

全国农业专业学位研究生教育指导委员会秘书处

农业教指委秘〔2023〕40号



关于三部门支持建设科技小院开展自评的通知

各有关培养单位：

为推进落实教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协三部门（以下简称“三部门”）联合印发《关于推广科技小院研究生培养模式 助力乡村振兴的通知》（教研厅函〔2022〕2号）《关于支持建设一批科技小院的通知》（教研厅函〔2022〕7号）的工作部署，强化科技小院管理体系建设，提升科技小院育人成效，推进科技小院高质量发展，根据工作安排，决定组织各培养单位开展三部门支持建设科技小院进行自评工作。具体要求如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神、习近平总书记关于教育的重要论述特别是给中国农业大学科技小院学生的重要回信精神，全面落实立德树人根本任务，科学统筹人才培养、科技创新和社会服务，强化质量导向，推动各科技小院加快内涵发展、特色发展、创新发展，着力培养知农爱农的新型高层

次人才，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

二、工作目标

通过各培养单位开展建设质量自评工作，全面推进科技小院规范化建设与管理，推动研究生教育与生产实践紧密结合、与社会需求紧密结合、与农业农村发展紧密结合，促进科技小院高质量发展。

三、自评对象及工作程序

(一) 自评对象

由教育部、农业农村部、中国科协三部门支持建设的科技小院（名单见附件1）。

(二) 自评内容

科技小院建设质量自评主要围绕基层党建、基础条件和制度建设、人才培养、科学研究、社会服务、小院特色等方面展开。具体自评指标及要求参见《科技小院建设自评指标体系》（附件2）。

(三) 时间范围

自获批三部门支持建设以来科技小院开展的相关工作。

(四) 自评程序

1. 自评材料填报及小院自评：参加自评的科技小院需填写《2023年度科技小院自评情况材料》（附件4），撰

写年度工作总结报告、特色亮点工作案例等。各科技小院需及时申请注册科技小院管理服务平台（<https://stb.mae.edu.cn/>），常驻研究生日志材料需上传平台备查。此次科技小院自评工作中，日志撰写情况及相关农户培训、田间指导、科普宣传等开展情况依托科技小院管理服务平台信息填报情况进行评价。

各培养单位以适当方式组织本单位科技小院开展自评工作，形成培养单位自评估总体意见，于**2024年1月8日前**将**2023年科技小院自评汇总表电子版和盖章扫描版**（附件3、4）、**科技小院建设质量自评报告**（附件7）报送至邮箱 maekjxy@cau.edu.cn。

停止运行的科技小院不参加自评工作，但需提交停止建设备案表（附件5），并附科技小院建设总结材料进行存档。

2. 自评要求：各培养单位自评工作参照《科技小院研究生培养指导性实施方案》（附件6）执行，每个科技小院至少有2名常驻研究生、每学年每名常驻硕士研究生驻扎天数 ≥ 120 天、每学年每名常驻硕士研究生撰写日志 ≥ 100 篇是科技小院建设与运行的硬性指标。

3. 自评结果应用：参照《科技小院研究生培养指导性实施方案》（附件6）相关规定和要求，拟组织召开科技小院建设质量年度专家咨询会议，对各培养单位提交的材料

进行评阅，形成专家咨询意见。

对于第一次自评结果不达标或不合格的科技小院，各培养单位负责部门要督促其整改。连续两次自评不合格或不达标或逾期未参加自评估的科技小院，将给予撤销支持建设。

四、工作要求

1. **加强组织领导：**各培养单位要切实提高站位，深刻认识科技小院建设质量自评估的重要意义，加强工作监督和指导，形成工作合力，确保将工作落到实处。

2. **精心组织策划：**认真完成材料准备，总结报告、实绩案例等材料确保真实、准确、完整，注重实事求是，突出特色成果，语言简洁凝练。

3. **注重选树典型：**要注重特色亮点总结，注重好做法探索积累，形成好经验。做好宣传推广，对典型做法和先进人物等进行大力宣传，形成良好宣传氛围。

五、联系方式

联系人：王美玉、李亚娟、杨梦妍

联系电话：010-62732630/62734938/62731231

联系邮箱：maekjxy@cau.edu.cn

附件：1. 自评科技小院清单

2. 科技小院建设自评指标体系
3. 2023年科技小院自评汇总表
4. 科技小院自评表及附件材料
5. 停止运行小院备案申请材料
6. 科技小院研究生培养指导性实施方案
7. 科技小院建设自评报告与格式要求

全国农业专业学位研究生教育指导委员会秘书处

2023年秘书处



附件 1:

自评科技小院清单

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|----|--------|----------------|------|
| 1 | 安徽科技学院 | 安徽利辛生猪科技小院 | 靳二辉 |
| 2 | 安徽科技学院 | 安徽临泉牛羊科技小院 | 华金玲 |
| 3 | 安徽科技学院 | 安徽歙县贡菊科技小院 | 李孝良 |
| 4 | 安徽科技学院 | 安徽当涂水稻科技小院 | 汪建飞 |
| 5 | 安徽农业大学 | 安徽和县蔬菜科技小院 | 熊启中 |
| 6 | 安徽农业大学 | 安徽怀宁蓝莓科技小院 | 高学玲 |
| 7 | 安徽农业大学 | 安徽黄山稻渔科技小院 | 丁淑荃 |
| 8 | 安徽农业大学 | 安徽金安鹅科技小院 | 王桂军 |
| 9 | 安徽农业大学 | 安徽金寨灵芝科技小院 | 廖敏 |
| 10 | 安徽农业大学 | 安徽砀山酥梨科技小院 | 吴祥为 |
| 11 | 安徽农业大学 | 安徽临泉芥菜科技小院 | 檀根甲 |
| 12 | 安徽农业大学 | 安徽庐江稻麦科技小院 | 徐刚 |
| 13 | 安徽农业大学 | 安徽庐江灵台水稻科技小院 | 叶新新 |
| 14 | 安徽农业大学 | 安徽庐江水稻科技小院 | 武立权 |
| 15 | 安徽农业大学 | 安徽明光甜叶菊科技小院 | 王冬良 |
| 16 | 安徽农业大学 | 安徽埇桥麦玉科技小院 | 王擎运 |
| 17 | 安徽农业大学 | 安徽潜山瓜蒌科技小院 | 胡群文 |
| 18 | 安徽农业大学 | 安徽铜陵稻虾科技小院 | 孙瑞波 |
| 19 | 安徽农业大学 | 安徽长丰草莓科技小院 | 廖敏 |
| 20 | 安徽农业大学 | 安徽长丰甜瓜科技小院 | 戴祖云 |
| 21 | 安徽师范大学 | 安徽南陵稻渔科技小院 | 张方 |
| 22 | 安徽师范大学 | 安徽南陵紫云英科技小院 | 汪根火 |
| 23 | 北部湾大学 | 广西钦南对虾科技小院 | 许尤厚 |
| 24 | 北部湾大学 | 广西钦南青蟹科技小院 | 廖永岩 |
| 25 | 北部湾大学 | 广西银海施氏獭蛤科技小院 | 朱鹏 |
| 26 | 北京农学院 | 北京平谷北寨红杏科技小院 | 贾月慧 |
| 27 | 北京农学院 | 北京房山蒲洼镇蜂业科技小院 | 徐践 |
| 28 | 北京农学院 | 北京昌平蔬菜小院 | 王绍辉 |
| 29 | 北京农学院 | 北京昌平苹果科技小院 | 张杰 |
| 30 | 北京农学院 | 北京延庆黄土梁香草科技小院 | 马晓燕 |
| 31 | 北京农学院 | 北京密云蔬菜科技小院 | 刘笑冰 |
| 32 | 北京农学院 | 北京平谷食用菌科技小院 | 张国庆 |
| 33 | 北京农学院 | 北京延庆蚯蚓科技小院 | 陈洪伟 |
| 34 | 北京农学院 | 北京延庆旧县智慧果园科技小院 | 徐践 |
| 35 | 北京农学院 | 北京延庆花卉科技小院 | 葛伟 |
| 36 | 北京农学院 | 北京延庆浆果科技小院 | 杨明峰 |
| 37 | 渤海大学 | 辽宁北镇水稻科技小院 | 何余堂 |
| 38 | 渤海大学 | 辽宁鲅鱼圈海蜇科技小院 | 李颖畅 |
| 39 | 渤海大学 | 辽宁大洼对虾科技小院 | 李学鹏 |
| 40 | 渤海大学 | 辽宁东港长山杂色蛤科技小院 | 步营 |
| 41 | 渤海大学 | 辽宁法库大豆科技小院 | 刘贺 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|----|----------|-----------------|---------|
| 42 | 渤海大学 | 辽宁桓仁水稻科技小院 | 周大宇 |
| 43 | 渤海大学 | 辽宁喀左山猪科技小院 | 韩天龙 |
| 44 | 渤海大学 | 辽宁凌海四角蛤蜊科技小院 | 朱文慧 |
| 45 | 渤海大学 | 辽宁凌海海参科技小院 | 励建荣 |
| 46 | 渤海大学 | 辽宁沈北肉鸡科技小院 | 刘登勇 |
| 47 | 渤海大学 | 辽宁台安肉鸡科技小院 | 张明成 |
| 48 | 渤海大学 | 辽宁兴城多宝鱼科技小院 | 仪淑敏 |
| 49 | 渤海大学 | 辽宁庄河大骨鸡科技小院 | 关海宁 |
| 50 | 大连海洋大学 | 辽宁大洼稻渔科技小院 | 王伟 |
| 51 | 大连海洋大学 | 辽宁东港蟾蜍科技小院 | 殷旭旺 |
| 52 | 大连海洋大学 | 辽宁东港孤山杂色蛤科技小院 | 张国琛 |
| 53 | 大连海洋大学 | 辽宁普兰店海参科技小院 | 常亚青 |
| 54 | 大连海洋大学 | 辽宁长海虾夷扇贝科技小院 | 郭俊如 |
| 55 | 大连海洋大学 | 辽宁庄河扇贝科技小院 | 赵前程 |
| 56 | 东北林业大学 | 黑龙江大兴安岭森林食品科技小院 | 包怡红 郭庆启 |
| 57 | 东北林业大学 | 黑龙江尚志食用菌科技小院 | 邹莉 |
| 58 | 东北林业大学 | 黑龙江鸡西刺五加科技小院 | 刘九庆 赵敏 |
| 59 | 东北林业大学 | 黑龙江亚布力黑木耳科技小院 | 姜新波 邹莉 |
| 60 | 东北林业大学 | 黑龙江伊春浆果科技小院 | 孟兆新 包怡红 |
| 61 | 东北农业大学 | 黑龙江甘南大豆科技小院 | 陈庆山 |
| 62 | 东北农业大学 | 黑龙江甘南小浆果科技小院 | 霍俊伟 |
| 63 | 东北农业大学 | 黑龙江红卫农场水稻科技小院 | 邹德堂 |
| 64 | 东北农业大学 | 黑龙江克山马铃薯科技小院 | 石瑛 |
| 65 | 东北农业大学 | 黑龙江尚志红小豆科技小院 | 张大勇 |
| 66 | 东北农业大学 | 黑龙江尚志小浆果科技小院 | 杨国慧 |
| 67 | 东北农业大学 | 黑龙江铁力中药材科技小院 | 张丽莉 |
| 68 | 东北农业大学 | 黑龙江五常水稻科技小院 | 彭显龙 |
| 69 | 东北农业大学 | 黑龙江逊克大豆科技小院 | 武小霞 |
| 70 | 东北农业大学 | 黑龙江亚布力生猪科技小院 | 刘洪贵 |
| 71 | 佛山科学技术学院 | 广东梅县金柚科技小院 | 李国强 |
| 72 | 佛山科学技术学院 | 广西贵港生猪科技小院 | 赵云翔 |
| 73 | 福建农林大学 | 福建安溪铁观音茶科技小院 | 范水生 |
| 74 | 福建农林大学 | 福建福安红茶科技小院 | 孙云 |
| 75 | 福建农林大学 | 福建建瓯乌龙茶科技小院 | 郭玉琼 |
| 76 | 福建农林大学 | 福建连江海带科技小院 | 陈继承、张怡 |
| 77 | 福建农林大学 | 福建闽侯青梗菜科技小院 | 吴双 |
| 78 | 福建农林大学 | 福建平和蜜柚科技小院 | 吴良泉 |
| 79 | 福建农林大学 | 福建三明兰花科技小院 | 彭东辉 |
| 80 | 福建农林大学 | 福建上杭萝卜科技小院 | 钟凤林 |
| 81 | 福建农林大学 | 福建松溪甘蔗科技小院 | 邓祖湖 |
| 82 | 福建农林大学 | 福建泰宁红藜科技小院 | 徐通达 |
| 83 | 福建农林大学 | 福建永安蔬菜科技小院 | 陈清西 |
| 84 | 福建农林大学 | 福建永春芦柑科技小院 | 王平 |
| 85 | 福建农林大学 | 福建尤溪红茶科技小院 | 杨江帆 |
| 86 | 甘肃农业大学 | 甘肃安定团结马铃薯科技小院 | 张绪成 |
| 87 | 甘肃农业大学 | 甘肃安定凤翔马铃薯科技小院 | 秦舒浩 |
| 88 | 甘肃农业大学 | 甘肃安定玉米科技小院 | 李玲玲 |
| 89 | 甘肃农业大学 | 甘肃白银玉米科技小院 | 逢蕾 |
| 90 | 甘肃农业大学 | 甘肃迭部蕨麻猪科技小院 | 滚双宝 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|--------------|------|
| 91 | 甘肃农业大学 | 甘肃甘谷小麦科技小院 | 王森山 |
| 92 | 甘肃农业大学 | 甘肃甘州玉米科技小院 | 孙建好 |
| 93 | 甘肃农业大学 | 甘肃景泰枸杞科技小院 | 齐广平 |
| 94 | 甘肃农业大学 | 甘肃皋兰月季科技小院 | 廖伟彪 |
| 95 | 甘肃农业大学 | 甘肃凉州绿肥科技小院 | 于爱忠 |
| 96 | 甘肃农业大学 | 甘肃凉州玉米科技小院 | 彭云玲 |
| 97 | 甘肃农业大学 | 甘肃临洮马铃薯科技小院 | 司怀军 |
| 98 | 甘肃农业大学 | 甘肃灵台矮砧苹果科技小院 | 王延秀 |
