

附件 2:

云南省事业单位专业技术二级岗位拟聘人选申报表

| | | | | | |
|--------------|---|--------|----------------|----|---|
| 姓名 | 敖毅 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1964. 09 | 参加工作时间 | 1987. 08 | | |
| 学位 | 农学学士 | 专业 | 农学专业, 从事农业技术推广 | | |
| 现专业技术职务及任职时间 | 农业推广研究员（三级），任职时间：2007. 8—现在 | | | | |
| 具备何种条件 | (仅填写《云南省事业单位专业技术二级岗位管理试行办法》规定的条件) 根据云南省人力资源和社会保障厅关于印发《云南省事业单位专业技术二级岗位管理试行办法》的通知（云人社发〔2009〕193号）（简称《办法》），符合《办法》第二章第六条第8、11、14、15、16款规定的5个申报条件。 《办法》第二章第六条“聘任正高级专业技术职务满12年及以上，并至少符合以下1个条件者”可以申报二级岗位：2006年12月获农业推广研究员资格（正高职），2007年8月1日至现在一直聘用在正高职岗位工作，已履职正高职14年以上。 《办法》第六条第8款：“获得云南省科学技术奖或经科技部认定的社会力量设等奖项一等奖（个人排名前三）或二等奖（个人排名第一），或云南省哲学社会科学优秀成果奖一等奖及以上（个人排名前二）”。荣获2006年全国农牧渔业丰收一等奖（证书编号：2006-108-01），个人排名第一；荣获2015年大北农科技奖二等奖（证书编号：2015-DBNSTA-03-0079号）；荣获2016年云南省科学技术进步奖一等奖（证书编号：2015AC038-R-010号）。 《办法》第六条第11款：“主持承担过2项以上国家重点科技项目或4项以上省（部）级重大科研及工程技术推广项目，并由省级以上验收结题”。承担2项：农业部玉米原原种扩繁基地建设项目和国家现代农业玉米产业技术体系曲靖综合试验站建设项目，已结题验收；主持承担省（部）级重大科研建设项目4项，已结题验收。 《办法》第六条第14款：“云南省中青年学术和技术带头人”。2014年1月，授予“云南省技术创新人才”称号（证书编号：2013CX28）。 《办法》第六条第15款：“云南省有突出贡献中青年专家第一、二等奖获得者”。2016年8月，授予“云南省有突出贡献优秀专业技术人才”称号（证书编号：省突第2016088号）三等奖；2012年2月省政府表彰为突出贡献农业科技人员。 《办法》第六条第16款：“与上述条件相当，为全省经济和社会发展做出突出贡献，省内本学科同行公认的高层次专业技术人员”。工作34年来，先后从事种子工程产业化建设、实施玉米原原种扩繁基地建设、重点农科所建设等项目，参加国家、省级现代农业产业技术体系建设工作，组织实施粮食作物高产创建活动和云南省科技增粮行动，围绕农作物新品种创新能力、良种扩繁能力、种子质量检测能力和种子市场监管能力等“四个能力”建设，努力构建现代种业体系，开展产业技术的组装集成创新和种子产业管理创新，促进种子产业可持续发展。1999年被曲靖市人民政府评为有突出贡献的优秀专业技术人才，2003年曲靖市人民政府授予政府特殊津贴，2005年云南省人民政府授予政府特殊津贴，2008年12月确定为曲靖市中 | | | | |

