

### 附件 3.12 相关企业评价

| 编号 | 企业名称            | 联系人 | 电话          |
|----|-----------------|-----|-------------|
| 1  | 安徽省创富种业有限公司     | 许 稳 | 18226873055 |
| 2  | 安徽省高科种业有限公司     | 彭玉龙 | 13355525666 |
| 3  | 安徽省金海种业有限公司     | 胡林海 | 13399522888 |
| 4  | 合肥喜田生物农药有限公司    | 韩 松 | 18365579291 |
| 5  | 安徽万绿生态文化旅游有限公司  | 张 坤 | 18105522962 |
| 6  | 蚌埠市荆涂石榴专业合作社    | 姚登波 | 15855770088 |
| 7  | 苏州博雷兹生物科技有限公司   | 陶 源 | 15850354120 |
| 8  | 海南阡陌纵横农业开发有限公司  | 许 彬 | 18949853531 |
| 9  | 安徽厚天种业有限公司      | 梅玉林 | 18955172117 |
| 10 | 安徽省任启良农业科技有限公司  | 任启良 | 18955265609 |
| 11 | 安徽中以农业科技有限公司    | 葛伟强 | 18355095852 |
| 12 | 安徽鸿惠丰农业科技服务有限公司 | 孙 伟 | 19955288373 |
| 13 | 安徽泽沣农业发展有限公司    | 沈 昊 | 13721106851 |
| 14 | 安徽省连龙生态农业有限公司   | 刘 勇 | 15178340358 |

**关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力  
培养创新与实践”的成果评价**

|  |                |    |             |
|--|----------------|----|-------------|
| 企业基本信息：  |                |    |             |
| 单位名称   | 安徽省创富种业有限公司    |    |             |
| 联系人  | 许稳             | 电话 | 18226873055 |
| 单位地址   | 安徽省合肥市蜀山区樊洼路4号 |    |             |
| 企业评价意见：  |                |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽省创富种业有限公司合作共建安徽科技学院——安徽省创富种业有限公司共建研究生联合培养基地。公司聘请学校导师担任企业技术顾问，导师带领研究生与公司共同开展新品种新技术研发与推广应用。研究生在基地进行学习与研究期间，公司提供必要的科研或专业实践条件，同时选派实践经验丰富、具有一定学术水平的专业技术人员作为研究生的校外导师，与学校导师共同指导研究生的课题研究和专业实践工作。在研究生参加相关实践与研发过程中，既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，强化学生实践能力。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章<br/><br/>2025年8月18日</p> |                |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|   |                  |    |             |
|---|------------------|----|-------------|
| 企业基本信息：   |                  |    |             |
| 单位名称  | 安徽省高科种业有限公司      |    |             |
| 联系人   | 彭玉龙              | 电话 | 13355525666 |
| 单位地址  | 蚌埠市淮上区淮上大道 161 号 |    |             |
| 企业评价意见：   |                  |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽省高科种业有限公司合作，共建研究生企业工作站，共同承担安徽省协同创新研究课题和安徽省重点研发课题，聘请专家担任企业技术顾问，开展软质小麦生产、耐直播水稻新品种选育，共同获安徽农业技术推广奖三等奖 1 项。学校导师带领研究生依托企业工作站、企业技术研发示范基地，围绕弱筋小麦产量和品质形成规律及定向调控途径开展技术研发与应用，构建了以增密减氮为核心、氮肥前移与磷钾后移相结合的弱筋小麦高产优质高效调控技术体系，创新了沿淮弱筋小麦优质丰产栽培技术模式，在沿淮地区开展生产技术示范与推广应用，取得较大社会和经济效益。在研究生参加相关项目的实施过程中，既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，促进专业知识运用能力提升，强化学生实践能力。</p> |                  |    |             |
| <p>单位盖章</p>  <p>2025 年 8 月 17 日</p>  |                  |    |             |

