

防虫科学

季刊

第 27 卷—I

原 著

1. 除草剤「水中 2,4-D (MCP)」の研究 水和剤の物理的性質について
権 名 博・市 橋 正 幸・芳 賀 広 男…… 1
2. 製剤を変えて稲に散布した γ -BHC の附着と残留について 農薬の製剤に
関する研究 I. 塚 野 豊・鈴 木 照 磨…… 6
3. 稲による γ -BHC の吸収移行について 農薬の製剤に関する研究 II.
塚 野 豊・鈴 木 照 磨……12

財団法人防虫科学研究所

京 都 大 学 内

昭 和 37 年 2 月

“SCIENTIFIC PEST CONTROL”
BOTYU-KAGAKU

Bulletin of the Institute of Insect Control

Editor Sankichi TAKEI

Associate Editor Syunro UTIDA

Editorial Board

Minoru OHNO,

Minoru NAKAJIMA,

Taturo KŌNO,

Yuzo INOUE,

Zenzaburo KUMAZAWA

CONTENTS

Originals

1. Studies on the Herbicide “Aqua 2,4-D (MCP)”. On the Physical Properties of Wettable Powder.
Hiroshi SHIINA, Masayuki ICHIHASHI and Hiroo HAGA... 1
2. Deposition and Persistence of γ -BHC Sprayed on Rice Plants in Different Formulations. Yutaka TSUKANO and Terumaro SUZUKI... 6
3. Absorption and Translocation of γ -BHC by Rice Plants.
Yutaka TSUKANO and Terumaro SUZUKI...12

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan