



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕೃಷಿ ಹಂಪಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065

* ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹಂಪಾಮಾನ ನೇರೂ ಪರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ *



ದಿನಾಂಕ: 04.08.2020

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತಪಾಗಿದೆ

ಈ ವಾರದ ಹಂಪಾಮಾನ ಮುನ್ಹಾಚನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ)
 (ದಿನಾಂಕ 05-08-2020 ರಿಂದ 09-09-2020 ಪರೆಗೆ)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	05.08.2020	06.08.2020	07.08.2020	08.08.2020	09.08.2020
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	5	3	5	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	30	30	31	31	32
ಕರಿಷ್ಠ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	19	20	19	19	20
ಮೊಂಡ (ಶ್ರೇಷ್ಟಾಂಶ)	6	6	5	6	6
ಅಧ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	77	76	76	77	78
ಅಧ್ರತೆ 2.20 ಮು (ಶೇ)	82	82	81	83	83
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	16	15	14	15	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	248	257	292

ಭಾರತೀಯ ಹಂಪಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಯು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ $30.0\text{--}32.0^{\circ}\text{C}$ ಮತ್ತು ಕರಿಷ್ಠ $19.0\text{--}20.0^{\circ}\text{C}$ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅಧ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ $76\text{--}78\%$ ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ $81\text{--}83\%$ ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ $12\text{--}16$ ಕ.ಮಿ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ವಾರದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಹಾಚನೆ ದಿನಾಂಕ 09-08-2020 ರಿಂದ 15-08-2020

ರಾಜ್ಯ	ಪ್ರದೇಶ	ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	ಹಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	ಬದಲಾವಣೆ (ಪ್ರತಿಶತ %)
ಕರ್ನಾಟಕ	ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಿನಾಡು	5.8	3.1	90.6

“ಅನಲೋ ಮಳೆಗೆ, ನೆಲವೆಲ್ಲಾ ಹೆಸರೇ!”

- ಆಳ್ಳಿಷ ಮಳೆಯು ಕಾಲವು ಆಗಷ್ಟ್ ತಿಂಗಳ 03 ರಿಂದ ಆಗಷ್ಟ್ ತಿಂಗಳ 16 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಷ್ಟತ್ವದ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವರ್ಷದ ಮಳೆಯು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳಿಗಳು	ಹಂಪಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹಾಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕೋವಿಡ್-19 ಪ್ರೋಫಾನಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ದೈತರು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 3-4 ಅಡಿಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ವಿಶ್ಲಾಂತಿಸಬಯದಲ್ಲಿ, ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ಸಂಭರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉಪಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ, ಇಳಿಸುವಾಗ/ಹೊತ್ತೆಲ್ಲಿಯ್ದು ಅಡಕಿಸುವಾಗ ಹಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಪರಿಕಂಗಳ ಅಂತರಿಕ್ಷಾಂಶ ತೆರೆದಿರುತ್ತವೆ. ಕೃಷಿಕೆರು ಈ ಅಂತರಿಕ್ಷಾಂಶ ಬೀಜ, ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಪರಸ್ಪರ 4 ಅಡಿಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ➤ ಅಧ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ರೊಗೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಬಹುದು. ಅದುದರಿಂದ ಬೆಳಿಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ➤ ಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜಮಿನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆಷ್ಟು, ಸಿಲ್ವರ್ ಓರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವ ಮರಗಳನ್ನು ಸೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜಮಿನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ/ಸುತ್ತಲು ಮಾಪ(ಮಲ್ಲಿಕ ಮತ್ತು ಬಾದಾಮಿ ಕೆಸಿ ಗಿಡ) ಬೆಳಿಯುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಎಲ್ಲಾ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳಿಗಳು (ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಕರಳು) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ

