## 筑波大学 農林技術センター研究報告

第 13 号 平成 12 年 3 月

目 次

<b>爾 又</b> イチゴ新品種"はやみのり"の養液栽培 における生育および収量特性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
異なる精度の器械を使用したトラバース測量の精度に関する研究 ・・・・・・・・・・・・・・・・佐久間泰一・鶴岡栄一
遠赤色光遮断フィルムがプラグ育苗時の数種野菜苗質に及ぼす影響
・・・・・・・・横山和人・軽部 潔・松岡瑞樹・大井 龍・福田直也 <b>資 料</b>
ポインセチア鉢物栽培における用土のコンポスト代替試験
・・・・・・・・・・・・・吉田勝弘・音田 堯・岡田一男・半田 高
筑波大学農林技術センターを利用した研究成果

筑波大学農林技術センター

## **Bulletin**

of

## Agricultural and Forestry Research Center University of Tsukuba

No.13 March 2000 **Contents** Report Growth and Yield of a New Strawberry Variety Hayaminori (Fragaria × ananassa Duch.) Grown in Hydropoincs ····· Takashi Katagiri, Kiyoshi Karube, Keiko Sugawara and Naoya Fukuda····· Study on Precision in Traversing as Measured by Several Kinds of Instruments ····· Taiichi Sakuma and Eiichi Tsuruoka···· Effect of the Film Inhibiting Far-Red Light on the Growth of Plug Seeding In Some Leafy Vegetables ····· Kazuto Yokoyama, Kiyoshi Karube, Mizuki Matsuoka, Ryu Oi, and Naoya Fukuda····· **Notes** Substitutive Use of Compost for the Medium of Pot Culture in Poinsettia ····· Katsuhiro Yoshida, Takashi Onda, Kazuo Окада and Takashi Handa····· 1999 Publications of Research Conducted in Agriculture and Forestry Research Center

Agricultural and Forestry Research Center
University of Tsukuba
Ibaraki, Japan