

寒冷地・高冷地

採草地

青刈・乾草・牧草サイレージ
は、まず優秀な混播草地の
造成が必要です。



新発売

便利でお徳な 混播用種子セット

○栄養価高く、乳牛の嗜好性良く、高収量をあげるため多種類混播が必要です。

○多収・耐病の優良品種を選んで詰合せてあります。（種子は混合せず）。

○草地の利用を有效地に！

適期に刈取ることが何よりも大切です。広い草地を一度に刈取利用できないので、刈取適期の幅を拡げるため、次の混播用種子セットをご愛用下さい。

採草地 早期刈用

オーチャードグラス・フロード	2.5%
チモシー・ホクオウ	1.0
メドウフェスク・レトナー	1.5
赤クローバー・メジウム	2.5
ルーサン・デュピュイ	1.0
ラデノクローバー・カリフォルニア	0.5
計	9.0

採草地 中期刈用

オーチャードグラス・ハイキング	2.5%
チモシー・クライマックス	1.5
メドウフェスク・レトナー	1.0
赤クローバー・ハミドリ	2.5
アルサイククローバー・カナディアン	1.0
ラデノクローバー・カリフォルニア	0.5
計	9.0

採草地 晩期刈用

チモシー・オムニア	2.5%
メドウフェスク・タミスト又はレトナー	1.0
オーチャードグラス・フィロックス	1.5
赤クローバー・アルタスウェード	2.5
アルサイククローバー・テトラ	1.0
白クローバー・ニュージーランドホワイト	0.5
計	9.0

★ 1袋：25g 分詰合せ

★更にイタリアンライグラスを混播する場合は、
10g 当り 0.2~0.3% を併用してください。
初期収量がグンと向上します。

混播草地の栽培基準

(数字は10アール当り)

播種期 (混播) 採草地 放牧地	播種量 (キロ) 3/中～5/中 (散播)	基肥			追肥			利用時期(刈取回数)			収量 トン 6～8 8～10
		堆肥	石灰	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	春まき 初年4/上～10/中 2～3回刈り 2年目以降 4/下～10/中 3～6回刈り	
		2,000	300～ 500	10	20	10	7	5	10		

○播種期はなるべく早春とする。ただし南方型草種は5月中旬以降にまくこと。

(府県平暖地での一般牧草は秋まきが普通です。)

◎ルーサンの混播草地へ高蛋白の新品種 マウンテンブローム・ティネをどうぞ!

牧草優良品種の特性と使い分け

○……適する。 △……利用できる。 ×……不可。

草種	優良品種	主な特性	適地		用途	
			乾燥地	湿润地	ヤセ地	採草地
オーチャードグラス	ヘイキング	草丈高く、葉は大きく多葉で多収。雲形病に強い。	○	△	○	○
	フロード	茎数多く、多葉で再生力も旺盛。	○	△	○	○
	フィロックス	晩生、葉はやわらかく、株の形成が少ない。	○	△	○	△
チモシー	ホクオウ	早生で生育早く、再生も早い多収品種。	△	○	○	○
	クライマックス	草丈高く、茎は細く多葉。銹病にやや強い。	△	○	○	○
	オムニア	多葉で再生旺盛であり、年間平均した生産量を示す。	△	○	○	△
メドウフェスク	レト一	春の生育早く、早生。出穂茎数多く多収。	△	○	△	○
	タミスト	晩生で、多葉、再生力も旺盛。	△	○	△	△
ペレニアル ライグラス	マンモス	早春より生育旺盛で、刈取後の再生も早い。採草型。	△	○	△	○
	ペトラ	再生力きわめて旺盛。家畜のふみつけにも強い。放牧型。	△	○	△	○
イタリアン ライグラス	マンモスA	茎葉巨大で多収。春播きでは出穂しない。 長期利用向。	△	○	△	○
	マンモスB	茎葉巨大で多収。早生で再生も早い。短期利用向。	△	○	△	○
マウンテンブローム	ティイネ	病害に強く、きわめて多葉で蛋白成分高い。多収。	○	×	△	○
赤クローバ	ハミドリ	耐病、多葉、多収。永続性良好。 (O E C D 登録品種)	△	△	△	○
ルーサン	デュピュイ	早生、直立型、病害に強く多収。(根粒菌接種済み)	○	×	×	○
	ウイリアムスバーグ	直立型で病害に強く、長期利用型品種。	○	×	×	○
ラデノクローバ	カリフォルニア	葉は大きく、生育旺盛で多収。	△	○	△	△
白クローバ	ニュージランドホワイト	葉は小さいが、密生し整一性良く、不良条件に耐える。	△	○	△	△
	ミルカ	良く密生し、再生も良く多収。	△	○	△	△
アルサイク	カナディアン	酸性地、過湿地でも生育し、病害に強い。	×	○	△	○
クローバ	テトラ	巨大型4倍体種。晩生で多収。	×	○	△	○
ハーズ フット トレフォイル	エンパイア	初期生育はおそいが、定着すれば強健な永年マメ科草。	○	△	○	△