**关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价**

|  |                     |    |             |
|--|---------------------|----|-------------|
| 企业基本信息:  |                     |    |             |
| 单位名称   | 安徽省金海种业有限公司         |    |             |
| 联系人  | 胡林海                 | 电话 | 13399522888 |
| 单位地址   | 安徽省蚌埠市禹会区马城镇水稻良种场东侧 |    |             |
| 企业的评价意见:   |                     |    |             |
| <p>成果围绕农业硕士人才培养责任担当与“三农”情怀融合度不够、农业硕士课程教学内容体系与地方乡村振兴需求契合度不高、实践创新能力培养依托平台对农业硕士人才培养支撑度不足等问题,在本公司连续多年开展研究生专业实践创新能力提升相关项目实施,构建了“乡村牵引、三维协同、三阶递进”的农业硕士实践创新能力培养模式。该模式创新“三维协同”一体化育人体系、“三阶递进”实践能力培养模式、以及产教深融师资队伍共建共享机制。成果实施期间,企业在成果建设单位选聘安徽省“科技副总”1名,获省级“先进个人”,蚌埠市“双链融合专员”1名,期满考核“优秀”。双方合作申报获批安徽省科技特派团1个,校企实践教学基地2个,产学研合作基地1个。获蚌埠市科技计划项目1项,建立横向技术委托课题3项。企业晋升高级农艺师1名,合作培养研究生10余名,其中,1名毕业生留本企业工作。因此,成果成效显著,实现了夯实学生理论基础、强化学生实践能力、助力乡村全面振兴的多重目标。</p> |                     |    |             |
| 单位盖章 <br>2025年 8月 14日   |                     |    |             |

关于“乡村牵引、三维协同、三阶递进”农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|   |                            |    |             |
|---|----------------------------|----|-------------|
| 企业基本信息：   |                            |    |             |
| 单位名称  | 合肥喜田生物农药有限公司               |    |             |
| 联系人   | 韩松                         | 电话 | 18365579291 |
| 单位地址  | 安徽省合肥市包河区滨湖世纪社区徽州大道 5136 号 |    |             |
| 企业评价意见：   |                            |    |             |
| <p>安徽科技学院与合肥喜田生物农药有限公司合作，深度参与农业硕士人才培养，联合共建研究生培养基地，共同承担研究生校外实践工作，企业高管作为校外指导老师协助指导研究生开展校外实践，以服务乡村振兴国家战略为根本出发点，将人才培养目标与农业产业痛点紧密结合。该成果培养的学生深入合肥喜田生物农药有限公司的农场和农户，开展技术示范、用药指导和需求调研，真正实现了“问题从乡村中来，方案到乡村中去”，有效解决了企业技术服务“最后一公里”的难题。</p> <p>该成果立足国家乡村振兴战略需求，构建了校企深度融合、能力阶梯递进的应用型人才培养新范式，有效破解了农业硕士培养与产业实践脱节的问题。其培养的学生专业素养扎实、实践能力突出、创新意识强，为企业输送了“用得上、留得住、发展好”的高质量人才，对推动农业企业技术创新和产业升级具有重要价值。</p> |                            |    |             |
| <br>2025年8月17日  |                            |    |             |

**关于“乡村牵引、三维协同、三阶递进”农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价**

企业基本信息：

|      |                 |    |             |
|------|-----------------|----|-------------|
| 单位名称 | 安徽万绿生态文化旅游有限公司  |    |             |
| 联系人  | 张坤              | 电话 | 18105522962 |
| 单位地址 | 安徽蚌埠市龙子湖区李楼乡贾庵村 |    |             |

企业评价意见：

安徽科技学院与安徽万绿生态文化旅游有限公司合作，共建研究生企业工作站，共同承担安徽省重点研发课题和省林业局重点项目，聘请专家担任企业技术顾问，开展鲜食玉米和山桐子林下套种、杨柳抑絮剂和新型多功能微生物肥料等研究，共同获淮海科技奖二等奖1项。学校导师带领研究生依托企业工作站、企业技术研发示范基地，围绕抑絮剂研发和山桐子林下套种营养型鲜食玉米及菌肥加工循环利用技术示范推广等项目，筛选出了核心配方和防病促生微生物菌株，研制了高效持久的杨柳抑絮剂和防病促生微生物肥料，使杨柳树生殖生长模式与当前的需求相适应，调优作物根系微生物菌群从而保证作物健康生长，取得较好的社会和经济效益。在研究生参加相关项目的实施过程中，既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，促进专业知识运用能力提升，强化学生实践能力。

