

琉球大学学術リポジトリ

沖縄農業 [第34巻第1号 (通巻46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/20.500.12000/0002017142

沖縄農業第34巻第1号

目次

巻頭言

沖縄農業の技術開発と普及の展開…………… 安次富 信光 1

研究報告

乾季におけるUSWB A級蒸発計を用いたサトウキビ生産の灌漑計画 (英文)
…………… M.A. Hossain, A. Yoshinaga, T. Nakandakari, A.H.M.D. Hossain, M.A. Mojid 3

水ストレスと窒素肥料がトウモロコシの生育と収量に及ぼす影響 (英文)
…………… M.S.U. Talukder, S.M. Shirazi, M.A. Hossain, H. Dey, M.A. Hye 14

伊江村におけるサトウキビと葉タバコの輪作体系の分析
…………… 上野 正実・照屋 直輝 23

アリモドキゾウムシのモニタリングに用いる性フェロモントラップの改良
…………… 小濱 継雄・豊口 敬・杉山 巳次・下地 幸夫 30

体色変化に基づくイモゾウムシの蛹の齢の識別法
…………… 杉山 巳次・小濱 継雄・下地 幸夫 34

沖縄における畑土壌の微生物的性質 第2報 垂直分布…………… 外間 数男 38

マンゴーハダニ *Oligonychus coffeae* (Neitner) の発育と産卵に及ぼす温度の影響
…………… 鈴木 優子 47

米ぬかによるモロヘイアのセンチュウ対策…………… 松山 隆志 50

解説

食料・農業・農村基本法の制定について…………… 仲地 宗俊 54

ハワイの農業…………… 外間 数男 59

研究室紹介

沖縄県農業試験場宮古支場…………… 66

本会記事

・第38回講演会講演要旨…………… 68

・第38回大会報告…………… 70

・会則…………… 76

CONTENTS

Preface

Ashitomi, S. : Promotion of technological development and extension in Okinawa Agriculture	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Research Papers

M. A. Hossain, A. Yoshinaga, T. Nakandakari, A. H. M. D. Hossain and M. A. Mojid : Scheduling of Pre-monsoon Irrigation on Sugarcane Production using USWB Class-A Open Pan	3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

M. S. U. Talukder, S. M. Shirazi, M. A. Hossain, H. Dey and M. A. Hye : Growth Parameters and Yield Response to Water Stress and Nitrogenous Fertilizer in Maize	14
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Ueno, M. and N. Teruya : Analyses on a crop rotation with sugar cane and tobacco in Ie Village.	23
------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Kohama, T., T. Toyoguchi, M. Sugiyama and S. Miyata : Improved sex pheromone trap for monitoring sweetpotato weevil, <i>Cylas formicarius</i> (Fabricius) (Coleoptera : Brentidae).	30
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Sugiyama, M., T. Kohama and Y. Shimoji : A method for separating pupae of the West Indian sweet potato weevil, <i>Euscepes postfasciatus</i> into age groups using their colouration.	34
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Hokama, K. : Microbial properties in field soil in Okinawa. 2. Vertical distribution in field.	38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Suzuki, Y. : Effect of temperature on development and oviposition in the tea red spider mite <i>Oligonychus coffeae</i> (Nietener).	47
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Matsuyama, T. : Nematodes control of nalta just (<i>Corchorus olitorius</i> L.) by rice bran.	50
------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

General Remarks

Nakachi, S. : The outline of "Basic principles of the policies for food, agriculture and rural areas."	54
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Hokama, S. : Agriculture in Hawaii.	59
------------------------------------------	----

Information Exchange

Introduction of Miyako-Branch of Agricultural Experiment Station of Okinawa Prefecture	66
----------------------------------------------------------------------------------------------	----

Society Articles	68
------------------------	----