

中国昆虫学会二十周年
学术讨论会会刊

1964

中国昆虫学会编辑

1854085
6(64)
0.1

科学出版社

中国昆虫学会二十周年
学术討論会会刊

1964

中国昆虫学会編輯

科学出版社

1966

中国昆虫学会二十周年
学术讨论会会刊

1964

中国昆虫学会编辑

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 117 号

北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1966 年 2 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1966 年 2 月第一次印刷 印张：6 1/2 插页：2

印数：0001—2,100 字数：136,000

统一书号：13031·2234

本社书号：3390·13—7

定价：[科七] 1.10 元

会 刊 編 輯 委 員 會

馬 世 駿 (主 編)

鄧國藩 劉崇樂 劉樹森 忻介六 利翠英 何 琦 肖采瑜
肖剛柔 邱式邦 鄭鍾琳 陸寶麟 陳永林 冷欣夫 張宗炳
周明祥 林昌善 趙善歡 趙養昌 趙建銘 徐荫祺 鈕俊德
龔坤元 傅勝發 蔡邦華 蒲蟄龍 廖定熹

前　　言

中国昆虫学会于 1964 年 7 月 8—18 日在北京举行 20 周年学术讨论会，这是庆祝本会成立 20 周年的纪念大会。全国各地昆虫学工作者共提出论文 500 多篇，出席代表 134 人，会议分为七个组（分类区系组、昆虫生态组、昆虫生理组、药剂毒理组、农林害虫组、医学昆虫组、资源昆虫组）进行，会上共宣读论文 198 篇，听取了 15 个专题报告，进行了 14 个中心问题讨论，并总结出 9 篇专题讨论汇报。另外还召开了理事会扩大会议，举办了中国昆虫学会 20 周年纪念展览会等。因此，会议的内容极为丰富，收获相当精硕。

原来计划将全部会议资料和发言记录编印会刊，以供学术交流，后来为响应党的增产节约运动号召，经征得常务理事会的同意，决定大力精简，采取现在的方式进行汇编。兹说明如下：

1. 全部论文摘要，估计共约 30 多万字，需用大量的篇幅，同时其中一部分论文已在其他刊物上正式发表，为此只将论文题目附印在目录中，论文摘要则从略。
2. 专题报告共 15 篇，凡已在其他书刊上发表过的均不登全文，只将题目刊印在目录中并加 * 号，以资区别。
3. 14 个中心问题的讨论发言记录，共约 10 余万字，由于主要精神大体上已概括在 9 篇专题讨论总结汇报中，故发言记录均从略，以省篇幅。
4. 其他会议活动情况已刊登在《昆虫知识》第 8 卷第 6 期，此处不再重复。

如此安排，虽难免有挂漏和遗珠之憾，但大致可以概略地反映这次会议的全貌。这是我们精简篇幅的初次尝试，不妥之处尚祈读者鉴谅。

本会刊在编辑过程中，编委会虽作了很大努力，但由于能力及水平所限，错误与失当之处在所难免，敬希读者予以批评指正。

本会刊在筹划、编辑、印刷等工作中，得到中国科学院动物研究所的大力协助，又承科学出版社出版发行，在此谨致以诚挚的谢意。

会刊编辑委员会

1965 年 6 月北京

目 錄

开幕词.....	秉志	1
闭幕词.....	何琦	5
专题报告		
*当前植物保护、植物检疫工作的概况与要求.....	杨显东	
*形态特征的分类原理.....	陈世骥	
*参加翻译《国际动物学命名法规》后的体会.....	朱弘复	
*中国第四纪动物区系的演变.....	周明镇	
生物生产力问题的试验种羣的研究.....	林昌善	7
昆虫种羣的数量调节问题.....	马世骏	15
*我国药剂毒理的发展方向.....	赵善欢	
昆虫不育性药剂.....	张宗炳	17
*DDVP 在医学昆虫、仓库害虫及农业昆虫防治方面的应用	药剂毒理组	
发展昆虫资源学.....	刘崇乐	28
发展中蜂的几个问题.....	刘仰文	36
改进中蜂管理发挥生产潜力.....	吳永中	41
进一步提倡发展养蜂事业.....	李俊等	44
白僵菌的毒效测定方法及田间应用效果的探讨.....	刘崇乐、徐庆丰	46
医学昆虫的饲养.....	陆宝麟	50
(有*的已在其他刊物上发表或作者未交正式稿)		
专题讨论总结汇报		
从防治策略的演变来看玉米螟工作的进展.....	邱式邦	52
长江流域棉花钻期害虫的防治问题.....	傅胜发	54
害虫抗药性的发展情况、测定方法及防治对策	赵善欢	57
关于昆虫资源的若干问题.....	刘崇乐	63
近年来我国蚊虫防治研究的进展.....	何琦	67
如何提高我国害虫数量的预测工作.....	马世骏	70
发展我国昆虫生理学和生物化学的建议.....	钦俊德	74
昆虫区系调查的目的和方法.....	蔡邦华	77
昆虫汉文命名问题.....	肖采瑜	80
学术讨论小结.....		82
分类区系组小结.....		82
昆虫生态组小结.....		83
昆虫生理组小结.....		84
药剂毒理组小结.....		85
农林害虫组小结.....		87

