

わが国の気象・土壌条件、栽培・利用を見据え、  
長年の研究成果から生まれた最高の品種群！



## 雪印の牧草優良品種ラインアップ

種類	品種	主な特性	北	農	○
アカクローバ	マキミドリ	早生、葉病害に最強で、永続性に優れた多収品種。	○	(申請中)	
	ハミドリ	早生、葉病害に強く、耐寒・永続性ともに良好。	○		○
	ハミドリ4倍体	早生、茎葉が大きく、永続性抜群。	○		○
オーチャードグラス	ナツミドリ	早生、耐暑性に優れ、黒さび病に強い多収品種。		○	
	フロンティア	中生、草丈高く、再生力旺盛の多収品種。	○		○
	ヘイキング	晩生、多葉で出穂茎が少なく、耐寒性に優れる。	○		○
チモシー	ヘイキングII	極晩生、多葉で葉部収量多い。耐病・耐寒性に優れる。	○	○	○
	ホクオウ	早生、茎数多く多収。永続性・耐寒性に優れる。	○		○
イタリアンライグラス	ホクセン	中生、草丈高く、1番草が多い。刈取り期の拡大が可能。	○	○	○
	サクラワセ	極早生、短期利用で多収。		○	
	タチワセ	早生、直立型で耐倒伏性抜群。短期多収。		○	○
	タチマサリ	早生、直立型で倒伏に強く、広葉で短期多収。		○	
	マンモスB(ビリン)	中晩生、4倍体、茎葉大きく、春まきでも出穂し、多収。	○		○
ペレニアルライグラス	エース	晩生、4倍体、茎葉大きく、周年利用で極多収。			○
	フレンド	中晩生、4倍体、再生力旺盛で永続性も良好。集約放牧用。	○		○
メドーフェスク	ファースト	早生、耐病・永続性良好、採草・放牧用。	○		○
トールフェスク	サザンクロス	中生、耐暑・耐病性極強。再生力旺盛の採草・放牧用。		○	

注) 北…北海道優良品種 農…農水省品種登録 ○…OECD登録品種

