

<<植物保护研究论集>>

图书基本信息

书名：<<植物保护研究论集>>

13位ISBN编号：9787109115224

10位ISBN编号：7109115224

出版时间：2007-3

出版时间：中国农业

作者：李素娟

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<植物保护研究论集>>

### 内容概要

《植物保护研究论集》经整理归类，选出李素娟生平论文57篇编辑成册，按文章内容作了大体的分类，包括：麦蚜、禾谷缢管蚜、小麦吸浆虫、杀虫剂、蛴螬、非洲蝼蛄及其它等。每篇文章的摘要、参考文献、作者通讯地址和英文摘要全部去掉。

## &lt;&lt;植物保护研究论集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言李素娟生平简介小麦不同生育期抗蚜机制研究小麦品种(系)对麦蚜的田间抗性鉴定麦蚜及其天敌的数量变动不同化肥对麦蚜及主要天敌种群动态的影响小麦抗蚜育种研究进展不同小麦群体对麦蚜及主要天敌动态的影响不同播种方式下麦蚜及主要天敌种群动态规律研究用模糊识别技术鉴定小麦品种(系)抗蚜性研究60%吡虫啉悬乳剂拌种对小麦蚜虫的控制效果及保产作用吡虫啉拌种对小麦蚜虫的控制效果及增产作用研究初报麦蚜短期预测的经验模式小麦与不同作物间作模式对麦芽及主要捕食性天敌群落的影响小麦灌浆期抗禾谷缢管蚜的生化机制不同小麦品种对禾谷缢管蚜种群消长的影响影响禾谷缢管蚜自然种群变动的关键因素研究不同小麦品种对禾谷缢管蚜抗性机制研究麦蚜对吡虫啉的敏感性及其有效用量的评价麦蚜危害对优质面包小麦品质的影响小麦品种抗吸浆虫鉴定不同小麦品种(系)对小麦吸浆虫田间抗性鉴定小麦品种(系)对吸浆虫抗性鉴定及评价小麦红吸浆虫的发生特点与防治对策小麦品种(系)抗麦蛾鉴定不同性质的杀虫剂对麦田天敌的影响三种杀虫剂对麦田蚜虫和捕食性天敌群落的影响杀虫剂对麦田蚜虫和天敌的影响几种新型杀虫剂防治烟蚜效果比较几种杀虫剂防治甘蓝菜青虫药效试验氮肥对麦蚜种群密度影响的研究农药低剂量混配防治麦蚜试验花生蛴螬空间分布型研究及药效评价方法探讨花生田蛴螬药剂防治技术研究河南省蛴螬暴发原因浅析及防治对策河南省主要金龟子(蛴螬)种类分布、危害特点及综合防治技术大豆田蛴螬的发生与防治怎样防治花生田的蛴螬琉璃弧丽金龟生物学特性研究琉璃弧丽金龟发生规律研究小阔胫绒金龟的生物学特性及防治研究灰胸突鳃金龟生物学特性研究阔胸犀金龟生物学特性及防治研究非洲蝼蛄生物学特性研究非洲蝼蛄生活史研究非洲蝼蛄孤雌生殖研究简报麦长腿蜘蛛种群动态及药剂防治研究棉花植株组织涩性的测定朱砂叶螨久效磷抗性的室内选择及交互抗性河南省小地老虎越冬代虫源问题探讨烟粉虱无公害治理有效药剂的研究大蒜根蛆的发生与无公害防治技术农副产品粗提取物的抑菌作用研究利用植物源农药防治十字花科蔬菜菜青虫效果评价棉籽饼提取物对小麦白粉病和黄瓜霜霉病防治试验搞好春季小麦害虫综合防治春季小麦病虫害综合防治技术杀虫植物蓖麻对花生地下害虫的杀虫活性和控制效果研究昆虫天敌产品的开发与展望附录难以挽回的生命(李素娟得病抢救过程记录)抹不完的泪水忆贤妻(诗三首)忆母亲忆妹妹哀衷情思祭姨母述职竞聘报告在新时期保持共产党员先进性教育学习体会李素娟发表文章目录

<<植物保护研究论集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>