医学昆虫组小结	89
资源昆虫组小结	91

论文题目

中国的麻蝇族及其新属新种志	范滋德
铁蚜科昆虫的研究 (I—IV)	周尧
中国网蠧属记述 (<i>Isoptera: Rhinotermitidae, Reticulitermes</i>)	夏凯龄、范树德
扭瓢蟹型的三个新种(等翅目、地蟹科、地蟹亚科)	尤其伟、平正明
中国根小蠹族 <i>Hylastini</i> 的研究	蔡邦华、黄复生
山东蚧类初志	张之光、石毓亮
昆虫的地质历史	谭娟杰
中国原尾虫的研究 二、有管亚目的一新科	尹文英
广东省等翅目 (<i>Isoptera</i>) 的种类和分布	李桂祥等
海南岛的端巢白蚁	李桂祥、戴自荣
东亚飞蝗 (<i>Locusta migratoria manilensis</i> (Meyen)) 的骨骼肌肉系统	虞佩玉、陆近仁
陕西省蝗虫的研究——异爪蝗属、鸣蝗属及稻蝗属	屠钦、郑哲民
陕西省菱蝗科记述	郑哲民
宁夏回族自治区中部及陕西省北部蝗虫的调查	郑哲民、邱琼华
秦岭及大巴山地区蝗虫的区系和生态分布	郑哲民、屠钦、邱琼华、杨兰芬
山东土蝗类羣	张香蓉
中国半翅目异翅亚目的新种和新记录	肖采瑜
贵州省蝽科昆虫初步调查报告	陈夙玉
斑蜡蝉 (<i>Lycorma delicatula</i> White) 的生殖系统	孙少轩
武汉园林植物介壳虫调查初报	黄侠民、刘世业
中国水稻叶蝉种类和地理分布	葛钟麟
中国粉虱科 (<i>Aleyrodidae</i>) 整理及二新种记述	汤炳德
绒蚧科 (<i>Eriococcidae</i>) 分类的新系统	汤炳德
叶甲的演化与分类	陈世骧
我国 <i>Anacaena</i> 属昆虫志(鞘翅目, 蚜蝶科)	蒲蛰龙
我国皮蠹属志	赵养昌
梨虎和杏虎的种名问题	赵养昌、李亚杰
谷斑皮蠹和花斑皮蠹的区别	赵养昌、李鸿兴
我国木本油料树种的主要实象	赵养昌
山东皮蠹科 (<i>Dermestidae</i>) 昆虫初志	罗益镇
西藏昆虫考察报告 (鞘翅目: 金龟子科、丽金龟亚科)	林平
中国齿爪金龟子的分类研究	章有为
辽宁地区金龟子幼虫的研究 1	张治良
贵州省天牛科昆虫初步调查报告	杨绪纲
中国脉线蛉属记述 (脉翅目: 褐蛉科)	杨集昆
膈瓣蛾科中的一个新属和新种	黄其林
松毛虫的种间杂交及杂种生物学的初步观察	蔡邦华、侯陶谦、宋士美
我国水稻三化螟及褐边螟的学名订正	蔡邦华、王平远
三化螟内部生殖系统的初步研究	宋慧英、周玲茜、游兰霞
三化螟幼虫龄数的研究	林郁、杜正文、祝兆祺、宁丹蒂
三化螟蛹的分级	陈永年、董浚琪、张剑铭
从莱阳三化螟的冬春调查来分析其分布的北界问题	张香蓉
七种鳞翅目幼虫头部成长规律的探讨	何淑贞、邬祥光
天蛾科外部生殖器的研究	田立新、杜金荣
金翅夜蛾亚科之研究(一)	周尧、卢筝
<i>Parasa</i> 属几种刺蛾记述及中名的商榷	许维谨
安徽地区蝶类及其分布初步考查	张汉鸽

粘虫 <i>Leucania separata</i> (Walker) 生殖系统解剖与自然交配及其在实践中的应用.....	石毓亮、张之光、李玉椿
粘虫生殖系统的研究 1. 生殖系统在胚后发育中的变化	陆近仁、管致和、季明善、金瑞华、常玉珍
丙种射线对玉米螟雌性生殖组织的影响.....	孙少轩、李伟绩
柞蚕新品种鲁杂二号选育经过报告.....	沈孝行
中国小条实蝇族记述.....	谢蕴贞
类似吸浆虫与瘿蚊科昆虫.....	曾 省
中国寄蝇科的记述 VI. 蟪寄蝇属	赵建铭
中国寄蝇科的记述 VII. 突额寄蝇属 <i>Biomeigenia</i> Mesnil	赵建铭
中国地老虎的寄蝇种类.....	赵建铭、史永善
甘肃白垩纪的一种原始甲虫——玉门甲.....	陈世骥、谭娟杰
三种我国新记述叶螨的报导.....	马恩沛、袁艺兰
“福建省昆虫初步名录”增订.....	赵修复
江西农业昆虫地理区划的初步研究.....	章士美
石家庄嶂石岩冲沟区域溪流昆虫调查初报.....	王恩多
贵州省农业昆虫调查报告.....	贵州农学院昆虫教研组
江苏省农业害虫区划的商榷.....	柳 仁、蔡蔚琦
合肥市果树害虫调查报告.....	葛鍾麟
四川昆虫地理区划刍议.....	陈方浩、高西宾
长白山岳桦林带甲虫初步调查.....	路顺奎、杨 野、张彦城
贵阳市蝶类初步名录.....	王桂庆
粘虫蛾的具翅胸节及其飞翔机.....	潘于英
三种我国新记载叶螨的报导.....	马恩沛
马尾松毛虫 (<i>Dendrolimus punctatus</i> Walker) 发生动态研究.....	
.....	肖刚柔、严静君、徐崇华、丁道模、沈光普、黄传威
东亚飞蝗 (<i>Locusta migratoria manilensis</i>) 中长期数量预测的研究.....	马世骏、丁岩钦、李典漠
三化螟种羣数量变动及其预测与控制问题的探讨.....	尹汝湛
高粱蚜 (<i>Aphis sacchari</i> Zehntner) 发生规律和预测方法的研究 I. 公主岭地区田间种羣数量 动态分析.....	暴祥致、陈瑞鹿
米象和锯谷盗在粮堆内的变动研究.....	李隆术、陆联高
南京地区萝卜蚜和桃赤蚜的发生动态及其初步分析.....	陆培文、龙承德、王永佩、窦守元、华荫彭
洪泽湖区东亚飞蝗发生地改造的研究.....	马世骏、钦俊德
粘虫 (<i>Leucania separata</i> Walk.) 生境类型及其分布规律的探讨.....	马世骏、何 忠、陈志辉、梁兴善
广东省粘虫发生转移规律研究.....	黎国涛、邬楚中、杜景祐、赖真如
广东高山地区粘虫发生概况.....	黎国涛、邬楚中、杜景祐、赖真如
淮北地区粘虫发生规律及其控制措施的探讨.....	钟香臣、梁兴善等
哈尔滨地区粘虫发生数量消长的观察.....	张履鸿、谭贵忠、何继龙、许少甫、王丽君
南宁专区稻苞虫发生消长与雨量、湿度关系的研究.....	冯海波、孙乃昌、雷国健
广西贺县稻苞虫发生规律的研究.....	方正尧
稻区种植制与三化螟种羣数量变动和为害程度的系数及稻螟防治策略的探讨.....	周明群
气候因素对三化螟数量变动的影响.....	刘家仁
湖南水稻三化螟发生规律的研究 I.——地理分布.....	陈常铭、刘仕龙、曾雄俊
河南主要农业害虫的地理分布与种羣数量变动的初步分析.....	丁文山
贵州省罗甸县主要农业害虫发生特点讨论.....	杨绪纲
大地蚕 <i>Agrotis tokionis</i> Butter 在南京一带的发生特点及对滞育机制的试测.....	
.....	邹钟琳、张孝羲、顾启明
小地老虎 (<i>Agrotis ypsilon</i> Rott.) 生物学的几个问题.....	张广学、高慰曾
山西小地老虎的发生规律研究.....	汤炳德、李连昌、周汉辉、李殿联、张玉荣
石家庄地区小地老虎的初步研究.....	柳福基
警纹地老虎 <i>Euxoa exclamatoris</i> (Linnaeus) 的初步研究.....	王敬儒、戴淑慧
粘虫的发育和成活与环境湿度的关系：卵和一龄幼虫.....	金翠霞、何 忠

