

云南农业大学科技成果转化公示〔2023〕8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36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36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87.5d，株高46.5cm，株型收敛，主茎节数6.8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82.01粒。种皮绿色，种脐褐色，粒椭圆形，百粒重34.8g。鲜荚绿色，茸毛灰色，500g荚数为175.6个，单荚鲜重2.848g，两粒标准荚长5.23cm，宽1.35cm，两粒标准荚占比为72.1%。2022年口感鉴定平均分92.75，综合评定为A级，即香甜柔糯型。种子蛋白质含量42.7%，脂肪17.4%，蛋白质+脂肪60.1%。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、董文汉、张钟、温宪勤、李晓亮、陆星、汤霭娅；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