	<p>ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಜೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ➤ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಚಿಯ ಮುನ್ಬುಳಕನೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ➤ ಈಗಾಗಲೇ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ಹೊಗರಿ ಮತ್ತುಜೋಳದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ➤ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡಿ. ➤ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವದ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೊಡಿ. ➤ ಈಗಾಗಲೇ ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹೊಗರಿ, ಹರಳು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಜೂತೆಗೆ, ನಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ದಿಂಡು ನಾಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿ ಸಿಗುವಂತಾಗಿ ಒಳಹರೆಯ ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಮುಂದೊಡಬಹುದು. ➤ ಕಿತ್ತಂತಹ ಕಳೆ ಮತ್ತು ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಗ್ರಿರೆಸಿಡಿಯ (ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಗಿಡ) ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ನಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂ-ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡುವುದು ➤ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಮಣಿನ ಸರಕಳಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. <p>ವರದುಬೆಳಿ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ರಾಗಿ: ಎ.ಆರ್-365, ಕೆ.ಎ.ಆರ್-301 ಮತ್ತು 204, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28 ಮತ್ತು 66 ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಗಂಗಾ-11, ಡೇಕ್ಕ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪ್ಲೇಸಿಟ್, ಕಾಂಪ್ಲೇಸಿಟ್ ಎನ್.ಎ.ಸಿ-6004,6002, ನಿತ್ಯಾನ್-ಸಂಕರಣ ತಳೆ</p> <p>ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಅವರೆ: ಎಚ್.ಎ-3 ಮತ್ತು 4 ತಳೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೆಸರು :ಪಿ.ಎನ್-16, ಪಿ.ಡಿ.ಎಫ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾರ್-3, ಟೀ-9, ರಶ್ಮಿ ನವಣ: ಆರ್.ಎನ್-118, ಕೆ-221-1,ಪಿ.ಎನ್-4, ಎನ್.ಪಿ.ವ-326 ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಒ-2, ಪಿ.ಆರ್.ಸಿ-3,ಒ.ಎಲ್.ಎ-203 ಹಾರಕ: ಪಿ.ಎನ್.ಸಿ-1, ಜಿ.ಎನ್.ಕೆ-364, ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3</p>
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸೀಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲು ಜೂನ್-ಜುಲೈ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ. ನೆಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಗಿಡಗಳ ವಯಸ್ಸು ಒಂದು ವರ್ಷದಷ್ಟಿದ್ದರೆ ಉತ್ತಮ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನೆಡಬೇಕು. . ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಯ ಮಧ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಡಿಸುವಷ್ಟೇ ಗಾತ್ರದ ತಗ್ಗು ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಳಿಸಿ ಬುಡೆದ ಸುತ್ತ ಹಸೆ ಮಣಿನ್ನು ತಳ್ಳಿ, ಬೆನ್ನಾಗಿ ಅಡುಮಿ ತುಳೆಯಬೇಕು. ಕೆನೆ ಗಂಟು ನೆಲಮಟ್ಟಿದಿಂದ 15-20 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರದರುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಸರೆ ಕೊಲು ಸಿಕ್ಕಿಸಿ ಕಟ್ಟಿ, ಕೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ➤ ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲು ಪಾತಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಳೆಗಾಲ(ಜೂನ್-ಜುಲೈ) ದಲ್ಲಿ ಬದಗಿಸಬೇಕು. ➤ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ➤ ಮಾನಿಸಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಒಳಬಾಗ್ಕೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಒಳಬಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುತ್ತದೆ.
ಪರುಸಂಸೇವನ	<p style="color: #00FFFF; font-weight: bold;">ಹೆಸುಗಾರಿಕೆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೆರಡಿ ರೋಗ: ಜ್ವರ, ಕೆಲಪ್ಪಾವೇ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದ ಹಾಗೆ ದಸಗಳು ಸಾಯುವುದು, ಮೇವು ಬಿಡುವುದು, ಹೆಚ್ಚಿ ನಾಡಿ ಬಡಿತ, ಉಸಿರಾಟ, ಸಾವಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಗು, ಬಾಯಿ ಮತ್ತು ಗುದಾರ್ಪಾರದಿಂದ ರಕ್ತಸ್ವಾವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಹತ್ತೊಂಬಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜುಲೈ/ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗದ ಲಂಕೆಯನ್ನು ಕೊಡಿಸಿ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ➤ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಉದ್ದಪ್ಪಾದ ಭಾಗ ಪೂರ್ವ-ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಾಗಿ ಬೀಳುವಂತಿರಬೇಕು.ಇದು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಒಳಗಾಗಿ ನೆಲ ಒಳಗಳು ಜಿಎಂಗಳ ಬೆಳಿವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹಂತಾರ್ಥಕ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು