

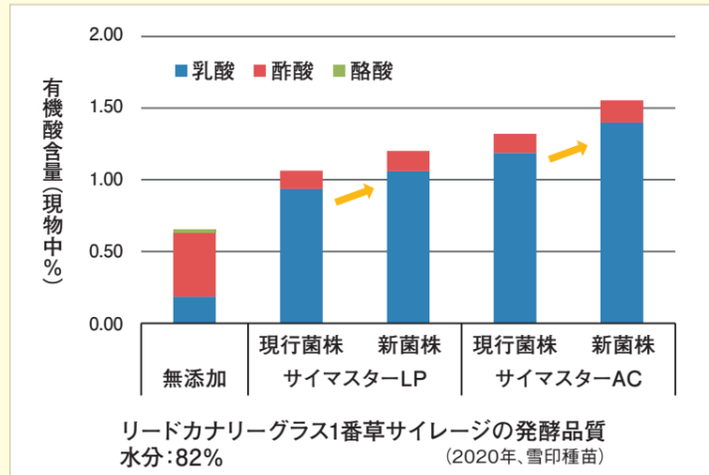
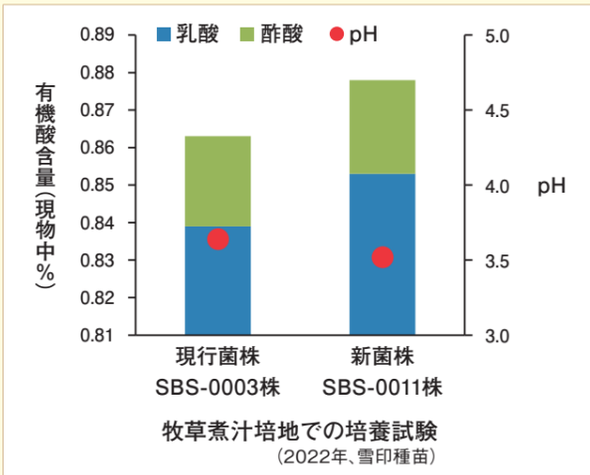
菌株リニューアル

牧草・飼料作物に幅広く対応、発酵品質に優れたサイレージをめざして!

