



完成人合作关系说明

西安市阎良区农业新品种试验站(普通合伙),以阎麦 9710 为母本,阎麦 8911 为父本进行杂交组合,当年获得 F1 杂交种后代系统选育而成阎麦 2037。

该品种属中熟半冬性品种,分蘖力强,株型紧凑,抗青干,耐旱性中等,成熟期较小偃 22 晚 1 天。株高 75 厘米左右,长芒、白壳、白粒,籽粒角质,纺锤穗,穗层整齐,每穗 37 粒左右,千粒重 37 克左右。分蘖强、成穗率高、小穗排列紧密结实好、茎秆坚韧、弹性大、综合农业性状优良、抗倒伏能力强、抗病性强、品质优良、丰产性好,在中等以上肥力条件下,均易形成理论的高产群体结构。

该项小麦新品种选育任务中:万光辉,站长、农艺师、负责制定育种目标,王金花,职称无,负责新品种室内考种试验数据总结。万光荣,助理农艺师,负责新品种田间管理试验田间调查。万晓凤,职称无,负责小麦新品种优系选择及晾晒贮藏。魏龙,职称无,负责小麦新品种病虫害调查及宣传推广。

第一完成人签名: 万光辉





完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者/项目排名	合作起始时间	合作完成时间	合作成果	证明材料
1	共同研发	万光辉	2005年10月01日	2015年10月01日	小麦新品种 阎麦2037	审定证书
2	共同研发	王金花	2005年10月01日	2015年10月01日	小麦新品种 阎麦2037	审定证书
3	共同研发	万光荣	2011年07月01日	2015年10月01日	小麦新品种 阎麦2037	审定证书
4	共同研发	万晓凤	2008年10月01日	2015年10月01日	小麦新品种 阎麦2037	单位证明
5	共同研发	魏龙	2005年10月01日	2015年10月01日	小麦新品种 阎麦2037	单位证明
不限条目						

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：万光辉

