

II 飼料作物の作付体系

圃場条件	作物組合せ体系	利用目的	目標収量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	留意事項
飼料専用畑 イタリアン(えん麦可)	ソルガム サイレージ(サイロ) ラップサイレージ 乾草	生草 乾物	8~10t 1.0~1.2t	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	○~ ×	2回刈り (えん麦は1回刈り)
飼料専用畑 イタリアン	スーダングラス サイレージ 乾草	ラップサイレージ ラップサイレージ 乾草	生草 乾物	5~6t 1.0~1.2t	○~ ×	2回刈り 2回刈り										
飼料専用畑 イタリアン	ローズグラス サイレージ 乾草	乾草 ラップサイレージ 乾草	乾物	0.8~1.0t 1.1~1.4t	○~ ×	1回刈り 2回刈り										
飼料専用畑 イタリアン(えん麦可)	とうもろこし サイレージ(サイロ) ラップサイレージ 乾草	サイレージ(サイロ) 乾草	生草 乾物	6~8t 1.2~1.5t	○~ ×	1回刈り 3回刈り (えん麦は1回刈り)										
飼料専用畑 二期作とうもろこし	サイレージ(サイロ)	サイレージ(サイロ)	生草	11~14t	○~ ○											
栽培ヒエ イタリアン・えん麦混播	栽培ヒエ サイレージ 乾草	ラップサイレージ ラップサイレージ 乾草	乾物	0.4~0.6t 1.1~1.4t	○~ ×											
転作田	イタリアン	ラップサイレージ 乾草	乾物	1.6~2.0t	○~ ×	3回刈り イタリアンは晚生種										
		乾田の場合体系1~6を適用														

凡例：○：播種 ×：収穫

注1) 目標収量については、多回刈の場合は合計収量とする。

注2) サイレージ(サイロ)、ラップサイレージ、乾草の調整方法は「V. 飼料作物の調整技術」を参照

○～○：播種期間

×～×：栽培期間

×～×：播種期間