

数据资源: [期刊论文](#)
 打印
 A⁺ A⁻
分享 <

油茶果分级脱壳分选一体机研制及试验研究

编号	zgly0001747686
文献题名	油茶果分级脱壳分选一体机研制及试验研究
责任者	李秉旭 邢蕾 于天宇 雷宇 张震玮 王东
著者单位	佳木斯大学机械工程学院 国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所
年卷期	2023,51(2)
年份	2023
母体文献	林业机械与木工设备
分类号	S776
主题词	油茶果 脱壳 粗精选 一体机
页码	34-38
文摘内容	油茶属于我国特有的山茶科山茶属木本植物树种,是我国四大木本油料植物之一,也是世界四大木本油料植物之一,同时还是我国重要的食用油料。现在的油茶果脱壳仍然主要以人工脱壳方法为主,这已经远远不能满足茶油加工机械化大生产趋势的要求,国内外现在尚无成熟的油茶果脱壳清选机械设备,因此研发出效率更高和性能更好的油茶果脱壳清选机具有重要的发展意义。针对这一问题,调研了部分油茶种植企业需求,并参阅国内外果实脱壳设备文献资料,结合油茶果、果壳与油茶籽的物理特性,研制出了油茶果分级脱壳分选一体机。

访问热度

- 1 油茶栽培品种配置技术规程 6283
- 2 一种含油茶果壳的姬菇栽培培养料及制... 6268
- 3 湘林78 6215
- 4 油茶籽 4132
- 5 油茶籽品质变化规律和特色制油关键技... 4086
- 6 一种组袋式油茶养殖大棚 4020
- 7 油茶林下经济作物种植技术规程 4002
- 8 油茶籽饼、粕 3957
- 9 赣70 3836
- 10 高品质油茶籽油安全、定向制取关键技... 3832
 - 一种油茶种植用喷药装置 3802
 - 油茶绿色高效加工技术成果转化与产业... 3748
 - 油茶组培苗器官建成的细胞学及生理生... 3232
 - 特、优级油茶籽油 2976
 - 油茶主要性状调查测定规范 2166
 - 一种陆川油茶糍条的简易保存方法 2134
 - 桂普101 2071
 - 油茶主要有害生物综合防治技术规程 2057
 - 油茶整形修剪技术规程 1983
 - 油茶组培苗区域造林与经济性状评价 1921

