



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



ದಿನಾಂಕ: 09.06.2023

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವಾರದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳಿನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 10-06-2023 ರಿಂದ 14-06-2023 ವರಗೆ)

ಸಿಹಿತಾಂಕಗಳು	10.06.2023	11.06.2023	12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023
ಮಳೆ (ಮೀ ಮೀ)	4	4	5	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	32	33	33	33	33
ಕರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	22	22	22	22	22
ಮೊಂಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	5	5	5	5	4
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	81	83	83	83	83
ಅಧ್ಯಾತ್ಮ 2.20 ಮ (ಶೇ)	46	48	48	48	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	13	14	14	14	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿರ್)	257	252	248	283	283

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ **32.0-33.0°C** ಮತ್ತು ಕರಿಷ್ಠ **22.0°C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **81-83 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **46-48 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **13-14 ಕಿ.ಮಿ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

➤ ಮೃಗಶಿರ ನಷ್ಟತ್ವದ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಜೂನ್ 08 ರಿಂದ ಜೂನ್ 21 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಷ್ಟತ್ವದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 34.9 ಮೀ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರೈಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಕ್ರೈಸ್ತಿ ಸಲಹಾಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> 2023 ರ ಮುಂಗಾರು ಮಾರುತಗಳು 08-06-2023 ರಿಂದ ಕೆರಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದು ಇನ್ನು 2-3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಮುಂಬಿಯ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಮಾರಿಯನ್ನು ಬೀಜಪರೀಕ್ಷಾಲಿಯನ್ನೇ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಮಧ್ಯ ತೀಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಉತ್ತರ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಝಳಿನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಐಷ್ಟಿಕೀಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಬದು ಮತ್ತು ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಷ್ಟ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗು ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಗೊಳಿಸಿ ನೀರು ನಿರಾನಂತರ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಮಣಿನ ಸವಕಳಿ ತಪ್ಪಿಸಿ ಹಾಗು ಮಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರ್ಯಾತರು ತಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬದು ಪ್ರದೇಶದ ಉಬ್ಬ ತಗ್ಗಿಗಳನ್ನು ಸಮ ಮಾಡಿ, ಬದುಗಳನ್ನು ಭದ್ರ ಪಡೆಸುವುದರಿಂದ ಥಲವತ್ತಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಹೊಷ್ಟುವಿಕೆ ತಡೆಯುವುದು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ತಗ್ಗಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಮಳೆಯಾಗ್ರಿತ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಇಳುವರಿ ಹಡೆಯಬಹುದು. ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಡು ಮಣಿನ್ನು ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಘಳವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು

ಮುಂಗಾರು ಬೆಳಿಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಹೊಳಕೆ ಹಂತ	<p>ಹೆಚ್‌ಬೆಳಿ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾರವಧಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ತೋಗರಿ : ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4 ಮತ್ತು 5</p> <p>ಹರಳಬು : ಡಿ.ಸಿ.ಎಸ್-9 (ಜ್ಯೋತಿ), ಡಿ.ಸಿ.ಎಚ್-177 ಮತ್ತು 32</p> <p>ಮುನುಕಿನ ಜೋಳ : ಗಂಗಾ-11, ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೌಸೆಟ್, ಕಾಂಪೌಸೆಟ್</p> <p>ಎನ್.ಪಿ.-6004,6002, ನೈತ್ಯಶ್ರೀ-ಸಂಕರಣ ತಳಿ.</p> <p>ಮುನುಕಿನ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ನೆಲಗಡಲೆ : ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-2, ಜಿ.ಎಲ್-24 ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6</p> <p>ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1</p> <p>ಹೆಸರು : ಹಿ.ಎಸ್-16, ಹಿ.ಡಿ.ಎಮ್-84, 178, ಉದ್ದು : ಕರಗಾರ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ</p> <p>ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಬೀಜೊಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ, ಕಾಬ್‌ನೋಡ್‌ಜೆಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಝ್ಯಾರಾಮ್ @ 2 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ಕೇಟ್‌ನಾಶಕ್‌ಎಂಟ್‌</p> <p>ಟ್ರೈಕೋಡ್‌ಮ್ ವಿರಿಡೆ @ 4 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ನುಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲಾರೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ @ 10 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೆರೆಸಿ ಉಪಚರಿಸಿ.</p>
ಮಾವು	ಮಾನುವ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	<ol style="list-style-type: none"> ಮಾನಿನ ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ನೊಣದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ 4 ಗ್ರಾ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ. ಹಣ್ಣನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡುವ ಸಮಯಿದಲ್ಲಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗದ ರೀತಿ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಕಟ್ಟಾವಿನ ನಂತರ ಶಿಲೀಂದ್ರಾದಿಂದ ಬರುವ ಹಲವಾರು ಯೋಗ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಯಿಬಹುದು. ಮಾವು ಬೆಳಿಗಾರು ಜೆನಾಗಿ ಬಲಿತು ಕಟ್ಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮಾನಿನ ಕಾಲಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡುವಾಗ ಬಂದು ಇಂಚು ತೋಟನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರ ಮಾನಿನ ಕಾಲಿಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ರೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೇಪರ್ ಹಾಕಿ ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿದ 24 ನಂಬಿಯ ನಂತರ ಕ್ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದರೆ ಮೇಲೋಂದರಂತೆ 5 ರಿಂದ 6 ಕ್ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಧಿಕ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪಾಲ್ಸಿಕ್ ಲೋಟಗಳಲ್ಲಿ 300 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ 10 ಮಿ.ಲೀ. ಎಫಿಲೀನ್ ದ್ರವಣ ಹಾಕಿ ನಂತರ 10 ಗ್ರಾ ನಷ್ಟು ಕಾಸ್ಟ್‌ ಸೋಡ (Sodium hydroxide) ಹಾಕಿಡಬೇಕು. ನಂತರ ಟಾಪಾರ್‌ನಿಂದ ಗಾಳಿಯಾಡಂತೆ ಭದ್ರವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿದ 48 ಅಧಿಕಾ ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಟಾಪಾರ್‌ ತೆಗೆದು ಗಾಳಿಯಾಡಲು ಬಿಡಬೇಕು. 1 ಟನ್ ಹಣ್ಣಿಗೆ 8 ರಿಂದ 10 ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಫಲೀನ್ ಇಡಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಸ್ಯೇಸಿಗೆಕಾಗಿ ಮಾನಿನುವುದರಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ದರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
ಪರಮಂಗೋಳನೆ		<ol style="list-style-type: none"> ಚಷ್ಪೆ ಹೋಳ : ಈ ಹೋಳವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹೋಳವು ದನ, ಎಮ್ಸ್, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ಹೋಳ ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಲುತ್ತದೆ. ಚಷ್ಪೆ ಹೋಳದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜೋನ್‌/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. ಹೆಚ್ಚು ಕರಾವು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ನಾರಿನ ಅಂಶವಿರಬೇಕು (ಎನ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೇ.22 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.) ಹೆಚ್ಚು ಪಶು ಆಹಾರ ತಿನ್ನಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು 3-4 ಸಮಭಾಗ ಮಾಡಿ ನಿತ್ಯ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. ಬೆಳಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 65-70 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇರಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆಯಾದೆ ಹುದುಗುಬಿಕೆ ವಿಫಲಗೊಂಡು ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಿದ ರಸಮೇವು ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಶೇ.70 ಕ್ಷಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ರಸನಾರ ಹೆಚ್ಚಿಗಿ ಮೇವು ಹುಳಿಯಾಗಿ ಕೊಳಿರುತ್ತದೆ.

ನೋಡಲ್ರ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹರಾಮಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೆಳ್ಳೆಲ್ ಅಫ್:

- ದ್ಯುತ್ತು “ಡಾಮಿನ್” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಫ್ಲೇ ಸೈಫ್‌ರೋನಿಂದ ಡೇನ್‌ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ವಿಳಿಸಿನ ಮನ್ವಾಚೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುಂತ ನಿಲುರಬಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೊಸಂಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಫಾದೂರ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ವಾಚೆಯನ್ನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

