



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

* ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹಂತಾರ್ಥಾನ ಸೇವಾ ಪರಿದಿ ಪತ್ರಿಕೆ *



ದಿನಾಂಕ: 21.07.2020

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತಪಾಗಿದೆ

ಈ ವಾರದ ಹಂತಾರ್ಥಾನ ಮುನ್ಹಾಜನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹಂತಾರ್ಥಾನ ಇಲಾಖೆ)

(ದಿನಾಂಕ 22-07-2020 ರಿಂದ 26-07-2020 ಪರೆಗೆ)

ನಿಯತಾಂಶಗಳು	22.07.2020	23.07.2020	24.07.2020	25.07.2020	26.07.2020
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	7	15	7	6	3
ಗರಿಷ್ಟ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	28	27	28	27	28
ಕನಿಷ್ಟ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	20	20	20	19	19
ಮೊಂಡ (ಶ್ರೋಮಾಣ)	5	6	6	6	5
ಅಧ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	88	88	89	89	86
ಅಧ್ರತೆ 2.20 ಮು (ಶೇ)	89	88	89	89	86
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	9	9	11	18	15
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	198	124	240	238	238

ಭಾರತೀಯ ಹಂತಾರ್ಥಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆಯು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹನುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ದಿನದ ಗರಿಷ್ಟ ಉಷಣ್ಣಾಂಶ $27.0-28.0^{\circ}\text{C}$ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ $19.0-20.0^{\circ}\text{C}$ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅಧ್ರತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 86-89 % ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 86-89 % ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 9-18 ಕಿ.ಮಿ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸೀಫಿತವಿದೆ.

ವಾರದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಹಾಜನೆ ದಿನಾಂಕ 22-07-2020 ರಿಂದ 28-07-2020

ರಾಜ್ಯ	ಪ್ರದೇಶ	ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	ಹಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ)	ಬದಲಾವಣೆ (ಪ್ರತಿಶತ %)
ಕರ್ನಾಟಕ	ದಕ್ಷಿಣ ಒಳಿನಾಡು	5.3	3.8	40.6

“ಅರಿಧ್ರದಲ್ಲಿ ಅದಷ್ಟು ಬಿತ್ತು , ಅರಿಧ್ರ ಇಲ್ಲದಿಂದೆ ದರಿದ್ರ”

- ಪ್ರಷ್ಟ ಮಳೆಯು ಕಾಲಪು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳ 20 ರಿಂದ ಆಗಷ್ಟ್ ತಿಂಗಳ 02 ರ ಪರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಪೂರ್ವ ಒಂದು ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 56.4 ಮಿ.ಮಿ. ಪರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತಾರ್ಥಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಾಗ್ಯವಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ದೀತರು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 3-4 ಅಡಿಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ವಿಶ್ಲಾಂತಿಸಬೇಕಾಗಿ, ಅಹಾರ ನೇರನೇಯ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಉಷಣ್ಣಾಂಶನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಾಗ, ಇಲ್ಲಿಸುವಾಗ/ಹೊತ್ತೆಯ್ತೆ ಅಡಕಿಸುವಾಗ ಹಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಎಲ್ಲ ಕೃಷಿ ಪರಿಕಂಜ ಅಂಗಡಿಗಳು ತೆರೆದಿರುತ್ತವೆ. ಕೃಷಿಕರು ಈ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ, ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಪರಿಸ್ಥರ್ತ 4 ಅಡಿಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ➤ ಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜರ್ಮಿನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆಯೇ, ಸಿಲ್ವರ್ ಓರ್ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ಮರಗಳನ್ನು ಸೆಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಆಧ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ➤ ಮಳೆಯ ಏರುಪೆರಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯಕೋಷ್ಟರ ಜರ್ಮಿನಿನ ಬದುಗಳ ಮೇಲೆ/ಸುತ್ತಲು ಮಾಪು(ಮಲ್ಲಿಕ ಮತ್ತು ಬಾದಾಮಿ ಕೆಸೆ ಗಿಡ) ಬೆಳೆಯುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಎಲ್ಲಿನ್ನೀ ದೀರ್ಘಾವದಿ ಬೆಳೆಗಳು (ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಹರಳು) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ

