

雪印種苗育成イタリアンライグラスの 品種選定ガイド

サクラワセ

極早生・極短期利用型

早播きトウモロコシ、早期水稲の前作に最適。

- 細茎で出穂茎が多く、乾物率が高いため、サイレージ・乾草調製に好適。
- 収穫後の残株・残根量が少なく、後作の耕起・播種作業や稲の活着への影響が少ない。

タチワセ

早生・短期利用型

トウモロコシ、ソルガムの前作に適する。

- 直立型で葉が上向きのアップライトリーフタイプ。短期多収型品種。
- 耐倒伏性が抜群に強く、機械刈りに適し、予乾効率が良いので、サイレージ・乾草利用に最適。

マンモスイタリアンB

中晩生・中期利用型

ソルガム、暖地型牧草の前作に適する。

- 四倍体の中晩生品種で、1~2回利用で極多収。
- 春播きでも出穂茎多く、秋作エンバクや飼料カブの後作としても好適。

エース

晩生・長期~周年利用型

ソルガム晩播きの前作や草地での周年栽培に適する。

- 耐暑性・越夏性が良好で、標高の高い地域では2~3年利用が可能。
- 西南暖地の早播きで発生の多いいもち病に強く、冠さび病にも極強。
- 耐寒性・耐雪性も強く、積雪地帯でも安心して栽培できる。

イタリアンライグラス 品種特性一覧表

◎…良または適 ○…やや良 △…中 ×…不良または不適

品 種 名	利用型	早晩性	越夏性		耐寒性	冠抵抗性	利 用 法			春播利用性	倍数性	
			温暖地	西南温暖地			青刈	サイレージ	乾草			
雪印種苗育成品種	サクラワセ	極短期	極早生	×	×	△	△	◎	◎	○	2倍体	
	タチワセ	短期	早生	×	×	△	△	◎	◎	○	2倍体	
	マンモスイタリアンB	中期	中晩生	△	×	○	○	◎	◎	○	4倍体	
	エース	極長期	晩生	◎	○	◎	◎	○	○	△	4倍体	
	テトリライト (ハイブリッドライ)	極長期	晩生	◎	△	◎	○	○	○	△	4倍体	
	普通種(コモン)	短期	中生	×	×	×	△	○	○	○	2倍体	
公的育成品種	ミナミアオバ	極短期	極早生	×	×	×	○	△	◎	◎	○	2倍体
	ミナミワセ	極短期	極早生	×	×	×	△	△	◎	◎	○	2倍体
	ワセアオバ	短期	早生	×	×	△	△	○	◎	◎	○	2倍体
	ワセユタカ	短期	早生	×	×	△	△	○	◎	◎	○	2倍体
	ミュキアオバ	短期	早生	×	×	◎	△	○	○	○	○	4倍体
	フタハル	極長期	晩生	◎	○	◎	◎	◎	○	○	△	4倍体