

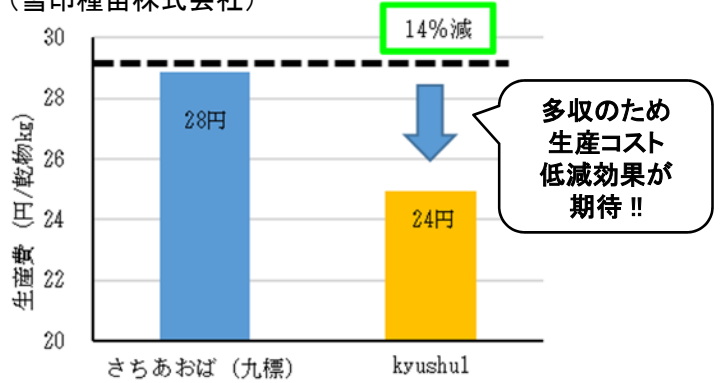
優良な品種で自給飼料の増産を！

イタリアンライグラス「**Kyusyu1**」(雪印種苗株式会社)

いもち病抵抗性があり多収量で
年内収穫が可能な極早生品種！



Kyusyu1



多収のため
生産コスト
低減効果が
期待!!

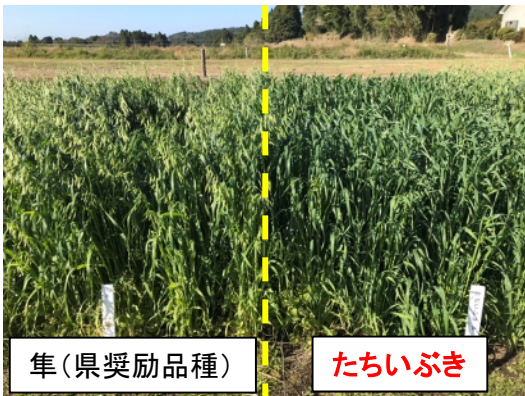
栽培体系例

	9月			10月			11月			12月			翌3月			翌4月					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
極早生	○		◎									▲						■			
早生				○		◎												▲			■

○: 播種, ◎: 播種適期, ▲: 1番草収穫, ■: 2番草収穫

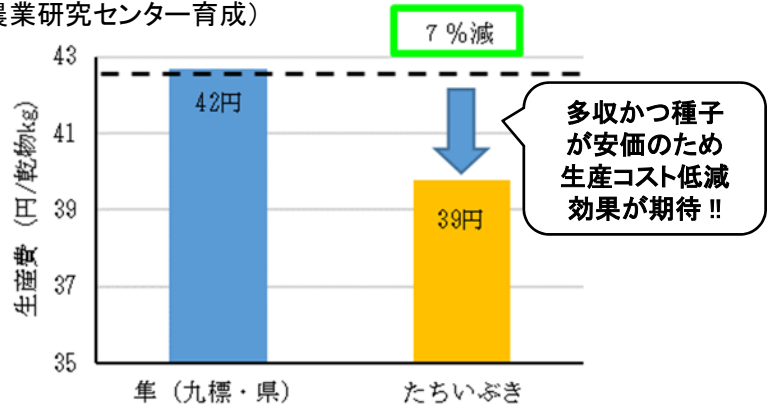
エンバク「**たちいぶき**」(九州沖縄農業研究センター育成)

安定した年内収穫が見込め
多収量な極早生品種！



隼(県奨励品種)

たちいぶき



多収かつ種子
が安価のため
生産コスト低減
効果が期待!!

栽培体系例

	8月			9月			10月			11月			12月					
	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中			
たちいぶき	○			◎		○							★					▲
隼(九標・県)				○		◎							★					▲

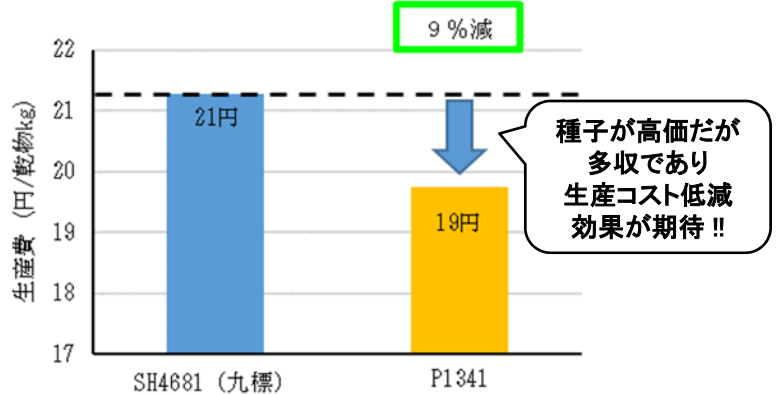
○: 播種, ◎: 播種適期, ★: 出穂始, ▲: 収穫

春播きトウモロコシ「**P1341**」(サナテックシード社)

耐倒伏性・耐病性に優れ,
多収量な早生品種！



P1341



種子が高価だが
多収であり
生産コスト低減
効果が期待!!

栽培体系例

	4月			5月			6月			7月			8月					
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
春播き トウモロコシ	○	○		●	●											▲	▲	

○: 播種, ●: 追肥, ▲: 収穫