

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米高产优质综合配套新技术——“吉林省主要农事活动最适宜气象条件预测技术

关键词: 气象条件 农事活动 预测

的研究”

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 吉林省气象台

成果摘要:

该项目研究了玉米高产优质综合配套新技术。采用天气学、农业气象学、数值天气预报产品及数理统计学等原理, 结合先进的计算机编程技术开展研究和开发工作。研制了玉米、水稻等作物产前、产中、产后等各阶段主要活动期的适宜气象条件指标, 并给出了长、中、短各时效内的以数值预报产品为核心的预测、预报方法。建立了要素齐全、年份较长、计算科学、管理功能较强的数据库, 其中农业气象数据库和主要农事活动数据库在我省属首次建立。

成果完成人: 秦元明;孙霞;刘海峰;汪秀清;黄秀娟;周淑香;朱其文;程红军

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布