

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 厌氧消化液对蔬菜肥育处理的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

厌氧消化液对蔬菜肥育处理的研究

关键词: **蔬菜** **厌氧消化液** **抗逆能力** **沼气发酵**

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: 上海市农业科学院生态环境保护研究所

成果摘要:

该成果采用模拟试验及田间试验相结合的方法,进行了下列研究:厌氧消化液(AF液)的最佳生产工艺及制剂配方;以轻型施用方法达到各类蔬菜最佳肥育效果;AF液及其制剂肥育蔬菜及增强抗逆能力的机理。该项技术用于蔬菜作物达到了增产优质的目的。已在上海等地区示范推广1.45万亩,根菜类每亩每季增产20~30%;叶菜类增产15~20%;平均实物增产量为每亩200公斤,每亩节约化肥20公斤。

成果完成人: 沈瑞芝;孙自锦;朱蕙芳;程平宏;赵京音

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市