

# 花・野菜新技術セミナー2024

～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 令和6年新技術

- (1) 紫外光(UV-B)を利用したデルフィニウムうどんこ病の省力的防除法
- (2) 秋切りアスターの赤色LED照明による品質向上技術
- (3) 園芸作物における堆肥入り複合肥料の特性と活用法(他場)
- (4) 露地ねぎの低肥沃度土壌に対応する窒素施肥技術(他場)

### 2 技術実証の情報提供

- (1) いちご「ゆきらう」の大果安定生産技術の現地実証

開催日時：2024年2月29日(木) 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

主催：花・野菜技術センター

申し込み：別紙参加申込書により2月19日(月)までにお申し込みください  
花・野菜技術センター HPからアクセス



[http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/hanayasai/02fukyu\\_bu/0308kadai\\_kaiketu.html](http://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/hanayasai/02fukyu_bu/0308kadai_kaiketu.html)

## <お問い合わせ先>



道総研

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：sphanayasai@hro.or.jp

