

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 花生基地建设与精深加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花生基地建设与精深加工技术

关键词: 花生 基地建设 蛋白 花生油 生产工艺

所属年份: 2000

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: 河北伊格制油有限公司

成果摘要:

该项目充分利用花生资源, 进行产品精加工, 采用低温水化法脱胶新工艺和一步法花生蛋白制备工艺, 制取高质量花生油和水溶性、色泽、风味俱佳的花生浓缩蛋白系列产品, 加工花生仁能力达到4.5万吨, 推动花生产业化进程。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

加工番

加工番

棉种过

机采棉

红花种

苜蓿生

阿勒泰

真空碳

多功能

1000吨

成果

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23