根 釧 農 試

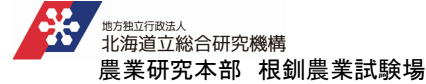
酪農研究通信

第20号 2011年3月



生産性の低下した農家放牧草地におけるメドウフェスクの簡易追播実演

試験場で開発された技術をの生産現場への普及促進を目指して地域の酪農家や普及センターと協力し合った実証事業に積極的に取り組んでいます。写真は生産性の低下した放牧草地へのシードマッチック機を使った優良草種(メドウフェスク)の追播作業の様子で



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22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20号 目 次

お知らせ	
新しい根釧農業試験場がスタートしました ・・・・・・・・・・・・・・・	1
平成22年度の研究成果	
1. 草地更新時に施用した乳牛スラリーの肥効評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2. 乾乳期間を短縮すると牛はどうなるか? ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
(乾乳期間の短縮が泌乳前期の産乳および繁殖に与える影響)	
3. 乳量に連動して飼料給与量を調節するシステムは有効か? ・・・・・・・・・・	6
(牛体情報モニタリングシステム導入が乳牛の生産性に及ぼす効果)	
4. パーラー搾乳酪農場における乳頭清拭装置の作業性と清拭効果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
(牛体情報モニタリングシステムおよび乳頭清拭装置を利用した乳牛管理技術の実用性)	
5. 新しい牧草・飼料作物の品種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
トピックス	
とうもろこし病害の発生について ・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2
平成22年度の主な行事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
なかしべつ科学フェスティバル、根釧農試共催3大学連携シンポジウム	

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。この資料中の課題名は要約版です。お問い合わせ・検索にはカッコ書きした(成果名)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
- ◆北の農業広場(http://www.agri.hro.or.jp/center/index.html)から「試験研究成果一覧」を選択 (畜産以外の水田、野菜、畑作などの情報も検索できます)