粘虫成虫发育和产卵能力与温湿度关系试验	陈瑞鹿、相连英、芦兆先
粘虫抗寒性的研究 (二)六龄幼虫的抗寒力测定	王序英、陈玉平
粘虫种羣密度对其生长发育的影响	黄心华、杜桐源
高温及低土壤湿度对东亚飞蝗卵孵化的影响	黄心华、尤端淑、马世骏
柑桔叶螨研究 (一)温度与消长的关系	李隆术、胡国文、朱文炳
1955—1958年北京近郊区诱虫灯下的昆虫种类及其数量分析	宋绍宗、梁兴善、马世骏
低纬区域数种昆虫光周期反应特点的初步考查	杜正文、宁丹蒂
昆虫的光周期适应性在应用上的若干意义	杜正文
光周期对粘虫生长发育影响的研究初报	刘南欣、何淑贞、李丽英
东亚飞蝗飞翔对其性成熟及生殖的影响	黄冠辉
昆虫飞翔的几个生态学问题	黄冠辉
水稻三化螟田间集团自然分布的调查及现行几种调查方法的比较研究	沈庆型
害虫数量估计及其调查取样方法	邬祥光
气候因素与赤眼蜂及玉米钻心虫类羣体消长关系	龙承德
小地蚕 <i>Agrotis ypsilon</i> 种羣数量消长规律的研究——温度对幼虫、蛹及成虫生长发育和繁殖的影响	张孝义
小地蚕春季世代发生规律的调查研究	张英健
环境因素对柞蚕化性的影响	钟文藻等
马尾松毛虫实验温度因子的几项测定	彭建文
湖南松毛虫地理分布及其虫情消长原因的初探	彭建文
蚕氨基酸代谢之研究 III. 丝腺体 L-天门冬氨酸及 α -酮戊二酸形成丙氨酸之机制	许廷森、王二力
蚕氨基酸代谢之研究 IV. 幼虫体液及丝腺体中的 α -酮酸	许廷森、王征泰
三化螟 (<i>Schoenobius incertullas</i> Walker) 体液与水稻的氨基酸及三化螟脂肪体鸟氨酸- δ -转氨酶	许廷森、张汉云、胡 钧、林 浩
粘虫 <i>Leucania separata</i> Walker 氨基酸激活酶的初步研究	瞿启慧
粘虫 <i>Leucania separata</i> Walker 和东亚飞蝗 <i>Locusta migratoria manilensis</i> Mey. 飞翔肌线粒体的呼吸控制	刘树森
蝶蛾胸肌糖酵解代谢的特点	刘树森
螟虫细胞色素氧化酶的初步研究	唐传业、李悦民、苏萃荣
某些杀虫剂对螟虫细胞色素氧化酶的影响	唐传业、李悦民、苏萃荣
蓖麻蚕在变态期间代谢作用的研究 IV. 游离和结合脂肪及其与糖元含量的关系	刘树森
粘虫海藻糖生物合成的初步研究	张清刚、刘 芳、冯 慧
昆虫血糖的纸上层析	张清刚、刘 芳、冯 慧
东亚飞蝗的生殖与内外激素的作用	郭 郭、夏邦颖、刘金龙
东亚飞蝗生殖的研究: 成虫生殖腺发育过程中主要物质成分的变化	夏邦颖、郭 郭
粘虫生殖系统发育的解剖学观察	吴秋雁、郭 郭
高温对粘虫生殖的抑制作用	刘金龙、郭 郭
秋水仙碱对粘虫成虫生殖的影响	蔡惠罗、郭 郭
赤松松毛虫 (<i>Dendrolimus spectabilis</i> Butler) 的精子发生过程以及 γ 射线的扰乱作用	陈德明、仇序佳
γ 射线对松毛虫不育性试验	罗嘉梁、李尚书
玉米螟蛹对 $Co^{60}\gamma$ 射线照射后不孕性初步研究	胡少波、张永强、张伟忠
粘虫的受精和胚胎发育过程	张善干、赵万源、陈德明
家蝇卵子发生的研究	孙勇如、白琴华、李怀义、李绍民、张宗炳
食物中几种氨基酸对家蝇卵巢发育影响	利翠英、李文盛
粘虫营养的研究——成虫对于糖类的取食和利用	钦俊德、魏定义、王宗舜
粘虫营养的研究——幼虫期食料成分对于生长发育和生殖的影响	钦俊德、王振东
粘虫营养的研究——食物中和环境中水分对于幼虫生长的影响	钦俊德
合理调节家蚕饲料水分量对增强体质和增产蚕茧的试验报告	葛惠英、秦 雯
蓖麻蚕神经系统变态与脑胆碱酯酶活性研究	利翠英、方思明

