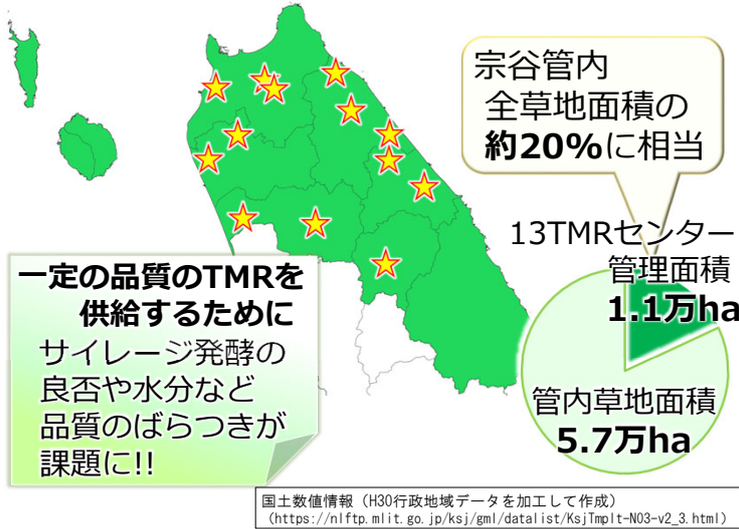


宗谷管内のTMRセンターにおける 1番草サイレージ調製法と品質について

概要 Abstract

宗谷におけるTMRセンターの位置づけ



取組の経過

5つのTMRセンターで実施

令和2年

収穫調製時

現状把握

(調製作業動画撮影等)

サイロ開封後

乾物密度・発酵品質確認・まとめ

5センターの調製方法の情報共有

令和3年産サイレージ調製法の改善法を提案

JA・酪農試験場天北支場と連携

令和3年

収穫調製時

改善状況の確認

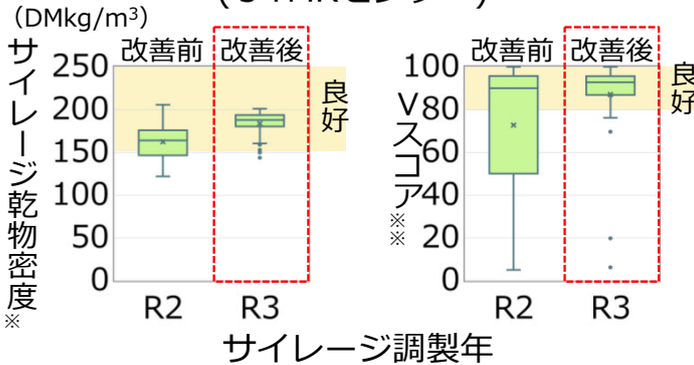
サイロ開封後

乾物密度・発酵品質等 効果確認

成果 Results

✓サイレージの踏圧が改善され、発酵品質向上!!

改善前後のサイレージ品質の変化 (5 TMRセンター)



※ 踏圧の良否の指標 ※※ サイレージ発酵品質の指標

踏圧方法の改善事例 (R3 一部抜粋)

Aセンター

中央の踏圧改善を提案→タイヤ幅が変更

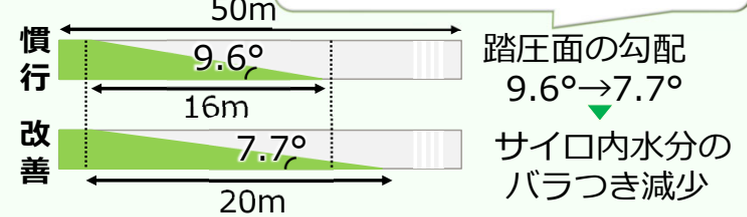


中央のショベル
スノータイヤ
→夏タイヤへ

踏圧が弱い傾向 有

Bセンター

サイロの水分のばらつきが
小さい他センターの事例を提案→
踏圧面の勾配が変更 (試験的に実施)



Dセンター

ショベル→

作業機付

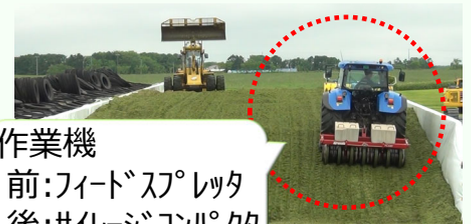
トラクタでの

踏圧

作業機

前:フィードスプレッド

後:サイレージコンパクタ



連絡先 Contact

宗谷総合振興局 宗谷農業改良普及センター

01634-6-1414 soyanokai-honsho.11@pref.hokkaido.lg.jp

普及 Dissemination

✓管内TMRセンターのほか、 収穫作業コントラクタ等へ広く情報を発信!!



参加人数

45名

令和4年

11月開催

宗谷TMRセンター連絡会 秋期研修会