

紫外光(UV-B)を利用した省力 ・減農薬防除技術セミナー2024

(花・野菜技術センター課題解決研修)

WEB
開催

<内容>

* タイトルは変更となる場合があります

1 基調講演(30分)

紫外光(UV-B)照射による病害虫防除技術の開発 ~理論・実証・応用~
兵庫県立農林水産技術総合センター 病害虫部課長 田中 雅也 氏

2 講演(各15分)

(1) 紫外光(UV-B)を用いたいちご病害虫の病害虫防除法(仮)

(2) 紫外光(UV-B)照射を利用したいちご病害虫防除の現地実証

(3) 紫外光(UV-B)を利用したデルフィニウムうどんこ病の防除

(4) 新ひだか町の花き栽培における紫外光(UV-B)の活用事例について(仮)

開催日時: 2025年2月17日(月) 13:30~15:30

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1月31日(金)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/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

