

## ういず One 栽培管理の实地研修会 開催要領

### 1 趣 旨

養液栽培は土耕栽培に比べて作業負担が少なく作物の管理がしやすいものの、設置費用が高く、システム管理も難しい場合が多い。

平成 25 年に全国農業協同組合連合会で開発された養液栽培システム「ういず One」は簡易なシステムで取り組みやすく、設置費用も低く抑えることができることから、道内でも徐々に広がりを見せている。

北海道における養液栽培の普及を更に促進するため、ういず One の栽培管理システムに関する实地研修会を開催する。

### 2 開催日時

令和 5 年(2023 年) 3 月 1 日 (水) 10 : 00 ~ 3 月 2 日 (木) 15 : 00

### 3 場所

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 (滝川市東滝川 735 番地)

### 4 主 催

花・野菜技術センター

### 5 参集範囲

ういず One の導入を計画している生産者等

### 6 受講料

無料 (食事を申し込まれる場合は食費の負担が発生します)

### 7 定員

5 名 (応募多数の場合は選考となります)

### 8 参加申し込み

別紙参加申込書を令和 5 年(2023 年) 2 月 8 日 (水) までに提出

研修会では講師と受講生で導入に係る検討会を実施します。

検討に必要な次の項目についてお調べの上、お申し込み願います。

- ① 導入作物
- ② ハウス規模 (長さ、棟数)
- ③ 稼働環境 (水源、電圧 (ポンプが必要な方)、タンク容量・個数 (養液と灌水) 等

## 9 プログラム (変更となる場合があります)

《1日目 10:00~16:30》講師：全国農業協同組合連合会

【午前】講演「養液栽培システムういず One とは」

【午後】実習

- ①育苗
- ②定植前準備
- ③ういず One の設置
- ④施肥・灌水管理

《2日目 9:00~15:00》講師：全国農業協同組合連合会

【午前】実習

- ⑤片付け
- ⑥ミニシステムのメンテナンス
- ⑦作物別の応用例
- ⑧その他

【午後】導入検討会

## 10 その他

本研修会で撮影した動画・写真は、WEB 等で花・野菜技術センターでの研修内容を紹介する際に使用する場合があります。

## 11 お問い合わせ先

北海道立総合研究機構 花・野菜技術センター 技術研修グループ (担当：齊藤)

電話：0125-28-2211 E-mail: [saitou-yuuko@hro.or.jp](mailto:saitou-yuuko@hro.or.jp)