

# 飼料作物優良品種一覧表

草年短科ねい		草年短科めま		草年多科		主 要 特 性		区分	作物名	品種名
えん麦	代雜種	ラスードラング	ルーサン	青刈大豆	えん豆	赤クロバ	赤クロバ	地帶(在来品種対増比)	主 要 特 性	
岡山	○雪印改良	複交五号	ティーフト	雪印十号	黒茶(黒千石)	メジュウム	メジュウム	稍晚生、東北以南に強い割増収	在来種と同様早生、長く(約二ヶ月)生産性	
黒耐寒性の早生種	前印改良	(デイント)	パイパー	ドリップフリーム	ターピースト	アーネス	アーネス	寒地に適し、生産性は高いが、割増収	寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
佐賀	長交二三七	複交四号	クランチ	ターピースト	ターピースト	アーネス	アーネス	年間寒地に適し、生産性は高いが、割増収	年間寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
秋播燕麦北限地帯の安	前印改良	長交二一八	生丈二二二	中早生、直立耐病多収、北海道	中早生、直立耐病多収、北海道	札幌(三割)	札幌(五割)	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
種	穂草大の伸長する稍晚生の多収	文生丈二二二	生丈二二二	耐病性の強くなるほど、耐病性も増す	耐病性の強くなるほど、耐病性も増す	根室(一割)	根室(一割)	寒冷地に適し、生産性は高いが、割増収	寒冷地に適し、生産性は高いが、割増収	
同	進葉の大きな中性種	文生丈二二二	文生丈二二二	生丈二二二	生丈二二二	山形(一〇割)	山形(一〇割)	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
同	草丈がよく伸びる草丈伸長型	文生丈二二二	文生丈二二二	生丈二二二	生丈二二二	札幌(三割)	札幌(三割)	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
同	各地の春、秋播用	香川(二・五割)	香川(二・五割)	香川(二・五割)	香川(二・五割)	岩手(一割)	岩手(一割)	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	青刈刈用栽培によし、寒地に適し、生産性は高いが、割増収	
木飼料	類	菜	果	根	科	菊	類	菜	科ねい草年多	区分
カシナシア	トゲナシキ	ルタバカラ	家畜カブ	家畜ビート	ひまわり	レ	ドオリチャヤ	ライ麦	主 要 特 性	
青島種	マング	スウェーブル	小岩井カブ	下総カブ	ヒマワリ	一 イ	一号	一 イ	主 要 特 性	
同	早生小型	マゼガムドローラ	セブンタウ	改良紫丸カブ	大葉多葉性	一 イ	二 二	一 イ	主 要 特 性	
同	白病病害の強くなるほど、耐病性も増す	病害の強くなるほど、耐病性も増す	病害の強くなるほど、耐病性も増す	病害の強くなるほど、耐病性も増す	病害の強くなるほど、耐病性も増す	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	
同	秋播燕麦北限地帯の安	秋播燕麦北限地帯の安	秋播燕麦北限地帯の安	秋播燕麦北限地帯の安	秋播燕麦北限地帯の安	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	
防風、庇蔭用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	
底蔭、切枝蔭用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	
底蔭、切枝蔭用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	
底蔭、切枝蔭用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	寒地又は早取用	ヒマワリ	二 二	二 二	主 要 特 性	