

参加費無料
申込不要

最近の研究
成果を発表
ポスター発表会もあります
(裏面参照)



道総研の技術支援制度の
ご相談も承ります。

道央圏

農業新技術発表会

主催:北海道立総合研究機構 中央農業試験場

■ 口頭発表 13:30-15:30

(ポスター発表会 15:30-16:30)

■ 水稻品種

業務用米「そらゆき」
飼料用米「そらゆたか」

■ 水稻の疎植栽培の
ポイント

■ たまねぎの窒素施肥法
分施及び有機栽培の
施肥基準

■ 硬質小麦の栽培法
「ゆめちから」
「つるきち」

■ 水田暗渠機能チェック
及び転作作物のための
地下かんがい

■ 普及活動紹介
たまねぎの
低収要因解析と
土壌物理性改善による
収量向上

開催
日時

2017年2月23日(木)
開場13:00 開会13:30~16:30

場所

岩見沢市 北村環境改善センター
岩見沢市北村赤川595番地4
0126-55-3273 駐車場あり

後援:岩見沢市, JAいわみざわ, 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

ポスター発表会

15:30-16:30

担当研究職員が直接説明します

<品種>

- (1) たくさんとれる「そらゆき」(26年)
- (2) 移植でも直播でも多収！ 飼料用米「そらゆたか」(28年)
- (3) 「エリモショウスズ」に落葉病抵抗性が付いたあずき「十育167号」(29年)

<栽培・流通>

- (4) 業務用米「そらゆき」をたくさん獲るにはこうして作る！(29年)
- (5) 水稻疎植栽培の特徴と注意点(29年)
- (6) この暗渠効いてるの？チェックの手順と機能回復法(27年)
- (7) 干ばつなんて怖くない！地下かんがいで転作作物の安定生産(25年)
- (8) 肥料ロスを防ぎ低コスト多収！ たまねぎの窒素施肥法(28年)
- (9) 春施肥で収量安定！有機たまねぎの窒素施肥法(29年)
- (10) これでばっちり！「ゆめちから」の栽培法決定版(27年)
- (11) 硬質秋まき小麦「つるきち」の高品質安定栽培法(29年)
- (12) 安全・安心なかぼちゃ生産に向けた土壌残留ヘプタクロル類の作付前診断手法(29年)
- (13) 氷なしでもシャキッと新鮮！ブロッコリーの低コスト流通法(29年)
- (14) インゲンマメの機能性成分の実態と変動要因(29年)

<病害虫>

- (15) ブロッコリー栽培の高度クリーン栽培技術～化学合成農薬、化学肥料を5割削減～(29年)
- (16) 特に注意を要する病害虫(29年)

<機械・経営>

- (17) 泥炭地でもバッチリ！大規模経営に適した"子実用とうもろこし"導入のポイント(28年)
- (18) 水田の大区画化と集積で米生産費の低減と作付面積の拡大(29年)

<普及>

- (19) たまねぎの低収要因解析と土壌物理性改善による収量向上

<その他>

- (20) 北海道立総合研究機構の紹介
- (21) 農業研究本部（農業試験場）の紹介

内容は都合により変更になることもあります。