根 釧 農 試

酪農研究通信

第22号 2013年3月



皆さん、蹄への関心が高く、熱心に講習会に参加していただきました。 最初は、緊張気味でしたが、皆さん、大変、うまく削蹄していました。



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24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22号 目 次

平成	24年度の研究成果	
1.	草地更新時におけるリン酸施肥量の新しい算出法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(草地造成・更新時におけるリン酸施肥量の新しい算出法)	
2.	飼料用トウモロコシ畑でのふん尿活用法 一減肥可能量と施用上限量一 ・・・・	3
	(飼料用とうもろこしに対する連用時の家畜ふん尿の肥効評価と施用上限量)	
3.	年1回刈りしたチモシ一晩生品種「なつさかり」採草地の特性 ・・・・・・・	5
	(年1回刈りしたチモシー晩生品種「なつさかり」採草地の特性)	
4.	根釧地域でのとうもろこしの安定栽培法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(根釧地域における極早生とうもろこしの安定栽培技術 (補遺)	
	~新品種等の安定栽培法~)	
5.	酪農家が実施可能な削蹄技術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(酪農家が実施可能な削蹄技術)	
6.	冬も換気していますか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	(厳寒地における乳用牛舎の換気方法)	
7.	エクセルでできる!牛乳の生産費集計システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	(牛乳生産費集計システム)	
8.	自給飼料主体TMRセンターの収益実態と運営安定化方策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	(自給飼料主体 TMR センターの収益実態と収益安定化方策の解明) ・	
9.	新しい牧草・飼料作物の品種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	(アカクローバ「北海17号」、とうもろこし(サイレージ用)「KD254」、	
	「ソリード(Anjou227)」)	
平成	2.4年度の主な行事 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	根釧農試公開デーなど	

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
- ◆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)