| | |
|-----------|--|
| | <p>青年学术技术带头人，2012年2月省政府表彰为突出贡献农业科技人员，2014年1月云南省人民政府授予“云南省技术创新人才”称号，2014年12月荣获曲靖市有突出贡献农业科技人员称号，2016年8月获云南省人民政府“云南省有突出贡献优秀专业技术人才”称号，2019年12月荣获农业农村部“全国农业农村系统”先进个人表彰。2016年入选曲靖“珠源产业技术领军人才”培养计划。工作期间共荣获云南省科技进步一等奖1项，省部级丰收一等奖1项，二等奖3项，地厅级科技进步奖、农技推广奖、星火奖一等奖7项，二等奖3项，三等奖7项，受到省（部）、市（厅）级表彰9次。被聘请为云南省委及曲靖市委联系专家，曲靖市珠源产业领军人才。是云南省同行公认的高层次专业技术人员。</p> |
| 其他需要说明的内容 | <p>1. 主持承担过重大科技项目情况</p> <p>（1）1995—1998年，实施实施种子工程，推进种子产业化建设，以种子加工和包衣技术推广为突破口，初步建立起曲靖市种子育繁推、产供销一体化的运行机制，实现良种精选-种子包衣-定量包装的标准流水线加工生产。“曲靖市实施种子工程成效显著”项目荣获1998年度云南省科教兴农领导小组一等奖。</p> <p>（2）1999—2003年，主持国家农业部玉米原原种基地建设项目。组织开展扩初设计、项目招投标及项目实施。通过省级主管部门验收。</p> <p>（3）2001—2005年，主持省级现代化农业示范工程农业科技示范园——曲靖市靖禾科技示范园建设。完成温室大棚、喷滴灌系统；土壤改良等基础设施建设。土地平整和回填77亩，完成园区道路、U型槽、水池、泵房、电路等基础设施建设任务。各项工程均通过验收。</p> <p>（4）2000—2010年，主持了云南省八州市玉米新品种选育及示范推广协作项目，作为协作组首席科学家，负责技术指导、项目管理等。实施的“推广高原自育玉米新品种280万亩”项目荣获2006年全国农牧渔业丰收一等奖。</p> <p>（5）2010—2015年，主持云南省现代农业玉米产业技术体系曲靖综合试验站建设项目。按照任务书开展体系重点任务、基础性研究、前瞻性研究、应急性工作等四个方面工作。每年述职评议考核合格。</p> <p>（6）2011—2015年，承担国家现代农业玉米产业技术体系曲靖综合试验站建设任务。作为团队成员之一，组织协调当地农机推广部门参与玉米机械化技术研究与示范，新品种、新技术展示现场观摩及培训。完成工作任务。</p> <p>（7）2008—2015年，组织实施粮食作物高产创建活动和云南省科技增粮行动，负责各片区实施方案的技术指导，开展技术培训，组织粮食作物集成技术措施的推广，主持完成的“26万亩玉米高产创建示范样板成效显著”项目荣获2010年度云南省农业厅农技推广一等奖。</p> <p>（8）2015—今，主持曲靖市珠源产业技术领军人才——农作物种子产业技术人才培养项目。提出农作物种子产业加强“品种创新能力、良种扩繁能力、质量检测能力和市场监管能力”四个能力建设，构建现代种业体系，开展产业技术的组装集成创新和种子产业管理创新，做实曲靖“种子端”，促进种子产业可持续发展。每年按计划完成年度目标任务，并通过项目管理部门考核合格。</p> |

2. 获得奖励 23 项

2006 年全国农牧渔业丰收奖一等奖（第 1 完成人，农业部）
2003 年全国农牧渔业丰收奖二等奖（第 12 完成人，农业部）
1997 年全国农牧渔业丰收奖二等奖（第 15 完成人，农业部）
2015 年大北农科技成果奖二等奖（北京大北农科技集团股份有限公司）
2015 年云南省科技进步一等奖（第 10 完成人，云南省人民政府）
1999 年云南省 12 项重大农业科技推广工作一等奖（云南省科技兴农领导小组）
1994 年农业科技推广工作一等奖（云南省农业厅）
1998 年农业科技推广工作一等奖（云南省农业厅）
2004 年农业科技推广工作一等奖（云南省农业厅）
2011 年农业科技推广工作一等奖（云南省农业厅）
1999 年农业科技推广工作三等奖（云南省农业厅）
2000 年农业科技推广工作三等奖（云南省农业厅）
2007 年农业科技推广工作三等奖（云南省农业厅）
2009 年农业科技推广工作三等奖（云南省农业厅）
1994 年曲靖市科技进步一等奖（曲靖市人民政府）
1998 年曲靖市科技进步一等奖（曲靖市人民政府）
1994 年曲靖市科技进步二等奖（曲靖市人民政府）
2004 年曲靖市科技进步二等奖（曲靖市人民政府）
2007 年曲靖市科技进步二等奖（曲靖市人民政府）
2012 年曲靖市科技进步二等奖（曲靖市人民政府）
1992 年曲靖市科技进步三等奖（曲靖市人民政府）
1992 年曲靖市科技进步三等奖（曲靖市人民政府）
1999 年曲靖市星火三等奖（曲靖市人民政府）

