

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು 570 003



ದಿನಾಂಕ: 23-02-2024

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಿಚನೆ (24-02-2024 ರಿಂದ 28-02-2024)

Parameters	24.02.2024	25.02.2024	26.02.2024	27.02.2024	28.02.2024
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	35	35	34	34	33
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	18	18	18	18	18
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ಟ್ರೋ)	2	2	3	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	78	79	79	78	78
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36	38	38	36	36
ಗಾಳಿಯ ಪೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1	2	3	3	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	234	180	114	112	112
ಮುನ್ಹಿಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ					

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಹಿಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 24-02-2024 ರಿಂದ 28-02-2024 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕೆಂದ್ರ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 33-34 °C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 17-18°C ವರಗೆ ದಾಖಿಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 58-75% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 27-29% ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗಂಟೆಗೆ 1-3 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

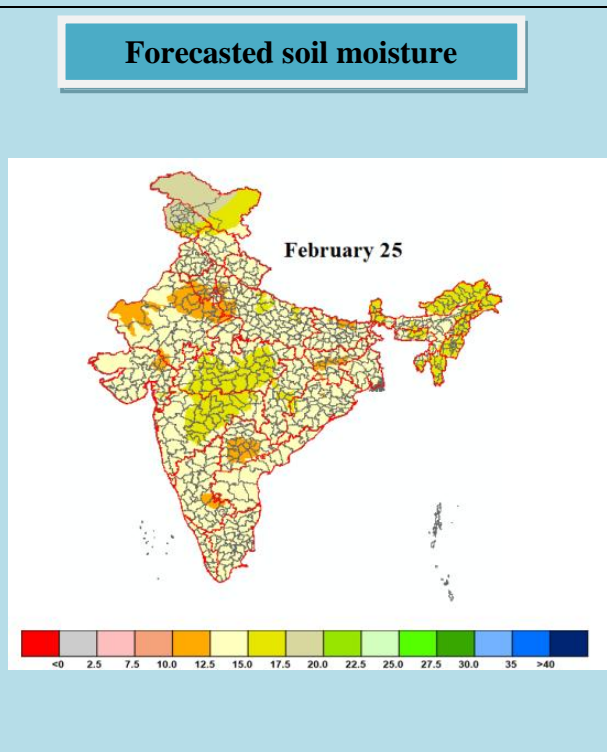
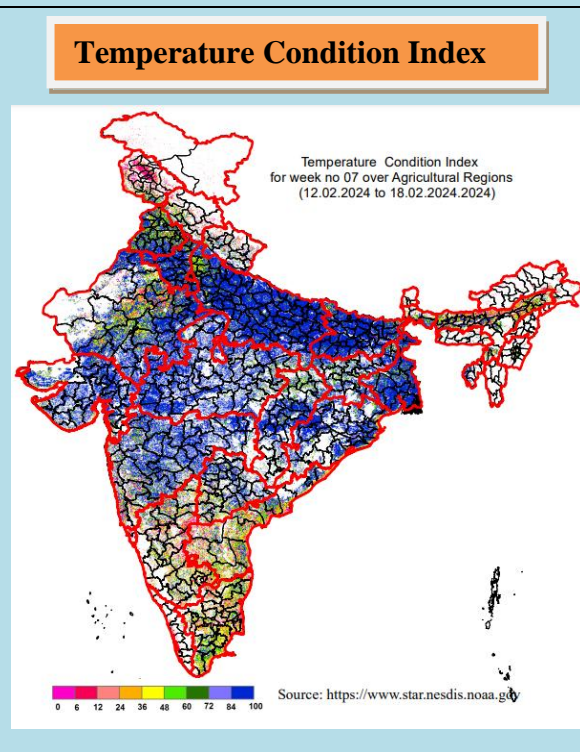
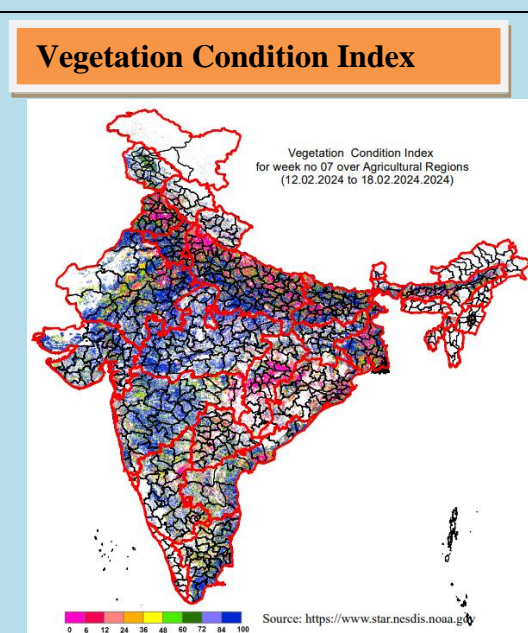
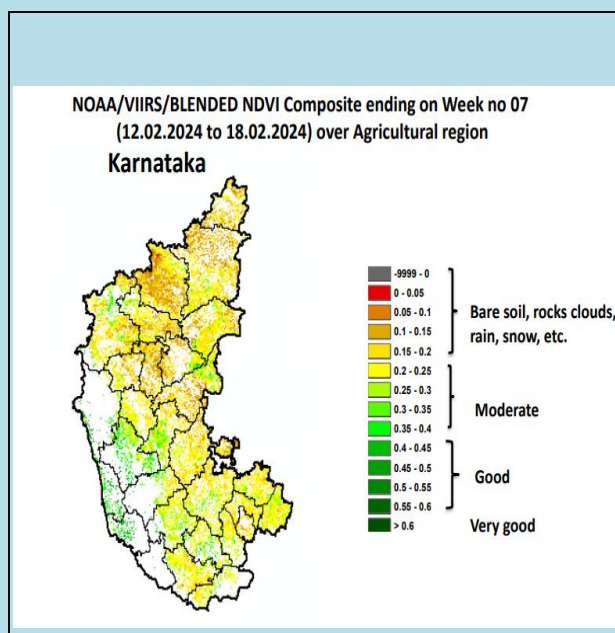
ಚೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೆಣಿ	ಹಾನಿ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
---------------------	-------------------	---------------	--------------

