

飼料生産技術指標

項目		単位	指標数値	算出の方法
栽培調製技術	10アール当たり生産量（生）			（他作物については「飼料作物生産利用技術指針」を参照）
	トウモロコシ	kg	6,500	収量調査成績並びに農家の実態を考慮
	イタリアンライグラス	kg	4,500	収量調査成績並びに農家の実態を考慮
	エン麦	kg	4,000	収量調査成績並びに農家の実態を考慮
	10アール当たりTDN収量			
	トウモロコシ	kg	1,196	黄熟期TDN含有率18.4%（日本標準飼料分析表）
	イタリアンライグラス	kg	612	開花期TDN含有率13.6%（日本標準飼料分析表）
	エン麦	kg	456	出穂期TDN含有率11.4%（日本標準飼料分析表）
	10アール当たり作業時間			
	トウモロコシ	時間	7	「飼料作物生産利用技術指針」におけるサイレージの作業基準参考
イタリアンライグラス	時間	6	「飼料作物生産利用技術指針」におけるラップサイレージの作業基準参考	
エン麦	時間	6	「飼料作物生産利用技術指針」におけるラップサイレージの作業基準参考	
収穫調製ロス	%	15	「飼料作物生産利用技術指針」収穫ロス率参考、効率の向上を考慮	
TDN 1kg当たり平均生産費	円	50	生産費は機械装備等により差があるので目標とする金額	