

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害水田藕高效栽培与综合技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害水田藕高效栽培与综合技术开发

关键词: **水田藕** **高效栽培**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 枣庄市台儿庄区邳庄镇人民政府

成果摘要:

该项目按照无公害食品的发展要求研究制定和实施水田藕的无公害生产技术集成, 并且产品已通过无公害认证。在前几年试验研究的基础上, 选育高产、优质适合无公害栽培的水田藕新品种。利用藕鱼的互补性, 通过合理选配, 研究和开发藕鱼立体种养模式, 特别是大棚硬化藕池的藕、鱼、菜两种一养无公害生态农业生产模式。此项目实施三年来, 累计开发无公害水田藕面积21060亩, 其中藕田养鱼面积4100亩, 总产值达10826.11万元。对大棚硬化藕池的藕、鱼、菜“两种一养”无公害生态农业的研究与开发, 三年累计示范面积1000亩, 亩纯收入1.02万元, 纯增收入500多万元。

成果完成人: 徐守东;王兴兰;杨玉宝;邵长林;秦效和

[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