

花・野菜新技術セミナー2022

WEB
開催



<発表内容>

*タイトルは変更となる場合があります。

- (1) 養液栽培システム「ういずOne」を用いたトマトの2本仕立て栽培法
- (2) 光センサーで簡単! トマトの生育診断
- (3) 移植たまねぎに対する肥効調節型肥料を用いた分施省略技術
- (4) メロンの栄養診断で肥料のムダ無くします
- (5) 畑の健康診断でブロッコリーを根こぶ病から守る!
- (6) 令和3年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫

◆農業試験場が開発した、花き・野菜の最新研究をご紹介します。

◆新型コロナウイルス対策のため、**WEB開催** (YouTube動画配信) いたします。

◆申し込み不要

◆発表内容の無断転載及び二次利用は御遠慮ください。

期間 2022年2月18日(金)～2022年3月18日(金) 配信予定

URL 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/koho/index.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: saitou-yuuko@hro.or.jp