3. 荣誉 10 项

1999 年被曲靖市人民政府评为有突出贡献的优秀专业技术人才
2003 年曲靖市人民政府授予政府特殊津贴
2005 年云南省人民政府授予政府特殊津贴
2008 年 12 月确定为曲靖市中青年学术技术带头人
2012 年 2 月省政府表彰为突出贡献农业科技人员
2014 年 1 月云南省人民政府授予“云南省技术创新人才”称号
2014 年 12 月荣获曲靖市有突出贡献农业科技人员称号
2016 年 8 月获云南省人民政府“云南省有突出贡献优秀专业技术人才”称号
2016 年授予曲靖“珠源产业技术领军人才”称号
2019 年度获农业农村部“全国农业农村系统”先进个人表彰
2014 年，确定为云南省委联系专家
2012 年 4 月确定为曲靖市委联系专家

4. 发表论文

发表论文 8 篇

本人承诺：以上填写内容属实。

签字：赵毅

| | |
|-------------------|--|
| 申报单位意见 | <p>该同志一直从事农业科研推广和种子管理工作。主持完成了云南省八州市玉米新品种选育及示范推广协作项目、农业部玉米原原种扩繁基地建设项目、农业部重点农科所建设项目；承担完成云南省现代农业玉米产业技术体系曲靖综合试验站建设任务，承担完成国家和省级现代农业产业技术体系工作。积极参加粮食作物高产创建活动和云南省科技增粮行动，负责各片区实施方案的技术指导；在农作物种子管理领域，创新管理方式，建立工作制度，工作成效显著。入选曲靖“珠源产业技术领军人才”培养计划。是云南省同行公认的高层次专业技术人员。</p> <p>敖毅同志具备二级岗位申报的条件，同意推荐上报二级岗位。</p>  <p style="text-align: center;">(盖章) 2021年9月30日</p> |
| 主管部门意见 |  <p style="text-align: center;">(盖章) 2021年10月9日</p> |
| 州(市)人力资源和社会保障部门意见 | <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

云南省事业单位专业技术二级岗位拟聘人选申报表

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--------|---------|----|---|
| 姓名 | 钱成明 | | 性别 | 男 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1968.10 | | 参加工作时间 | 1990.08 | | |
| 学位 | 农学学士 | | 专业 | 园艺蔬菜 | | |
| 现专业技术职务及任职时间 | 2012年12月取得农业技术推广研究员资格，2013年4月聘任正高级专业技术四级岗位，现聘任正高级专业技术职务三级岗位。 | | | | | |
| 具备何种条件 | (仅填写《云南省事业单位专业技术二级岗位管理试行办法》规定的条件) | | | | | |
| | <p>符合申报条件之第六条16项中的4个条件。分别是：</p> <p>条件一：11. 主持承担过2项以上国家重点科研项目或4项以上省(部)级重大科研及工程技术推广项目，并经省级以上相关部门验收结题；</p> <p>(1) 2007年作为中央组织部、教育部、科技部、中国科学院选拔的第四批“西部之光”访问学者出任云南班班长，到中国农业科学院参与完成2项国家重点科研项目，完成任务并验收结题。一是承担完成农业部跨越计划项目“高产高淀粉优质玉米新品种中单808生产技术集成与示范推广”研究，期间以第二作者在《玉米科学》发表论文《主要栽培措施对中单808产量的影响》；二是承担完成国家粮食丰产科技工程课题(2006BAD02A10)，期间以第三作者在《玉米科学》发表论文《不同施氮量玉米超高产群体特征研究》。</p> <p>(2) 2017年5月—2019年12月，分别承担国家农业科技创新联盟办公室(中国农业科学院)3个子项目观测监测任务，完成任务并验收结题。一是中国农业科学院作物科学研究所主持的国家作物种质资源数据中心观测监测任务；二是中国农业科学院农业资源与农业区划研究所主持的国家土壤质量数据</p> | | | | | |

