

次世代技術実証普及担当

統合環境制御システムを導入したトマトの高品質栽培技術の実証と、セミナー開催等による生産農家への技術普及を行っています。

- ◆高軒高土耕ハウスにおけるトマトの長期多段(年一作)栽培の実証研究
- ◆トマト低段密植栽培(次世代施設園芸埼玉拠点)の調査研究



土耕ハウスにおける長期多段栽培の実証



次世代施設園芸埼玉拠点とトマト低段密植栽培

農業革新支援担当

各農林振興センター(農業支援部)との連携強化を図り、効果的な普及活動が展開できるよう企画・調整を行っています。また、試験研究成果の普及や新たな技術の現地実証及び普及指導員の育成に係る研修等の活動を行っています。

- ◆普及と研究・行政との連携
- ◆普及指導員の資質向上
- ◆先進農家への相談・支援
- ◆技術普及活動(プロジェクト課題)

- ◆普及と研究・行政との連携
- 研究成果の現地実証試験



植木剪定技術の習得



UECS 統合環境制御によるトマト栽培の現地実証
実証ほ現地研修会

◆普及指導員の資質向上

○各技術分野別に研修を実施



イチゴ品種特性の検討



ブドウ、シャインマスカットの栽培技術の習得

◆先進農家への相談・支援

○農業の法人化・経営能力の向上支援



経営シミュレーション演習



地理情報システムを活用した効率的な土地利用の検討

◆技術普及活動（プロジェクト課題）

○農林振興センターと連携して、産地に迅速な技術普及と定着を図る



特A取得に向けた米食味評価研修会



ヒートポンプを活用したユリ夜冷栽培技術の実証