

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

論文

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

.....片桐孝志・軽部 潔・菅原慶子・福田直也

異なる精度の器械を使用したトラバース測定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

資料

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

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 OKADA
and Takashi HANDA.....

1999 Publications of Research Conducted in Agriculture and Forestry Research Center

Agricultural and Forestry Research Center
University of Tsukuba
Ibaraki, Japan