中心观测监测任务；三是中国农业科学院植物保护研究所主持的国家植物保护观测监测任务。

(3) 2015 年以来，承担云南省现代农业玉米产业技术体系建设（2015KJTX002、2016KJTX002、2017KJTX002）曲靖玉米综合试验站建设，完成任务并验收结题。期间主持选育的优质玉米新品种靖都 2 号 2019 年通过云南省农作物品种审定委员会审定（滇审玉米 2019141 号），推广应用已达 20 万亩，主创的青贮玉米集成技术及推广应用获得 2017 年度云南省农业技术推广一等奖，青贮玉米推进“粮改饲”成效显著。

(4) 2018 年参与国家重点研发计划项目“南方山地玉米化肥农药减施技术集成研究与示范”；2021 年参与云南省重点研发计划“绿色、高效玉米新品种选育及产业化示范”，项目编号：202102AE090023。

条件二：13. 享受国务院政府特殊津贴人员；

2019 年 1 月享受国务院政府特殊津贴。

条件三：14. 云南省中青年学术和技术带头人；

2018 年 2 月选拔为云南省“万人计划”产业技术领军人才，2018 年 5 月参加中共云南省委组织部、云南省人力资源和社会保障厅举办的云南省高层次人才专家省情研修班（第一期）学习结业。

条件四：16. 与上述条件相当，为全省经济和社会发展做出突出贡献、省内本学科同行公认的高层次专业技术人员。

(1) 2019 年 1 月选拔为云南省委联系专家。

(2) 2010 年 10 月获得云南省政府特殊津贴。

(3) 2017 年 4 月表彰为云南省第二十二届劳动模范和先进工作者，2018 年 11 月钱成明劳模创新工作室认定为云南省劳模创新工作室，选拔参加云南省

职工创新成果展，主持的曲靖市优质特色玉米新品种筛选与示范创新项目获得云南省总工会 2021 年度云南省职工创新补助资金项目立项。

(4) 获得实用新型专利 7 项，其中 2 项排名第一（专利号：ZL 2020 2 2418809. X；专利号：ZL 2020 2 2418813. 6）；4 项排名第二（专利号：ZL 2020 2 1061956. X；专利号：ZL 2020 2 2418821. 0；专利号：ZL 2020 2 2418826. 3；专利号：ZL 2020 2 2418814. 0）；1 项排名第三（专利号：ZL2018 2 2184981. 6）。

(5) 先后获得科技成果奖励和荣誉表彰 20 余项，其中省部级科技成果一等奖 2 项、二等奖 3 项，在《中国种业》、《玉米科学》、《西南农业学报》等国家农业核心期刊上发表多篇论文；主编的两辑《曲靖农业科学论文集》由云南人民出版社公开发行；编写的《西南山地玉米黑膜覆盖控草集雨抗旱栽培技术》入选 2021 年全国农业主推技术。

(6) 2007 年以来，入选三届云南省农作物品种审定委员会委员，任第七届玉米专业委员会副主任；现为农业技术推广研究员评审委员会委员及中国作物学会、云南省作物学会会员，被评为“十三五”云南省作物科技先进工作者；“十三五”期间主持建成曲靖市官春云院士工作站，完成项目结题和绩效评价；2018 年 9 月、2021 年 8 月，两次作为高层次专家特邀嘉宾参加《云南人才风景线》现场访谈；协同省农科院编制完成《曲靖市现代农业产业发展规划》（2020—2025 年），曲靖市人民政府 2020 年 6 月印发实施。

