

# 石川県飼料作物奨励品種一覧

(令和7年8月現在)

草種	品種名 (系統名)	熟期	備考
オーチャードグラス	アキドリII	極早	耐病性、耐暑性、秋の再生に優れる。
	ポトマック	早	再生早い。耐寒性、耐暑性に優れる。
	ナツドリ	早	耐寒性、耐暑性、葉病害抵抗性に優れる。
トールフェスク	テトンII	中	耐暑性、病害抵抗性に優れる。
ペレニアルライグラス	フレンド	晩	耐寒性、雪腐病抵抗性に優れる。4倍体品種。
	夏ごしペレ	晩	耐暑性、耐湿性に優れる。
アカクローバ	ケンランド	早	耐暑性にやや優れる。
シロクローバ	フィア (ニュージランド 初付)	中	密生、永続性とも良好。放牧用に適。
アルファルファ	R7.8現在、奨励品種はない。		
イタリアンライグラス	ワセアオバ	早	耐寒性、耐雪性はやや良。
	ナガハヒカリ	中	耐寒性、耐雪性に優れる。4倍体品種。
	ジャイアントイタリアン	晩	栽培適応性が幅広い。4倍体品種。
	エース	晩	耐寒性、耐雪性、耐暑性に優れる。葉茎大きく再生力に優れた4倍体品種。
	ヒタチヒカリ	中晩	茎が太く、耐倒伏性、耐病性に優れる。4倍体品種。
	たちモン	晩	耐倒伏性、耐寒性、耐雪性、耐暑性、耐病性に優れる。4倍体品種。
	ライジン2	早	硝酸態窒素を蓄積しにくい。耐倒伏性強く高収量。
	さつきばれEX	中	耐倒伏性に優れる。
ローズグラス	カタンボラ	中	耐倒伏性、耐病性に優れる。再生力旺盛。2倍体品種。
とうもろこし	タカネスター	早	茎葉の消化性高く、TDN収量大。耐倒伏性、耐病性に優れる。
	ゴールドデント641(KD641)	早	茎葉・雌穂のバランス良く、TDN高収量。耐病性に優れる。
	ゆめそだち	中	耐倒伏性、病害抵抗性に優れる。消化性に優れ多収。
ソルガム	ヘイスダン (HSK1)	極早	細茎で、再生力旺盛。
	サマーベラー細茎 (KCS207)	早	細茎、葉部比率高く嗜好性良好。
	KSKソルゴー	早	スーダン型ソルガムのBMRタイプ。初期成育、再生が良好。