| 99 | 甘肃农业大学 | 甘肃庆阳冬油菜科技小院 | 孙万仓 |
| 100 | 甘肃农业大学 | 甘肃山丹马铃薯科技小院 | 张峰 |
| 101 | 甘肃农业大学 | 甘肃天祝细毛羊科技小院 | 李少斌 |
| 102 | 甘肃农业大学 | 甘肃夏河牦牛科技小院 | 余四九 |
| 103 | 甘肃农业大学 | 甘肃永昌苜蓿科技小院 | 师尚礼 |
| 104 | 甘肃农业大学 | 甘肃永昌奶绵羊科技小院 | 王继卿 |
| 105 | 甘肃农业大学 | 甘肃榆中高原夏菜科技小院 | 李纯斌 |
| 106 | 甘肃农业大学 | 甘肃镇原玉米科技小院 | 李尚中 |
| 107 | 广东海洋大学 | 广东惠来鲍鱼科技小院 | 刘建勇 |
| 108 | 广东海洋大学 | 广东雷州海水珍珠科技小院 | 邓岳文 |
| 109 | 广西大学 | 广西八步番茄科技小院 | 王先裕 |
| 110 | 广西大学 | 广西宾阳水稻科技小院 | 韦政 |
| 111 | 广西大学 | 广西东兴石斑鱼科技小院 | 胡庭俊 |
| 112 | 广西大学 | 广西扶绥甘蔗科技小院 | 罗献宝 |
| 113 | 广西大学 | 广西扶绥坚果科技小院 | 薛进军 |
| 114 | 广西大学 | 广西合浦香芋科技小院 | 何龙飞 |
| 115 | 广西大学 | 广西环江油茶科技小院 | 赖家业 |
| 116 | 广西大学 | 广西灵山香鸡科技小院 | 邹知明 |
| 117 | 广西大学 | 广西柳南螺蛳科技小院 | 黄凯 |
| 118 | 广西大学 | 广西容县三黄鸡科技小院 | 杨秀荣 |
| 119 | 广西大学 | 广西容县沙田柚科技小院 | 黄智刚 |
| 120 | 广西大学 | 广西融安脆蜜金桔科技小院 | 韦杰 |
| 121 | 广西大学 | 广西万秀食用菌科技小院 | 刘斌 |
| 122 | 广西大学 | 广西武鸣沃柑科技小院 | 覃伟华 |
| 123 | 广西大学 | 广西兴宾小龙虾科技小院 | 方圆 |
| 124 | 广西大学 | 广西兴宁富凤鸡科技小院 | 陆阳清 |
| 125 | 广西大学 | 广西阳朔金桔科技小院 | 庞宗文 |
| 126 | 广西大学 | 广西邕宁桑蚕科技小院 | 屈达才 |
| 127 | 广西大学 | 广西右江芒果科技小院 | 方中斌 |
| 128 | 贵州大学 | 贵州赤水竹乡鸡科技小院 | 李辉 |
| 129 | 贵州大学 | 贵州从江百香果科技小院 | 王勇 |
| 130 | 贵州大学 | 贵州德江黄牛科技小院 | 徐娥 |
| 131 | 贵州大学 | 贵州独山蜂糖李科技小院 | 李舟 |
| 132 | 贵州大学 | 贵州关岭肉牛科技小院 | 陈超 |
| 133 | 贵州大学 | 贵州赫章可乐猪科技小院 | 燕志宏 |
| 134 | 贵州大学 | 贵州惠水蜂糖李科技小院 | 陈红 |
| 135 | 贵州大学 | 贵州锦屏铁皮石斛科技小院 | 聂琼 |
| 136 | 贵州大学 | 贵州开阳蛋鸡科技小院 | 郝俊 |
| 137 | 贵州大学 | 贵州黎平天麻科技小院 | 黄明进 |
| 138 | 贵州大学 | 贵州六枝跑山猪科技小院 | 张勇 |
| 139 | 贵州大学 | 贵州盘州刺梨科技小院 | 安华明 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|----------|--------------|---------|
| 140 | 贵州大学 | 贵州普定茶叶科技小院 | 金林红 |
| 141 | 贵州大学 | 贵州七星关刺梨科技小院 | 焦小强/鲁敏 |
| 142 | 贵州大学 | 贵州黔西高粱科技小院 | 任明见 |
| 143 | 贵州大学 | 贵州清镇茶叶科技小院 | 金林红 |
| 144 | 贵州大学 | 贵州榕江西瓜科技小院 | 黄剑 |
| 145 | 贵州大学 | 贵州榕江小香鸡科技小院 | 张福平 |
| 146 | 贵州大学 | 贵州三都马桑菌科技小院 | 徐彦军 |
| 147 | 贵州大学 | 贵州纳雍滚山鸡科技小院 | 温贵兰 |
| 148 | 贵州大学 | 贵州水城猕猴桃科技小院 | 赵志博 |
| 149 | 贵州大学 | 贵州威宁蔬菜科技小院 | 李经纬 |
| 150 | 贵州大学 | 贵州息烽鲈鱼科技小院 | 姚俊杰 |
| 151 | 贵州大学 | 贵州玉屏水稻科技小院 | 赵全志 |
| 152 | 贵州大学 | 贵州长顺蛋鸡科技小院 | 程振涛 |
| 153 | 贵州大学 | 贵州遵义辣椒科技小院 | 何腾兵 |
| 154 | 海南大学 | 海南白沙百香果科技小院 | 房传营 |
| 155 | 海南大学 | 海南昌江黑山羊科技小院 | 王凤阳 |
| 156 | 海南大学 | 海南昌江蜜瓜科技小院 | 杨福孙 |
| 157 | 海南大学 | 海南澄迈和牛科技小院 | 彭辉 |
| 158 | 海南大学 | 海南东方水稻科技小院 | 王庆 |
| 159 | 海南大学 | 海南东方燕窝果科技小院 | 阮云泽 |
| 160 | 海南大学 | 海南儋州食用菌科技小院 | 聂立孝 |
| 161 | 海南大学 | 海南乐东火龙果科技小院 | 阮云泽/高伟 |
| 162 | 海南大学 | 海南临高菠萝科技小院 | 李婷玉 |
| 163 | 海南大学 | 海南琼海手指柠檬科技小院 | 王华锋/夏志强 |
| 164 | 海南大学 | 海南万宁诺丽科技小院 | 李从发 |
| 165 | 河北北方学院 | 河北尚义西瓜科技小院 | 黄伟 |
| 166 | 河北北方学院 | 河北省宣化甘蓝科技小院 | 张俊平 |
| 167 | 河北北方学院 | 河北蔚县玉米科技小院 | 黄智鸿 |
| 168 | 河北北方学院 | 河北尚义燕麦科技小院 | 袁卉馥 |
| 169 | 河北北方学院 | 河北宣化谷子科技小院 | 刘颖慧 |
| 170 | 河北北方学院 | 河北张北马铃薯科技小院 | 尹江 |
| 171 | 河北工程大学 | 河北肥乡设施蔬菜科技小院 | 王素娜 |
| 172 | 河北工程大学 | 河北复兴魔芋科技小院 | 王星 |
| 173 | 河北工程大学 | 河北馆陶黄瓜科技小院 | 李楠洋 |
| 174 | 河北工程大学 | 河北鸡泽辣椒科技小院 | 王丽萍 |
| 175 | 河北工程大学 | 河北涉县红花科技小院 | 卢彦琦 |
| 176 | 河北工程大学 | 河北魏县梨科技小院 | 王利虎 |
| 177 | 河北工程大学 | 河北魏县魏城梨科技小院 | 程福厚 |
| 178 | 河北科技师范学院 | 河北昌黎黄瓜科技小院 | 武春成 |
| 179 | 河北科技师范学院 | 河北昌黎葡萄科技小院 | 柴菊华 |
| 180 | 河北科技师范学院 | 河北崇礼长尾鸡科技小院 | 李祥龙 |
| 181 | 河北科技师范学院 | 河北怀来葡萄科技小院 | 秦子禹 |
| 182 | 河北科技师范学院 | 河北卢龙甘薯科技小院 | 乔亚科 |
| 183 | 河北科技师范学院 | 河北青龙板栗科技小院 | 张海娥 |
| 184 | 河北农业大学 | 河北阜平梨科技小院 | 王红 |
| 185 | 河北农业大学 | 河北高阳棉花科技小院 | 刘连涛 |
| 186 | 河北农业大学 | 河北石家庄奶牛科技小院 | 高艳霞 |
| 187 | 河北农业大学 | 河北辛集玉米科技小院 | 尹宝重 |
| 188 | 河北农业大学 | 河北藁城大豆科技小院 | 张瑞芳 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|-----------|----------------|------|
| 189 | 河北农业大学 | 河北沽源莜苣科技小院 | 高洪波 |
| 190 | 河北农业大学 | 河北宁晋玉米科技小院 | 彭正萍 |
| 191 | 河北农业大学 | 河北饶阳肉羊科技小院 | 田树军 |
| 192 | 河北农业大学 | 中河北顺平樱桃科技小院 | 邵建柱 |
| 193 | 河北农业大学 | 河北辛集小麦科技小院 | 甄文超 |
| 194 | 河北农业大学 | 河北张北藜麦科技小院 | 穆国俊 |
| 195 | 河北农业大学 | 河北涿州赤松茸科技小院 | 李守勉 |
| 196 | 河南农业大学 | 河南浚县生猪科技小院 | 李秀领 |
| 197 | 河南农业大学 | 河南开封肉鸡科技小院 | 陈文 |
| 198 | 河南农业大学 | 河南兰考饲草生产科技小院 | 朱晓艳 |
| 199 | 河南农业大学 | 河南兰考小麦科技小院 | 汪洋 |
