

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 玉米螟综合防治技术的推广与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米螟综合防治技术的推广与应用

关键词: 玉米螟 害虫 农药防治

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 齐齐哈尔市农业技术推广中心

成果摘要:

玉米螟综合防治技术是在大量研究,获得成功可靠研究成果的基础上,优化组合成综合防治技术。通过“政、技、物”相结合的方法,在全市大面积上,因地制宜推广应用综合防治技术以获得最大的社会效益和生态效益。玉米螟综合防治技术是以生物防治(赤眼蜂)、物理防治(汞灯)为主,辅助以必要的化学农药防治。以达到增产、增收、增加天敌;减轻害虫危害,减少农药用量,减少对环境污染,保护农业生态环境以达到“三增三减”的目的。通过1997年在全市425.8万亩玉米面积上,推广应用了玉米螟综合防治技术。平均防治效果71.3%。玉米百株幼虫数由289头下降至81.8头。增产21332.6万斤玉米,获社会经济效益10176.6万元。生防区和灯防区天敌分别增加了39.8%和3.9%。玉米螟综合防治技术大面积推广应用的成功,展示了该项技术具有成本低、效果好、使用简便。便于操作、效益高,又有利于保护生态环境等优点。达到了预期目的和技术指标。具有广阔地发展推广前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布