- ಮುಂದಿನ 4-5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಾವೆ ಮಂದುವರಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಬೆಳಗಳ ಉಳಿಕೆ ಅಥವಾ ಗೊಬ್ಬರದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಭೂ ಹೊದಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಳಗಳಿಕೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು

ತಂಗು	ಗರಿತಿನ್ನುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳ ಹಳು	ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ಗರಿಗಳ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದು ಗರಿಗಳನ್ನು ಕೆರೆದು ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಮರಿ ಹುಳುಗಳು ರೇಷ್ಯೆಯಂತೆ ಜಾಡಿನ ಬಲೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ರೇಷ್ಯೆ ಜಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮರಿ ಹುಳುಗಳ ಹಿಕ್ಕೆಗಳು ಇದ್ದು ಬಾದೆಗೊಳಗಾದ ಗರಿಗಳು/ಶೋಟಗಳು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಸುಟ್ಟಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಪೀಡೆ ಬಾಧೆ ತೀವ್ರತೆಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಹಿಕವಾಗಿ ಮಾನೋಕ್ರೋಟಿಂಗ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್ ಶೋಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಮರಗಳಿಗೆ ಉಣಿಸಬೇಕು.
------	-------------------------------------	---

		<p>ವಿಧಾನ : ಮರದಿಂದ ಒಂದು ಏಣಿರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಲಿತ ಪನ್ನೆಲ್ ಗಾತ್ರದ ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ಬೇರನ್ನು ಅಗೆದು ತೆಗೆದು ಅದರ ತುದಿಯನ್ನು ಬೇರೆಯಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿ, ನಾಲ್ಕು ಸೆಂ. ಏ. ಅಗಲ 15 ಸೆಂ. ಏ. ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ 7.5 ರಿಂದ 10 ಮಿ. ಲೀ ಮಾನೋಕ್ರೋಮೋಫಾಸ್ 36 ಎಫ್. ಎಲ್ ಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಬೇರಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಳುಗುವಂತೆ ಉರಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದ ಬಾಯನ್ನು ದಾರದಿಂದ ಕ್ಷುಬೇಕು.</p> <p>ತಃ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಮರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುದಿದ್ದರೆ 48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಬೇರೆ ಬೇರಿನಿಂದ ಕೇಟನಾಶಕವನ್ನು ಉನ್ನಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇಟನಾಶಕ ಬಳಸಿದ 30 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಎಳ್ಳನೀಯ/ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.</p>
ಅಲಸಂದೆ	ಸಸ್ಯಹೇನು	<p>ನೂರಾರು ಸಸ್ಯಹೇನಗಳು ಸುಳಿ, ಎಲೆ, ಹೊ, ಮೊಸ್ಕು, ಕಾಯಿಗಳಿಂದ ರಸ ಹೀರುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳು ಮುದುಡುವುದು, ಕಾಯಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬೀಜ ಚೀಕಲಾಗುವುದು. ಕೆಳಗಿನ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬೂಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುವುದು. ಕೇಟ ಬಾಡೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.7 ಮಿ.ಲೀ.ಡ್ಯೂಮಿಫ್ರೋಯೆಡ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.</p>