| 200 | 河南农业大学 | 河南临颍辣椒科技小院 | 赵亚南 |
| 201 | 河南农业大学 | 河南内乡生猪科技小院 | 李新建 |
| 202 | 河南农业大学 | 河南平舆芝麻科技小院 | 叶优良 |
| 203 | 河南农业大学 | 河南杞县大蒜科技小院 | 汪洋 |
| 204 | 河南农业大学 | 河南汝南番茄科技小院 | 张涛 |
| 205 | 河南农业大学 | 河南汝阳香菇科技小院 | 李瑜 |
| 206 | 河南农业大学 | 河南固始鹅科技小院 | 田亚东 |
| 207 | 河南农业大学 | 河南郑州草莓科技小院 | 孙炳剑 |
| 208 | 河南农业大学 | 河南睢阳西瓜科技小院 | 张红阳 |
| 209 | 河南农业大学 | 河南唐庄桃科技小院 | 郑先波 |
| 210 | 河南农业大学 | 河南温县铁棍山药科技小院 | 李岚涛 |
| 211 | 河南农业大学 | 河南淅川石榴科技小院 | 郭宇龙 |
| 212 | 河南农业大学 | 河南新乡花生科技小院 | 赵亚南 |
| 213 | 河南农业大学 | 河南新野甘蓝科技小院 | 李胜利 |
| 214 | 河南农业大学 | 河南荥阳河阴软籽石榴科技小院 | 胡青霞 |
| 215 | 河南农业大学 | 河南新郑生猪科技小院 | 韩雪蕾 |
| 216 | 河南农业大学 | 河南禹州小麦科技小院 | 叶优良 |
| 217 | 河南农业大学 | 河南长垣草莓科技小院 | 连延浩 |
| 218 | 河南农业大学 | 河南柘城辣椒科技小院 | 汪强 |
| 219 | 河南农业大学 | 河南正阳花生科技小院 | 赵鹏 |
| 220 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江大同杂粮科技小院 | 杜吉到 |
| 221 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江大同甜瓜科技小院 | 盛云燕 |
| 222 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江大同中药材科技小院 | 景艳莉 |
| 223 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江抚远蔓越莓科技小院 | 牛广财 |
| 224 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江富锦水稻科技小院 | 李红宇 |
| 225 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江嘉荫刺五加科技小院 | 高玉刚 |
| 226 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江牡丹江杂粮科技小院 | 鹿保鑫 |
| 227 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江萨尔图盐碱稻科技小院 | 张明聪 |
| 228 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江嫩江大豆科技小院 | 张玉先 |
| 229 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江肇东蔬菜科技小院 | 王洪义 |
| 230 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江肇源果树科技小院 | 杨凤军 |
| 231 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江依安狮白鹅科技小院 | 王秋菊 |
| 232 | 黑龙江八一农垦大学 | 黑龙江肇州糯玉米科技小院 | 张有利 |
| 233 | 黑龙江大学 | 黑龙江兰西油豆角科技小院 | 冯国军 |
| 234 | 黑龙江大学 | 黑龙江七台河油豆角科技小院 | 刘大军 |
| 235 | 黑龙江大学 | 黑龙江双城玉米科技小院 | 路运才 |
| 236 | 黑龙江大学 | 黑龙江依安甜菜科技小院 | 耿贵 |
| 237 | 黑龙江大学 | 内蒙古呼伦贝尔甜菜科技小院 | 王宇光 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|----------------|---------|
| 238 | 湖北大学 | 广东英德麻竹笋科技小院 | 汤德森 |
| 239 | 湖北大学 | 湖北鄂州虾蟹科技小院 | 赵丽娅 |
| 240 | 湖北大学 | 湖北嘉鱼水稻科技小院 | 付东 |
| 241 | 湖北大学 | 湖北江陵水稻科技小院 | 王新生 |
| 242 | 湖北大学 | 湖北武湖水稻科技小院 | 何玉池 |
| 243 | 湖南农业大学 | 湖南凤凰猕猴桃科技小院 | 王仁才 |
| 244 | 湖南农业大学 | 湖南邵阳瓜菜科技小院 | 孙小武 |
| 245 | 湖南农业大学 | 湖南桃源稻米科技小院 | 吴卫国 |
| 246 | 湖南农业大学 | 湖南永兴冰糖橙科技小院 | 李大志 |
| 247 | 湖南农业大学 | 湖南长沙生猪科技小院 | 印遇龙 |
| 248 | 湖南农业大学 | 湖南长沙马铃薯科技小院 | 林原 |
| 249 | 华南农业大学 | 广东从化蛋鸡科技小院 | 张新珩副 |
| 250 | 华南农业大学 | 广东从化荔枝科技小院 | 胡桂兵 |
| 251 | 华南农业大学 | 广东从化香米科技小院 | 罗锡文 |
| 252 | 华南农业大学 | 广东电白沉香科技小院 | 黄少伟 |
| 253 | 华南农业大学 | 广东和平山羊科技小院 | 刘德武 |
| 254 | 华南农业大学 | 广东河源柠檬科技小院 | 雷红涛 |
| 255 | 华南农业大学 | 广东惠东叶菜科技小院 | 胡琼波 |
| 256 | 华南农业大学 | 广东乐昌香芋科技小院 | 张炼辉 |
| 257 | 华南农业大学 | 广东清远稻渔种养科技小院 | 章家恩 |
| 258 | 华南农业大学 | 广东清远麻鸡科技小院 | 谢青梅 |
| 259 | 华南农业大学 | 广东汕尾猪科技小院 | 陈勇 |
| 260 | 华南农业大学 | 广东郁南黄皮科技小院 | 秦永华 |
| 261 | 华南农业大学 | 广东中山花木科技小院 | 张志胜 |
| 262 | 华南农业大学 | 广东中山生鱼科技小院 | 杨慧荣 |
| 263 | 华南农业大学 | 广东珠海白蕉海鲈鱼科技小院 | 杨慧荣 |
| 264 | 华中农业大学 | 湖北鄂州武昌鱼科技小院 | 高泽霞 |
| 265 | 华中农业大学 | 湖北汉南番茄科技小院 | 张余洋 |
| 266 | 华中农业大学 | 湖北黄陂鳊鱼科技小院 | 何珊 |
| 267 | 华中农业大学 | 湖北监利稻虾科技小院 | 顾泽茂 |
| 268 | 华中农业大学 | 湖北潜江水稻-小龙虾科技小院 | 汪金平 |
| 269 | 华中农业大学 | 湖北沙洋油菜科技小院 | 鲁剑巍 |
| 270 | 华中农业大学 | 湖北武汉花卉科技小院 | 胡银根 |
| 271 | 华中农业大学 | 湖北随县食用菌科技小院 | 边银丙 |
| 272 | 华中农业大学 | 湖北武穴水稻科技小院 | 崔克辉 |
| 273 | 华中农业大学 | 湖北襄阳麦作科技小院 | 任喜峰 |
| 274 | 华中农业大学 | 湖北襄阳小麦科技小院 | 兰彩霞 |
| 275 | 华中农业大学 | 湖北襄州稻麦科技小院 | 满建国 |
| 276 | 华中农业大学 | 湖北枣阳烟草科技小院 | 胡学博 |
| 277 | 吉林农业大学 | 湖北东西湖食用菌科技小院 | 李玉、袁晓辉 |
| 278 | 吉林农业大学 | 吉林安图西洋参科技小院 | 王英平 |
| 279 | 吉林农业大学 | 吉林大安农业智能装备科技小院 | 王景立 |
| 280 | 吉林农业大学 | 吉林德惠甜百合科技小院 | 于合龙 |
| 281 | 吉林农业大学 | 吉林抚松参科技小院 | 杨利民、高洁 |
| 282 | 吉林农业大学 | 吉林公主岭稻渔科技小院 | 王秋举 |
| 283 | 吉林农业大学 | 吉林公主岭黑猪科技小院 | 王春风、张树敏 |
| 284 | 吉林农业大学 | 吉林和龙桑黄科技小院 | 李玉 |
| 285 | 吉林农业大学 | 吉林桦甸桦牛科技小院 | 吕文发、王军 |