昆虫神经节愈合现象的探讨	张维球
柞蚕活性蛹除脑对带育的影响	钟文藻
粘虫头部萤光物质纸层析及电泳研究	王敏慧、周德明、冯喜昌
林丹对粘虫血淋巴几种生理指标的影响	程振衡、刘之瑛、钟登庆
粘虫幼虫期各类型细胞的相差显微镜观察	程振衡
东亚飞蝗的嗅觉反应和触角机能	陈宁生
家蝇抗药性的研究 II. 家蝇抗药性的选择	龚坤元、高锦亚、翟桂荣
环境因子对家蝇抗药性的影响	龚坤元、杨俭美、周厚安、翟桂荣
全国主要地区的家蝇对 666 的抗药性调查及其防治	龚坤元、高锦亚、周厚安、杨俭美、翟桂荣
蚊类幼虫抗药性测定方法的探讨	缪建吾、刘维德
我国常见蚊类成虫对杀虫剂敏感度的研究	刘维德、刘金发、缪建吾
致乏库蚊幼虫对 DDT 的抗药性水平与龄期间敏感度变化的关系	周黛宝、吴能
杀虫剂对中华按蚊的刺激外逸作用及其实际杀灭效果的测定	吴能、俞宗卿
敌百虫浸帐防制致乏库蚊 (<i>Culex fatigans</i> Wied.) 的效果观察	吴能、王淑荪、潘子杰、李振雄
致乏库蚊成幼虫对几种新杀虫剂的敏感度测定	林家耀、黄天谊、李明馨
蚊虫抗药性的研究 III. 淡色库蚊幼虫对敌百虫抗性选育试验	肖世明
湖北棉区棉红蜘蛛对 E-1059 抗药性的测定研究	何本极、熊映清、刘正华、陈荣、涂卜荣
山楂红蜘蛛 (<i>Tetranychus venensis</i>) 对 1059 的抗性及几种杀螨剂的药效测定	刘芹轩、金德锐、秦夏卿
1960 年与 1963 年郑州市淡色库蚊幼虫对 DDT 及 666 敏感度的变化	苏寿汎、屈孟卿
重庆西郊致乏库蚊对 DDT 和 666 敏感度的测定	崔常安、王敏霓、指导者：陈国杰
温度影响杀虫剂对淡色库蚊幼虫毒效的研究	萧世明、陆秀琴、赵美銮
敌敌畏杀虫剂防治室内害虫的施用方法的研究	龚坤元、周厚安、董碧虹、翟桂荣、岑家子
敌敌畏在空气中的浓度及食物中残留量的生物测定	龚坤元、岑家子、张桂林
敌敌畏防制医学昆虫的效果及其安全问题	吴能、完若兰、王淑荪、周黛宝、潘子杰、李振雄
敌百虫与碱性药剂混用的研究	刘伊玲、赵书堂
敌百虫、666 混合烟剂的配制与应用初报	肖刚柔、黄金义、齐春喧
敌百虫的比色测定	吴能、潘子杰
杀螟松 (Sumithion) 乐果 (dimethoate) 等药剂防治三化螟的药效试验	屈天祥、于志光、张孟白、林美琛
几种低毒有机磷剂对稻叶蝉的大田试验	雷惠质、曾伯钦、谭荫初、罗盛富
“苏化 203”水口灌注防治水稻螟虫试验	胡家祺
666 治螟技术	吴振钟
苹果接穗与苗木熏蒸消毒防治绵蚜试验	钱念曾、林松、李祺文、张岳、张义忠、曾兆和
几种低毒有机磷杀虫剂防治瓠瓜上的棉蚜 (<i>Aphis gossypii</i>) 试验初报	夏宏世、王弘法、吴恭谦
用药剂防治蝼蛄的研究	蔡成来、张世举
敌敌畏防治储粮害虫药效试验	傅启文
氯化苦预防熏蒸贮粮仓虫的研究	陆联高
林丹粉剂拌合小麦防虫效果试验报告	何其名、张国梁
稻田内用 666 和 DDT 杀灭蚊类幼虫的初步试验报告	耿廷德、陈勇夫、王浩然
实验室内的乐果 (Rogor) 灭家蝇 (<i>Musca domestica vicina</i>) 的效果观察	董碧虹、杨菊秋、张淑媛、张彦林
DDT、666 在农村室内灭蚤效果调查	李树彬、张淑媛、董潮源、黄宪智
荔枝蝽象自然抗药性季节变化的规律及其在害虫防治上的意义	赵善欢
荔枝蝽象成虫血淋巴“还原能”变化与自然抗药性的关系	张维球、刘秀琼
荔枝蝽象的胚胎发育及其自然抗药性的观察	刘秀琼、黄淑汉、周熏薇、张维球
几种杀虫剂对荔枝吸氧量的影响	庞雄飞、孔爱羣
荔枝蝽象自然抗药性与体内脂肪关系的研究	吴荣宗、黄端平、赵善欢
低浓度 DDT 对越冬松毛虫幼虫的毒效及若干生理指标变动的分析	何沛、刘映先、沈光普
化学结构与生物活性：N, N-二甲氨基甲酸取代苯酯的合成与毒性	石峻岳、杨畔农、熊亮
化学结构与生物活性：N, N-二取代氨基甲酸苯酯的合成与活性	杨泽铭

某些 α -芳氧乙基二硫磷(膦)酸酯的合成及其杀虫性质的初步试验结果.....	刘孟英
阿赛硫磷(Acethion)类化合物的化学结构和生物活性.....	刘珣、冷欣夫、杨畔农
乐果及其类似物的接触和内吸杀虫作用.....	杨畔农
有机磷杀虫剂对库蚊幼虫的毒性比较.....	杨畔农、卢金岭
几种有机磷杀虫剂使家蝇中毒后对真假胆碱酯酶的抑制作用.....	冷欣夫、陈冬兰
Cl ³⁸ 标志的666在抗性和感性家蝇体内的吸收和分布.....	孙耘芹、李宝珍、卢宝廉
利用放射性P ³² 标志“乐果”研究“乐果”在棉株中渗入、输导、分布和残留的动态.....	
.....	樊德方、赵志鸿、陈子元、陈传羣、孙錦荷、徐寅良
利用放射性S ³⁵ 研究水稻抽穗期施用E605后在稻叶与稻谷上的残留动态.....	
.....	樊德方、赵志鸿、陈子元、陈传羣、孙錦荷
杀虫剂毒效作用机制的探讨.....	商宗一
有机磷杀虫剂纸层析测定的研究.....	商宗一、龚潮梁
杀虫剂对昆虫中枢神经中Ca ⁴⁵ 与P ³² 组成的干扰.....	商宗一
昆虫不育性药剂的研究 III. Thio-TEPA对家蝇不育性效果的试验.....	张宗炳、姜永嘉
昆虫不育性药剂的研究 IV. 昆虫不育剂的筛选.....	曹泽溥、张宗炳
Thio-TEPA及氮芥对家蝇卵子发生的影响的细胞学观察.....	任淑仙、白琴华、张宗炳
噻替哌(Thio-TEPA)使家蝇(<i>Musca vicina</i>)不育机制的初步观察.....	滕斌
班蝥素中毒后粘虫的组织病理变化.....	卢宝廉
应用药剂毒土防治甘薯小象虫保薯保产的初步研究.....	黄成裕
水稻施用666后对三化螟生育的影响试验.....	林永烈
防治枯心苗对增产更为有利.....	陈波藩
r 666的生物测定.....	闻葭
666防治三化螟白穗的施药技术研究.....	吴中林
666对水稻食根叶甲幼虫防治试验.....	王荫长
应用敌敌畏防治储粮害虫的研究.....	朱耀炳
应用磷化铝熏蒸储粮害虫初步试验.....	朱耀炳
螟害枯心对于水稻产量影响的考察.....	章士美、沈荣武、罗昌录
浙江宁波专区耕作制度与螟虫发生关系调查.....	胡永锡、汤荣铨、徐近
水稻三化螟的研究 I. 蚁螟在稻株上的定向习性.....	夏基康、王阴长、邹钟琳
栽培治螟的理论研究.....	吴振钟
从栽培治螟的研究来谈总结群众经验.....	吴振钟
宜宾地区三化螟的发生和防治问题.....	冷文高
珠江三角洲沙田地区稻螟防治研究初报.....	莫禹诗、司徒幼梅、王昆彭
螟害与红花草.....	杨维义
武昌褐稻蠹发生规律的初步研究.....	夏温澍、钟连胜
水稻食根叶蚜(<i>Donacia provostii</i> Fairmaire)防治初步研究.....	
.....	黄山、林冠伦、褚柏、朱国泉、王开永、张九高、马瑞芬
水稻食根叶蚜幼虫的外部形态及其尾钩部分的构造.....	张英健、邱益三
水稻食根叶甲及其防治.....	邱益三、张英健
水稻食根叶甲幼虫活动规律及666防治的研究.....	王荫长、李翼鹏
闽北地区水稻黑尾叶蝉的初步研究.....	姚金宝
麦二叉蚜(<i>Toxoptera graminum</i> Rond.)的初步研究.....	王世芳、刘兆第、李作龙
麦长管蚜发生预测及防治研究.....	郭德成、黄荣汉、葛万里
小麦皮蚜(<i>Haplothrips tritici</i> Kurd.)的初步研究.....	薛承祥、刘兆第、孟昭金、刘景富
玉米螟生活史及主要习性的研究.....	刘孝纯、陈增敏、冯领勋
豫东地区玉米螟消长规律初步研究.....	刘孝纯、陈增敏、冯领勋
北京地区春玉米上玉米螟种群数量动态的初步研究.....	吴维均、严毓骅、江汉华
长沙地区玉米螟的生活史.....	蔡惠芳
关中平原地区玉米螟发生规律及防治策略的商榷.....	崔懋学
玉米螟的发生规律和防治研究.....	李国柱、黄佩璋、陈学礼
玉米螟发生规律与防治研究.....	许明霞、李壮猷、贾伟钧

