

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 农作物秸秆发酵立体栽培珍稀食用菌技术产业

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物秸秆发酵立体栽培珍稀食用菌技术产业

关键词: 秸秆 发酵 立体栽培 鸡腿菇 食用菌类

所属年份: 2000

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: 中国水稻研究所

成果摘要:

利用发酵后的农作物秸秆, 采用立体栽培技术, 进行鸡腿菇等珍稀食用菌产业化生产, 既解决了剩余秸秆的出路问题, 净化环境, 又丰富群众菜篮子, 而且对解决部分农村剩余劳动力就业问题、引导农民致富有着重要意义。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布