

琉球大学学術リポジトリ

沖縄農業 [第35巻第1号 (通巻48号) 目次]

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: 出版者: 沖縄農業研究会 公開日: 2009-04-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: - メールアドレス: 所属: |
| URL | http://hdl.handle.net/20.500.12000/0002017098 |

沖縄農業第35巻第1号

目 次

巻頭言

| | | |
|---------------|------|---|
| 技術に創造性を | 泉 裕巳 | 1 |
|---------------|------|---|

研究報告

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| ミカンキジラミの発生分布と生態及び防除 | 外間数男・村上昭人 | 3 |
|---------------------------|-----------|---|

津堅島ニンジンの品質と土壤栄養成分との関係

| | | |
|-------|--------------------------|----|
| | 幸地貞子・崎山澄寿・川満芳信・上野正実・村山盛一 | 15 |
|-------|--------------------------|----|

マンゴー葉に寄生するマンゴーハダニとシュレイハダニの雌に対する有効薬剤の探索

| | | |
|-------|------|----|
| | 鈴木優子 | 43 |
|-------|------|----|

| | | |
|------------------------|-----------|----|
| カンキツ栽培の問題点と技術的対策 | 新崎正雄・比嘉 淳 | 49 |
|------------------------|-----------|----|

ミズイモに発生する害虫の生態と防除 2. ハスモンヨトウの発消長と被害

| | | |
|-------|-------------|----|
| | 村上 昭人・外間 数男 | 57 |
|-------|-------------|----|

総説

| | | |
|--------------------------------------|------|----|
| サトウキビメモ その2 沖縄県サトウキビ競作会にみる多収技術 | 島袋正樹 | 63 |
|--------------------------------------|------|----|

| | | |
|--------------------------------------|------|----|
| サトウキビメモ その3 沖縄県サトウキビ競作会にみる多収技術 | 島袋正樹 | 68 |
|--------------------------------------|------|----|

| | | |
|--------------------------------------|------|----|
| サトウキビメモ その4 沖縄県サトウキビ競作会にみる多収技術 | 島袋正樹 | 71 |
|--------------------------------------|------|----|

CONTENTS

Preface

| | |
|--|---|
| Izumi, H : Of the creativity in the technology | 1 |
|--|---|

Research Papers

| | |
|--|----|
| Hokama, K. and A. Murakami : Ecology and distribution of the citrus Psyllid, <i>Diaphorina Citri</i> K. in the Okinawa island and its control | 3 |
| Kochi, S., S. Sakiyama, Y. Kawamitu, M. Ueno and S. Murayama: The relationship between carrot quality and soil nutrient composition in Tsukenjima Island | 15 |
| Suzuki, Y. : Toxicity of several Acaricides to female of <i>Oligonychus coffear</i> (NIETNER) and <i>Oligonychus biharensis</i> (HIRST) on Mango evaluated by dipping method | 43 |
| Arasaki, M. and A. Higa : Problem of the citrus cultivation and technical countermeasure | 49 |
| Murakami, A. and K. Hokama : Ecological study of the pests of taro, <i>Colocasia esculenta</i> (Schott) var. <i>aquatilis</i> (Hassk) and their control 2. Seasonal prevalence of the common cutworm, <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) and the damage of the taro caused by it | 57 |

General Remarks

| | |
|---|----|
| Simabukuro, M. : Sugarcane lecture (2) High yielding technology in the sugarcane competition association in Okinawa Prefecture | 63 |
| Simabukuro, M. : Sugarcane lecture (3) High yielding technology in the sugarcane competition association in Okinawa Prefecture | 68 |
| Simabukuro, M. : Sugarcane lecture (4) High yielding technology in the sugarcane competition association in Okinawa Prefecture | 71 |