(7) 2015 年 4 月被中共云南省委表彰为第八批新农村建设优秀工作队长，2018 年 5 月入选曲靖市重大行政决策咨询论证专家库专家、2019 年 7 月入选曲靖市专家服务团并担任专家服务二团团长。2018 年以来，在会泽县高寒山区创新推广“秋播燕麦+夏播马铃薯”轮作种植，推行“种好一亩地、脱贫一个人”的绿色可持续产业扶贫模式助力脱贫攻坚。

| | |
|-------------------|--|
| 其他需要说明的内容 | <p>本人承诺：以上填写内容属实。</p> <p>签字：<u>钱成明</u></p> |
| 申报单位意见 | <p><u>材料属实 同意申报</u></p> <p></p> <p></p> |
| 主管部门意见 | <p><u>(3)同意申报</u></p> <p></p> |
| 州(市)人力资源和社会保障部门意见 | <p><u>(盖章)</u></p> <p>年 月 日</p> |

填表人：钱成明

电话：13887450368

云南省事业单位专业技术二级岗位拟聘人选申报表

| | | | | | |
|--------------|---|--------|------------|----|---|
| 姓名 | 黄吉美 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 |
| 出生年月 | 1970 年 6 月 | 参加工作时间 | 1992 年 8 月 | | |
| 学位 | 硕士 | 专业 | 农学 | | |
| 现专业技术职务及任职时间 | 农业推广研究员，12 年 2009.7.17 聘任推广研究员 | | | | |
| 具备何种条件 | 本人 2008 年 12 月 15 日获得农业推广研究员任职资格，2009 年 7 月 17 日聘任农业推广研究员至今，聘任正高级专业技术职务满 12 年。主持选育的“靖单 15 号”、“靖玉 1 号”、“靖玉 2 号”三个杂交玉米新品种通过国家农作物品种审定委员会审定，“靖单 15 号”和“靖玉 1 号”两个玉米新品种已在全国大面积应用。具备《云南省事业单位专业技术二级岗位管理试行办法》第二章第六条第 12 款规定的条件。 | | | | |
| | 其中，“靖单 15 号”2020 年 11 月 20 日通过国家农作物品种审定委员会审定（审定编号：国审玉 20200410），由云南珠江种业有限公司开发经营，2021 年在云南、四川、广西、浙江等地推广应用 25.34 万亩。“靖玉 1 号”2020 年 11 月 20 日通过国家农作物品种审定委员会审定（审定编号：国审玉 20200465），由云南储泉种业有限公司开发经营，2021 年在云南、四川、广西、浙江等地推广应用 27.11 万亩，产品远销到尼泊尔等国。 | | | | |
| | 今年，主持选育的曲靖市第一个黑糯玉米新品种“云黑糯 50 号”通过湖南省主要农作物品种审定（审定编号：湘审玉 20210004），“靖玉 5 号”参加了国家热带亚热带组区域试验和生产试验，“靖玉 8 号”参加了西南中高海拔组区域试验和生产试验。 | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 其他需要说明的内容 | <p>本人1992年7月毕业于云南农业大学园艺系蔬菜专业本科班，1992年8月分配到会泽县，先后在县种子管理站、经济作物技术推广站、农业技术推广中心从事农业技术推广工作。2008年11月调到曲靖市农业技术推广中心（曲靖市农业科学院），一直从事玉米新品种选育及新技术研究推广工作。其中，2007年7月至2010年12月在云南农业大学带职读研究生，获得硕士学位。2008年12月15日获得农业推广研究员任职资格，2009年7月17日聘任农业推广研究员至今。工作中勤学苦干，爱岗敬业，认真履职，2019年、2020年履职考核为优秀，其余年度考核为合格。现任曲靖市农业科学院玉米研究所所长、国家现代农业产业技术体系曲靖玉米综合试验站站长。是第二批珠源产业技术领军人才，中共曲靖市委联系专家，2008年、2016年先后两次被曲靖市人民政府表彰为有突出贡献的优秀专业技术人才，2018年8月被云南省人民政府确定为享受政府特殊津贴专家，2021年2月被云南省人民政府表彰为云南省有突出贡献的优秀专业技术人才，2021年4月被中共曲靖市委、市人民政府表彰为曲靖市先进工作者。</p> <p>主持实施了“第四批全国农业标准化示范项目——十万亩国家级马铃薯脱毒种薯标准化示范区建设”项目，在会泽县建成十万亩国家级马铃薯脱毒种薯标准化生产示范区，编制并推行了《DB53/T 175~181—2006 会泽马铃薯》系列7个省级地方标准，填补了曲靖市农业地方标准的空白，在全国率先建立了马铃薯标准体系，示范区新增粮食1.35亿千克，新增产值4.05亿元，该项目2010年4月获云南省科学技术进步三等奖（本人排名第1）。</p> <p>2011年1月至今，担任现代农业产业技术体系曲靖玉米综合试验站站长。在云南省中、东部区域组织完成了3项重点任务、3项基础性工作、4项前瞻性研究和体系安排的各项应急性任务，在农业部组织的2011—2020年年度履职考核中，</p> |
|-----------|--|