	<p>ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಳ್ವಪುದು.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಚಿಯ ಮನ್ಯಾಜನೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ➤ ಈಗಾಗಲೇ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ತೋಗರಿ ಮತ್ತುಜೋಳಿದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೊಡಬೇಕು. ➤ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ತರಹಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಹೊಡಿ. ➤ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕ್ಷಾಫಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಣದ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ. ➤ ಈಗಾಗಲೇ ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ತೋಗರಿ, ಹರಳು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಣಿನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಬುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ದಿಂಡು ನಾಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುವಂತಾಗಿ ಒಳಹರೆಯ ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಬಹುದು. ➤ ಕಿರುತ್ತಣ ಕಳೆ ಮತ್ತು ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಗ್ರಿರೀಸಿಡಿಯ (ಹಸೆರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಗಿಡ) ಸೊಷ್ಟನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂ-ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಹರಡುವುದು ➤ ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಮಣಿನ ಸರ್ವಕಳಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ➤ ಎಕೆಬೆಳಿ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ತೋಟಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ತೋಗರಿ : ಟಿ.ಬಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4ಮತ್ತು 5 ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ : ಗಂಗಾ-11, ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೌಸಿಂಗ್, ಕಾಂಪೌಸಿಂಗ್ ಎನ್.ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ-6004,6002, ನಿತ್ಯಲ್ಯಾ-ಸಂಕರಣ ತಳಿ
	<p>➤ ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಬೀಜೊಪಬಾರ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ, ಕಾಬೆನ್‌ಡ್ರೈಜಿಪ್‌ ಅಥವಾ ಹೈರಾಪ್ @ 2 ಗ್ರಾಂ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಶೈಲಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೆಲೆಡಮ್ ವಿರಿಡೆ @ 4 ಗ್ರಾಂ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸುಡೋಮೋನಾನ್ ಪ್ಲೈನೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ರೈಜೆಲಾಬಿಯಂ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೆರೆಸಿ ಉಪಚರಿಸಿ.</p> <p>➤ ಎರಡುಬೆಳಿ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮಾವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತೋಟಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>ನೆಲಗಡಲೆ: ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2, ಜೆ.ಎಲ್-24 ಮತ್ತು ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 ಅಲಂದರೆ: ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1</p> <p>ಹಂಸರು : ಹಿ.ವಿ.ಸಿ-16, ಹಿ.ಡಿ.ಎಮ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ ನವಣಿ: ಆರ್.ಎಸ್-118, ಕೆ-221-1,ಹಿ.ವಿ.ಸಿ-4, ಎನ್.ಎ.ವಿ-326 ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಒ-2, ಹಿ.ಆರ್.ಸಿ-3,ಎ.ಎಲ್.ಎಂ-203 ಹಾರಕ: ಹಿ.ವಿ.ಸಿ-1, ಜೆ.ಎನ್.ಕೆ-364, ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3</p>
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸೊಂಗಳನ್ನು ನೆಡಲು ಜೂನ್-ಜುಲೈ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ. ನೆಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಗಿಡಗಳ ವಯಸ್ಸು ಒಂದು ವರ್ಷದಷ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಮೀಕ್ಷೆ ನೆಡಬೇಕು. . ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಯ ಮಧ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಡಿಸುವಷ್ಟೇ ಗಾತ್ರದ ತಗ್ಗಿ ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಟ್ಟಿಗೆ ಇಳಿಸಿ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಹಿಸೆ ಮಣಿನ್ನು ತಳ್ಳಿ, ಜೆನ್ನಾಗಿ ಅದುಮಿ ತುಳಿಯಬೇಕು. ಕೆನೆ ಗಂಟು ನೆಲಮಟ್ಟಿದಿಂದ 15-20 ಸೆಂ.ಮಿ. ಎತ್ತರದರುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಸರೆ ಕೋಲು ಸಿಕ್ಕಿಸಿ ಕಟ್ಟಿ, ಕೈ ನೀರು ಹೊಡಬೇಕು. ➤ ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲು ಪಾತಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮೆಂಗಾಲ(ಜೂನ್-ಜುಲೈ) ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ➤ ಕಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ➤ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಒಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾರಿ ಕಚ್ಚುತ್ತವೆ.
	ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ
ಪರುಸಂಗೋಪನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ: ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ರೋಗ ಮುಂಗಾರು ಮಾಲೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ) ಉಲ್ಫಾವಾಗುವುದರಿಂದ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮೇ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. ➤ ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ : ಈ ರೋಗವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ. ➤ ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜೂನ್/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. ➤ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಉದ್ದುವಾದ ಭಾಗ ಪ್ರಾರ್ಥ-ಪ್ರಶ್ನಮು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯೊಳಗೆ

	<p>ಬೀಳುವಂತಿರಬೇಕು. ಇದು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಒಳಗಿನ ನೇಲ ಒಣಗಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಭಾಜನೆಗೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುಂಠಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.</p>
ರೇಷ್ಟ್ ಸಾಕಾಣ	<p>ಹಾಲು ತೊಂಡೆ ರೋಗ: ಈ ರೋಗವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬಹುಮುಖಿ ನಂಜಾಣ (ಪಾಲಿಹೆಡ್ನ್ ವೈರಾಣ)ಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.</p> <p>ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿಸಿರುವ ಹಾಗೆ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ತೀವ್ರತೆ ಅಥವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ $0.5-1.0$ ರ ಸುಣ್ಣದ ತಿಳಿ ನೀರನ್ನು ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪೆಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಮಳು ಸಾಕಣಿಕಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ರೋಗಾರ್ಥಿಗೆ ಮಳುಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಬೇಪಡಿಸಿ ನಾಶಗೊಳಿಸಬೇಕು. ➤ ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳಾದ ಸಂಜೀವಿನಿ, ವಿಜೀತ, ವಿಜೀತ ಗೀನ್, ವಿಜೀತ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್, ರೇಷಂಜೋತ್ ಇತರೆ ಶಿಫಾರಸ್ನ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಿಂಪೆಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಮಳು ಸಾಕಣಿಕಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಶೈತಾಂಶ್ , ಸೊಪ್ಪಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಅಯಾ ಹಂತದ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಇರುವಂತೆ ಸೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಕ್ಕಂದು. ➤ ಜೆಡದಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ 10 ರಿಂದ 12 ದಿನಗಳು ಕಳೆದ ಮೇಲೆ ಇಪ್ಪುನೇರಳೆ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ರೇಷ್ಟ್ ಮಳುಗಳಿಗೆ ಪಾಕಪ್ಪದು ಸೂಕ್ತ. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಕೇಟನಾಶಕವು ಮಳುವಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ರೋಗವು ಹೆಚ್ಚಿಗುತ್ತದೆ.

ನೇಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷಿ ಹಾರುವಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು