

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 作物秸秆还田技术的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

作物秸秆还田技术的研究与应用

关键词: 秸秆还田 作物秸秆 棗墒沟埋草积肥 茬口布局 耕作制度

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: 姜堰市农业局/姜堰市绿化委员会办公室/姜堰市林业局

成果摘要:

该项目创新点在于提出了适合于多种耕作制度与茬口布局的多种农作物秸秆还田模式, 并创造出一种新的秸秆还田方法棗墒沟埋草积肥技术, 简化了传统积肥程序, 实现稻田沟系麦化, 提出了适宜的秸秆还田数量以及根据作物秸秆C/N比值应配施的氮素化肥指标。

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