



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構

道央圏

農業新技術発表会

中央農業試験場

無料
申込不要

2018年

2月28日(水) 13:30~16:30 (開場13:00)

長沼町民会館

夕張郡長沼町中央2丁目3-2
0123-88-2886 駐車場あり

発表予定課題

- ▶ 直播栽培はお任せください！水稲「上育471号」
- ▶ 寒さに強く、おいしい豆腐ができる大豆「十育258号」
- ▶ ブロッコリーは苗にリン酸！畑では半分
- ▶ 対策はこれだ！たまねぎのネギハモグリバエ被害の防ぎ方
- ▶ 暖房なしで真冬に葉物野菜を作ろう！
- ▶ 多収品種や粳米サイレージの導入で飼料用米のコスト低減
- ▶ <現地普及活動事例>長沼町の水稲疎植栽培の取り組み

最新の研究成果を
解りやすく解説!

ポスター発表

最近の主な研究成果を会場にポスター掲示(裏面参照)

研究員が
質問を承ります

主催：北海道立総合研究機構 中央農業試験場

後援：長沼町、ながめま農業協同組合、北海道空知総合振興局

[お問い合わせ先] 中央農業試験場(企画課) 電話：0123-89-2587

ポスター発表内容

ポスター前に研究員が常駐しております。
お気軽にご質問ください！

品種

直播栽培はお任せください！水稲「上育471号」

寒さに強く、おいしい豆腐ができる大豆「十育258号」

移植でも直播でも多収！飼料用米「そらゆたか」

あの美味しいスズマル納豆が線虫に強くなって登場！「スズマルR」

土壌肥料

畑の生産力アップ！「冬に土を凍らせる」

ブロッコリーは苗にリン酸！畑では半分

緩効性肥料を上手に使ってさつまいもを作ろう

暗きよをリフレッシュさせる「補助暗きよ」－その特徴と持続性－

経営

これからどうなる？北海道の農家戸数と平均経営規模

多収品種や粳米サイレージの導入で飼料用米のコスト低減

病害虫

平成30年に特に注意を要する病害虫

対策はこれだ！たまねぎのネギハモグリバエ被害の防ぎ方

要注意！水稲の紋枯症状～発生の実態と新しい防除対策～

栽培技術

暖房なしで真冬に葉物野菜を作ろう！

やってみよう！新たなきゅうりの多収整枝法

北海道でのさつまいも苗のふやし方

ハチがいらない！単為結果性トマトの特徴

水稲疎植栽培の特徴と注意点

ブロッコリー栽培の高度グリーン栽培技術～化学合成農薬、化学肥料を5割低減～

その他

農業研究本部（農業試験場）の紹介