| 286 | 吉林农业大学 | 吉林珲春孟岭苹果科技小院 | 唐雪东 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|---------------|--------|
| 287 | 吉林农业大学 | 吉林集安山葡萄科技小院 | 艾军 |
| 288 | 吉林农业大学 | 吉林靖宇蓝莓科技小院 | 吴林 |
| 289 | 吉林农业大学 | 吉林九台稻米科技小院 | 孙文献 |
| 290 | 吉林农业大学 | 吉林梨树付家街玉米科技小院 | 高强、冯国忠 |
| 291 | 吉林农业大学 | 吉林龙山蛋鸡科技小院 | 宋慧 |
| 292 | 吉林农业大学 | 吉林宁江果菜科技小院 | 高强、韩玉珠 |
| 293 | 吉林农业大学 | 吉林乾安肉羊科技小院 | 姜怀志 |
| 294 | 吉林农业大学 | 吉林舒兰水稻科技小院 | 武志海 |
| 295 | 吉林农业大学 | 吉林双辽花生科技小院 | 高强、张忠庆 |
| 296 | 吉林农业大学 | 吉林双阳梅花鹿科技小院 | 张加力 |
| 297 | 吉林农业大学 | 吉林通榆谷物科技小院 | 高强、王少杰 |
| 298 | 吉林农业大学 | 吉林延边牛科技小院 | 吕文发、马馨 |
| 299 | 吉林农业大学 | 吉林永春食用菌科技小院 | 李健 |
| 300 | 吉林农业大学 | 吉林安农黑猪科技小院 | 姜海龙 |
| 301 | 吉林农业大学 | 江苏淮安双孢蘑菇科技小院 | 李玉、付永平 |
| 302 | 吉林农业大学 | 浙江武义灵芝科技小院 | 李玉、付永平 |
| 303 | 集美大学 | 福建德化棘胸蛙科技小院 | 李健 |
| 304 | 集美大学 | 福建福清上迳鳗鲡科技小院 | 翟少伟 |
| 305 | 江苏科技大学 | 安徽岳西蚕桑科技小院 | 钱荷英 |
| 306 | 江苏科技大学 | 广西德保蚕桑科技小院 | 赵卫国 |
| 307 | 江苏科技大学 | 江苏海安桑蚕科技小院 | 李木旺 |
| 308 | 江西农业大学 | 江西安远蜜蜂科技小院 | 颜伟玉 |
| 309 | 江西农业大学 | 江西大余麻鸭科技小院 | 兰旅涛 |
| 310 | 江西农业大学 | 江西东乡泥鳅科技小院 | 王自蕊 |
| 311 | 江西农业大学 | 江西奉新猕猴桃科技小院 | 黄春辉 |
| 312 | 江西农业大学 | 江西赣粮再生稻科技小院 | 贺浩华 |
| 313 | 江西农业大学 | 江西赣县湖羊科技小院 | 欧阳克蕙 |
| 314 | 江西农业大学 | 江西章贡食用菌科技小院 | 胡殿明 |
| 315 | 江西农业大学 | 江西广昌白莲科技小院 | 崔汝强 |
| 316 | 江西农业大学 | 江西贵溪紫山药科技小院 | 黄英金 |
| 317 | 江西农业大学 | 江西泰和生猪科技小院 | 游金明 |
| 318 | 江西农业大学 | 江西井冈蜜柚科技小院 | 周春火 |
| 319 | 江西农业大学 | 江西南丰蜜桔科技小院 | 辜青青 |
| 320 | 江西农业大学 | 江西彭泽虾蟹科技小院 | 阮记明 |
| 321 | 江西农业大学 | 江西铅山红芽芋科技小院 | 肖建辉 |
| 322 | 江西农业大学 | 江西瑞昌黑芝麻科技小院 | 吴自明 |
| 323 | 江西农业大学 | 江西上高水稻科技小院 | 曾勇军 |
| 324 | 江西农业大学 | 江西上栗兔产业科技小院 | 曹华斌 |
| 325 | 江西农业大学 | 江西泰和乌鸡科技小院 | 毛辉荣 |
| 326 | 江西农业大学 | 江西万载百合科技小院 | 胡颂平 |
| 327 | 江西农业大学 | 江西新余蜜桔科技小院 | 陈明 |
| 328 | 江西农业大学 | 江西修水杭猪科技小院 | 张锦华 |
| 329 | 江西农业大学 | 江西修水宁红茶科技小院 | 李明奎 |
| 330 | 江西农业大学 | 江西宜春毛竹科技小院 | 吴建富 |
| 331 | 江西农业大学 | 江西宜丰茶叶科技小院 | 李明奎 |
| 332 | 江西农业大学 | 江西弋阳龟科技小院 | 周秋白 |
| 333 | 江西农业大学 | 江西永丰蔬菜科技小院 | 范淑英 |
| 334 | 江西农业大学 | 江西袁州油茶科技小院 | 胡冬南 |
| 335 | 昆明学院 | 云南安宁玫瑰科技小院 | 徐胜光 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|---------|------------------|---------|
| 336 | 昆明学院 | 云南马龙水蛭科技小院 | 刘子超 |
| 337 | 昆明学院 | 云南弥勒珠芽魔芋科技小院 | 余磊 |
| 338 | 昆明学院 | 云南嵩明菊花科技小院 | 余磊 |
| 339 | 昆明学院 | 云南西山草莓科技小院 | 刘佳妮 |
| 340 | 昆明学院 | 云南香格里拉奇异莓科技小院 | 李育川 |
| 341 | 昆明学院 | 云南寻甸胡蜂科技小院 | 刘子超 |
| 342 | 兰州大学 | 甘肃环县滩羊科技小院 | 侯扶江 |
| 343 | 兰州大学 | 甘肃临泽草业科技小院 | 闫世程 |
| 344 | 兰州大学 | 甘肃玛曲牦牛科技小院 | 冉涛 |
| 345 | 兰州大学 | 甘肃永昌清河苜蓿科技小院 | 贾倩民 |
| 346 | 临沂大学 | 山东兰陵肉羊科技小院 | 吕慎金 |
| 347 | 临沂大学 | 山东兰山沂蒙鸡科技小院 | 李永洙 |
| 348 | 临沂大学 | 山东沂南种兔科技小院 | 张兴林 |
| 349 | 南京农业大学 | 安徽埇桥大豆科技小院 | 陈长军 |
| 350 | 南京农业大学 | 江苏大丰棉花科技小院 | 周治国 |
| 351 | 南京农业大学 | 江苏湖熟梨科技小院 | 张绍铃、陶书田 |
| 352 | 南京农业大学 | 江苏江宁水稻科技小院 | 刘小军 |
| 353 | 南京农业大学 | 江苏昆山水稻科技小院 | 郭振飞 |
| 354 | 南京农业大学 | 江苏溧阳白茶科技小院 | 房婉萍 |
| 355 | 南京农业大学 | 江苏如皋黑塌菜科技小院 | 侯喜林 |
| 356 | 南京农业大学 | 江苏如皋水稻科技小院 | 郭世伟 |
| 357 | 南京农业大学 | 江苏泰兴萝卜科技小院 | 柳李旺 |
| 358 | 南京农业大学 | 云南开远切花菊科技小院 | 陈发棣 |
| 359 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古达拉特旗苜蓿科技小院 | 李海港 |
| 360 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古杭锦旗向日葵科技小院 | 赵君 |
| 361 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古阿拉善右旗骆驼科技小院 | 吉日木图 |
| 362 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古达拉特旗沙葱科技小院 | 杨忠仁 |
| 363 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古杭锦后旗小麦科技小院 | 张永平 |
| 364 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古凉城藜麦科技小院 | 李立军 |
| 365 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古通辽玉米科技小院 | 高聚林 |
| 366 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古土默特右旗甘露子科技小院 | 孙文秀 |
| 367 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古乌拉特前旗蒙中药材科技小院 | 盛晋华 |
| 368 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古武川燕麦科技小院 | 赵宝平 |
| 369 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古西乌马科技小院 | 白东义 |
| 370 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古锡林郭勒草业科技小院 | 王忠武 |
