

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

年間3.5～4作

現 状

施設利用率55%

18万本/10aが限界

ネット管理軽便化
装置の開発

モノレール式
切り花等搬送
装置の開発

研
究
開
発

生育の斉一化



自走式薬散機への
灌水・施肥機能の付加

茎長：65cm

生育の斉一化

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

