Balanced Feed Chart







ಮಿಶ್ರತಆ ಹಸುವಿನಲ್ಲ ಅಧಿಕ ಹಾಅನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ

ಪಶು ಆಹಾರ ಮೂಲಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ / ಪ್ರತಿ ದಿನ)		ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ (ಲೀಟರ್ / ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ)																
	5 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ			7.5 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ			10 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ			12.5 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ			15 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ			20 ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲಿನ ಲಭ್ಯತೆ		
	ಪ್ರಮಾಣ			ಪ್ರಮಾಣ			ಪ್ರಮಾಣ			ಪ್ರಮಾಣ			ಪ್ರಮಾಣ			ಪ್ರಮಾಣ		
	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ	ಅಧಿಕ	ಮಧ್ಯಮ	ಕಡಿಮೆ
ಪಶು ಆಹಾರ (ಫೀಡ್ಸ್)	0	1.8	5.3	1.2	3.0	6.8	2.4	4.2	8.0	3.6	5,5	8.8	4.8	6.7	9.8	7.0	9.3	12
ಹಸಿರು ಹುಲ್ಲು	35	20	2.0	35	20	2.0	35	20	2.0	35	20	2.0	35	20	2.0	38	20	2.0
ಒಣ ಹುಲ್ಲು	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.5	3.5	3.0	4.5	3.5	3.0	4.5	3.5	3.0	5.0
ఒట్టు	38.50	24.80	11.30	39.70	26.0	12.80	40.90	27.20	14.50	42.10	28.50	15.30	43.30	29.70	16.30	48.50	32.30	19.0

(ಸೂಚನೆ: ಮಿಶ್ರತಳಿ ಹಸುವಿನ ತೂಕ 400 ಕೆ.ಜಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಕಂಡಂತೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಬಳಸುವುದು).

(ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಆಧಾರ: ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ ಟೂಟ್ ಆಫ್ ಅನಿಮಲ್ ನ್ಯೂಟ್ರಿಷನ್ ಅಂಡ್ ಫಿಜಿಯಾಲಾಜಿ, (ಎನ್.ಐ.ಎ.ಎನ್.ಪಿ–ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್) ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು).

ಸಂಪಾದಕರು: ಬಿ.ಜಿ.ಶೇಖರ್, (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು), ಪಿ.ಮಹದೇವು, (ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ) ಮತ್ತು ನಾಗೇಶ ಚಿಕ್ಕರೂಗಿ, (ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು), ಮಾನಸ.ಎನ್, (ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು), ಮೇವುಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ವಿಭಾಗ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕಾದ ವಿಳಾಸ :

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ – ಮೇವುಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆ ವಿಭಾಗ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿ.ಸಿ.ಫಾರಂ, ಮಂಡ್ಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08232 277925 /277010

(2017)

ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು:- ರಾಷ್ಟೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (ಮೇವುಬೆಳೆ)