| 371 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古牙克石马铃薯科技小院 | 贾立国 |
| 372 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古伊金霍洛旗玫瑰科技小院 | 侯佳 |
| 373 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古乌兰察布马铃薯科技小院 | 李斐 |
| 374 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古五原葵花科技小院 | 李斐 |
| 375 | 内蒙古农业大学 | 内蒙古五原玉米科技小院 | 红梅 |
| 376 | 宁夏大学 | 宁夏固原肉牛科技小院 | 马云 |
| 377 | 宁夏大学 | 宁夏海原马铃薯科技小院 | 侯贤清 |
| 378 | 宁夏大学 | 宁夏贺兰瓜菜科技小院 | 张雪艳 |
| 379 | 宁夏大学 | 宁夏红寺堡滩羊科技小院（共建） | 张桂杰 |
| 380 | 宁夏大学 | 宁夏平吉堡玉米科技小院 | 康建宏 |
| 381 | 宁夏大学 | 宁夏平罗水稻科技小院 | 许兴 |
| 382 | 宁夏大学 | 宁夏同心枸杞科技小院 | 孙权 |
| 383 | 宁夏大学 | 宁夏盐池滩羊科技小院 | 陶金忠 |
| 384 | 宁夏大学 | 宁夏永宁肉牛科技小院（共建） | 张巧娥 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|---------------|------|
| 385 | 宁夏大学 | 宁夏中宁肉羊科技小院 | 周玉香 |
| 386 | 青岛农业大学 | 广东珠海生猪科技小院 | 单虎 |
| 387 | 青岛农业大学 | 山东高密五龙鹅科技小院 | 王宝维 |
| 388 | 青岛农业大学 | 山东胶州大白菜科技小院 | 李旭霖 |
| 389 | 青岛农业大学 | 山东胶州黑猪科技小院 | 于光辉 |
| 390 | 青岛农业大学 | 山东莱西胡萝卜科技小院 | 辛言君 |
| 391 | 青岛农业大学 | 山东莱西玉米科技小院 | 刘国成 |
| 392 | 青岛农业大学 | 山东莱州甘薯科技小院 | 隋炯明 |
| 393 | 青岛农业大学 | 山东兰陵梅花鹿科技小院 | 赵海平 |
| 394 | 青岛农业大学 | 山东乐陵金丝小枣科技小院 | 李贇 |
| 395 | 青岛农业大学 | 山东乐陵小麦-玉米科技小院 | 陈延玲 |
| 396 | 青岛农业大学 | 山东临淄小麦-玉米科技小院 | 兰进好 |
| 397 | 青岛农业大学 | 山东平度花生科技小院 | 张晓军 |
| 398 | 青岛农业大学 | 山东平度蔬菜科技小院 | 赵洪海 |
| 399 | 青岛农业大学 | 山东平度小麦科技小院 | 赵长星 |
| 400 | 青岛农业大学 | 山东栖霞黑绒山羊科技小院 | 贺建宁 |
| 401 | 青岛农业大学 | 山东青岛生猪科技小院 | 单虎 |
| 402 | 青岛农业大学 | 山东青岛猪饲料科技小院 | 陈甫 |
| 403 | 青岛农业大学 | 山东青岛琅琊鸡科技小院 | 王述柏 |
| 404 | 青岛农业大学 | 山东威海苹果科技小院 | 原永兵 |
| 405 | 青岛农业大学 | 山东文登奶山羊科技小院 | 林英庭 |
| 406 | 青岛农业大学 | 山东无棣苜蓿科技小院 | 王增裕 |
| 407 | 青岛农业大学 | 山东禹城驴科技小院 | 张国梁 |
| 408 | 青岛农业大学 | 山东诸城肉鸡科技小院 | 陈甫 |
| 409 | 青岛农业大学 | 山东诸城水貂科技小院 | 李光玉 |
| 410 | 青海大学 | 青海都兰枸杞科技小院 | 樊光辉 |
| 411 | 青海大学 | 青海共和藏羊科技小院 | 侯生珍 |
| 412 | 青海大学 | 青海河南草业科技小院 | 谢久祥 |
| 413 | 青海大学 | 青海互助青稞科技小院 | 王树林 |
| 414 | 青海大学 | 青海尖扎果蔬科技小院 | 钟启文 |
| 415 | 山东理工大学 | 山东滨州棉花科技小院 | 赵静 |
| 416 | 山东理工大学 | 山东河东水稻科技小院 | 金诚谦 |
| 417 | 山东理工大学 | 山东临淄设施蔬菜科技小院 | 韩鑫 |
| 418 | 山东理工大学 | 山东无棣棉花科技小院 | 孔凡霞 |
| 419 | 山东理工大学 | 山东淄博禾丰小麦科技小院 | 兰玉彬 |
| 420 | 山西农业大学 | 山西定襄谷子科技小院 | 董淑琦 |
| 421 | 山西农业大学 | 山西繁峙谷子科技小院 | 原向阳 |
| 422 | 山西农业大学 | 山西汾西肉鸡科技小院 | 李建慧 |
| 423 | 山西农业大学 | 山西高平黄梨科技小院 | 李六林 |
| 424 | 山西农业大学 | 山西和顺牛科技小院 | 张元庆 |
| 425 | 山西农业大学 | 山西洪洞小麦科技小院 | 高志强 |
| 426 | 山西农业大学 | 山西怀仁杂粮科技小院 | 张强 |
| 427 | 山西农业大学 | 山西交口食用菌科技小院 | 刘靖宇 |
| 428 | 山西农业大学 | 山西晋祠水稻科技小院 | 董琦 |
| 429 | 山西农业大学 | 山西岢岚绒山羊科技小院 | 王志武 |
| 430 | 山西农业大学 | 山西岚县马铃薯科技小院 | 温银元 |
| 431 | 山西农业大学 | 山西临县食用菌科技小院 | 孟俊龙 |
| 432 | 山西农业大学 | 山西柳林红枣科技小院 | 王愈 |
| 433 | 山西农业大学 | 山西祁县果蔬科技小院 | 纪微 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|----------------|------|
| 434 | 山西农业大学 | 山西沁县蛋鸡科技小院 | 杨玉 |
| 435 | 山西农业大学 | 山西石楼红枣科技小院 | 李捷 |
| 436 | 山西农业大学 | 山西寿阳玉米科技小院 | 王创云 |
| 437 | 山西农业大学 | 山西太谷生猪科技小院 | 李步高 |
| 438 | 山西农业大学 | 山西太原奶牛科技小院 | 刘强 |
| 439 | 山西农业大学 | 山西屯留辣椒科技小院 | 焦彦生 |
| 440 | 山西农业大学 | 山西万荣苹果科技小院 | 郝燕燕 |
| 441 | 山西农业大学 | 山西闻喜小麦科技小院 | 孙敏 |
| 442 | 山西农业大学 | 山西五寨中药材科技小院 | 张仙红 |
| 443 | 山西农业大学 | 山西阳高渔植种养科技小院 | 郝瑞荣 |
| 444 | 山西农业大学 | 山西应县玉米科技小院 | 杨治平 |
| 445 | 山西农业大学 | 山西右玉肉羊科技小院 | 张建新 |
| 446 | 山西农业大学 | 山西云州黄花菜科技小院 | 邢国明 |
| 447 | 山西农业大学 | 山西中阳木耳科技小院 | 常明昌 |
| 448 | 陕西科技大学 | 陕西眉县猕猴桃科技小院 | 李国梁 |
| 449 | 陕西科技大学 | 陕西三原苹果科技小院 | 刘宁 |
| 450 | 陕西科技大学 | 陕西柞水木耳科技小院 | 莫海珍 |
| 451 | 上海海洋大学 | 安徽池州鳊鱼科技小院 | 赵金良 |
| 452 | 上海海洋大学 | 福建闽威花鲈科技小院 | 鲍宝龙 |
| 453 | 上海海洋大学 | 上海崇明河蟹科技小院 | 成永旭 |
| 454 | 上海海洋大学 | 上海金山虾类科技小院 | 戴习林 |
| 455 | 上海海洋大学 | 浙江杭州鲢鱼鳙鱼科技小院 | 刘其根 |
| 456 | 上海海洋大学 | 浙江武义淡水珍珠科技小院 | 白志毅 |
| 457 | 上海海洋大学 | 浙江舟山鲑鱼科技小院 | 陈新军 |
| 458 | 上海交通大学 | 内蒙巴盟红驼科技小院 | 孟和 |
| 459 | 上海交通大学 | 上海崇明蔬菜科技小院 | 周培 |
| 460 | 上海交通大学 | 上海嘉定葡萄科技小院 | 王世平 |
| 461 | 上海交通大学 | 上海嘉定种养科技小院 | 沈国清 |
| 462 | 上海交通大学 | 上海金山茶叶科技小院 | 魏新林 |
| 463 | 上海交通大学 | 上海金山果蔬科技小院 | 牛庆良 |
| 464 | 沈阳农业大学 | 辽宁朝阳羊肚菌科技小院 | 须晖 |
| 465 | 沈阳农业大学 | 辽宁鲢鱼圈葡萄科技小院 | 韩晓日 |
