

飼料作物優良品種一覽表

草 年 短 科 ね い			草 年 短 科 め ま			草 年 多 科 め ま			区 分			
えん 麦	前 ビクトリー 一ノ号	進葉の大きな中性種 草丈の伸長する稍晩生の多収種	スーダング パイパー	ティフト 複交四号 複交五号 U ¹ 二一八	多収 葉枯病に強い品種、分蘗多く 青酸含量少く、耐病性強く、 稍粗なるも収量多し	青刈大豆 雪印九号 雪印十号	えん 豆 オースト タービス 雪印改良	赤花えんと 赤花耐寒性強く、晩熟の伸長 白花中性、莢葉枯凋の晚的多収種 寒地春、暖地春秋まき用	アルサイク 四倍体 割増収	赤クローバー メジウム マンモス アールター スエーデン	ケンランド 生在存根長く(四)五年耐 病晩生(約)六月最多収 寒冷地適の晩生、多収、生 年限長し(四)五年	作物名 品種名 主 要 特 性 特に増収を示している 地帯(在来品種対増比)
岡山 雪印改良 一ノ号	黒山 耐寒性の早生種	佐賀 宮城(二割) 大分(五割) 三重(二割) 山口(一割)	長崎(二・六割) 長崎(七割)	根室(二割) 根室(二割)	根室(二割)	雪印十号 実収量も多い	雪印九号 山形(二〇割) 北海道四割 岩手(二割) 北海道三割 岩手(二割)	雪印改良 白花中性、莢葉枯凋の晚的多収種 寒地春、暖地春秋まき用	アルサイク 四倍体 割増収	赤クローバー メジウム マンモス アールター スエーデン	ケンランド 生在存根長く(四)五年耐 病晩生(約)六月最多収 寒冷地適の晩生、多収、生 年限長し(四)五年	作物名 品種名 主 要 特 性 特に増収を示している 地帯(在来品種対増比)
秋播燕麦北限地带安全 種 春まき選刈用多収 秋播燕麦北限地帯の安 全種	同	各地の春、秋播用	北海道東北部にて子 実生産可埋草用 北海道中部の子実 用埋草用 復交四号に同じ	病害発生地によし 早刈り又は放牧地利用 等に適	病害発生地によし 早刈り又は放牧地利用 等に適	同	刈取期間が長い	寒冷地秋まき適 刈取期間が長い	一度刈用の多収品種	青刈り栽培によし 赤クローバー三度刈用、永 年草地用	青刈り栽培によし 赤クローバー三度刈用、永 年草地用	利用上の着意
木 飼料	類	菜	果	根	科 菊	類	菜 葉	科 ね い 多 草 年	区 分			
カンヤ トゲナシ (ホンキン)	家畜南瓜 (ボナン)	ルタバカ	家畜カブ	家畜ビート	ひまわり	ケール らんらん	レイブ	オーチャード	ライ麦			
青島種 種畜木型で風防に利用す	マンモス 種畜木型で風防に利用す	ウイパル 病に強く、肉色黄色 クメグ 病に強く、肉色黄色 マゼスチ 病に強く、肉色黄色 ネムロ 病に強く、肉色黄色 ウナム 病に強く、肉色黄色 スミツレ 病に強く、肉色黄色 ホワイ 病に強く、肉色黄色	下総カブ 青首、巨大な稍晩生の多収種、 葉量多し	ハーフ 赤肉、葉は病気に弱いが多 収、肉質硬く、貯蔵力大 ロフエ 赤肉、葉は病気に弱いが多 収、肉質硬く、貯蔵力大 エツレ 赤肉、葉は病気に弱いが多 収、肉質硬く、貯蔵力大	大葉多葉性 大葉の晩生多収種 ライジラシ 早生大葉	ドサウザン 型の大葉(六〇〜七〇%)で伸長 多葉系 晩生で葉は小さいが葉数多 多葉系 晩生で葉は小さいが葉数多	ハンブルグ 合成ナタネ、葉の多い晩生多 収種 極早生の多収種、菌核病に強 みちのく	雪印改良 約二週間晩生の四割増収種	純系(一号) 湿性もあり			
		白腐病に強く、肉色黄色、巨大、 各地方に於て、三〜四月 利用	長野(五割) 香川(五割) 福岡(一割) 鳥取(四割)	長野(一・五割) 香川(一割) 鳥取(四割)	青刈、補播兼用 デントコーン欠株補播 青刈、補播兼用	青刈用(密植適) デントコーン欠株補播 青刈、補播兼用	同	北海道(二割) 北海道(三〜四割)	特に増収を示している 地帯(在来品種対増比)			
		寒冷地又は早取用 暖地又は晩秋取用 防風、庇蔭用	年内利用、緑飼利用 東北地方中部以北に適 用	翌春一、二月利用、泥 炭地、瘠地にも向く 翌春五、六月利用 翌春二、三月利用 翌春一、二月利用、泥 炭地、瘠地にも向く	同	同	同	水田裏作としても稍湿 田に耐ゆ	利用上の着意			