

スプレーギクの作業軽便化装置開発による 短茎・高回転生産技術



切り花長：85～90cm

施設利用率55%

現状

年間3.5～4作

18万本/10aが限界

ネット管理軽便化
装置の開発

生育の齊一化

モノレール式
切り花等搬送
装置の開発

研究開発



自走式薬散布機への
灌水・施肥機能の付加

茎長：65cm

生育の齊一化

目的

施設利用率70%

65cm 年5作

25万本/10a

ベッド幅:112cm

通路幅:30cm

効率的短茎・多収栽培
大量・省力生産によるコスト低減
農家経営の安定化

