

ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಹುಲ್ಲು



ಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಮಗ್ರಿ: ಕಾಳು ಮತ್ತು ಟ್ರೇ

ಬೆಳೆಯುವ ವಿಧಾನ

ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಮಾದರಿಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಅಡಿಯಿಂದ ಒಂದೂವರೆ ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ಸುಮಾರು 150 ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರೇಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರು ಬೆಳೆಗಾವಿ ನಗರದಿಂದ ಖರೀದಿಸಿ ತಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು 65 ಅಡಿ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 6 ಅಡಿ ಅಗಲದ ಐದು ಹಂತಗಳ 'ರಾಕ್' ನಿರ್ಮಿಸಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ಬೇವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಆರೈಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಸಂಜೆ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 200 ಮಿ.ಲೀ ಗೋಮೂತ್ರ, 500ಮಿ.ಲೀ ದ್ರವ ರೂಪದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು 50 ಮಿ.ಲೀ mineral mixer ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹೀಗೆ ಬೆಳೆದ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಪ್ರತಿ ಜಾನುವಾರುವಿಗೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಒಂದು ಟ್ರೇ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಒಂದು ಟ್ರೇನಂತೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಹಸುಗಳ



ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗದ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿಜಾಪುರ

ಲಾಲನೆ- ಪಾಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ಬಿಹಾರ ಮೂಲದ ಮೂವರು ಮಂದಿ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ ನಿರಂತರ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಮನ್ವಯಿಂದಲೂ ಪಾರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಮಾದರಿಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಒಟ್ಟು 1.50 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಹಸಿರುಮನೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅದರೊಳಗೆ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಈ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 750 ಟ್ರೇಯಲ್ಲಿ ಮೇವನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1,400 ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಫೋನಿಕ್ ಮೇವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೇವನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ಹಸುಗಳ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 10-15ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಶೇ 4-4.2ರಷ್ಟು ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.