

防虫科学

季刊

第 29 卷—I

原 著

1. ダイアジノン抵抗性および感受性イエバエに対する Barthrln, Dimethrin および 1-Naphthyl *N*-Methylcarbamate の効力へのピレトリン用共力剤の共力作用について (有機燐剤抵抗性昆虫の防除に関する研究 第2報)

松原弘道・伊藤兵吾*・川崎政志・甲斐和敏・金森伸一…… 1

2. イエバエの幼虫期間の長さと殺虫剤感受性との関係について*

武衛和雄・福原佳春…… 9

財団法人防虫科学研究所

京 都 大 学 内

昭和 39 年 2 月

“SCIENTIFIC PEST CONTROL”
BOTYU-KAGAKU

Bulletin of the Institute of Insect Control

Editor Sankichi TAKEI

Editorial Board

Syunro UTIDA, Minoru OHNO, Minoru NAKAJIMA,
Shojiro ISHII, Yuzo INOUE, Hiroshi FUKAMI

CONTENTS

Originals

1. On the Synergism of Barthrin, Dimethrin and 1-Naphthyl *N*-methyl-carbamate with Pyrethrum Synergists against Diazinon-Resistant and Susceptible Houseflies. (Studies on the Control of Organophosphorous Insecticides-Resistant Insects II.)
Hiromichi MATSUBARA, Hyogo ITO, Masashi KAWASAKI, Kazutoshi KAI
and Shin-ichi KANAMORI..... 1
2. The Relation between the Length of the Larval Period and Adult Susceptibilities to Insecticides in the Housefly.
Kazuo BUÉI and Yoshiharu FUKUHARA..... 9

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan