

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 螺旋藻北方工厂化养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

螺旋藻北方工厂化养殖技术研究

关键词：工厂化养殖 融合藻 植物生理

所属年份：1996

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：故城县螺旋藻养殖开发中心

成果摘要：

应用植物生理、系统工程和优选原理，利用黑龙港地区自然条件生产螺旋藻，工厂化养殖流程是：藻种入种池，接种后进大池养殖；经预处理的水进培养基，并和药品适时适量地加入大池；大池的藻液输出后经浓缩、过滤、洗涤、压榨、干燥得成品，滤液回入大池，国际先进。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

· 中国(浙江)竹业星火特色产业基地...	04-23
· 浙江三门特种海水养殖星火产业基地...	04-23
· 中国(浙江)木制玩具星火特色产业...	04-23
· 中国(浙江)淡水渔业星火特色产业...	04-23
· 中国(浙江)挂锁星火特色产业基地...	04-23
· 孵化高新技术企业方法研究	04-23
· 高效生态农业综合示范技术推广孵...	04-23

Google提供的广告