单位 盖章



2025年8月17日

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|   |                    |    |             |
|---|--------------------|----|-------------|
| 企业基本信息：   |                    |    |             |
| 单位名称  | 蚌埠市荆涂石榴专业合作社       |    |             |
| 联系人   | 姚登波                | 电话 | 15855770088 |
| 单位地址  | 安徽蚌埠市禹会区涂山风景区管委会院内 |    |             |
| 企业评价意见：   |                    |    |             |
| <p>安徽科技学院与蚌埠市荆涂石榴专业合作社聚焦怀远石榴产业关键领域，开展深度合作。双方重点推进怀远石榴双绿技术示范推广，提升石榴生态效益与品质；组织高质高效生产技术培训，为种植户及从业者搭建技能提升平台，保障新技术落地；共建怀远石榴双绿技术创新实验室，提供科研硬件支撑。研究生人才培养方面，学校导师带领研究生依托合作平台攻关产业技术难题。双绿技术推广中，研究生参与技术筛选与应用反馈，通过监测石榴生长提供优化数据；培训工作中，协助课程设计与实地指导，提升实践教学能力。实验室实践中，围绕品种改良、病虫害防治开展深入研究，筛选出优质品种与高效防治方法，助力产业技术创新。通过参与这些项目，研究生在提升专业知识运用能力的同时，其实践能力得到显著强化，为未来投身相关领域工作奠定了坚实基础。双方合作也取得了丰硕成果，有效推动了怀远石榴产业朝着绿色、高效、创新的方向发展，取得了良好的社会和经济效益。</p> <p style="text-align: right;"><br/>单 位 盖 章<br/>2025年8月17日</p> |                    |    |             |

**关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力  
培养创新与实践”的成果评价**

|  |                      |    |             |
|--|----------------------|----|-------------|
| 企业基本信息：  |                      |    |             |
| 单位名称   | 苏州博雷兹生物科技有限公司        |    |             |
| 联系人  | 陶源                   | 电话 | 15850354120 |
| 单位地址   | 江苏省昆山市昆山开发区章基路 135 号 |    |             |
| 企业评价意见：  |                      |    |             |
| <p>我司与安徽科技学院合作共建研究生联合培养基地。公司聘请安徽科技学院导师担任企业技术顾问，为研究生提供必要的科研或专业实践条件，同时选派实践经验丰富、具有一定学术水平的专业技术人员作为研究生的校外导师。安徽科技学院研究生参与公司新技术研发与推广应用。校内外导师共同指导研究生的课题研究和专业实践。</p> <p>借助联合培养基地，研究生较好地参与了公司研发环节，为研究生实践能力的提升提供了平台，大大提高了研究生的实践创新能力。</p> <p style="text-align: right;"> 2025年8月15日</p> |                      |    |             |

## 关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|   |                      |    |             |
|---|----------------------|----|-------------|
| 企业基本信息:   |                      |    |             |
| 单位名称  | 海南阡陌纵横农业开发有限公司       |    |             |
| 联系人   | 许彬                   | 电话 | 18949853531 |
| 单位地址  | 海南省三亚市崖州区招商崖州湾自贸中心A座 |    |             |
| 企业评价意见:   |                      |    |             |
| <p>海南阡陌纵横农业开发有限公司与安徽科技学院联合共建研究生培养基地。安徽科技学院研究生在校内导师的指导下参与公司研发和技术推广。公司聘请学校导师担任企业技术顾问,选派实践经验丰富、具有一定学术水平的专业技术人员作为研究生的校外导师,并为研究生培养提供必要的科研实践条件。</p> <p>基地建设以来,校企双方紧密合作,既推动了项目的顺利开展,又锻炼了研究生的实践创新能力,强化学生实践能力培养。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">2025年8月14日</p>  |                      |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力  
培养创新与实践”的成果评价

