



短節間系統

実エンドウ
短節間品種の育成



スターチス新品種の育成



実エンドウの着莢数アップ



ミニトマトの裂果対策



新光源の利用による
スターチスの増収技術

平成25年度実施課題 関連写真 (本文 4ページ)

目 次

研究の成果	キヌサヤエンドウ新品種「紀州さや美人」の 生育後半(2回目以降)の追肥施用について (松本 比呂起) . . . 2
	スターチス オリジナル品種「09D31」の育成経過と特性 (小川 大輔) . . . 3
トピックス	平成25年度の試験研究課題 (吉本 均) . . . 4