

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物水雾防霜冻的方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物水雾防霜冻的方法

关键词: 农作物 水雾防霜冻

所属年份: 2007

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: 北京中经国创应用科学技术研究院

成果摘要:

该技术的材料和设备有: 塑料软管, 旋转喷头, 喷头支承杆, 发动机0.75马力或电动机750瓦, 主管。设备安装: 首先对喷头安装的位置进行定位, 喷头安装应均布, 且应盖住全部农作物的叶面; 将喷头用支承杆连接, 使其竖立, 再将塑料软管与支承杆喷头之间实施连接, 直至通过主管连接到水泵(抽水机)上, 形成一个闭合的喷水系统。该技术适用范围是有霜冻而无下雪的地区。由于该技术采用了水雾笼罩在农作物的叶面上空形成了农作物被水雾包围的小环境, 抵御和化解了霜的低温, 从而保护农作物不被霜冻。

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\(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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号