ ಲಾಂಬ್ಯಾ ಸೈಯೋಫ್ರಿನ್ (5 ಜಿನಿ) ಜೊತೆಗೆ 3ಗ್ರಾಂ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ (ನಲ್ಕು ಟಾಫ್ 80WP) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀಶ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಜಿಗಿಹುಳುವಿನ ಹಾವಳಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಧಾದಿರ್ಕೆಂಬ್ (10,000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್) 7 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ

		<p>ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.</p> <p>5. ಮಾವಿನ ಗಿಡದ ಕೆಳಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಹುತ್ತಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಲು ಕ್ಲೌರೋಫೈರಿಫಾನ್ 5-10 ಮಿ.ಲೀ/ಪ್ರತಿ ಲೀ ನಿರೀಗಿ ಬೇರಿಸಿ ಹುತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸುರಿಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಸುತ್ತಿತೆ ಇರುವ ಹುತ್ತಿಕ್ಕೆ 2 ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಹಾಸ್ಟ್‌ಡ್ರೋ ಮಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಗೊಳಿಸಿ ಹೇಳಿರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರಂಡ್ರುಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಮಾಡಿದಿಂದ ಮಜ್ಜಿ.</p>
	ಪರುಸಂಹೋಡನೆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗ (ಗೆರಸಲು ರೋಗ) :ಜ್ಞರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಾಲಿಯಲ್ಲಿ ನುಳ್ಳಿಗಳು ಕಾಣಿಸಿ, ಇವು ಒಡೆದು ನಾಲಗೆಯ ಮೇಲೆ ಗಾಯಗಳಾಗುತ್ತವೆ. 2. ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಮಿಶ್ರತಳಿ ದನಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಎರಡು ಭಾರಿ ಜನಪರಿ ಮತ್ತು ಜುಲೈನಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು. 3. ನರಜಿವ ದನಗಳನ್ನು ಬೇವೆದಿಸಿಸುವುದು. 4. ಭಾಯಿ, ಗೊರಸುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತೋಳಿಯಬೇಕು. 5. ಕೆಂಟ್‌ಗೆಯನ್ನು ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಶುಚಿ ಮಾಡಬೇಕು. 6. ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಾತ್ತೋ ಕುಸಿತದಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಣಲು ರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುಜ್ಜಿದ ಶೀಡ್‌ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ. 7. ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಳಿಗಾಲದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೊರತೆಯ ಅವಧಿಗೆ ಮೇವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಕಾಳಜಿ ವರ್ಹಿಸಬೇಕು, ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘ-ಕಾಲಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಬೇಕು.
	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕಾ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಮೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮರಿಗಳ ಬಂದ ನಂತರ ಮೊದಲನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಶಾಖಾದ ಬುಟ್ಟಿಯ ಕೆಳಗೆ ಬಿಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಶಾಖಾದ ಬುಟ್ಟಿಯ ಅಂಬಿನಲ್ಲಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ಹರಡಿರುವ ಸತ್ತೆಯಿಂದ 8 ಸೆ.ಮಿ. ಮೇಲೆ 35^0 ನೇ. ಶಾಖಾ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅನಂತರ ವಾರಕ್ಕೆ 2^0 ನೇ. ನಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಬಿಸಿ ಬುಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. 2. ಚೆಳಿಗಾಲವಿರುವುದರಿಂದ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕಾ ಹೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಫೀರತೆ ಕಾಪಾಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಲಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ. 3. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾರೆಕಾ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಿಟಕಿಯಲ್ಲಿ ಚೆಳಿಗಾಳಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೀಸುವುದರಿಂದ ಪರದೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಚೆಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಣಬೇಕು.
	ರೆಷ್ಟೆ ಸಾಕಾರೆಕಾ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ರೆಷ್ಟೆ ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಪ್ಪದು. 2. ಸುಣಿ ಕಟ್ಟು ರೋಗ: ಈ ರೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೆಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಚೆಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಶಿಲೀಂದ್ರೂಗಳ ಸೋಂಕನಿಂದ (ಬ್ಯಾಹೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾ) ಬರುತ್ತದೆ. 3. ರೋಗವನ್ನು ಯಾಷ್ಟಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಪಾಡುವೇಕು. 4. ರೆಷ್ಟೆ ಸಾಕಾರೆಕಾ ಫಾಟಿಕದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶವು 22^0 ನೇ. ಗಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ರೂಪ್ ಹಿಂಟರ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಅವಶ್ಯಕ. 5. ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ತೆಳುವಾಗಿಟ್ಟು ಹಕ್ಕಿ ಹಾಸಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿ ಸುಣಿವನ್ನು ಹಂತಕ್ಕಿಂತ ತಕ್ಕಂತೆ ಸರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿಕರಿಸಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. 6. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕ ನಿವಾರಕಗಳಾದ ಸುರಕ್ಷೆ, ವಿಜೆತೆ, ಅಂಕುಶ, ಸಂಯುಕ್ತ ಮುಂತಾದ ಚಿಪ್‌ಫಿಂಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಧೂಳಿಕರಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ರೋಗ ಕಾಲಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಹತೋಟಿ ಬರುವರೆಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೋಂಕ ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

ನೋಡಲ್ರೆ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷ್ಣ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮಾಂತ್ರೀ ಅಧಿಕಾರಿ:

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಟ್ಲೇಸ್ ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮೀಂಚಿನ ಮನ್ಯುಭಸೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿವಾರಣಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮಾಸಮ್ಯ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮೆಳೆಯ ಮನ್ಯುಭಸೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಲಹಾಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

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