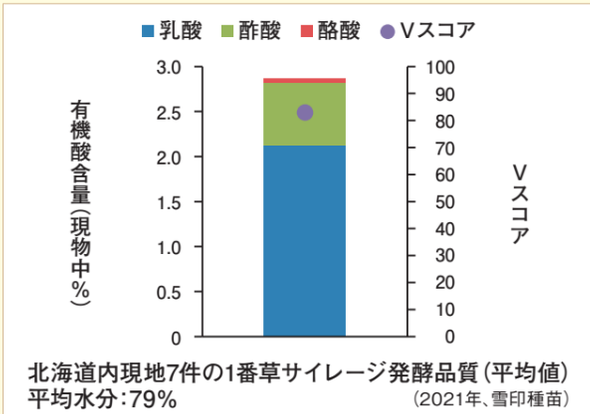


【混合飼料、A飼料】

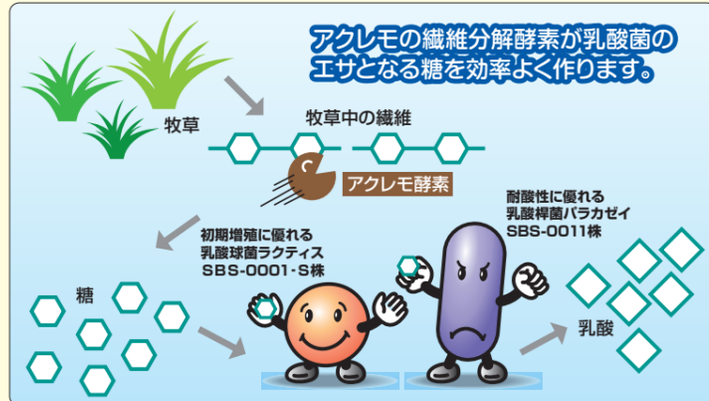
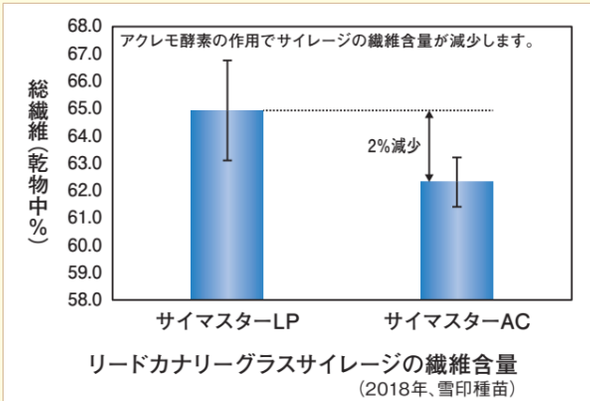
特性の異なる2種類の乳酸菌を組み合わせることで、今までにない乳酸発酵促進効果を実現!  
 初期増殖に優れるラクトコッカス ラクティスSBS-0001-S株(特許第5931064号)に加えて、従来株より  
 更に耐酸性を強化したラクチカゼイバチルス(旧ラクトバチルス) パラカゼイSBS-0011株(特許出願中)  
 を採用!サイレージの乳酸発酵促進効果を改善しました。



新菌株SBS-0011株は、牧草煮汁培地中で現行菌株より乳酸を多く生成することを確認しました。牧草サイレージでも乳酸発酵がより促進されました。2021年に実施した北海道の牧草1番草サイレージ現地調査において、高水分条件(水分75%以上)の7件の発酵品質は、乳酸含量が高く、概ね良好でした。



牧草・飼料作物の複雑な繊維から糖を作るアクレモ酵素(サイマスターAC)



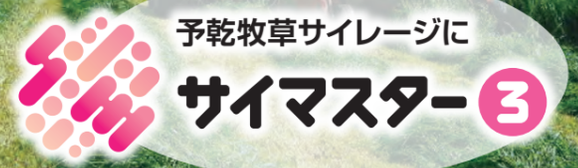
サイレージ発酵の達人  
サイマスターシリーズ

日本国内の牧草やサイレージから分離した豊富な乳酸菌株をベースに、国内の公的研究機関とも連携。  
 日本のサイレージ材料、地域性、調製場面に応じた幅広いご提案を可能にしました。

菌株リニューアル



2023年度に  
順次切り替え



※畜草シリーズは、別リーフレットをご用意しています。

対象作物とお勧め商品	対象作物	トウモロコシ・ソルガム	牧草サイレージ			スーダングラス 麦類	イネWCS		稲わらサイレージ	ソフトグレインサイレージ	食品副産物サイレージ
			ロールラップ	中水分	高水分		一般品種	高糖分品種			
◎推奨 ○利用可	サイマスター-LP 二つの乳酸菌で嗜好性が高いサイレージ	◎		◎							
	サイマスター-AC 二つの乳酸菌に繊維分解酵素入り	○	○	◎	◎					◎	
	サイマスター-SP 二次発酵と飼う	◎									
	サイマスター-3 ヘイレージの品質確保に	○	◎	◎		○					
	畜草1号プラス イネWCSに最適						◎	○	◎		
	畜草2号 低温増殖に優れ、カビや酵母を抑制						○	◎		◎	



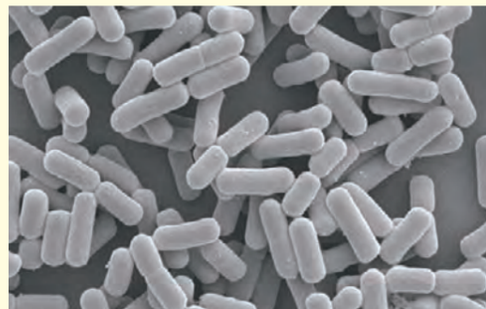
トウモロコシサイレージの二次発酵と闘う!

# サイマスター SP

【混合飼料、A飼料、特許第6807160号】

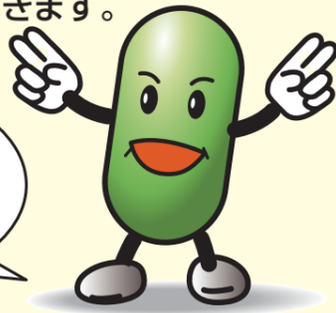
レンチラクトバチルス(旧ラクトバチルス) デイオリボランスSBS-0007株は、  
弊社が国内のサイレージから分離・選抜した乳酸菌株です。

- 世界的に普及しているブフネリ菌の欠点を解消するデイオリボランス菌を採用
- 乳酸が減らず、酢酸をしっかり産生する乳酸菌です。  
(ブフネリ菌は乳酸を酢酸に変えるため、乳酸が減少。)
- サイレージのpHが上がらないので、酢酸が効果的に効いていきます。
- カビや酵母の増殖を抑え、二次発酵防止が期待できます。

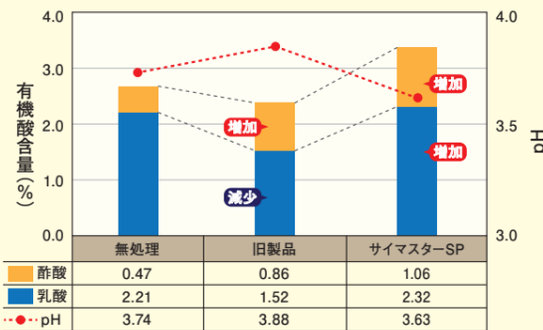


レンチラクトバチルス(旧ラクトバチルス) デイオリボランス SBS-0007株  
の電子顕微鏡写真  
(撮影:雪印メグミルク(株)ミルクサイエンス研究所)

二次発酵対策に  
自信あり!!

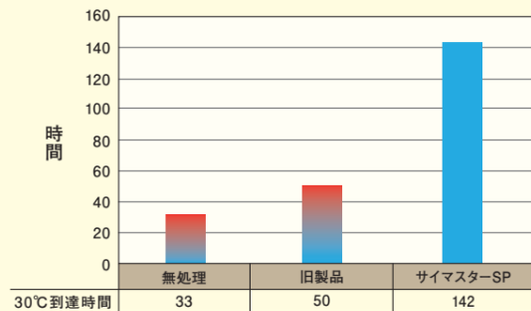


無処理と比べて、旧製品(レンチラクトバチルス(旧ラクトバチルス) ブフネリ)は、酢酸は増えるが乳酸が減るためpHは上昇した。  
サイマスターSPは、乳酸と酢酸がともに増えて、pHは低下した。



(2012年、雪印種苗)

品温が30℃に上昇するまでの時間を測定。  
サイマスターSPを用いると、発熱がとても強く抑制される。



(2012年、雪印種苗)

