

集約的な多収草地の混播例

() は優良品種 <10アール当り>

地域	採草地	放牧地
北海道 東北地方北部	オーチャードグラス (ヘイキング) 1.0 [※]	オーチャードグラス (フィロックス) 1.0 [※]
	チモシー (ホクオウ) 0.5	チモシー (オムニア) 0.5
	メドウフェスク (レトー) 0.5	ペレニアルライグラス (マンモス) 0.5
	イタリアンライグラス (マンモスB) 0.3	メドウフェスク (レトー) 1.0
	赤クローバ (ハミドリ) 1.0	ラデノクローバ 0.5
	ルーサン (デュピュイ) 0.5	
東北地方南部 北陸地方	オーチャードグラス (ヘイキング) 1.5	オーチャードグラス (フィロックス) 2.0
	チモシー (ホクオウ) 0.5	ペレニアルライグラス (マンモス) 1.0
	イタリアンライグラス (マンモスB) 0.3	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.3
	赤クローバ (ハミドリ) 1.0	ラデノクローバ 0.5
	ルーサン (デュピュイ) 1.0	
関東・中部地方	オーチャードグラス (ヘイキング) 1.5	オーチャードグラス (ポトマック) 2.0
	H・ワンライグラス 1.0	ペレニアルライグラス (マンモス) 1.0
	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.2	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.3
	赤クローバ (ケンランド) 0.5	ラデノクローバ 0.5
	ルーサン (デュピュイ) 1.0	
	ラデノクローバ 0.2	
東海・近畿地方	オーチャードグラス (ポトマック) 1.0	オーチャードグラス (ポトマック) 2.0
	トールオートグラス 1.0	H・ワンライグラス 1.0
	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.2	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.3
	赤クローバ (ケンランド) 0.5	ラデノクローバ 0.5
	ルーサン (ウィリアムス) 1.0	
	ラデノクローバ 0.2	
中国・四国地方	オーチャードグラス (ポトマック) 1.0	オーチャードグラス (ポトマック) 1.5
	トールオートグラス 1.0	H・ワンライグラス 1.0
	マウンテンブロームグラス (テイネ) 0.5	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.3
	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.2	パーミュエダグラス 0.5
	赤クローバ (ケンランド) 0.5	白クローバ (ニュージーランド) 0.5
	ルーサン (ウィリアムス) 1.0	
九州地方	オーチャードグラス (ポトマック) 1.0	オーチャードグラス (ポトマック) 1.5
	トールオートグラス 1.0	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.3
	ダリスグラス 0.5	パーミュエダグラス 0.5
	イタリアンライグラス (マンモスA) 0.2	バヒャグラス 1.0
	赤クローバ (ケンランド) 0.5	白クローバ (ニュージーランド) 0.5
	ルーサン (ウィリアムス) 1.0	



混播牧草の施肥基準

播種期	播種法	目標 生草収量 [※]	施肥基準 (10アール当り、キロ)								
			初年目の施肥全量 (基肥に春～秋までの追肥を含む)					2年目からの追肥全量 (春～秋の施肥合計)			
			堆肥	石炭	窒素	燐酸	加里	石灰	窒素	燐酸	加里
暖地 8/下～10/下	散播	5,000	2,000	100	5	15	5	100	20	10	23
		10,000	2,000	100	20	20	25	100	40	20	40
寒地 4/上～6/上		15,000	2,000	100	40	30	30	100	70	30	67