

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!



サイマスター LP

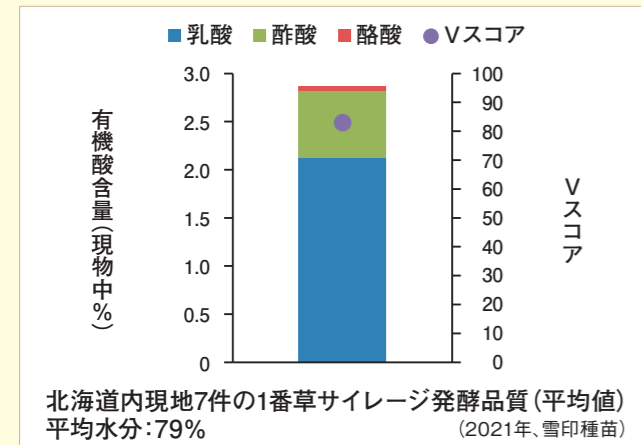
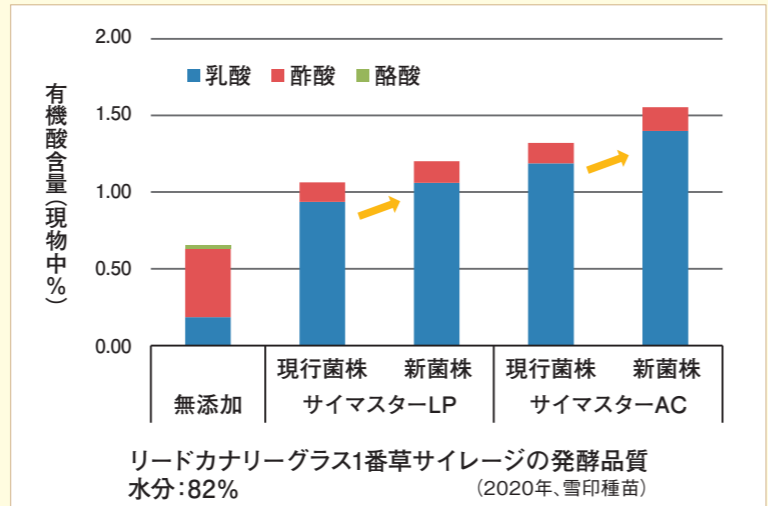
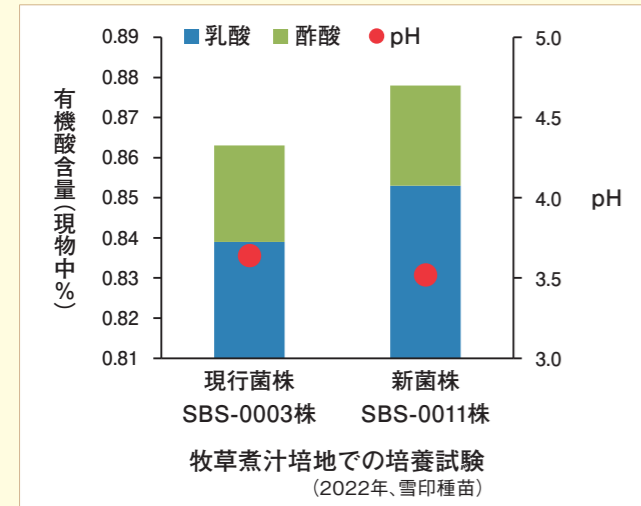


