

Fodder Crops Production Technologies



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸುಸಂಘಟಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆ - ಮೇವುಬೆಳೆ, ವಲಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿ.ಸಿ.ಫಾರಂ, ಮಂಡ್ಯ

ವಿವಿಧ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೇವುಬೆಳೆ	ತಳಿಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ		ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್/ಎ)	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಸಾ.ರಂ.ಪೂರ (ಕೆ.ಜಿ./ಎಕರೆಗೆ)	ಬಿತ್ತನೆ / ನಾಟ ಅಂತರ (ಸಂ.ಮೀ.)	ಮೊದಲ ಕಟಾವು (ದಿನಗಳು)	ನಂತರದ ಕಟಾವು (ದಿನಗಳು)	ಕಟಾವಿನ ಸಂಖ್ಯೆ (ವರ್ಷಕ್ಕೆ)	ಹಸಿರು ಮೇವು ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಎ)
			ಬೀಜ (ಕೆ.ಜಿ./ಎ)	ಬೇಲಿನ ತುಂಡುಗಳು (ಎಕರೆಗೆ)							
1	ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು	ಬಿ.ಹೆಚ್-9 ಮತ್ತು 18, ಎನ್.ಬಿ.-21, ಕೋ-3,4,5, ಬಿ.ಎನ್.ಹೆಚ್-10	8000	-	8	72:48:32	90x60	60-70	35-45	7-8	60-70
2	ಗಿನಿ ಹುಲ್ಲು	ಮ್ಯಾಕುನಿ, ಹ್ಯಾಮಿಲ್, ರಿವರ್ಸ್ ಡೇಲ್, ಜೆಹೆಜೆಜಿ 08-1	30000	5-6	10	80:20:10	60x45	70	30-35	7-8	50-60
3	ಪ್ಯಾರಾ ಹುಲ್ಲು	ಸ್ಥಳೀಯ	11000	-	4	60:30:16	60x60	75	25-30	7-8	45-50
4	ರೋಡ್ಸ್ ಹುಲ್ಲು	ಕಾಲಿಡೆ, ಕೊಟಾಂಬೊರ, ಪಯನೀರ್	40000	2-3	4	60:40:20	60x30	50-60	20-25	8-9	25-30
5	ಸಿಗ್ನಲ್ ಹುಲ್ಲು	ಕಾಂಗೋ ಸಿಗ್ನಲ್, ಕೆನಡಿ	30000	3-4	4	40:24:16	45x30	40-50	30-40	8-9	20-25
6	ಅಂಜನ್ ಹುಲ್ಲು	ಸಿ.ಎ.ಜೆ.ಆರ್.ಐ-75 ಮತ್ತು ಐ.ಜಿ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ-3108, ಕೋ-1, ಬುಂಡೆಲ್ ಅಂಜನ್	30000	2-3	4	16:12:0	45x30	45-50	40-45	7-8	10-12
7	ಮೇವಿನ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ	ಆಫ್ರಿಕನ್ ಟಾಲ್	--	40	4	60:30:30	30x10	70-75	--	--	20-25
8	ಹೆಡ್ಡೆ ಲೂಸರ್ನ್	ಸ್ಥಳೀಯ	--	8	4	25:40:20	50x10	90	40-45	6-7	12-15
9	ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಪೂಸಾಚಾರಿ, ಎಂ.ಪಿ.ಚಾರಿ, ಜೆಸೆಟ್-3, ಎಸ್.ಎಸ್.ಜಿ. 59-3	--	20	4	36:20:16	30x10	70	40-45	2-3	20-25
10	ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಜೋಳ	ಸಿಟಿಎಫ್‌ಎಸ್-29	--	4	4	36:20:16	30x10	70	40-45	8-9	40-45
11	ಮೇವಿನ ಸಜ್ಜೆ	ಬೈಪಬಾಜ, ಜೈಂಟ್ ಬಾಜ, ಧೀನಬಂಧು49 (ಎ)	--	6	4	40:24:16	30x10	60-70	--	--	16-20
12	ಟೆಟ್ಸ್	ಟಿಎಸ್-6 ಮತ್ತು ಕೆಂಟ್	--	40	4	40:24:16	25x10	45-55	--	--	12-15
12	ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದೆ	ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ. 08-14, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ. 09-1 ಮತ್ತು ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2	--	15	4	10:20:10	30x10	45-50	--	--	14-16
13	ಕುದುರೆ ಮಸಾಲೆ	ಆರ್.ಎಲ್-88, ಟಿ-9 ಮತ್ತು ಕೋ-1	--	4	4	10:20:10	30x10	60	25-30	9-10	35-40
14	ಸ್ಟೈಲೋ	ಸ್ಥಳೀಯ	--	2-3	4	20:40:20	30x15	75	40-45	4-5	12-15

ಸೂಚನೆ : ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು, ಗಿನಿ ಹುಲ್ಲು, ರೋಡ್ಸ್ ಹುಲ್ಲು, ಸಿಗ್ನಲ್ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕುಂಟೆ ಹಾಯಿಸಿ ಕಳೆ ತೆಗೆದ ನಂತರ ಎಕರೆಗೆ 8-10 ಕೆ.ಜಿ. ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.

ಸಂಪಾದಕರು : ಬಿ.ಜಿ.ತೇಖರ್, (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು), ಪಿ.ಮಹದೇವು, (ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ), ನಾಗೇಶ ಚಿಕ್ಕರೂಗಿ, (ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು) ಮತ್ತು ಮಾನಸ. ಎನ್, (ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು)

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

ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು :- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (ಮೇವುಬೆಳೆ)