

云南农业大学科技成果转化公示〔2023〕7号

根据《云南农业大学科技成果转化管理办法》(校政发〔2017〕48号)规定,现对我校菜用大豆品种“滇大豆34号”科技成果转化相关信息公示如下:

项目来源: 国家自然科学基金地区基金“生长素介导低磷胁迫信号调控大豆根形态构型的生理分子机制”(32060723); 国家自然科学基金地区基金“大豆根构型近等基因系构建及相关基因克隆”(31360497)。

资金: 无直接资助经费。

成果名称: 菜用大豆“滇大豆34号”

成果类型: 大豆新品种

知识产权号(有效与期限): 2023年7月18日通过初审,云农种审办[2023]8号,长期

简介: 鲜食大豆品种。出苗至成熟91.6d,株高49.1cm,株型收敛,主茎节数9.33个,有效分枝数3.13枝/株。叶片椭圆形,白花,茸毛灰色,有限结荚。单株结荚37.6个,单株粒数79.55粒。种皮绿色,种脐褐色,粒椭圆形,百粒重33.4g。鲜荚绿色,茸毛灰色,500g荚数为175.1个,单荚鲜重2.857g,两粒标准荚长5.22cm,宽1.35cm,两粒标准荚占比为72.2%。2022年口感鉴定平均分90.75,综合评定为A级,即香甜柔糯型。种子蛋白质含量38.5%,脂肪18.2%,蛋白质+脂肪56.7%。大豆花叶病毒病抗性鉴定结果为中感。

成果拥有者及单位：梁泉、田江、梁翠月、段永华、温宪勤、董文汉、张钟、柏洪斌、陆星、左丽娟；云南农业大学、华南农业大学根系生物学研究中心、玉溪市农业科学院。

转化方式：现金交易。

转化金额：2.00 万元（大写：贰万元整）

受让单位及法定代表人：开原市润丰种业有限公司，闫石

特此公示，公示期 15 个工作日，自 2023 年 9 月 15 日起至 2023 年 10 月 13 日。如有异议，请于公示期内以书面形式实名向国内合作与社会服务处(科技成果转化中心)反映。

联系人：何捷

联系电话：0871-65227715

云南农业大学成果转化中心

2023 年 9 月 14 日