

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