サイマスター AC

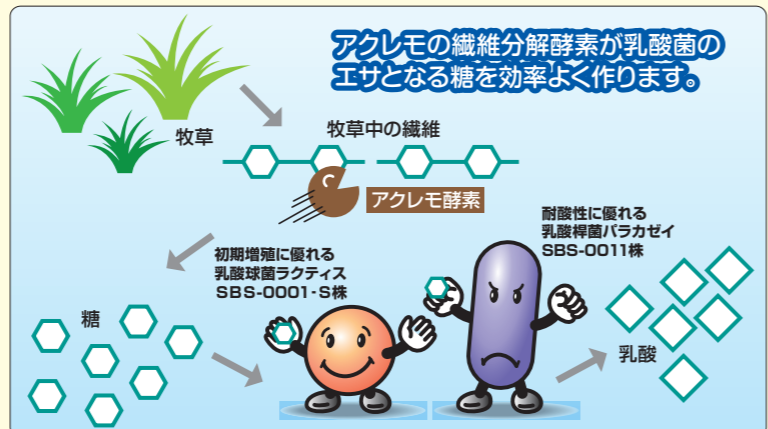
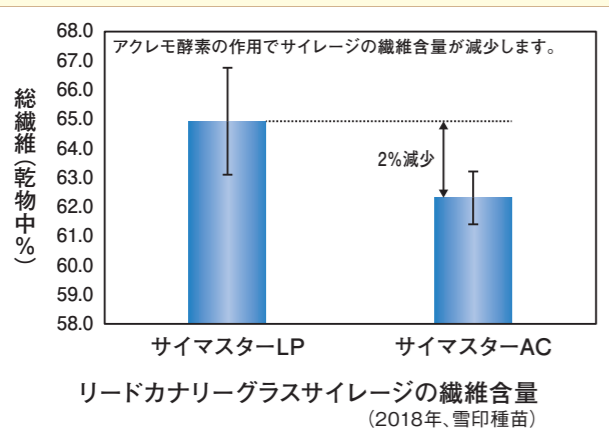
混合飼料、A飼料】

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。



牧草・飼料作物の複雑な纖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。



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		稻わら 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			
	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 二つの乳酸菌に纖維分解酵素入り	○	○	○	○	○					○
	サイマスターSP 二次発酵と飼う	◎									
	サイマスター3 ヘイリージの品質確保に	○	○	○		○					
	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						○	○		○	

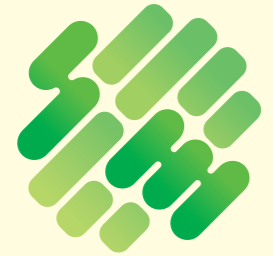
*畜草シリーズは、別リーフレットをご用意しています。

雪印種苗株式会社

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 ☎(011)891-5911

雪印種苗株式会社

〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 ☎(011)891-5911

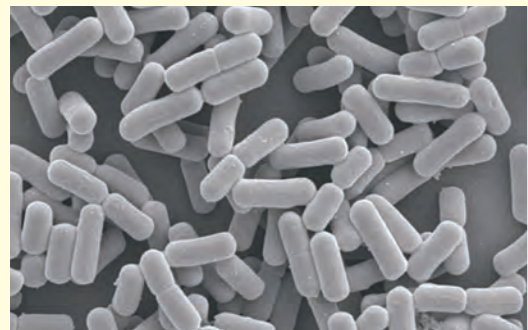


トウモロコシサイレージの二次発酵と闘う! サイマスター SP

【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)・ディオリボランス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。

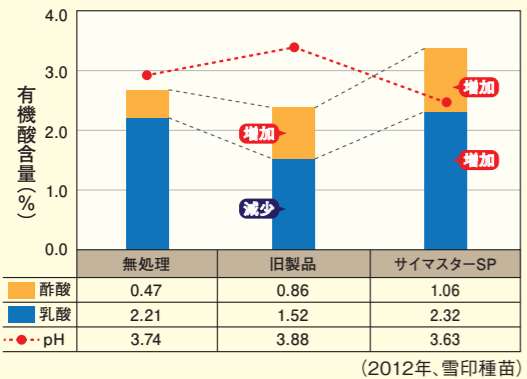
- 世界的に普及しているブフネリ菌の欠点を解消するディオリボランス菌を採用
- 乳酸が減らず、酢酸をしっかり産生する乳酸菌です。
(ブフネリ菌は乳酸を酢酸に変えるため、乳酸が減少。)
- サイレージのpHが上がらないので、酢酸が効果的に効いていきます。
- カビや酵母の増殖を抑え、二次発酵防止が期待できます。



