



ಕ್ರಾಸ್‌ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕ್ರಾಸ್ ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065
*** ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರಾಸ್ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ***



ದಿನಾಂಕ: 27.06.2023

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವಾರದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಝಳಿನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 28-06-2023 ರಿಂದ 02-07-2023 ವರಗೆ)

ಸಿಯಾಂಕಾಗಳು	28.06.2023	29.06.2023	30.06.2023	01.07.2023	02.07.2023
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	5	6	5	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	29	29	28	28	28
ಕರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ನೇ.)	21	20	21	21	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	6	6	6	6	6
ಅಧ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	84	86	86	86	86
ಅಧ್ರತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	63	65	65	65	65
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	9	10	11	12	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿರ್)	248	248	248	249	248

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಂದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹನುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ **28.0-29.0°C** ಮತ್ತು ಕರಿಷ್ಠ **20.0-21.0°C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅಧ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ **84-86 %** ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **63-65 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ **9-12 ಕ.ಮಿ.** ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭಾವನೆಯಿದೆ.

- ಅರಿದ್ದು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಳೆಯ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಜೂನ್ ತೀಂಗಳ 22 ರಿಂದ ಜುಲೈ 05 ರ ವರಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿ ಒಂದು ವರಿಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 20.0 ಮಿ.ಮಿ. ವರಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಾಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಕ್ರಾಸ್ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ		<ul style="list-style-type: none"> ಹನುರ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಝಳಿನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಖುಷ್ಟಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬದು ಮತ್ತು ಬಸಿಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಕರಿಸಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ದುರಸ್ತಗೊಳಿಸಿ ನೀರು ನೀರಾನವಾಗಿ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಮಣಿನೆನ್ನು ಸರಕಳಿ ತಪ್ಪಿಸಿ ಹಾಗು ಮಣಿನೆನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು. ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ತೇವಾಂಶದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಆಯಾ ವರಿಯ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶಿಥಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ತೆಗೆಗಳನ್ನೇ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಮಳೆಯ ಏರಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆಷ್ಟು, ಸ್ವಲ್ಪಾ ಓಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಮಳೆಯ ಏರಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ತಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ/ಸುತ್ತಲು ಮಾವು(ಮಲ್ಲಿಕ ಮತ್ತು ಬಾದಾಮಿ ಕೆಸಿ ಗಿಡ) ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸಿದ್ದತ್ವಗೊಳ್ಳತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬದು ಪ್ರದೇಶದ ಉಬ್ಬಿ ತಗ್ಗಿಗಳನ್ನು ಸಮು ಮಾಡಿ, ಬದುಗಳನ್ನು ಭದ್ರ ಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಫಲವತ್ತಾದ ಮೇಲ್ಮೈ ಕೊಟ್ಟಿಲಿಕೆ ತಡೆಯಬಹುದು ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನೀರು ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ತಗ್ಗಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಮಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡೆ ಮಣಿನೆ ತೆಗೆದು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆ, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	<p>ಹಿಕೆಳಿ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾರವಂತಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ತೋಗರಿ : ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4ಮತ್ತು 5 ಹರಳಿ: ಡಿ.ಸಿ.ವಿನ್‌9 (ಜ್ಯೋತಿ), ಡಿ.ಸಿ.ವಿನ್‌177 ಮತ್ತು 32 ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಗಂಗಾ-11, ಡೆಕ್ಕನ್‌103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೌಸೆಟ್, ಕಾಂಪೌಸೆಟ್ ವನ್‌.ಪಿ.ಸಿ-6004,6002, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ-ಸಂಕರಣ ತಳಿ.</p> <p>ಎರಡುಬೆಳಿ ಪಡ್ಡತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಂತಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಂತಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ನೆಲಗಡಲೆ: ಟಿ.ಪಿ.ಬಿ-2, ಜಿ.ವಿ.ಎ-24 ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ವಿಕ್‌944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1</p> <p>ಹಂಸರು : ಹಿ.ವಿನ್‌16, ಹಿ.ಡಿ.ಎಮ್‌-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾರ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಬೀಜೊಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ, ಕಾಬೇನ್‌ನೊಡ್ಡೆಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಝ್ಯಾರಾಮ್ @ 2 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಜ್ಯೇವಿಕ ಕೆಟ್ಟಿನಾಶಕ್ತಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ವಿರಿಡೆ @ 4 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲಾರೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೆರೆಸಿ ಉಪಚರಿಸಿ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಈಗಾಗಲೇ ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ದೀರ್ಘಾರವಂತಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ತೋಗರಿ, ಹರಳಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಜೋಗೆಗೆ, ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ದಿಂಡು ಸಾಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುವಂತಾಗಿ ಒಳಹರುವೆಯು ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಬಹುದು. ➤ ಆಧ್ಯಾತ್ಮ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಬಹುದು. ಅದುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಾನ್ನಾರ್ಥಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶೈಲೋಳಿಸಿಕು.
ಮಾವು		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಂದೆರಡು ಸಾರಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ ಸಮರ್ಪಿಸಬೇಕು. ಅನಂತರ 10ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ 90 ಫಾನ್ ಸೆ.ಮೀ. ಗಾತ್ರದ ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಒಂದೆರಡು ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅಪ್ರಗಳಿಗೆ ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹರಡಿ ತುಂಬಬೇಕು. ➤ ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲು ಪಾತಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಫಾರಸ್ ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಳೆಗಾಲ(ಜೂನ್-ಜುಲೈ) ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ➤ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ➤ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಬೇಳಕು ಒಳಬಾಗಕ್ಕೆ ಬಿಳಿತ್ತಿತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾರಿ ಕೆಪ್ಪತ್ತವೆ.
ಪರ್ಮಸಂಗೋಷಣೆ		<ol style="list-style-type: none"> 1. ಚಪ್ಪೆ ಹೊಗೆ : ಈ ಹೊಗವು ಬ್ರಾಹ್ಮಿರಿಯಾದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. 2. ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎಪ್ಪು ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಳುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ಹೊಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜೂನ್/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. 3. ಹೆಚ್ಚು ಕರಾವು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ನಾರಿನ ಅಂಶವಿರಬೇಕು (ಎನ್.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೇ.22 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು.) 4. ಹೆಚ್ಚು ಪಶು ಆಹಾರ ತಿನ್ನಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು 3-4 ಸಮಭಾಗ ಮಾಡಿ ನಿತ್ಯ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ. 5. ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 65-70 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇರಬೇಕು. ತೇವಾಂಶ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಹುದುಗುವಿಕೆ ವಿಫಲಗೊಂಡು ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟಿದ್ದ ಕಂಡು ಬಣ್ಣಿದ ರಸಮೀವು ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಶೇ.70 ಕ್ಷಿರತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ರಸನಾರ ಹೆಚ್ಚಿಗಿ ಮೇವು ಹುಳಿಯಾಗಿ ಕೊಳೆತ ವಾಸನೆಯಿಂದ ಕೊಡಿರುತ್ತದೆ.

ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹಿರಾಮಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮೊಬೈಲ್ ಅಫ್:

➤ ರೈತರು “ದಾಮಿನ್” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಫೋನ್ ಸೈರ್‌ಸಿಎಸ್‌ಎಂದು ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮೀಂಚಿನ

ಮನ್ಯಾಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನೀವರವಾಗಿ ತೀಳಿಯಬಹುದು.

- ಹಾಗೆಯೇ “ಮಾಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೋಡೊಡೊ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳೊಂದೆ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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