

酪農試

酪農研究通信

第31号 2023年3月



酪農試験場 春の農産圃場全景



地方独立行政法人

北海道立総合研究機構

農業研究本部 酪農試験場

北海道標津郡中標津町旭ヶ丘7番地

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

酪農試験場において、令和4年度にとりまとめた研究成果の要約を掲載しました。酪農の生産・普及・行政の現場でご利用下さい。

第31号 目次

令和4年度の研究成果

1. 消化性の向上と草種構成の維持に有効な多回刈牧草生産…………… 1
(乳牛の栄養摂取量最大化を可能とする高消化性牧草生産技術の開発)
2. 飼料用とうもろこしの収量アップ！ ホウ素肥料施用法…………… 3
(研究成果名：飼料用とうもろこしに対するホウ素肥料施用法)
3. アカクローバ新品種「北海 19 号」…………… 5

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。併せてご利用下さい。

◆酪農試験場(<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