ビニール・バキューム・サイロで

エンシレージ作り

サイロがなくても手軽に良質のエンシレージが出来る

- 真空なので、酪酸菌や雑菌の繁殖がなく、良質のエンシレージができ、各地で好評です。
- どこでも、いつでも、簡単に調整できて便利です。
- 応急的に使用するもので、裏作飼料作物、牧草、デントコーン、ソルゴーその他根菜の茎葉など、いずれにも使用でき普通添加物は必要ありません。

◎調製上の注意点は、ビニール製品付のパンフレットをごらん下さい。(シンサイロン)



寒冷地
高冷地

手間が省け 乳牛の健康によい 放 繫 牧 草 地

○ 栄養価が高く、優れた草生を長く持続させるため、適草種・品種の選定と組合せが基本となります。

- 家畜の踏みつけに耐え、繁茂する品種
- 良く分けし、株化少なく、密生する品種。
- 家畜の嗜好性良く、葉の多い品種。
- 季節的な生産量が平均している品種。
- 寒さ・暑さに強く永続性の良い品種。

● 混播用種子セット (1袋 25アール分詰合せ)

放 繫 牧 草 地 用	
オーチャードグラス・フィロックス	2.5
チモシー・オムニア	2.0
メドウフェスク・タミスト又はレトー	1.5
ペレニアルライグラス・マンモス	1.5
ケンタッキーブルーグラス・ダニッシュ	1.0
ラデノクローバ・カリフォルニア	1.0
白クローバ・ニュージーランドホワイト	0.5
計	10.0

兼 用 草 地 用	
オーチャードグラス・フィロックス	2.5
チモシー・オムニア	1.0
メドウフェスク・レトー	1.5
ペレニアルライグラス・マンモス	1.0
赤クローバ・ハミドリ	2.0
ラデノクローバ・カリフォルニア	0.5
白クローバ・ミルカ	0.5
計	9.0



青刈作物・根果菜類

寒冷地
高冷地

青刈えんばく

青刈専用品種で収量の多い

雪印育成 太 豊 (草丈高く、茎太く多収です)

雪印101号 (茎細く、分けつ数多く、多収)

デントコーン

高栄養で、泌乳量すぐれている一代雑種を

エンシレージには早生短程品種
エヌシーフレーバー

交3号 (TC5号)

ジャイアンツ

ハイシュガーコーン (高糖分)

(エンシレージ品質として糊熟～黄熟期収穫が最良です。そしてその跡地のカブも適期に蒔けます。)

青刈飼料には
エロード
ホワイト
または長程多収品種
交1号 (長交227号) を
長交161号

家畜ビート

生鮮多汁質飼料で、冬期間の高乳量を約束する家畜ビートは、多肥栽培により、10%から10~15tの生産があがり、注目されています。

(多収栽培の要点 P7参照)

優良品種 シュガーマンゴールド 青首、多収、貯蔵性も良。

M·G·M 耐病性、含糖率高く貯蔵性大。

バーレス 橙色、早生極多収、ヤセ地向。

ハーフエロー 黄色、多収品種。

家畜カブ

春まき2~3カ月で、端境期のツナギ飼料として役立てて下さい。どこにでも栽培でき、思いがけないときに「アリガタサ」がわかります。

雪印改良紫丸かぶ は70日目に5t/10%の収量

家畜人参

ビタミンA含量の高い、冬期貯蔵根菜です。乳量を増加させるというよりも、薬餌としての効果があり、乳牛の健康を向上します。

人参専用の除草剤ゲザミル・プロバジン等の散布により労力が軽減されました。

雪印育成多収品種 赤太人參

家畜南瓜

秋の日ざしをあびて、その巨大な姿はまさに壯觀です。

秋のツナギ飼料として、ビタミン、カロチンを含有し、泌乳量を増加させます。但し貯蔵力はありません。

マンモスポンキン 1コ30~60kg 10% 10~15t
ラージポンキン 1コ20~40kg 10% 8~12t

