

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害纳米缓/控释肥料技术产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害纳米缓/控释肥料技术产业化

关键词：纳米缓/控释肥料 长效肥料 肥料生产 无公害肥料

所属年份：2005

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：天津康龙生态农业有限公司

成果摘要：

该技术保持了传统复合肥的成分，以80%在100nm以内的纳米级造粒粘结剂将复合肥成分粘结成颗粒，再以80%在100nm以内的纳米级包膜胶结剂，将此肥料颗粒包膜，并通过“异粒变速”物理掺混创新技术，实现无公害纳米缓/控释肥料的生产。

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、抗旱间休眠剂(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