



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಕರ್ನಾಟಕ ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬೆಂಗಳೂರು-560065

*** ಗ್ರಾಮೀಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ ಸೇವಾ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ ***



ದಿನಾಂಕ: 17.03.2020

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ
ಈ ವರದಿ ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ ಮುನ್ಹಾಚನೆ(ಭಾರತೀಯ ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ ಇಲಾಖೆ)
(ದಿನಾಂಕ 18-03-2020 - 22-03-2020 ವರೆಗೆ)

	18.3.20	19.3.20	20.3.20	21.3.20	22.3.20
ಮಳೆ (ಮೀ ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗಂಡ್ಯಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೇ.)	34	34	33	33	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೇ.)	20	20	20	20	20
ವೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	2	2	2	2
ಅದ್ರೆಂಡ್ ೨.೭೦ ಬೇ (ಶೇ%)	71	71	72	72	72
ಅದ್ರೆಂಡ್ ೨.೧೦ ಮ (ಶೇ%)	69	69	71	71	71
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ)	7	6	6	5	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	148	135	158	160	165

ಭಾರತೀಯ ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕೆದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತುಂತರು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ದಿನದ ಗಂಡ್ಯಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ **33.0-34.0° C** ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ **20.0° C** ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಗಿನ ಅದ್ರೆಂಡ್ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 71-72 % ಇದ್ದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ **69-71 %** ಇರುವುದು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ಸರಾಸರಿ 5-7 ಕ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

➤ ಉತ್ತರಭಾದ್ರ ನಕ್ಷತ್ರದ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಮಾರ್ಚ್ 18 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 30 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರದ ಪ್ರಾವಣ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 6.1 ಮೀ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಿನ್ದಿ ವಿಭಾಗ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳ ಭಾದೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಅಲ್ಲದಿನ್ನು ಕೇಟನಾಶಕದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ. ➤ ಮಾವು, ಹಲಸು, ಹುಣಸೆ, ಸಪ್ಪೋಟಿ, ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿ ಹಾಗು ಅರಣ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹೆಚ್ಚೆವು, ಬೇವು ಮುಂತಾದ ಮರಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳ ಭಾದೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಅಲ್ಲದಿನ್ನು ಕೇಟನಾಶಕದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಗೆದ್ದಲು ಹುಳುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ. ➤ ದ್ವಿದಳದಾಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೇಟಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಎಣ್ಣೆಯ ಲೇಪನಮಾಡಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು (ಷೈಡಲ, ಅಗ್ನಿ, ಹೊಂಗಿ ಅಥವಾ ಬೆವಿನ ಎಣ್ಣೆ) ಪ್ರತಿ ಕ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 3 ರಿಂದ 5 ಮೀ.ಲೀ. ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ➤ ಕಟ್ಟಾವು ಮಾಡಿದ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಏಕದಳ ದಾಸ್ಯಗಳು ಶೇ.ವಾಂಶ ಶೇ.9. 11 ರಿಂದ 12, ದ್ವಿದಳದಾಸ್ಯಗಳ ಶೇ.ವಾಂಶ ಶೇ.9, ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು ಶೇ.ಲ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳು ಶೇ.೫ ರಿಂದ 6 ರಷ್ಟೀರಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಡದಂತೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು ಜೊತೆಗೆ ಉಗ್ರಾ ಕೇಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು.
ತೊಗರಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತೊಗರಿ ಕಟ್ಟಾವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಾವಾದ ತೊಗರಿಯನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಿಸಿ ಸಿಪ್ಪೆಯಿಂದ ಬೇಪಡಿಸಿ ಒಕ್ಕನೆ ಮಾಡಿ ಚೆಲದಲ್ಲಿ ಶೇ.೧೧ರಿಸಿ.
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಗಳು ಉದುರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನ್ಯಾಪ್ತಲೀನ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಅಸಿಡ್ 20 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್. 15 ದಿನಗಳಿಗೂಪ್ತಿ 2 ಬಾರಿ ಕೊಡುವುದು ➤ ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲಿ ಉದುರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಮಾವಿನ ಬೆಳೆ ಕಾಲಿಕಟ್ಟಿವ (ಗೊಟ್ಟಿ ಹಂತ)

	<p>ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು, ರೈತರು ತಪ್ಪದೆ ನೀರನ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೀರನ ಅನುಕುಲತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದ್ದ ರೈತರು ಕಾಯಿಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಿಂದ ಮಾಗುವ ಹಂತದವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ 15-20 ದಿನಗಳಿಗೂಮೈ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು. ➤ ಹೂ ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿದ ಕೂಡಲೇ ಜಿಗಿಹುಳು ಮತ್ತು ಬೂದಿರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 4ಗ್ರಾಂ ಕಾಬುರಿಲ್ (50 wp) ಅಥವಾ 0.3 ಮಿ.ಲೀ ಇಮಿಡಾಕೆನ್‌ಪ್ರಿಡ್ 200.೧೯.೧೫ ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ ಲ್ಯಾಂಬ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲ್‌ಲೈನ್‌ಎಂಟ್ರಿನ್‌ (5 ಇಂ) ಜೊತೆಗೆ 3ಗ್ರಾಂ. ನೀರನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ (ಸಲ್ ಟಾಫ್ 80wp) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ➤ ಜಿಗಿಹುಳುವಿನ ಹಾವಳಿ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರಖಾಡರೆಕ್ಕಿನ್ (10,000 ಪಿ.ಪಿ.ಎಮ್) 7 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ನೀರನಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
	ಹೈನುಗಾರ್ಡ್
ಪರುಸಂಗೋಪನೆ	<p>ಚೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಲಹೆಗಳು :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಅಭಾವ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ ಹಗೇವಿನಲ್ಲಿ ರಸಮೇವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಳ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಕೊಡಿ. ➤ ದನಕರುಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ 4-6 ಇಂಚು ಹುಲ್ಲಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮದ್ದಾಷ್ಟದಲ್ಲಿ 2-3 ಸಲ ನೀರು ಹೊದೆಯಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ನೇಲ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ಸವ ನೀರು ಹೊದೆಯಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯು ತಕ್ಷಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂಪಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ➤ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಅಡುವಂತೆ ವೃವಿಸ್ತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ➤ ಸ್ವಚ್ಚವಾದ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಕುಡಿಸಬೇಕು. ➤ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಿಡಬಾರದು, ಬೆಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ರಾಸುಗಳನ್ನು ಮೇಯಲು ಬಿಡಬೇಕು.

ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ:

ಕೃಷ್ಣ ರವಾನಾನ ವಿಭಾಗ
ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಾಯ, ಬೆಂಗಳೂರು