

地域資源を活用した総合的な酪農生産力の強化

～鮮やかなみどりの郷で草グッド (So Good)!!～

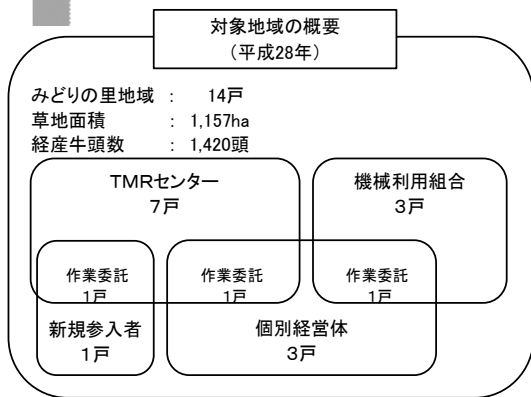
(別海町中春別)

1 活動の背景

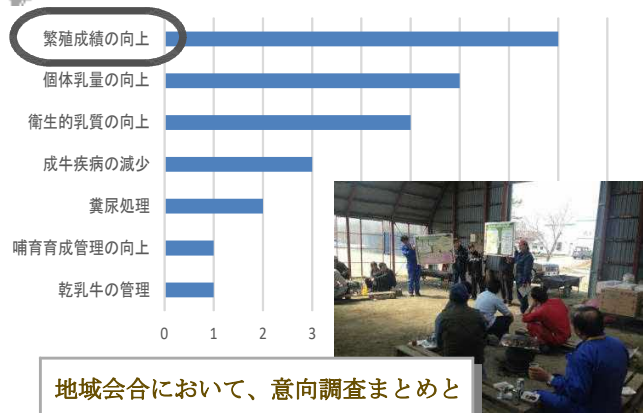


↑ 牧草収穫作業の分業化・受委託が進んだ先進地です！

↑ 地域意向調査における「解決すべき技術課題」にも取り組みます！



解決すべき技術的課題 1位



地域会合において、意向調査まとめと普及センター活動について説明

2 活動の内容

(1) 牧草サイレージの品質向上



良質サイレージのためには、原料草の改善から

→ ほ場マップづくり・植生調査を推進

サイレージ品質を確認し、戸別の課題をさぐる

(2) 飼養管理の改善



サイロ変更時・飼料設計に伴う牛の状態確認のために巡回



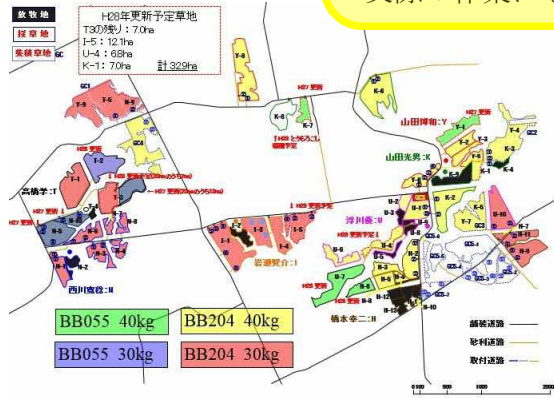
繁殖検診時・戸別の状況改善のために巡回



各牧場の繁殖管理を聞き取り (繁殖管理実態調査)

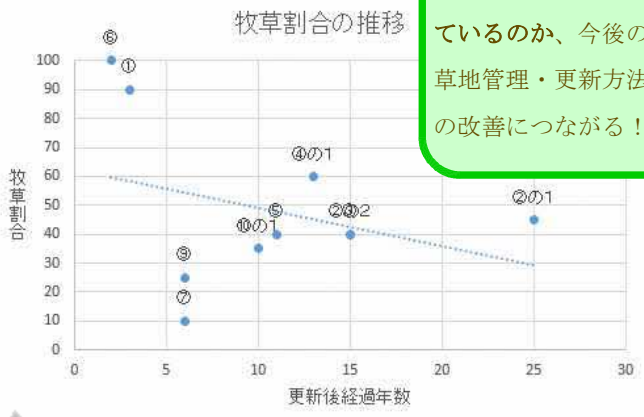
3 活動の成果

(1) 草地の施肥改善



肥料銘柄毎・ほ場毎に色分けして提案
実際の作業にも活用された！

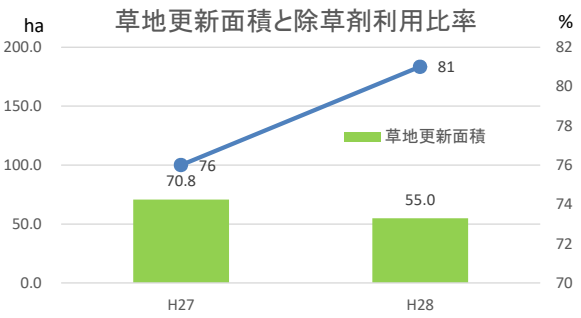
ほ場マップ・植生調査を生かして雑草は何時・何処で増えているのか、今後の草地管理・更新方法の改善につながる！



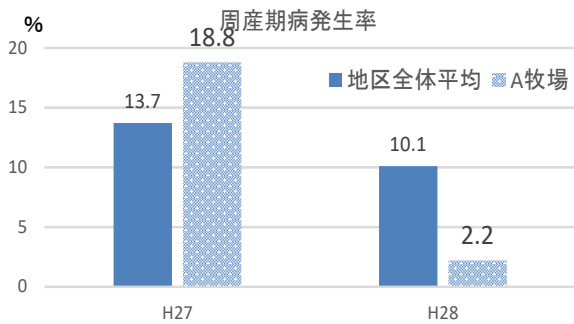
(2) ほ場マップの作成



(3) 草地更新時の除草剤使用促進



(4) 周産期病疾病の発生率低減



ほ場マップ・植生調査を生かして、
雑草を見極め更新時の改善につながる！

A農場では、飼料設計の検討（カルシウムの供給等）に取り組み、
周産期病発生率 **-16.6ポイントを達成！！** 内訳として、
乳熱・低Caの発生を 11.3%→0% にすることができた！

(5) 繁殖成績の改善

地域対象の繁殖管理実態調査の実施から、
各牧場での課題の整理・優良事例を発掘することができた！

(6) 生産乳量の増加

生乳生産量も堅調に推移！！

