

畜草アセト



がサイレージ品質を改善します！

製品の特徴



・農研機構、雪印種苗(株)、畜産技術センターが共同開発

・変敗を抑制する「レンチラクトバチルスブフェリIWT192株」、低温での発酵に優れる「ペディオコッカスイルビナタスIWT685株」2菌種の乳酸菌を配合

・サイレージ調製時に添加することで低温期の発酵品質が大幅に改善

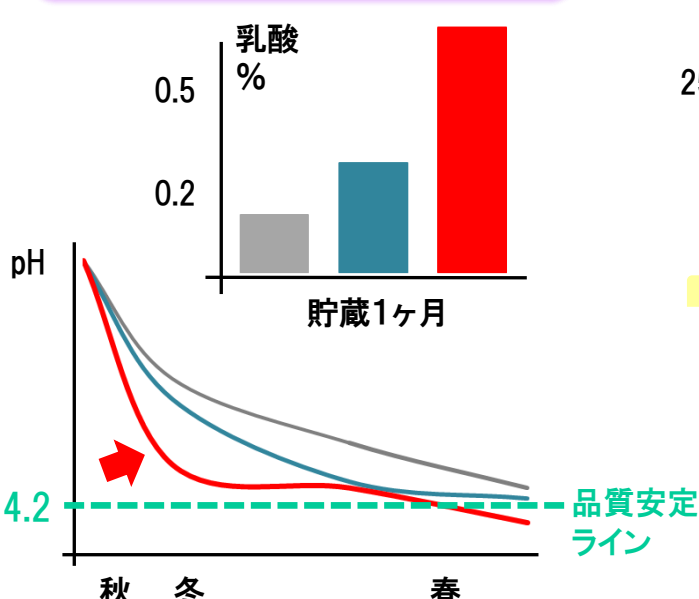
・「たちすずか」「つきすずか」など極短穂型飼料イネに最適な製品

・雪印種苗(株)から販売中

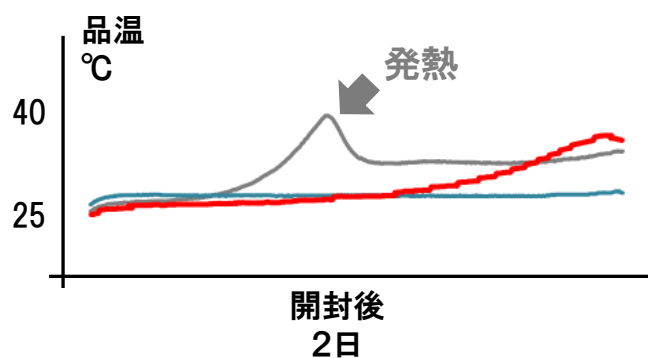
特許出願中(特願2023-049196)

畜草アセトを用いた飼料イネサイレージ調製例 (R2 たちすずか)

未使用 従来品 畜草アセト



冬季の低温下でもぐんぐん乳酸発酵が進む



開封後の二次変敗(発熱)を強力に抑制

