

根 鋤 農 試

酪農研究通信

第25号 2016年5月



(除草剤処理なし)

(除草剤処理あり)

草地更新時における除草剤処理の有無の違い



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構

農業研究本部 根鋤農業試験場

北海道標津郡中標津町旭ヶ丘7番地

TEL(0153)72-2004 FAX(0153)73-5329

根釧農業試験場において、平成27年度に終了した主な研究成果の要約と、試験場が主催した主な行事をまとめました。酪農の生産・普及・行政の現場でご利用下さい。

第25号 目 次

平成27年度の研究成果

1. 新しい草地植生改善・草地更新の方法 1
2. 草地更新後の植生を維持するための初期管理 3
3. 地域ぐるみで植生改善に取り組もう！ 5
(1～3:地下茎型イネ科草種に対応したチモシー採草地の植生改善技術と地域における植生改善推進方法)
4. リン酸の蓄積した草地では、更新時の減肥ができます！ 7
(草地造成・更新時におけるリン酸施肥量の新しい算出法(補遺))
5. 飼料用とうもろこし 新しいマルチ栽培の特徴 9
(飼料用とうもろこしにおける畦上被覆マルチ栽培の特徴)
6. 牧草サイレージのTDN推定式の改良 11
(牧草サイレージのTDN推定における過小評価要因の解明と推定式の改良)
7. 新型スタックサイロ(uw法)の造成・調製技術とスタックサイロ用新型重石 . . . 13
(スタックサイロの基盤整備技術とサイレージ調製技術)
8. 畜産農場におけるカラス・ハトなどの野鳥のリスクと防鳥対策 15
(畜産地帯における野生鳥類の生息実態と病原微生物保有状況及び畜産農場の防鳥対策)

平成27年度的主要な行事 17

試験場公開デー、第28回酪農フォーラム

※7、8は平成25年度の研究成果ですが、特許取得のため公表を控えていました。この度、公表が可能となりましたので、掲載致します。

詳しい情報や内容に関するお問い合わせは、各担当者にお寄せ下さい。この資料中の成果名は要約版です。お問い合わせ・検索にはカッコ書きした(課題名)をご利用下さい。これまでの研究成果については、インターネットで情報を提供しています。併せて活用して下さい。

◆根釧農業試験場 (<http://www.agri.hro.or.jp/konsen/konsen1.html>) から「研究成果」を選択

◆農業技術情報広場 (<http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/index.html>) から「研究成果」を選択