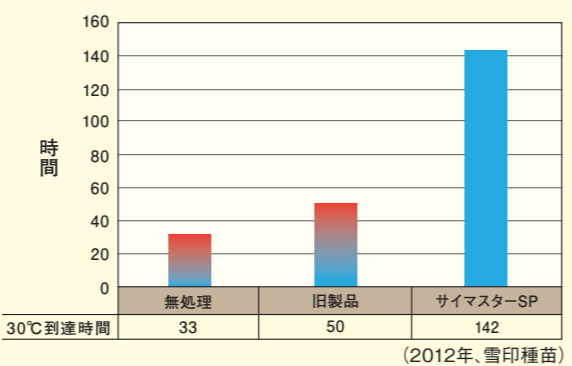
レンチラクトバチルス(旧ラクトバチルス)・
ディオリボランス
SBS-0007株の電子顕微鏡写真
(撮影:雪印メグミルク(株)ミルクサイエンス研究所)

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。



品温が30°C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。



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發揮します。

サイロ見張番 MO

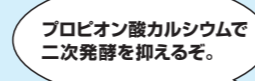
適応サイロ 塔型、地下、半地下タイプ



●サイレージ取り出し面に2個/㎡の割合でのせて、上にシートをかけます。

サイロ消防団

適応サイロ パンカー、スタック、トレンチタイプ



●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

ロールペールラップなどの予乾牧草サイレージに

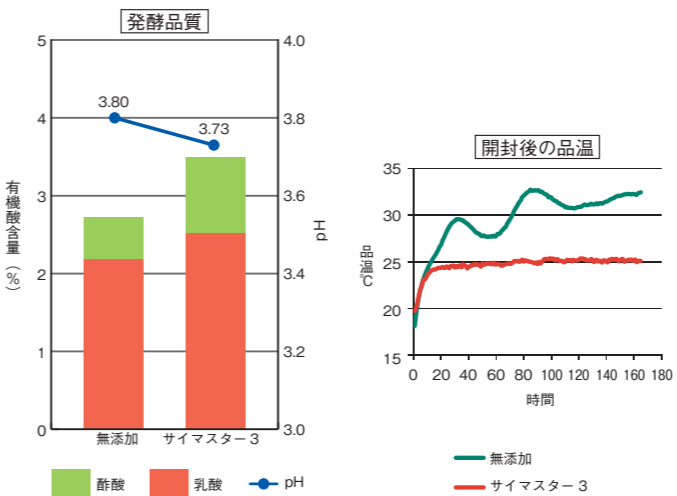
サイマスター 3

【混合飼料、A飼料、特許第7062443号】

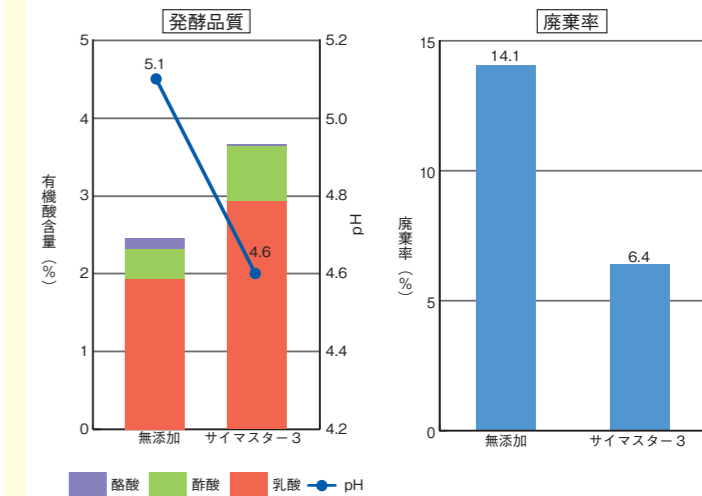
- ロールペールラップサイレージの発酵品質の安定、保存性の向上に。(※)
- 予乾牧草サイレージの二次発酵対策に。
- 特性の異なる3種類の乳酸菌と纖維分解酵素(アケレモ酵素)を、バランスよく配合しました。

※ロールペ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



イタリアンライグラス



*乳酸発酵を損なうことなく酢酸含量が増加したことでの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 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	スプレー	50g	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	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	20kg	40トン分	
乳酸菌+アケレモ酵素 サイマスター AC 二つの乳酸菌に纖維分解酵素入り	スプレー	170g	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	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	20kg	40トン分	
乳酸菌のみ サイマスター SP 二次発酵と闘う!	スプレー	1.7kg	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	50g	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
	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+アケレモ酵素 サイマスター 3 ヘイレージの品質確保に	スプレー	170g	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	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	20kg	40トン分	
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
	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。