

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害药、肥、激素复合包衣剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害药、肥、激素复合包衣剂

关键词: **复合包衣剂** 无公害

所属年份: 1996

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

种衣剂用于作物、蔬菜等种子包衣,是使良种标准化、丸粒化的专用剂型和产品。该种衣剂与一般种子处理剂不同,集农药、化肥、生长激素于一体,包在种子表面立即固化成膜,干燥时不脱落,在土壤中遇水吸胀而几乎不溶解,成为防御地下病虫害的屏障,具有缓慢释放药肥、保证种子正常发芽生产等特点。种衣剂外观为糊状,粒径约2微米;动力粘度170~300厘泊;成膜时间20分钟;种衣剂脱落率<0.7%。采用该项技术,可以降低播种量,做到精量播种,一播全苗、壮苗;苗期综合防治病、虫、鸟、鼠害,一举多效,药效长达45~60天;减少地面喷药,省种、省药、省工,保护环境;促进作物生长,增产优质。

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