

主催：花・野菜技術センター

花・野菜新技術セミナー2023

～農業試験場が開発した、花き・野菜の道内最新研究をご紹介します～

＜発表内容＞ *タイトルは変更となる場合があります

- (1) 秋切りトルコギキョウの赤色LED照明による省力・品質向上技術
- (2) 半促成長期どり作型トマトにおける環境・養分制御技術を用いた省力多収技術
- (3) 化学合成糊剤を使わないたまねぎ育苗培土の作成法および育苗管理法
- (4) 加工利用における北海道産さつまいもの適性評価と貯蔵・栽培法
- (5) にんにくの新規ウイルス検査法(FDA法)によるウイルスフリー種苗管理技術

開催日時： 2023年2月27日(月) 15:30～17:00

開催方法： オンライン(Zoom)

対象者： 農業者、農業団体、農業関係教育機関、行政機関等

定員： 200名

申し込み： 別紙参加申込書により2月17日(金)までにお申し込みください

HPからアクセス



http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/hanayasai/02fukyu_bu/0308kadai_kaiketu.html

Googleフォーム申込→



《お問い合わせ先》

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 農業研究本部
花・野菜技術センター 技術研修グループ
〒073-0026 滝川市東滝川735番地
TEL：0125-28-2211
E-mail:saitou-yuuko@hro.or.jp



道総研

