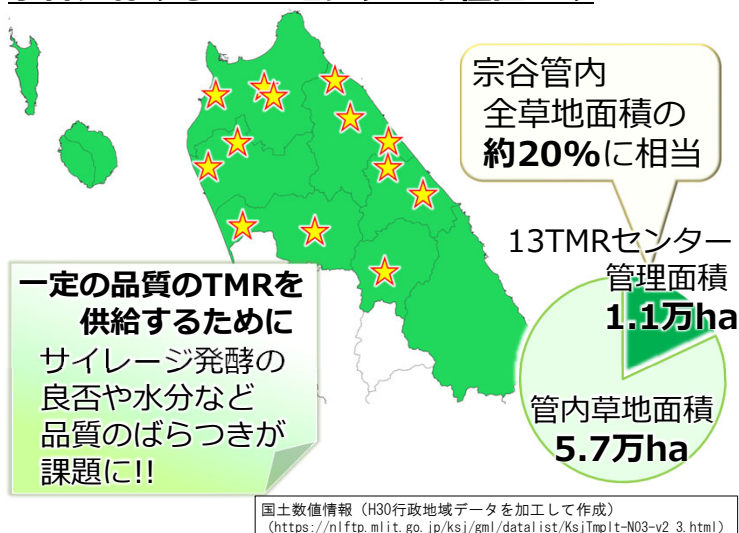


# 宗谷管内のTMRセンターにおける 1 番草サイレージ調製法と品質について

## 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

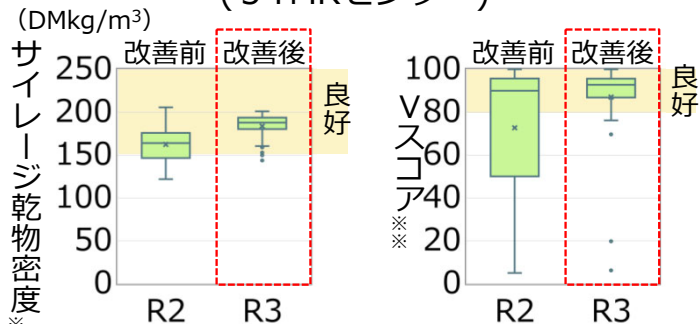
サイロ開封後

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!!

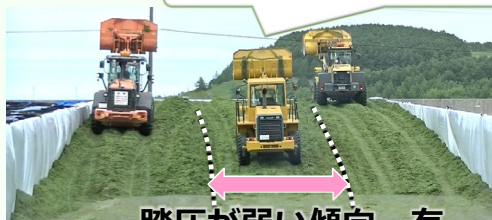
#### 改善前後のサイレージ品質の変化 (5 TMRセンター)



### 踏圧方法の改善事例（R3 一部抜粋）

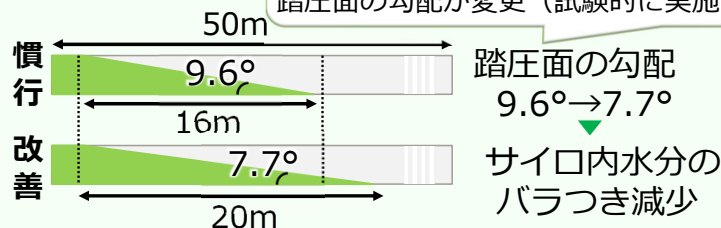
Aセンター

中央の踏圧改善を提案→タイヤ幅が変更



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



## 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 soyatokai-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