



青大首页 本站首页 青大要闻 教学科研 学术交流 院系经纬 视频新闻 图片新闻 先进榜样 媒体看青大 青海大学报

专题新闻一览



我校学子在2017年全国青年科普...



11月26日我校举办乒乓球比赛

新闻排行榜

栏目名称	点击次数
青大要闻	379801
教学科研	325732
学术交流	324452
院系经纬	323198
视频新闻	319807
图片新闻	324014
先进榜样	317378
媒体看青大	320527
青海大学报	316846

当前位置: 本站首页 >> 教学科研 >> 正文

### 我校农林科学院承担的 " 特色经济作物藜麦品种扩繁技术示范 " 项目通过验收和成果评价

2018-04-18 09:15:00 农林科学院: 鄂伶 (点击: 98 )

[文章下载]

4月10日, 省科技厅组织有关专家对我校农林科学院主持, 青海省海西自治州种子站、青海三江沃土生态农业科技有限公司和青海昆仑种业集团有限公司共同承担的省级农业科技成果转化与示范计划项目“特色经济作物藜麦品种扩繁技术示范(2015-NK-504)”进行了验收和成果评价。

该项目引进和收集藜麦资源176份, 开展了田间农艺性状鉴定、营养品质评价和遗传多样性分析, 筛选出优异藜麦资源材料31份; 选育和审定藜麦新品种3个, 三年累计建立新品种种子繁殖田192亩, 新品种示范推广2.99万亩, 新增产值4060.80万元, 新增销售收入5325.70万元; 制定并颁布了《藜麦丰产栽培技术规范》和《藜麦青藜2号良种繁育技术规程》地方标准2项; 研制了《藜麦米》企业标准1项; 研发藜麦产品2种; 建立藜麦米生产线1条, 年加工能力6000吨; 申请发明专利1件, 登记成果2项, 发表论文4篇; 在6个生态区开展了藜麦适应性鉴定, 明确了藜麦在我省的种植区划与布局。

专家组一致认为项目完成了《合同书》约定的任务及指标, 专家组建议验收等次为优秀, 并认为该项目的研究成果达到国内领先水平。

【编辑: 宋生卿 责任编辑: 荣增峰】

#### 相关新闻

我校一项研究成果达到国内领先水平

西北农林科技大学郭泽坤教授来我校开展2018年国家自然科学基金项目申报策略与技巧主题讲座

“柴达木黑果枸杞资源抚育和栽培技术示范”项目通过现场验收

《三江源区退化高寒草地生产生态功能提升与可持续管理》由青海人民出版社出版

张吾渝教授主持的青海省科技厅应用基础研究计划项目通过验收

打印

收藏

上一条: 我校一项研究成果达到国内领先水平

下一条: 没有了

【关闭窗口】