玉米螟消长因素及药剂防治	刘振骥、吳德
昆明附近玉米螟发生消长规律调查研究	曹诚一
颗粒剂防治玉米钻心虫效果及其与产量关系的研究	郑炳宗、黃书针、黃瑞纶、尙鶴言、俞菊卿
玉米螟防治研究	刘孝纯、陈增敏、孙玉琳
光周期反应用于玉米螟发育的关系	王承纶、王蕴生、张荣
玉米螟 <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hubner) 及其近缘种散纹螟 <i>Ostrinia varialis</i> (Bremer) 的寄主植 物种类研究初报	朱永年、孙雨敏、任明道
雅安地区大螟为害玉米的生活习性研究	谢大策、赵福臻、蔡如希、李植容、李天眷、谢贻远
春谷蛀茎螟虫药剂防治研究	楚家茂、赵贵敏
粟灰螟发生规律及防治研究	刘孝纯、陈增敏、冯领勋
粟灰螟消长因子的初步分析	刘孝纯、陈增敏、冯领勋
1964年粟灰螟发生情况展望	刘孝纯、陈增敏、冯领勋
粟穗螟发生规律及防治研究	段今天、傅淑慧、侯正荣
糜子吸浆虫及其防治研究初报	魏凯、纳纯、瞿存宣
甘薯小象虫发生规律及防治试验	李加树
溴甲烷熏蒸马铃薯种薯防治块茎蛾的研究	钱念曾、周长初、郑文钻、屠乐平
南阳地区土蝗初步研究	常增藻
棉虫为害与棉花蕾、铃脱落的关系	张广学、孟祥玲
棉铃虫的研究 I. 新疆地区棉铃虫发生的几个特点	黄大文、刘芳政
棉铃虫发生规律及防治研究	许明霞
棉金钢钻生物学的研究	孟祥玲、张广学、任世珍、张善干、韩运发、钟铁森
棉金钢钻生活习性及防治方法的研究	李运魁
鼎点金钢钻幼虫取食棉株不同器官的发育	李锦华
豫北地区棉花金钢钻初步研究	邓平华、张沛
我国棉红铃虫研究现状	傅胜发、万长寿、曹赤阳
广东棉花红铃虫初步研究	王贵儒、杨国富
安徽地区苧麻害虫及其防治方法探讨	张汉鹤
大豆害虫种类初步调查	魏建军、陈国良
大豆食心虫的研究	徐庆丰、郭守桂、韩玉梅、冯真、张荣、李义忠
大豆品种抗食心虫的研究	徐庆丰、郭守桂、韩玉梅、张荣
豆荚螟发生规律及其防治研究	周伟儒、陈春荣、余子林、徐志文
豆荚螟在洋槐上发生危害的初步研究	王贵成、陈昌浩、徐崇华、毛园、吴宝林、陈宏贞
荒漠地带五种豆类害虫的记述	吴福桢
豆小卷叶蛾 (<i>Lathronympha phaseoli</i> Matsumura) 的初步研究 I. 形态及生物学特性	吕锡祥
银纹夜蛾发生规律研究初报	陈国良、魏建军
广东电白县花生须峭麦蛾 (<i>Stomopteryx subsecivella</i> Zell) 生物学特性观察	杨齐云、刘兴荔
桔大实蝇研究	吳志清
云南南部地区柑桔瘤壁虱的为害及其发生与栽培条件的关系调查	张世珖、刘伟龙等
柑桔叶螨研究(一)	李隆术
山楂红蜘蛛生物学特性的研究	刘芹轩、王连全、宋兆亭
苹果绵蚜生活史与防治研究	张岳、朱文惠
梨圆介壳虫 (<i>Diaspidiotus perniciosus</i> Comstock.) 生活史及防治研究	曾兆和、杨进、张连君
梨金缘吉丁虫 (<i>Lampra limbata</i> Gebl.) 的生活史研究	罗一权、葛春华
梨金缘吉丁虫综合防治试验	罗一权、葛春华
黄刺蛾的初步研究	许维莲、陈镈尧
桃蛀螟的生物学特性及防治研究初报	龙承德、王永佩
北京市桃树主要害虫综合防治研究	黄可训、鍾家荷
枣树桃小食心虫发生规律和防治研究	刘培烈、同德全、黄可训
黄条跳甲 (<i>Phyllotreta vittata</i> Fabr.) 的生活习性及防治研究	屈天祥、马忠翼
上海地区菜蚜发生规律和药剂防治初步研究	郭玉燕、赵建华、金裕兴
甘兰蚜的研究 I. 新疆甘兰蚜生活经过及乙阱磷防治初报	张学祖、向龙成

