

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 高产、高效光生态农膜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高产、高效光生态农膜

技术参数:

联系人: 白莽

联系电话: 0451-6414160

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

万物生长靠太阳,植物干物质重的90%是光合作用产物即太阳光的积累,研究太阳光如何影响植物生长的科学即光生态学,它属于环境科学领域中农业生态研究分支之一。光生态研究俄、日、美居国际先进水平。我国的研究水平居国际领先,我们一方面研究了光质对农作物产量的影响,另一方面研究了光质对农作物生长节律的调节及调控,在农业种植上高效的利用太阳能可以达到事半功倍的效果。

### 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

#### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

#### 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 京ICP备07013945号