ಮಾವು	ಬೂದಿರೋಗ ಹಾಗೂ ಜಿಗಿಮಳು (ಜಾಸಿಡ್)	<ul style="list-style-type: none"> • ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಿನ ಶಮಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಉಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಹೊ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಹಾಗೂ ಜಿಗಿಮಳು ಭಾದೆ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಬೂದಿರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಾಕ್ಷಾಗಿ ಹೊ ಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 3.0 ಗ್ರಾ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕದ ಪ್ರದಿ ಅಥವಾ 1.0 ಮಿಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಚೋನೋಫೋಲ್ 5 ಇ.ಸಿ. ಬೈಷದವನ್ನು ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. • ಜಿಗಿ ಮಳು ಕೇಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಹೊಮ್ಮೆ ಬಿಡುವ ಮುಂಚೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳು ಬಟಾಣೆ ಕಾಳಿನ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.3 ಮಿಲೀ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಫ್.ಎಲ್. ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಅವರೆ	ಕಾಯಿ ಕೊರಕ	<ul style="list-style-type: none"> • ಗಿಡ ಹೊವಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. • ಎಕರೆಗೆ 5 ರಂತೆ ಮೋಹಕ ಬೆಳಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. • ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆಕಂಡು ಬಂದಾಗ್ಕ್ಷಿನಾಲ್ ಫಾಸ್ 25 ಇ.ಸಿ ಅನ್ನು 2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಅಧಿಕವಾಗಿ ಫೆಸ್ಟ್ಲರೇಟ್ 20 ಇ.ಸಿ ಅನ್ನು 3 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಸೊತೆಕಾಯಿ	ಬೂಜು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ರೋಗ	<p>ಬೂಜು ರೋಗ: ಮೊದಲಿಗೆ ಜೊನ್ನಾಕಾರದ ಹಳದಿ ಬುಕ್ಕೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಅನಂತರ ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸೇರಿಕೊಂಡು, ಎಲೆಗಳು ಒಣಾಗುತ್ತವೆ. ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್+ಮ್ಯಾಂಚೋಜಿಬ್ @ 2 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>ಬೂದಿ ರೋಗ: ಮೊದಲಿಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಗಾತ್ರದ, ಬಿಳಿ ಬೂದು ಬಣ್ಣದ ಬುಕ್ಕೆಗಳು ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಎಲೆಗಳು ಪೂರ್ತಿ ಒಣಾಗುತ್ತವೆ. ಕಾಬೆಂಡಿಜಿಬ್ @ 1 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, (180 ಗ್ರಾ/ಎಕರೆಗೆ.) ಅಥವಾ ಡ್ಯೂನೋಕಾಸ್ 1.5 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 2 ವಾರಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ಶಿಲೀಂದ್ರ ನಾಶಕದ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಮೂರು ಶಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಕಬ್ಬಿ	ತರಗು ನಿವಾರಣೆ	<p>ಕಬ್ಬಿ ಕಟ್ಟಾವು ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಗರಿ ಅಥವಾ ತರಗನ್ನು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ, ಎಕರೆಗೆ 15 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಯೂರಿಯವನ್ನು ಬೆರಿಸಿದ ಶೇ. 5ರ ಸಾಗಣೆ ಬಗ್ಗಡವನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವುದು.</p> <p>ಪ್ರೌಲೋಟ್‌ಸ್ ಸೂಷ್ಯಾಣ ಜೀವಿಯನ್ನು ಎಕರೆಗೆ 4 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಎಕರೆಗೆ 1- 1.5 ಟನ್ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಖಾನೆ ಮಡ್ಡಿಗೊಬ್ಬರ ವರಡುವುದರಿಂದ ತರಗನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕಳೆಯಿಸಬಹುದು.</p>

