



写真1 異なる波長の光によるスターチスの電照試験



写真2 実エンドウ夏まき年内どり
栽培試験風景

目 次

- 研究の成果** 実エンドウの夏まき年内どり栽培におけるマルチ資材・・・(川西 孝秀)・・・2
キヌサヤエンドウ「紀州さや美人」の採取時の莢状態が
小ほうの発生および収量に及ぼす影響・・・(小谷 泰之)・・・3
- トピックス** スターチス・シヌアータの新しい電照栽培技術開発・・・(伊藤 吉成)・・・4