|   |                     |    |             |
|---|---------------------|----|-------------|
| 企业基本信息:   |                     |    |             |
| 单位名称  | 安徽厚天种业有限公司          |    |             |
| 联系人   | 梅玉林                 | 电话 | 18955172117 |
| 单位地址  | 安徽省合肥市蜀山区香樟大道 215 号 |    |             |
| 企业评价意见:   |                     |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽厚天种业有限公司合作共建了研究生联合培养基地。共建期间，公司聘请安徽科技学院导师担任企业技术顾问，导师带领研究生与公司共同开展新品种、新技术研发与推广应用。在学习与研究期间，公司提供了必要的科研或专业实践条件，选派了实践经验丰富、具有一定学术水平的专业技术人员作为研究生的校外导师，校内外导师共同指导研究生的课题研究和专业实践。既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，强化了学生实践能力。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章<br/><br/>2025年8月12日</p> |                     |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|         |                |    |             |
|---------|----------------|----|-------------|
| 企业基本信息: |                |    |             |
| 单位名称    | 安徽省任启良农业科技有限公司 |    |             |
| 联系人     | 任启良            | 电话 | 18955265609 |
| 单位地址    | 蚌埠市固镇县杨庙道庄组    |    |             |

企业评价意见:

安徽科技学院与安徽省任启良农业科技有限公司合作，共建研究生联合实践基地，共同承担玉米种质资源库项目及玉米新品种新技术转化课题研究，聘请专家担任企业技术顾问，开展高产、多抗玉米新品种选育与高产栽培技术推广示范。学校导师带领研究生依托联合培养及实践示范基地，围绕普通玉米种质资源扩繁与鉴定、玉米强优势新组合鉴定、高产多抗新品种筛选以及密植精准调控技术试验示范，构建了以导航精量播种、化控防倒、水肥一体化、病虫害绿色防控、精准收获等于一体的玉米高产高效栽培技术体系，为筛选适宜黄淮地区生产的玉米新品种提供强有力的支撑，高产多抗新品种与密植精准调控新技术在黄淮地区的示范与推广取得较大经济和社会效益。研究生全程参与玉米从种到收全过程，在实际生产中不断发现问题、分析问题、解决问题，实践能力得到极大提高，理论知识紧密联系实际生产，为后续从事相关科研管理工作奠定坚实的基础。

单位盖章



关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|  |                          |    |             |
|--|--------------------------|----|-------------|
| 企业基本信息：  |                          |    |             |
| 单位名称   | 安徽中以农业科技有限公司             |    |             |
| 联系人  | 葛伟强                      | 电话 | 18355095852 |
| 单位地址   | 安徽省怀远县淮西现代农业示范区办公室 104 室 |    |             |
| 企业评价意见：  |                          |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽中以农业科技有限公司合作，共建研究生企业工作站，共同承担安徽省高校科学研究课题和安徽省重点研发课题，聘请专家担任企业技术顾问，开展石榴品种选育、组织培养工厂建立，共同申请并获批省级石榴林业种质库一个，主持制定省级地方标准一项，并开展产学研项目 4 项，累计合作资金 90 余万元，完成成果转化 30 万元。学校导师带领研究生依托企业工作站、企业技术研发示范基地，围绕石榴脱毒苗工厂化生产等技术研发与应用，构建了以组织培养技术为核心、石榴苗木工厂化生产技术体系，在我省石榴主栽区开展生产技术示范与推广应用，取得较大社会和经济效益。在研究生参加相关项目的实施过程中，既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，促进专业知识运用能力提升，强化学生实践能力。</p> |                          |    |             |
| 单位盖章    |                          |    |             |
| 2025 年 8 月 17 日  |                          |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新与实践”的成果评价