菜螟防治研究	许明霞、李壮猷
新疆菜蝽的初步研究	周世春
蒜蝇 (<i>Eumerus strigatus</i> Fallen) 的初步研究	王焯、周景武
种蝇 (<i>Hylemyia platura</i> Meig.) 的初步研究	朱贤基
山西小地老虎的发生规律研究	汤荫德
蝼蛄发生规律调查研究总结	张治体、章丽君、赵长斌、王经论、王葆真、屈长生
蝼蛄防治研究	魏建军、陈国良
华北蝼蛄 (<i>Gryllotalpa unispina</i> Saussure) 的哺育习性与人工饲养的初步探讨	
沟金针虫发生规律及防治研究	刘兴朝、赵玉衍、梁玉屏、朱东明
轮作倒茬与沟金针虫的防治	常增藻、李壮猷
小地老虎的初步研究	吴敏
江苏北部金龟子的调查与研究(第一报)	柳福基
徐州地区主要金龟子种类与防治研究	吴达璋、习学、陆自强、陈若箋
福建省小地老虎的生活习性观察及防治试验	李国柱、许浩然、鲍多
麦蛾越冬规律及防治的研究	黄莹莹
锯谷盗 (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) 生物学特性初步研究	何其名
上海储粮害虫虫种调查	陆联高
蚕豆象防治研究初报	陈林祥
贮烟害虫的初步研究	姚康、夏雪仙、宗良炳、邓望喜
横斑皮蠹 (<i>Trogoderma</i> sp.) 的初步研究	忻介六、江文伟
飞机化学防治松毛虫的经验	罗益镇
栗瘿蜂生物习性观察和防治试验	彭趋贤、周久凤
栗实象鼻虫的发生规律和防治研究	孙永春、范民生
江苏地区光肩星天牛的发生和防治	孙永春、范民生、张祝良
混交林防制松毛虫灾效果观察	汪永俊、张祝良、范民生
广西柳州沙塘地区马尾松毛虫初步考察	彭趋贤、吴海令
杨锤角叶蜂 (<i>Cimbex taukushi</i> Marl., <i>C. lutea</i> L.) 生物学观察	覃泽波、余树燊、陈大信
栎褐天社蛾 (<i>Ochrostigma albibasis</i> Chiang) 的研究	陈天麟
竹笋泉蝇 <i>Pegomyia kiangsuensis</i> Fan 的研究	陈天麟、沈允昌、孙明雅、蹇永训
长沙市六种行道树天牛和木蠹蛾为害性调查	李风荪、彭承植
竹小弹蠹的发生为害及防蠹的研究	李风荪
糠实象鼻虫 (<i>Curculio dickmanni</i> Faust.) 的初步研究	于诚铭、杨立铭
核桃举肢蛾 (<i>Aeoloscelis</i> sp.) 初步研究	李镇宇、张执中、侯爱菊、肖刚柔
球果卷叶蛾 (<i>Pseudotomoides strobilellus</i> (L.)) 的研究	昭盟森林经营局
洋槐种子小蜂 (<i>Bruchophagus</i> sp.) 生物学及其防治方法的研究	陈昌洁、徐崇华、王贵成
剪枝栎实象鼻虫 (<i>Rhynchites ursulus</i> Roel.) 的初步研究	李广武、黄孝运
松梢螟的初步研究	田恒德
柏毛虫 (<i>Dendrolimus superans</i> Butl.) 生物学特性研究简报	方德齐
麻栎实象 (<i>Curculio robustus</i> Roel.) 研究初报	方德齐
茶籽象鼻虫发生规律及防治方法研究	鲁肃昌、杜敏先
云杉球果卷叶蛾初步研究	王杰
封建时代中妨碍昆虫学科发展的几个历史因素	邹树文
广州地区家白蚁 (<i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki) 分殖期的观察	朱检林、何拱华
藏南部分地区经济昆虫	李传隆、王春光
蚜虫与植物病毒病害(特别是关于“口针系”病毒)	管致和
糖浆诱蛾技术总结	国营襄北农场
甘薯小象鼻虫种类、发展趋势及其防治	徐国淦
海南岛消灭微小按蚊的成就和展望	何琦
赫坎按蚊属内中华按蚊不同类型卵蛹及幼虫的形态比较研究	马素芳
几种不同类型中华按蚊成虫形态区别的初步研究	冯鲁柏

- 震泽地区中华按蚊不同种型活动习性的观察 林景翰、张本华
- 河南赫坎按蚊种团的种型分化的研究 I. 中华按蚊 (*A. sinensis* Wied) 种型调查 苏寿汎、史冬元、屈孟卿、尤显策
- 河南赫坎按蚊种团的种型分化的研究 II. 纸色层分析法对中华按蚊种型分化的研究 苏寿汎、屈孟卿、史冬元
- 河南蚊虫的区系调查 史冬元、葛凤翔、尤显策、何婉君、屈孟卿、苏寿汎
- 河南地区淡色库蚊与致乏库蚊分布的初步调查报告 葛凤翔、张倚仁
- 山东省昌乐、益都地区蚊类调查报告 孙怀宝、李辉汉、张立
- 东北地区蚊类调查的近况及对两个新种的描述 苏龙
- 上海地区蚊类的调查(1953—1964年) 游寿仙、张家瑞
- 上海地区雷氏按蚊 *Anopheles lesteri* 的调查研究(1958—1964年) 游寿仙、张家瑞、汪兴发、丰道坤、陆建荣、蔡体衡
- 贵阳市日本乙型脑炎传播媒介的调查研究 I. 贵阳市蚊类调查 卢剑云、廖子书
- 海南岛白踝按蚊种型问题及传疟作用 何琦
- 我国伊蚊属芬蚊 (*Finlaya*) 亚属的分类系统 孟庆华
- 致乏库蚊各龄幼虫形态的研究 孟庆华
- 蚊虫卵的外部形态与构造 冯兰洲、许锦江
- 实验室大量饲养淡色库蚊的方法及其生活史、寿命的观察 孙怀宝
- 野外中华按蚊嗜血习性的调查 王家庆、高金桐、樊天宝、胡玉祥、王振华
- 南阳湖中华按蚊幼虫孳生情况的调查 樊天宝、胡玉祥、王家庆、王振华
- 广州地区中华按蚊生理龄期的组成 何桂铭、柯小麟、容瓘
- 河南不同地区中华按蚊越冬观察 尤显策、史冬元、葛凤翔、屈孟卿、苏寿汎
- 上海地区中华按蚊的生态习性(1953—1964年) 游寿仙、张家瑞、汪兴发、丰道坤、陆建荣
- 白纹伊蚊光周期的初步观察 王仁责 指导: 徐荫祺
- 郑州市淡色库蚊产卵过程的观察 苏寿汎、屈孟卿
- 郑州地区淡色库蚊与致乏库蚊分布的初步调查 葛凤翔
- 淡色库蚊吸血与越冬的关系 柳忠婉、樊汝恭
- 早春越冬淡色库蚊的分布及胃血消化的观察 王仁责、陆洪青、王守美、郑家德 指导: 徐荫祺
- 淡色库蚊越冬栖息场所调查及微气候观测 王仁责、狄国俗、颜锦羨、吴麟宝 指导: 徐荫祺
- 郊城梁村蚊类野外栖息习性的调查 樊天宝、王家庆、李辉汉
- 吸食猪、牛血液的蚊虫 张敦厚
- 致乏库蚊生理龄期与班氏丝虫病传播的关系 何桂铭、容瓘
- 河南省库蚊 (Subgenus *Culex*) 传播丝虫病的作用 屈孟卿、杨育娴
- 山东邹县大面积杀灭淡色库蚊的试验 李辉汉、孙文修、张鲁昌、崔俊让、崔子海、苏俊和、许锦范、王家庆、申照熙、秦丕文
- 淡色库蚊蛹对杀虫剂及干燥抵抗力的试验 王仁责 指导: 徐荫祺
- 广西四种吸血蝶的记录 俞宗卿
- 日本库蝶 (*Culicoides nipponensis* Tokunaga 1955) 的外部形态及其记述(双翅目: 蝶科) 虞以新
- 福建省常见吸血蝶的生活史观察及习性调查 陈亢川、蔡连来
- 李氏库蝶 (*Culicoides riethi* Kieffer) 生活习性的观察(双翅目: 蝶科) 裴明华、柴云龙
- 李氏库蝶叮刺活动的观察 裴明华、柴云龙
- 河南省开封市郊蝶种分布与生态观察报告 徐一如、宋金铎
- 贵州省白蛉的新记录及一新种的记述 王菊生、顾以铭
- 甘肃省白蛉之调查研究综述 刘德山
- 新疆阿图什地区白蛉生态调查 熊光华、柴君杰、管立人、郭印宽
- 河北省蝇类幼虫小志 高景铭、郭念恭、孟宪钦、魏炳星
- 河南省蝇类的调查研究 葛凤翔
- 上海地区蝇类的种类调查(1953—1964年) 游寿仙、周福生
- 河北省常见蝇类的孳生习性 高景铭、郭念恭、孟宪钦、魏炳星
- 郑州地区丽蝇属 (*Genus Calliphora* Rcb.-Desv.) 常见种类生态习性的初步调查 葛凤翔、周松田
- 天津地区常见蝇类昼夜活动习性的初步观察 史曾锐、谢醒民

