

同一圃場でトルコギキョウを年間3作 高設栽培で楽々周年生産

技術の概要

【閉鎖型育苗システム】 + 【NFT(薄膜)水耕栽培】 + 【複合環境制御】



季節・品種に関わらず5週間で大苗生産

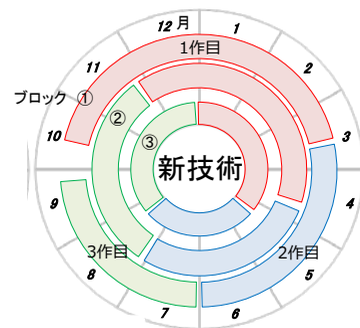
クリーンで手軽な定植作業

養液の定期モニタリングと登録薬剤等の早期対応で重要病害を回避

自動制御で切り花生産が可能な複合環境制御システム

期待される効果

直接効果	作付け回数	出荷期間	出荷計画の安定性	切り花品質
慣行	1作	約4ヵ月	小	不安定
新技術	3作	周年	大	70cm3輪



3ブロック3作型の周年生産例

間接効果

周年生産による安定的な雇用機会の創出
高設栽培による作業の軽労化
市場への切り花の計画的な供給

【お問い合わせ先】 地域再生花き生産コンソーシアム代表機関
(国研) 農研機構 野菜花き研究部門 企画連携室
TEL : 029-838-6575 Email: vf-koho@ml.affrc.go.jp

当該技術は農林水産省委託事業「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」の成果です。