

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 海藻液体肥和海藻饲料添加剂的生产技术及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海藻液体肥和海藻饲料添加剂的生产技术及应用

关键词: [海藻](#) [饲料添加剂](#) [液体肥料](#) [生产工艺](#)

所属年份: 2001

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: 广西海洋研究所

成果摘要:

广西沿海盛产海藻,特别是以马尾藻最多,为开发广西的海藻资源,针对马尾藻的特点,研制了一套加工马尾藻的设备,其中的高压发泡细胞破碎设备突破了传统方法对海藻活性物质的破坏,极大地保留了海藻天然成份。通过分析马尾藻活性物质的组成和对作物生长的作用,研制了海藻液体肥,通过田间试验,海藻提取液能提高作物产量5-15%,复配的海藻液体肥能提高作物产量18-60%,海藻液体肥是高效的绿色叶面肥。海藻作为饲料添加剂有降低动物死亡率的作用。

成果完成人: 王爱民;谢若痴;陈文广

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号