

ಮೇವಿನ ಸಜ್ಜೆ

ನೀರಾವರಿಯ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವಾಗ ಸಜ್ಜೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವುದು. ಮೇವಿನ ಸಜ್ಜೆಯು ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಅನೇಕ ಗುಣವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು

- ❖ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ೫೦ ದಿನಗಳೇಳಗೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ❖ ೨-೩ ಕುಳಿ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ❖ ಕಡಿಮೆ ಘಳವತ್ತತೆ ಇರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ❖ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.
- ❖ ಒಂ ಮೇವನ್ನಾಗಿ ಶೇಖರಿಸಿದಲೂ ಬರುತ್ತದೆ.
- ❖ ಕೇಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ.



ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳು

ಸಸಾರಜನಕ	ಶೇ. ೨.೪೦	ಪಿಷ್ಟೆ	ಶೇ. ೪೮.೨೦	ಕೊಬ್ಬಿನ	ಅಂಶ	ಶೇ. ೮.೨೦
ಲವಣಾಂಶ	ಶೇ. ೧೦.೫೦	ನಾರಿನ	ಅಂಶ	ಶೇ. ೨೨.೧೦		

ತಳಿಗಳ ವಿವರ

ತಳಿಗಳು	ವಲಯ ಮತ್ತು ಸನ್ವೇಶ	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ	ಅವಧಿ(ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)/ವಿಶೇಷತೆ
ದೀನಬಂಧು	೧,೨,೩ ಮತ್ತು ೮	ಮುಂಗಾರು:	೫೦ ದಿವಸಗಳು
(ಡಿಎಫೋಬಿ-೧)	ಮಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ	ಜೂನ್-ಜುಲೈ	
		ಬೇಸಿಗೆ:	
		ಜನವರಿ-ಫೆಬ್ರವರಿ	
ಡಿಆರ್‌ಎಸ್‌ಬಿ-೨	೮-ಮಳೆಯಾತ್ಮಿತ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ	- ಸದರ -	೫೦ ದಿವಸಗಳು

ಚೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಪ್ರತಿ ಹಕ್ಕೇರಿಗೆ)

ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ

● ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆ	ಮುಖ್ಯಬೆಳೆ	ಕುಳಿ ಬೆಳೆ
ಬೀಜ	೧೫೫ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	-
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ	೧೦ ಟನ್	-

● ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ	ಕುಳಿ ಬೆಳೆ
ಸಾರಜನಕ	೧೦೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	೫೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
ರಂಜಕ	೪೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	—
ಪೋಟ್‌ಅಷ್ಟ್	೪೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	—
ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ	ಕುಳಿ ಬೆಳೆ
ಬೀಜ	೧೦-೧೨ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	—
ಸಾವಯವಗೊಬ್ಬರ	೫ ಟನ್	—
ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು		
ಸಾರಜನಕ	೪೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	೨೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ
ರಂಜಕ	೪೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	—
ಪೋಟ್‌ಅಷ್ಟ್	೨೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	—

ಬಿಝ್ಟನೆ

ಬಿಝ್ಟುವುದಕ್ಕೆ ೨೨-೩೨ ವಾರಗಳ ಮುಂಚೆಯೇ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪ್ರೋಸ್‌ಎಸ್‌ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಬೀಜದ ಜೊತೆ ಎಲ್ಲಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಿಝ್ಟುವ ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ೨೦ ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಂತಿ, ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಲ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಕೂಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಟ್ಟಾವಿನ ನಂತರ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ೫೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ, ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ೨೦ ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.

ನೀರಾವರಿ

ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶದ ಮತ್ತು ಜೀಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ಇರಿ ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.

ಇಳುವರಿ

ಹೊಡೆ ಬಂದ ನಂತರ ಕಟಾವು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಕೇರಿಗೆ ೫೫-೬೦ ಟನ್ ಹಾಗೂ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ೭೫-೮೦ ಟನ್ ಹಾಗೂ ಮೇವನ್ನು ಮೂಲ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕುಳಿ ಬೆಳೆಯಿಂದ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ೨೦-೨೫ ಟನ್ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಭೂಮಿಯಾದಲ್ಲಿ ೧೫-೨೦ ಟನ್ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

(ಆಧಾರ: ಸುಧಾರಿತ ಪಶುಪಾಲನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು, ೨೦೧೫)