连续 10 年获得优秀。从 2011 年 1 月开始，主持实施了“山地玉米抗逆简化栽培技术研究与应用”项目。研究集成推广应用了《山地玉米抗逆简化栽培技术》，该技术被农业部确定为 2015 年、2016 年农业主推技术。推广应用面积 2427.12 万亩，平均亩增产 49 千克，新增粮食 11.89 亿千克、新增产值 35.68 亿元。该项目先后获曲靖市科技进步二等奖、云南省科学技术进步三等奖（本人排名第 1）。参与完成了“西南地区玉米主要病害和绿色防控技术研究与应用”项目，研究集成了一套玉米病害绿色防控技术在云南省累计推广运用 3904.5 万亩，节本增效 20 亿元，2019 年 12 月 14 日获 2016-2018 年度全国农牧渔业丰收奖一等奖（本人排名第 7）。

从 2015 年 1 月至 2019 年 12 月，主持国家公益性行业（农业）科研专项“西南丘陵旱地粮油作物节水节肥节药综合技术集成与示范（201503127）”研究任务“云南玉米马铃薯田间节水节肥节药综合技术集成与示范（20150312710）”，研究集成技术模式 3 套，两项技术被云南省农业农村厅确定为云南省 2019 年农业主推技术在全省推广应用，2019 年在陆良县小百户镇创造了秋马铃薯亩产 5050.2 千克的云南省最高纪录。共示范推广 165.5 万亩，采用电视科教片等方式培训各类人员 33.66 万人次，节本增效 1.1 亿元。撰写发表了学术论文 39 篇 16 万字，主编并出版了《曲靖农业科学论文集（第一辑）》、《曲靖农业科学论文集》和《高原特色农业论文集》三本专著。

主持选育的玉米新品种“靖单 15 号”、“靖玉 1 号”、“靖玉 2 号”通过国家主要农作物新品种审定，改写了曲靖没有国审玉米品种的历史；主持选育的“云黑糯 50 号”通过湖南省主要农作物新品种审定。其中，靖单 15 号两年区试比对照增产 16.76%，生产试验比对照增产 17.65%。靖玉 1 号两年区试比对照增产 12.42%，生产试验比对照增产 11.66%。2020 年在云南省曲靖市沾益区菱角乡白沙坡村耗子山村民小组农

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>户尹正平家地块，靖玉 1 号创造了亩产 1015.9 千克的当地高产纪录。这两个品种早熟、耐密、宜机、抗穗腐病、抗灰斑病、抗大斑病，生产风险小，增产潜力大，将为解决云南春旱严重、病害流行的瓶颈难题提供种子保证，将彻底解决本地玉米黄曲霉毒素严重超标的顽疾，具有不可估量的推广运用价值，已在全国大面积应用。</p> <p>本人承诺：以上填写内容属实。</p> <p>签字：黄吉美</p> |
| 申报单位意见 | <p>黄吉美同志 2019 年 7 月 17 日聘任研究员至今，累计试验示范推广 12 年，主持选育了三个国审玉米新品种，其中“靖单 15 号”和“靖玉 1 号”两个国审品种已在全国大面积应用。</p> <p>情况属实，同意申报。 明钱 （盖章） 2021 年 9 月 2 日</p>    |
| 主管部门意见 | <p>（3）庄稼报名单 （盖章） 2021 年 9 月 9 日</p>  |
| 州(市) 人力资源和社会保障 部门意见 | <p>（盖章） 年 月 日</p> |

填表人：黄吉美

电话：13769765106