## サイレージ二次発酵抑制資材

どちらもサイロ開封後のサイレージ取り出し面に使用して、空気に触れる部分の二次発酵抑制に効果を発揮します。

### サイロ見張番 MO

適応サイロ 塔型、地下、半地下タイプ



カラシの辛味成分が二次発酵抑制に効くのじゃ。



- サイレージ取り出し面に2個/㎡の割合でつけて、上にシートをかけます。

### サイロ消防団

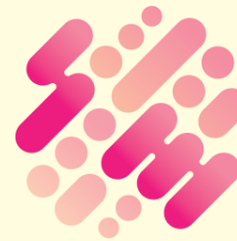
適応サイロ バンカー、スタック、トレンチタイプ



プロピオン酸カルシウムで二次発酵を抑えるぞ。



- サイレージ取り出し面に200ml/㎡の割合で噴霧します。
- 容量:20ℓ/缶



ロールベールラップなどの予乾牧草サイレージに

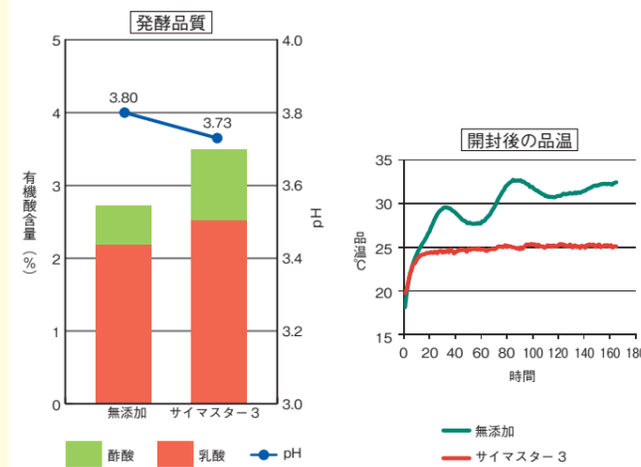
# サイマスター 3

【混合飼料、A飼料、特許第7062443号】

- ロールベールラップサイレージの発酵品質の安定、保存性の向上に。(※)
- 予乾牧草サイレージの二次発酵対策に。
- 特性の異なる3種類の乳酸菌と繊維分解酵素(アクレモ酵素)を、バランスよく配合しました。

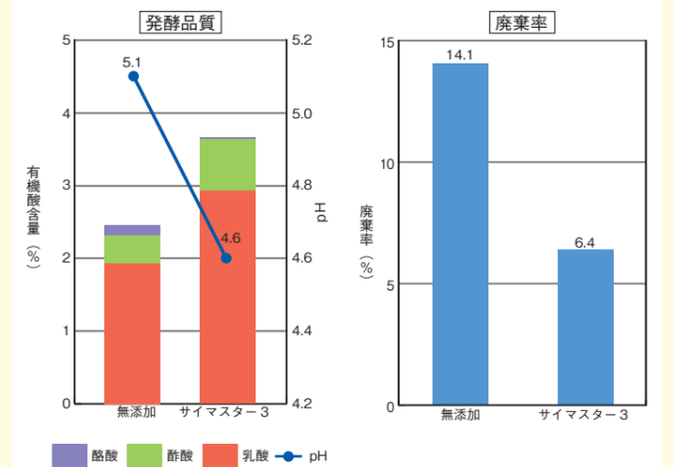
※ロールベールラップサイレージでカビ発生の恐れが少ない場合には、嗜好性重視の面からサイマスターACをお勧めしています。

## チモシー1番草



細断型ロールベール調製、11か月貯蔵  
水分78.4% (予乾1日)  
2017年、雪印種苗

## イタリアンライグラス



ロールベールサイレージ、6~10か月貯蔵  
水分約45% (予乾1日)  
2017年、農研機構九州沖縄農業研究センター

\*乳酸発酵を損なうことなく酢酸含量が増加したことでpHが低下し、二次発酵も抑えられている。

\*乳酸・酢酸含量ともに高くなり、pHの低下とともに廃棄率が低下した。

	内容量	処理量(原料草)	使用方法
乳酸菌のみ <b>サイマスター LP</b> 二つの乳酸菌で嗜好性が高いサイレージ	スプレー 50g	10トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー
	パウダー 5kg		
	パウダー 20kg	40トン分	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
乳酸菌+アクレモ酵素 <b>サイマスター AC</b> 二つの乳酸菌に繊維分解酵素入り	スプレー100 500g	100トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー
	スプレー 170g		
	パウダー 5kg	40トン分	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
パウダー 20kg	100トン分		
スプレー100 1.7kg		100トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー
乳酸菌のみ <b>サイマスター SP</b> 二次発酵と闘う!	スプレー 50g		
	パウダー 5kg	40トン分	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	パウダー 20kg		
スプレー100 500g	100トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー	
乳酸菌+アクレモ酵素 <b>サイマスター 3</b> ハイレージの品質確保に			スプレー 170g
	パウダー 5kg	40トン分	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	パウダー 20kg		
スプレー100 1.7kg	100トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー	

※「サイマスターLP」と「サイマスターSP」のスプレータイプにはビタミンB2を添加し、着色したのでタンク残量が見やすくなりました。