| 466 | 沈阳农业大学 | 辽宁凤城玉米科技小院 | 于海秋 |
| 467 | 沈阳农业大学 | 辽宁喀左山杏科技小院 | 董胜君 |
| 468 | 沈阳农业大学 | 辽宁盘锦河蟹科技小院 | 李晓东 |
| 469 | 石河子大学 | 新疆图木舒克鹌鹑科技小院 | 赵洁 |
| 470 | 石河子大学 | 新疆石河子葡萄科技小院 | 赵宝龙 |
| 471 | 石河子大学 | 新疆图木舒克枣科技小院 | 单春会 |
| 472 | 石河子大学 | 新疆图木舒克西梅科技小院 | 陈国刚 |
| 473 | 石河子大学 | 新疆昌吉棉花科技小院 | 张若宇 |
| 474 | 石河子大学 | 新疆昆玉皮墨垦区红枣科技小院 | 王振华 |
| 475 | 石河子大学 | 新疆昌吉生猪科技小院 | 黄涛 |
| 476 | 石河子大学 | 新疆库尔勒棉花科技小院 | 张建萍 |
| 477 | 石河子大学 | 新疆奇台小麦作物科技小院 | 孔广超 |
| 478 | 石河子大学 | 新疆石河子棉花科技小院 | 吕新 |
| 479 | 石河子大学 | 新疆图木舒克肉牛科技小院 | 孙新文 |
| 480 | 石河子大学 | 新疆图木舒克苹果科技小院 | 赵思峰 |
| 481 | 石河子大学 | 新疆图木舒克石榴科技小院 | 刁明 |
| 482 | 石河子大学 | 新疆托里饲草科技小院 | 祝建波 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|----------|-----------------|----------|
| 483 | 石河子大学 | 新疆乌兰乌苏棉花科技小院 | 张旺锋 |
| 484 | 四川农业大学 | 四川安岳柠檬科技小院 | 陈远学 |
| 485 | 四川农业大学 | 四川布拖马铃薯科技小院 | 王西瑶 |
| 486 | 四川农业大学 | 四川大英乌骨鸡科技小院 | 舒刚 |
| 487 | 四川农业大学 | 四川东坡鹌鹑科技小院 | 杨建东 |
| 488 | 四川农业大学 | 四川都江堰猕猴桃科技小院 | 龚国淑 |
| 489 | 四川农业大学 | 四川会理烟草科技小院 | 丁伟 |
| 490 | 四川农业大学 | 四川米易枇杷科技小院 | 蒋春先 |
| 491 | 四川农业大学 | 四川蒲江果业科技小院 | 汪志辉 |
| 492 | 四川农业大学 | 四川邛崃蜜蜂科技小院 | 张社梅 |
| 493 | 苏州大学 | 江苏丹阳圣桑科技小院 | 司马杨虎/胡小龙 |
| 494 | 苏州大学 | 江苏东台蚕科技小院 | 李兵 |
| 495 | 苏州大学 | 江苏溧阳蚕科技小院 | 贡成良 |
| 496 | 苏州大学 | 江苏如皋桑蚕科技小院 | 李兵/孙海娜 |
| 497 | 苏州大学 | 江苏吴江蚕桑科技小院 | 司马杨虎 |
| 498 | 苏州大学 | 江苏相城大闸蟹科技小院 | 宋学宏 |
| 499 | 塔里木大学 | 新疆昆玉无花果科技小院 | 王振磊 |
| 500 | 塔里木大学 | 新疆阿拉尔棉花科技小院 | 胡守林 |
| 501 | 塔里木大学 | 新疆和田大棚瓜菜科技小院 | 杜红斌 |
| 502 | 塔里木大学 | 新疆喀什湖羊科技小院 | 许贵善 |
| 503 | 塔里木大学 | 新疆库车县驴科技小院 | 何良军 |
| 504 | 塔里木大学 | 新疆昆玉红枣科技小院 | 吴翠云 |
| 505 | 塔里木大学 | 新疆南疆绿肥科技小院 | 廖吉安 |
| 506 | 塔里木大学 | 新疆皮山肉兔科技小院 | 张苏江 |
| 507 | 塔里木大学 | 新疆且末肉牛科技小院 | 钱文熙 |
| 508 | 塔里木大学 | 新疆若羌猪科技小院 | 李莲瑞 |
| 509 | 塔里木大学 | 新疆铁门关香梨科技小院 | 张琦 |
| 510 | 塔里木大学 | 新疆图木舒克小麦科技小院 | 王冀川 |
| 511 | 塔里木大学 | 新疆温宿核桃科技小院 | 张锐 |
| 512 | 天津农学院 | 天津滨海对虾科技小院 | 王庆奎 |
| 513 | 天津农学院 | 天津大港贝类科技小院 | 郭永军 |
| 514 | 天津农学院 | 天津西青蛋鸡科技小院 | 李留安 |
| 515 | 西北农林科技大学 | 河南临颖小麦科技小院 | 韩德俊 |
| 516 | 西北农林科技大学 | 内蒙古准格尔杂粮科技小院 | 冯佰利 |
| 517 | 西北农林科技大学 | 宁夏红寺堡滩羊科技小院（共建） | 王小龙 |
| 518 | 西北农林科技大学 | 宁夏灵武奶牛科技小院 | 靳亚平 |
| 519 | 西北农林科技大学 | 陕西泾阳蔬菜科技小院 | 张明科 |
| 520 | 西北农林科技大学 | 陕西陇县小麦科技小院 | 奚亚军 |
| 521 | 西北农林科技大学 | 陕西略阳草莓科技小院 | 冯嘉玥 |
| 522 | 西北农林科技大学 | 陕西千阳苜蓿科技小院 | 杨培志 |
| 523 | 西北农林科技大学 | 陕西汉滨蚕桑科技小院 | 张二磊 |
| 524 | 西北农林科技大学 | 陕西佳县红枣科技小院 | 张宏鸣 |
| 525 | 西北农林科技大学 | 陕西太白冷凉蔬菜科技小院 | 惠麦侠 |
| 526 | 西北农林科技大学 | 陕西延安蔬菜科技小院 | 李建明 |
| 527 | 西北农林科技大学 | 陕西永寿小麦科技小院 | 王朝辉 |
| 528 | 西北农林科技大学 | 陕西周至猕猴桃科技小院 | 刘占德 |
| 529 | 西北农林科技大学 | 新疆图木舒克棉花科技小院 | 尹飞虎 |
| 530 | 西南大学 | 广西宜州蚕桑科技小院 | 代方银 |
| 531 | 西南大学 | 广西邕宁蚕桑科技小院 | 代方银 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|--------------|----------|
| 532 | 西南大学 | 贵州湄潭茶叶科技小院 | 陈新平 |
| 533 | 西南大学 | 四川南部柑橘科技小院 | 陈新平 |
| 534 | 西南大学 | 四川丹棱桔橙科技小院 | 石孝均 |
| 535 | 西南大学 | 四川嘉陵蚕桑科技小院 | 代方银 |
| 536 | 西南大学 | 四川宁南蚕桑科技小院 | 徐汉福 |
| 537 | 西南大学 | 四川武胜蚕桑科技小院 | 蓝广芊 |
| 538 | 西南大学 | 四川仪陇蚕桑科技小院 | 徐汉福 |
| 539 | 西南大学 | 重庆大足油菜科技小院 | 李加纳 |
| 540 | 西南大学 | 重庆丰都肉牛科技小院 | 张龚炜 |
| 541 | 西南大学 | 重庆涪陵榨菜科技小院 | 宋洪元 |
| 542 | 西南大学 | 重庆江津高粱科技小院 | 刘怀 |
| 543 | 西南大学 | 重庆梁平水稻科技小院 | 何光华 |
| 544 | 西南大学 | 重庆南川鸡科技小院 | 刘安芳 |
| 545 | 西南大学 | 重庆彭水烟草科技小院 | 戴秀梅 |
| 546 | 西南大学 | 重庆彭水紫苏科技小院 | 张兴翠 |
| 547 | 西南大学 | 重庆荣昌奶牛科技小院 | 曾兵 |
| 548 | 西南大学 | 重庆荣昌肉兔科技小院 | 王庆华 |
| 549 | 西南大学 | 重庆石柱黄连科技小院 | 李振轮 |
| 550 | 西南大学 | 重庆铜梁稻鱼科技小院 | 王龙昌 |
| 551 | 西南大学 | 重庆铜梁蚕桑科技小院 | 刘芸 |
| 552 | 西南大学 | 重庆铜梁蔬菜科技小院 | 陈新平 |
| 553 | 西南大学 | 重庆万州榨菜科技小院 | 司军 |
| 554 | 西南大学 | 重庆永川豆豉科技小院 | 索化夷 |
| 555 | 西南大学 | 重庆忠县柑橘科技小院 | 张跃强 |
| 556 | 西南大学 | 重庆北碚蚕桑科技小院 | 赵天福 |
| 557 | 西南大学 | 重庆北碚蜡梅科技小院 | 畦顺照 |
| 558 | 西南大学 | 重庆北碚蜜桃科技小院 | 席万鹏 |
| 559 | 西南大学 | 重庆城口茶叶科技小院 | 曾亮 |
| 560 | 西南大学 | 重庆大足花卉科技小院 | 畦顺照 |
| 561 | 西南大学 | 重庆奉节脐橙科技小院 | 石孝均 |
| 562 | 西南大学 | 重庆合川蚕桑科技小院 | 王茜玲 |
| 563 | 西南大学 | 重庆开州生猪科技小院 | 张宇昊 |
| 564 | 西南大学 | 重庆黔江蚕桑科技小院 | 代方银 |
| 565 | 西南大学 | 重庆铜梁肉兔科技小院 | 吕景智 |