ಜಾನುವಾರ್	<ul style="list-style-type: none"> ನವಚಾತ ಕರುಗಳನ್ನು ಶೀತದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು, ಎಳೆಯ ಕರುಗಳಿಗೆ ಒಣ ಹಲ್ಲಿನ/ಹಲ್ಲು ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಹಾಸಿಗೆಯ ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬದಲಿಸಿ. ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಸೊಯ್ಯಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿ. ರಾತ್ರಿಯ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕುಸಿತದ ಸಾಧ್ಯತೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಶೇಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೋಣ ಮತ್ತು ಸೊಳಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸುತ್ತಲೂ ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಮುಂಜಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 50–100 ಗ್ರಾಂ ವಿನಿಜ ಮೃತ್ಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡಿ. ಇದು ಹಾಲಿನ ಉತ್ತಾದಕರೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೇಳೆಗೆ ನಿರೋಧಕಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಲುಣಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಜ್ಞರ ಸಂಭವಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು, ರೈತರು ಬಾಯಿಯಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷಾಲಿಯಂ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರಾತೆಯಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಮನೆ ನೋಣ/ಇತರ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೇಡ್ ಸುತ್ತಲೂ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿರಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
----------	---



°laIE vAYPAAEA PRA aATEI vAaAAa aAVAU PRA , APUDEAEJ ZAJ , AgAA aevga °
¤AgAAj AIAvPA , PAXD ¤AgAAj vAVUUE DZME ¤AgAAj PAA aAVAU vAaAAa aAVAU , AgDE, PAA aAVAU
D«AIHAU«PAIAEAEVMI, PAA aAVAU CEA CAA , AAPAA. SgA ¤gEAEZPA °VUMAEAE Dj 1PEVAaAZA aAVAU
°AECP °VUMAVPA aATEI , AgPLA «ZAEUMAEAE SVA PEEVAaAZA aATEI DgEAEUA aAVAU 1W , AVAPVPEAE
PAPYARPEVPA , PAAIA aAVAUZEE °ZAPJ AIHV , °VUMAEAE aE «ZUKEZ , AA AVAQAI UMA aAVAU gEAEUMAA
aAA °ZAGNAIA , PA °EAYJ , gAJ YJ 1WUMPEPI GVAZPMAIAEAE G1/1PEVAaPAA PEEqAAU ¤AgAVIZ

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೊಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಕ್ರೋನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಏಂಬೆನ್ ಮನ್ಸೂಭನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಿ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳಿಯ ಮನ್ಸೂಭನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕ್ಷೇಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ರಿ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ. ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267 / 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಟ್ಟ, ಮೈಸೂರು