- 上海地区蝇类种羣密度的季节变化(1953—1964年) 游寿仙、周福生
- 上海地区金蝇属(Genera *Chrysomyia* Rch.-Desv.) 的生态习性调查(1953—1964年) 周福生、游寿仙
- 上海地区家蝇的生态习性(1953—1964年) 游寿仙、周福生
- 中牟县舍蝇(*Musca domestica vicina* Macg.) 自然带菌指数及其生态调查的初步报告 葛凤翔、张尚仁、张绍廉、王涵伯
- 古北区与新北区在蚤类区系上的关系 柳支英、吴厚永
- 东洋猫栉首蚤(*Ctenocephalides felis orientis* [Jordan, 1925]) 及其与相近种的关系 李贵真
- 关于农村室内游离蚤分布情况调查 张淑媛
- 辽东半岛蚤类初步调查 叶淑铭、聂文清、李杰
- 蚤类畸形学(Teratology) 的研究 李贵真、王敦清
- 陕西省一种新的蝙蝠蚤 王家儒
- 湖北巴东县蚤类调查 陈家贤、纪树立
- 新蚤属(*Neopsylla* Wagner, 1903) 两个新种记述 李贵真、王心娥、王敦清
- 两种古蚤在我国的新纪录及雄性内曲古蚤形态记述 李贵真、解宝琦
- 冯氏单蚤、恩梯华氏蚤甘肃亚种 刘德山
- 甲乙两型地里恙螨子代形态的研究和对分型问题的初步意见 王敦清、陈天藻、翁士珍、廖灏溶
- 寄生在鼠类鼻腔的恙螨种类包括7新种的描述 陈心陶、徐秉锟
- 上海地区触体恙螨的调查和一新变种(恙螨研究52) 徐荫祺、路步炎
- 中国东北地区的恙螨(续报)(Acarina: Trombiculidae) 张家祺、殷绥公、郑智良
- 中国鳌齿恙螨属(Genera *Odontacarus*) 若虫的记述(真螨目: 恙螨科)(恙螨研究: 58) 裴明华、徐荫祺
- 中国新勘恙螨属(Genera *Neoschöngastia*) 若虫的记述(真螨目: 恙螨科)(恙螨研究: 59) 裴明华、徐荫祺
- 鸡新勘恙螨(*Neoschöngastia gallinarum* Hatori, 1920) 盾片变异的进一步研究(真螨目: 恙螨科)(恙螨研究: 60) 裴明华
- 与氏鳌齿恙螨幼虫的颚体和鳌器的描述(恙螨研究44) 溫廷桓
- 恙螨幼虫人工叮咬宿主的方法及其改进(恙螨研究50) 徐荫祺、溫廷桓、谢禾秀
- 以P³²标志地里红恙螨的研究 徐秉锟、黎家灿、陈心陶
- 两型地里恙螨生活史及其分布地区的调查研究 王敦清、翁士珍、陈天藻、廖灏溶
- 地里红恙螨种羣数量生态研究 徐秉锟
- 地里红恙螨发育过程的体重改变 徐秉锟
- Co^{60} 射线对地里红恙螨的影响包括形态机能和遗传性的改变 徐秉锟、黎家灿、陈心陶
- 地里红恙螨未食幼虫对“1059”与“1605”敏感性的测定 徐秉锟、黎家灿、陈心陶
- 硬蜱幼期的毛序及其在革蜱(Dermacentor)属分类中的应用 姜在阶
- 黄鼠血蜱(*Haemaphysalis numidiana daurica*) 生活史的研究(1962—1963) 覃桂兰、张宗葆
- 硬蜱的抗热性的研究 姜在阶
- 湖北省鼠类的螨类 殷绥公、康在彬、张家祺
- 吉林省长白山区的螨类 张家祺、郑智良、殷绥公
- 革螨的几个新种(Acarina, Gamasoidae) 王敦清、李贵真
- 耶氏厉螨有关种类的商榷(Acarina: Laelaptidae) 张家祺、殷绥公、邵冠男
- 我国血厉螨的分类研究及三新种的描述(革螨研究18) 黄裘武
- 我国血厉螨属(*Haemolaelaps*)的新种和新记录(蜱螨目: 厉螨科) 邓国藩、潘鎔文
- 血革螨属(*Haemogamasus* Berlese)二新种及一新记录(Acarina: Haemogamasidae) 张宗葆
- 血革螨属(*Haemogamasus*)的一新种(蜱螨目: 血革螨科) 邓国藩、潘鎔文
- 仓鼠窝中发现的一新种足角螨(革螨亚目: 足角螨科)(革螨研究20) 溫廷桓
- 中国鼠刺螨属(*Myonyssus* Tiraboschi)的研究及其一新种(Acarina: Dermanyssidae) 张宗葆、徐淑惠
- 匍卵形螨(*Brevipalpus obovatus* Donnadeieu, 1875) 胚后发育时期的形态比较(蜱螨目, 细须螨科) 马恩沛
- 肉食螨的分类系统及中国种类记述 沈兆鹏、忻介六

