

# 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、  
早期水稻の前作に最適

- 細茎で出穂茎が多く、乾物率が高いので、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。

## 新品種 タチマサリ 早生・短期利用型

トウモロコシ、ソルガム  
の前作に適する

- 生育旺盛で、草丈高く、大型の短期多収品種。
- 倒伏に強く、利用しやすいサイレージ・乾草利用向き品種。
- 広葉型で葉部割合が高く、嗜好性も良好。

## 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

- 4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 病 性	利 用 法			春 播 利 用 性	倍 数 性	
			温 暖 地	西 南 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
	タチマサリ	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
公的育成品種	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
	ワセアオバ	短期	早生	×	×	△	△	○	◎	◎	○	2倍体
	ワセユタカ	短期	早生	×	×	△	△	○	◎	◎	○	2倍体
	ミユキアオバ	短期	早生	×	×	◎	△	○	○	○	○	4倍体
	フタハル	極長期	晩生	◎	○	◎	◎	◎	○	○	△	4倍体