|  |                 |    |             |
|--|-----------------|----|-------------|
| 企业基本信息：  |                 |    |             |
| 单位名称   | 安徽鸿惠丰农业科技服务有限公司 |    |             |
| 联系人  | 孙伟              | 电话 | 19955288373 |
| 单位地址   | 蚌埠市固镇县杨庙街道南段    |    |             |
| 企业评价意见：  |                 |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽鸿惠丰农业科技服务有限公司合作，共建研究生联合培养基地，共同承担玉米种质资源建设及农业科技成果转化课题研究，聘请专家担任企业技术顾问，开展优质、丰产鲜食玉米新品种选育与推广示范。学校导师带领研究生依托联合培养及实践示范基地，围绕糯玉米、甜玉米、甜糯玉米种质资源扩繁及鲜食玉米新组合鉴定与新品种筛选开展试验示范，构建了以精量播种、水肥一体化运筹、病虫害绿色防控等于一体的鲜食玉米优质丰产高效栽培技术体系，为筛选适宜沿淮地区生产的鲜食玉米新品种具有较强的指导意义，新品种与新技术在沿淮地区的示范与推广取得较大经济和社会效益。研究生从鲜食玉米播种到收获全程参与田间管理，不仅极大调动了研究生主动开展实践的积极性，而且锤炼了研究生的实践创新能力，高效促进专业知识转化为现实生产力。</p> |                 |    |             |
| 单位盖章   |                 |    |             |
|    |                 |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力  
培养创新与实践”的成果评价

|   |                      |    |             |
|---|----------------------|----|-------------|
| 企业基本信息:   |                      |    |             |
| 单位名称  | 安徽泽沣农业发展有限公司         |    |             |
| 联系人   | 沈昊                   | 电话 | 13721106851 |
| 单位地址  | 安徽省蚌埠市禹会区金城蓝湾小区 S2 号 |    |             |
| 企业评价意见:   |                      |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽泽沣农业发展有限公司合作共建了联合培养基地。期间，公司聘请安徽科技学院导师担任企业技术顾问，提供了必要的科研或专业实践条件，选派了实践经验丰富、具有一定学术水平的专业技术人员作为研究生的校外导师。安徽科技学院校内导师带领研究生参与了公司新品种研发和新技术推广应用。校内外导师共同指导研究生的课题研究和专业实践。联合培养模式有效推动了项目的顺利开展，夯实了研究生的实践创新能力，提升了学生实践能力。</p> <p style="text-align: right;"><br/>单位盖章<br/>2025年8月17日</p> |                      |    |             |

关于“‘乡村牵引、三维协同、三阶递进’农业硕士实践能力培养创新  
与实践”的成果评价

|   |               |    |             |
|---|---------------|----|-------------|
| 企业基本信息:   |               |    |             |
| 单位名称  | 安徽省连龙生态农业有限公司 |    |             |
| 联系人   | 刘勇            | 电话 | 15178340358 |
| 单位地址  | 安徽省蚌埠市固镇经济开发区 |    |             |
| 企业评价意见:   |               |    |             |
| <p>安徽科技学院与安徽省连龙生态农业有限公司，共建安徽省连龙生态农业有限公司富硒黑花生优质高效栽培关键技术创新团队和安徽科技学院-安徽省连龙生态农业有限公司研究生联合培养基地，共同承担蚌埠市科技计划项目，聘请专家担任企业技术顾问，开展富硒黑花生高产高效栽培技术研究。学校导师带领研究生依托创新团队、研究生联合培养基地和企业技术研发示范基地，以固镇县经济效益较高的特色黑花生为研究对象，围绕黑花生产量和品质形成规律及营养调控技术研发与应用，构建了黑花生高产优质营养管理方案，辅以砂姜黑土改良为主的土壤耕作技术、促进苗齐苗壮、防病防虫的种子处理技术和病虫害绿色防控技术，形成了黑花生高产优质栽培技术模式，取得较好的社会和经济效益。在研究生参加相关项目的实施过程中，既有效推动了项目的顺利开展，又锻炼了研究生的实践创新能力，促进专业知识运用能力与实践能力的提升。</p> |               |    |             |
| <p>单位盖章 </p> <p>2025年8月15日</p>  |               |    |             |