

防虫科學

第 7.8.9 合併號

原 著

殺虫劑の有効度とその表示法について.....	大 澤 濟	1
Benzophenon 混用蚊取線香に就て.....	長 澤 純 夫	11
ナフタレンとパラジクロールベンゼンとの毒性の比較.....	高 野 武 之 助	16
和紙及びスフの重要害虫ヤマトシミの加害と温度との關係.....	上 田 睦 生 勇	30
和紙及びスフの重要害虫ヤマトシミの加害と糊及び	大 野 俊 郎	33
布海苔との關係.....	内 田 俊 忠 吉	38
硅藻土のアヅキノムシに及ぼす影響特に湿度との關係に就て.....	山 田 保 治	45
炭化珪素砥粒の粒度とココクゾウに對する殺虫効果との關係.....	安 江 安 宣	49
化學的に不活性な物質の殺虫効果.....	内 田 俊 郎	53
ココクゾウの羽化に及ぼす米の含水量の影響.....	近 木 英 哉	58
米の含水量が小穀象の蕃殖に及ぼす影響.....	松 澤 寛	62
ココクゾウ及びココクゾウの性比と環境.....	兵 頭 三 郎	

綜 説

變量分析法 (Method of Analysis of Variance)		
の藥劑試験への應用.....	河 野 達 郎	65

文 獻

D D T に關する海外新文獻集.....		72
-----------------------	--	----

財團法人防虫科學研究所

京 都 大 學 内

昭和22年10月

既刊號主要目次

創刊號	第 2 號	第 3 號	第 4 號	第 5 號	第 6 號
發刊の辭 羊毛の新防蝕劑に就て 毛織物の害蟲に就て	春川 忠吉 山田 保治	山田 保治 高主 武三	武居 三吉 山田 保治 山田 保治	山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治	山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治
	羊毛皮革の害蟲防除法 コイガの生活史に就て	山田 保治 高主 武三	武居 三吉 山田 保治 山田 保治	貯藏米の害蟲と其防除(一般的考察) 米穀の害蟲防除に關する研究(第1報) 毛織物の害蟲 シモフリカツラブシムシに就きて 毛織物主要害蟲の蝕害と 汚れとの關係(第1報) 羊毛害蟲の蝕害と溫度との關係(第1報) フランスギク花に集來するヒメマル カツラブシムシ成蟲とその捕殺の効 果に關する考察(第2報)	山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治
		ヒメマルカツラブシムシに就きて ロテノンを主成分とせる 一防蝕劑の效果 羊毛害蟲の蝕害と溫度との關係(第1報) ヒメマルカツラブシ成蟲の 集來する花に就きて	武居 三吉 山田 保治 山田 保治	羊毛重要害蟲ヒメマルカツラブシムシ の天敵キアシアリガタムチに就きて シミの蝕害とスフ、和紙、 シモリンとの關係 シミに對する柿澱の防蝕効果に就て 毛織物の害蟲シモフリマルカツラ ブシムシ幼蟲の脱皮回数に就きて	山田 保治 山田 保治 山田 保治 山田 保治
		製本用クロスの防蝕防鼠加工 クロスの害蟲ナミゴキブリに就きて 生糸の蟲害防除に關する試験 イガに就きて 羊毛害蟲の蝕害と溫度との關係(第2報)	武居 三吉 山田 保治 山田 保治		

財團法人防虫科學研究所總則及役員

- 總 則**
- 第1條 本法人ハ財團法人防虫科學研究所ト稱ス。
- 第2條 本法人ハ防虫科學ニ關スル研究ヲ獎勵シ其發達ヲ圖ルヲ以テ目的トス。
- 第3條 本法人ハ前條ノ目的ヲ達スル爲左ノ事業ヲ行フ。
- 1 防虫科學ニ關スル研究者若ハ團體ニ對シ研究資金ノ交付。
 - 2 防虫科學ニ關スル研究及調査。
 - 3 防虫科學ニ關シ有要ナル發明ヲナシタル者ニ對シ發明獎勵金ノ交付。
 - 4 其ノ他第2條ノ目的ヲ達スルニ必要ナル事業。
- 第4條 本法人ハ事務所ヲ京都市左京區吉田町京都大學内ニ置ク。

役 員

理事長	京都大學總長	鳥養利三郎
理事	京都大學化學研究所長	野津龍三郎
理事	京都大學教授	武居三吉
理事		小林政治
理事		中山福藏
理事		山口孫一
監事		本田弘人
監事		岡田壽一
監事		内藤敏夫
主事		横田實

BOTYU-KAGAKU

"SCIENTIFIC INSECT CONTROL"

Bulletin of the Institute of Insect Control

CONTENTS

OHSAWA, W. & S. NAGASAWA The Effectiveness of Insecticides and Methods of its Indication	1
TAKANO, T., M. UEDA, I. MURASAWA, & M. ŌNO On the Mosquitocide Incense made of Pyrethrum mixed with Benzophenon	11
UTIDA, S. & C. HARUKAWA Comparison of the Toxic Actions of Paradichlorobenzene and Naphthalene	16
YAMADA, Y. Air Temperature and the Damage by the Silverfish, <i>Ctenolepisma villosa</i> to the Japanese Papers and Stapler Fibe	30
YAMADA, Y. 'Damage by the Silverfish to the Japanese Papers treated with Rice-paste and the Seaweed Glue (Hunori)	33
NAGASAWA, S. Lethal Effect of the Diatomaceous Earth against the Azuki Bean Weevil, <i>Callosobruchus chinensis</i> , Especially on the Problem of the Relation of this Lethal Effect to the Moisture	38
YASUE, Y. The Relative Toxicity of Different Particle Sizes of Silicon Carbide to the Small Rice Weevil, <i>Calandra sasakii</i>	45
UTIDA, S. Insecticidal Action of the Chemically Inert Materials	49
TIKAKI, H. The Influence of Water Contents of Rice Grains upon the Emergence of the Rice Weevil, <i>Calandra oryzae</i>	53
MATUZAWA, H. The Influence of Water Contents of Rice Grains upon the Multiplication of the Small Rice Weevil, <i>Calandra sasakii</i>	58
HYODŌ, S. The Influences of Certain Ecological Factors upon the Sexratio of the Rice Weevil and the Small Rice Weevil	62
KONO, T. Method of Analysis of Variance and its Application to Insecticidal Experiments	65
The Recent Overseas Literatures on DDT	72

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan.