

水田転換畑適応作物

粗飼料生産のために
地力増進のために
—イタリアンライグラス—
マンモスB

- 初期生育抜群の一年生牧草。
- 播種後60日で生草3～4 t生産。
- 春～夏にいつでも播種でき、出穂茎多い。
- 根量が多く、土壌改良効果が大い。

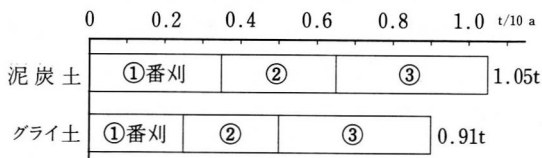


図1 転換1年目のマンモスイタリアンBの生産性—風乾収量—

注) 5月下旬播種、播種量3 kg/10a(中央農試, 昭51)

地力増進のために
—緑肥用エンバク—
ハイオーツ

- 早生で茎葉が細く、分けつ多く、グラスタイプのエンバク。
- 密播によって著しく増収。
- 根群豊富で地力増進効果が大

表1 エンバクの緑肥栽培試験

品 種 名	生 草 収 量(kg/10 a)			
	地上部	地下部	全 体	同 比
ハイオーツ	4,279	740	5,019	128
前 進	3,447	483	3,930	100

(中央研究農場, 昭58～59)

播種期：8月10日、播種量：10kg/10a
収穫期：10月18日

早播きほど多収できます。

雪印牧草混播種子セット

〔水田転換用セット〕
(1袋 10 a 分)

水田イ型(利用年限1年)

- 排水の良くない湿潤地にも適する

イタリアンライグラス(マンモスイタリアンB) 2.5kg
シロクロバ (カリフォルニアラジノ) 0.5
計 10 a 分 3.0

水田ロ型(利用年限2～5年)

- チモシー主体草地
- やや湿潤地にも適する

チモシー (ホクオウ) 1.5kg
メドーフェスク (ファースト) 0.5
アルサイクローバ (普通種) 0.5
計 10 a 分 2.5

水田ハ型(利用年限2～5年)

- オーチャードグラス主体草地
- 排水の良い乾燥地に適する

オーチャードグラス (フロンティア) 1.5kg
メドーフェスク (ファースト) 0.5
アカクロバ (ハミドリ) 1.0
計 10 a 分 3.0

