

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 油茶籽脱壳分离系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

油茶籽脱壳分离系统

关键词: 脱壳分离 油茶籽 花生 分离装置 油料作物

所属年份: 2003

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: 中国农业科学院油料作物研究所

成果摘要:

产品技术特点: 油茶籽脱壳分离系统是一种用于对中国特有木本油料油茶进行脱壳和壳仁分离的专用设备。该设备采用挤压和碾磨的原理进行脱壳, 用风选和筛分结合的方法进行壳仁高效分离。设备结构简单、性能可靠, 处理能力达2.5-3.5吨/小时、一次性脱皮率≥98.5%、壳中含仁率≤4%、仁中含壳率≤1%, 技术性能指标优良, 还可适用于花生等油料的剥壳。功能或功效: 用于油茶、花生等油料的脱壳和壳仁分离。适用范围: 该产品适用于油茶、花生等油料。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...](#) 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...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 信息发布