几种哺乳动物体外寄生的肉螨 (Acarina: Myobiidae)	殷绥公、张家祺、郑智良
吉林省鸟兽巢穴中的粉螨.....	殷绥公、张家祺、张琦
人体消化道排出卡氏嗜酪螨 (<i>Tyrophagus castellanii</i> Hirst, 1912) 的报导.....	姜泰京
向湿螨属 (<i>Aeroglyphus</i>) 的一个新种 (蜱螨目: 糖螨科).....	王孝祖
蜜蜂体上的一种新曲房螨 (Acarina: Ameroseiidae)	邓国藩、潘鎧文
格氏血厉螨呼吸系统和消化道的组织结构(革螨研究17).....	黄裘武
格氏血厉螨神经系统的研究(革螨研究19).....	黄裘武
用示踪原子法对两种革螨食性的初步研究.....	孟阳春、兰明物
格氏血厉螨 (<i>Haemolaelaps glasgowi</i> (Ewing), 1925) 的交配、生殖和孤雌生殖现象的初步观察 (革螨研究 22)	刘淑贞
格氏血厉螨胚胎发育的初步观察(革螨研究23).....	刘淑贞
腐食酪螨生活史的观察.....	张琦
关于恙螨分类特征的探讨.....	温廷桓
贵州的革螨.....	王菊生
关于影响土壤中钩蚴分离因素的研究.....	杨育嫻
黑青小蜂(金小蜂) <i>Dibrachys cavus</i> (Walker) 应用研究续报.....	胡萃、阮义理、金登迪
利用两种瓢虫防治松干蚧的研究.....	李经纯、赵方桂
广东马尾松松毛虫天敌种类调查及其利用.....	陈守坚
饰额短鬃寄蝇的研究.....	杨愠、叶增芳、郭景阳
孟氏隐唇瓢虫 (<i>Cryptolacmus montrouzieri</i> Muls.) 人工饲料的研究初报...李丽英、张一正、陈育汉	
孟氏隐唇瓢虫生物学生态学及其繁殖利用的初步研究.....	
.....李丽英、麦秀慧、罗均泽、陈育汉、李栋、蒲董龙	
玉米螟卵寄生蜂考查初报.....	祝汝佐
荔枝蝽卵寄生蜂——平腹小蜂 (<i>Anastatus</i> sp.) 的生物学、生态学及其利用的研究.....	
.....黄明度、麦秀慧、罗均泽、梁洁芳、吴伟南、孙传藩、蒲董龙	
热带地区三化螟卵寄生蜂考查.....	祝汝佐
柑桔大绿蝽 (<i>Rhynchoxoris humeralis</i> Thunberg) 卵寄生蜂——平腹小蜂生物学及生态学的初步研究.....	
.....黄明度、麦秀慧、梁洁芳、吴伟南、孙传藩、蒲董龙	
利用蓖麻蚕卵繁殖卵寄生蜂中的蚕卵结冰冷藏法.....	罗均泽、蒲董龙、黄明度
螟卵嗜小蜂生物学研究初报.....	祝汝佐
褐赤眼卵蜂在新疆干旱地区应用的初步研究.....	黄大文、王占亭、刘芳政
我国寄生蜂研究概况和今后展望.....	赵修复
我国北部棉区棉蚜天敌研究.....	孟祥玲、韩运发
异色瓢虫 <i>Leis axyridis</i> (Pallas) 越冬集羣收集的研究.....	罗希成
利用食蚜瓢虫防治害虫的进展.....	罗希成
异色瓢虫越冬保护研究初报.....	罗希成
初次使用“灭蚕蝇”杀灭柞蚕寄生蝇蛆的试验.....	曾省、于溪滨、赵玉清、胡沁渠、李惠裕
华东南地区主要果树害虫的天敌名录(第一报).....	龙承德、钱永庆、王永佩、李剑书、王石兰
福建柑桔堆蜡粉蚧的两种 <i>Anagyrus</i> 寄生小蜂简报及其生物学特性的初步观察.....	廖定熹、黄春梅
赤眼蜂生物学特性研究初报.....	金孟肖
玉米螟胚胎发育与赤眼蜂寄生的关系.....	罗远荣
赤眼蜂扩散活动的研究.....	罗远荣
田间散放赤眼蜂防治蔗螟试验.....	罗远荣
关于利用当地天敌防治害虫的问题.....	邱益三
放蜂器效果比较试验.....	罗远荣
粘虫血细胞的类型辨识及病态变化.....	刘崇乐、傅贴玲
苏芸金杆菌与 666 混用对粘虫组织病变的初步观察.....	刘崇乐、任改新
粘虫核型多角体病毒病的研究.....	蔡秀玉
应用赤色穗状菌防治柞蚕饰腹寄蝇的初步研究.....	曾省、赵玉清
一株从马尾松松毛虫体内分离出来的类似苏芸金芽胞杆菌的细菌.....	戴冠羣
应用溴酚蓝 (Brom phenol blue) 作为生物染色剂区别苏芸金芽胞杆菌的芽胞、伴胞晶体和营	

养细胞.....	戴冠羣
苏芸金杆菌对松毛虫毒力测定初报.....	李凤荪、彭承植、君 恽、杨焯君
我对苏芸金杆菌毒力测定的几点体会.....	李凤荪
苏芸金杆菌的室内毒效测定.....	胡 萍、阮义理
应用苏芸金杆菌防治几种森林害虫研究初报.....	沈允冒、陈天麟
苏芸金杆菌对苹果巢蛾的毒效及其在果园中应用的可能.....	张履鸿、白汝娟、叶毓墳
苏芸金杆菌防治马尾松毛虫试验报告.....	丁道模、李玉锦、王大华
关于利用微生物防治害虫的一些问题.....	徐庆丰
“青虫菌”杀虫剂研究.....	彭中允
紫胶虫雌成虫整体匀浆中游离氨基酸的测定初报.....	刘崇乐、陈德明、宋世廉、杨明华
^{ps} 在紫胶虫体内的分布.....	刘崇乐、陈德明、蔡剑萍、杨明华
北方温室内饲养紫胶虫初报.....	刘崇乐、王淑芳
角倍蚜 [Melaphis chinensis (Bell)] 的寄生转换及其迁飞习性.....	唐 觉、巫国瑞
添饲微量元素对柞蚕生长发育及抗病力的影响.....	伍 律
柞蚕新品种“鲁杂二号”选育经过报告.....	山东省蚕业研究所
环境因素对中国柞蚕化性的影响.....	钟文藻
蓖麻蚕.....	张 果
合理调节家蚕饲料水分对增强体质和增产蚕茧的试验.....	葛惠英
中华蜜蜂形态特征及其与生产力关系.....	刘仰文
试论中蜂分蜂习性及其控制途径.....	刘仰文
中蜂生产王浆、采蜜、造脾和繁殖之间相互关系的探讨.....	刘仰文
中蜂改良饲养管理的推广问题.....	吴永中
防治大小蜂螨.....	赵尔隼
蜂媒对胜利油菜 <i>Brassica napella</i> Chaix 产量品质以及后代生活力的影响.....	龚一飞、龚瑞玉
中峰蜂王在分蜂过程中的作用.....	龚一飞、王建鼎、李炳焜、杨冠煌、林国兴
中峰分蜂习性的观察.....	杨冠煌、胡发新、林国兴、王建鼎、李炳焜
筛选优良蜂种的措施.....	张健福
王浆和普鲁卡因对家蚕生长的影响.....	步毓森、任语兰、王雅丽
养蜂技术的实践.....	曾龙华
关于现行巢框的改进及对蜂羣喂养技术的探讨.....	徐先绪
意蜂饲养管理.....	李崇垣