| 566 | 西南大学 | 重庆潼南柠檬科技小院 | 王进军 |
| 567 | 西南大学 | 重庆巫溪脆李科技小院 | 何桥 |
| 568 | 西南大学 | 重庆武隆蚕桑科技小院 | 徐汉福 |
| 569 | 西南大学 | 重庆渝北柑橘科技小院 | 杨晓红 |
| 570 | 西南大学 | 重庆云阳蜂业科技小院 | 杜木英 |
| 571 | 西南民族大学 | 四川红原牧草科技小院 | 陈有军 |
| 572 | 西南民族大学 | 四川简州大耳羊科技小院 | 王利 |
| 573 | 西南民族大学 | 四川乐至黑山羊科技小院 | 史海涛 |
| 574 | 西南民族大学 | 四川小金牦牛科技小院 | 江明锋 |
| 575 | 新疆农业大学 | 新疆阿瓦提棉花科技小院 | 汤秋香 |
| 576 | 新疆农业大学 | 新疆呼图壁苜蓿科技小院 | 张树振 |
| 577 | 新疆农业大学 | 新疆玛纳斯虫子鸡科技小院 | 马德英 |
| 578 | 新疆农业大学 | 新疆墨玉肉羊科技小院 | 阿布力孜·吾斯曼 |
| 579 | 新疆农业大学 | 新疆沙雅棉花科技小院 | 盛建东 |
| 580 | 新疆农业大学 | 新疆乌鲁木齐南瓜科技小院 | 许红军 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|----------------|------|
| 581 | 新疆农业大学 | 新疆乌鲁木齐草业科技小院 | 孙宗玫 |
| 582 | 新疆农业大学 | 新疆昭苏马科技小院 | 孟军 |
| 583 | 烟台大学 | 山东烟台大樱桃科技小院 | 张序 |
| 584 | 烟台大学 | 山东烟台番茄科技小院 | 李涛 |
| 585 | 烟台大学 | 山东烟台苹果科技小院 | 赵玲玲 |
| 586 | 烟台大学 | 山东烟台小麦科技小院 | 李林志 |
| 587 | 扬州大学 | 江苏淮阴黄瓜科技小院 | 陈学好 |
| 588 | 扬州大学 | 江苏常州芋头科技小院 | 江解增 |
| 589 | 扬州大学 | 江苏大丰奶牛科技小院 | 毛永江 |
| 590 | 扬州大学 | 江苏海安稻麦科技小院 | 魏海燕 |
| 591 | 扬州大学 | 江苏江都农机科技小院 | 张瑞宏 |
| 592 | 扬州大学 | 江苏金湖种鸡科技小院 | 杨海明 |
| 593 | 扬州大学 | 江苏泗洪奶牛科技小院 | 杨章平 |
| 594 | 扬州大学 | 江苏兴化梨科技小院 | 王小治 |
| 595 | 扬州大学 | 江苏高邮奶牛科技小院 | 赵国琦 |
| 596 | 榆林学院 | 陕西榆林绿豆科技小院 | 张雄 |
| 597 | 榆林学院 | 陕西佳县绒山羊科技小院 | 冯平 |
| 598 | 榆林学院 | 陕西绥德黄芪科技小院 | 贺学林 |
| 599 | 榆林学院 | 陕西榆阳湖羊科技小院 | 敬晓棋 |
| 600 | 榆林学院 | 陕西榆阳桑树科技小院 | 史建国 |
| 601 | 榆林学院 | 陕西榆阳沙棘科技小院 | 段义忠 |
| 602 | 榆林学院 | 陕西榆阳羊饲料科技小院 | 屈雷 |
| 603 | 云南大学 | 云南呈贡花卉科技小院 | 吴学尉 |
| 604 | 云南大学 | 云南临翔苹果科技小院 | 刘丹丹 |
| 605 | 云南大学 | 云南隆阳咖啡科技小院 | 何飞飞 |
| 606 | 云南大学 | 云南勐海多年生稻科技小院 | 胡凤益 |
| 607 | 云南农业大学 | 云南宾川葡萄科技小院 | 杜飞 |
| 608 | 云南农业大学 | 云南广南高峰牛科技小院 | 邓卫东 |
| 609 | 云南农业大学 | 云南江川山猪科技小院 | 邹丰才 |
| 610 | 云南农业大学 | 云南澜沧马铃薯科技小院 | 于德才 |
| 611 | 云南农业大学 | 云南龙陵石斛科技小院 | 文国松 |
| 612 | 云南农业大学 | 云南陇川黄精科技小院 | 陈军文 |
| 613 | 云南农业大学 | 云南罗平蜂业科技小院 | 杜发春 |
| 614 | 云南农业大学 | 云南勐海水稻科技小院（共建） | 汤利 |
| 615 | 云南农业大学 | 云南麒麟蓝莓科技小院 | 姬广海 |
| 616 | 云南农业大学 | 云南石林人参果科技小院 | 武绍波 |
| 617 | 云南农业大学 | 云南寻甸草莓科技小院 | 董文汉 |
| 618 | 云南农业大学 | 云南姚安花卉科技小院 | 杨正安 |
| 619 | 云南农业大学 | 云南宜良土著鱼科技小院 | 毕保良 |
| 620 | 云南农业大学 | 云南永胜软籽石榴科技小院 | 杨荣萍 |
| 621 | 云南农业大学 | 云南元谋果菜科技小院 | 张宏 |
| 622 | 长江大学 | 湖北江陵“稻-油”科技小院 | 张学昆 |
| 623 | 长江大学 | 湖北仙桃稻虾科技小院 | 侯俊 |
| 624 | 浙江大学 | 广西苍梧茶科技小院 | 郑新强 |
| 625 | 浙江大学 | 河南荥阳玉米科技小院 | 沈志成 |
| 626 | 浙江大学 | 山东临沂枸杞番茄科技小院 | 陈丽萍 |
| 627 | 浙江大学 | 山东临沂设施蔬菜科技小院 | 喻景权 |
| 628 | 浙江大学 | 浙江常山胡柚科技小院 | 陈昆松 |
| 629 | 浙江大学 | 浙江海盐猪科技小院 | 汪以真 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|--------|---------------|---------|
| 630 | 浙江大学 | 浙江黄岩蜜橘科技小院 | 田生科 |
| 631 | 浙江大学 | 浙江建德草莓科技小院 | 毛碧增 |
| 632 | 浙江大学 | 浙江建德蛋鸡科技小院 | 邹晓庭 |
| 633 | 浙江大学 | 浙江临安奶牛科技小院 | 刘建新 |
| 634 | 浙江大学 | 浙江龙湾南美白对虾科技小院 | 何勇 |
| 635 | 浙江大学 | 浙江宁波蔬菜育种科技小院 | 张明方 |
| 636 | 浙江大学 | 浙江宁海白枇杷科技小院 | 马斌 |
| 637 | 浙江大学 | 浙江嵊州蚕桑科技小院 | 杨明英 |
| 638 | 浙江大学 | 浙江松阳茶科技小院 | 邓劲松 |
| 639 | 浙江大学 | 浙江桐乡杭白菊科技小院 | 陈卫良 |
| 640 | 浙江大学 | 浙江温岭水稻科技小院 | 施加春 |
| 641 | 浙江大学 | 浙江文成山药科技小院 | 刘鹰 |
| 642 | 浙江大学 | 浙江余杭稻米科技小院 | 祝增荣 |
| 643 | 浙江大学 | 浙江余杭蜜梨科技小院 | 吴良欢 |
| 644 | 浙江大学 | 浙江长兴羊科技小院 | 王佳埜 |
| 645 | 浙江大学 | 浙江长兴紫笋茶科技小院 | 龚淑英 |
| 646 | 浙江工业大学 | 浙江德清乌鳖科技小院 | 周绪霞 |
| 647 | 浙江工业大学 | 浙江德清早园笋科技小院 | 吕飞 |
| 648 | 浙江海洋大学 | 浙江平阳大黄鱼科技小院 | 钱卫国 |
| 649 | 浙江海洋大学 | 浙江嵊泗贻贝科技小院 | 刘晓 |
| 650 | 中国海洋大学 | 广东湛江牡蛎科技小院 | 李琪 |
| 651 | 中国海洋大学 | 河北滦南海水鱼科技小院 | 宋协法 |
| 652 | 中国海洋大学 | 江苏赣榆贝虾科技小院 | 孔令锋 |
| 653 | 中国海洋大学 | 山东莱州牡蛎科技小院 | 于瑞海 |
| 654 | 中国海洋大学 | 山东利津海鲈科技小院 | 温海深 |
| 655 | 中国海洋大学 | 山东日照虾蟹科技小院 | 毛相朝 |
| 656 | 中国海洋大学 | 山东荣成鳎草科技小院 | 张沛东 |
| 657 | 中国海洋大学 | 山东诸城鱼糜科技小院 | 李振兴 |
| 658 | 中国海洋大学 | 浙江衢州鲟鱼科技小院 | 赵元晖 |
| 659 | 中国农业大学 | 安徽黟县水稻科技小院 | 孔祥斌 |
| 660 | 中国农业大学 | 北京昌平果蔬科技小院 | 张朝春 |
| 661 | 中国农业大学 | 北京昌平草莓科技小院 | 吴学民/郭鑫宇 |
| 662 | 中国农业大学 | 北京昌平奶牛科技小院 | 刘国世 |
| 663 | 中国农业大学 | 北京大兴蔬菜科技小院 | 王冲 |
| 664 | 中国农业大学 | 北京门头沟苹果科技小院 | 吴学民/张振华 |
| 665 | 中国农业大学 | 北京密云果蔬科技小院 | 王冲 |
| 666 | 中国农业大学 | 北京平谷大华山大桃科技小院 | 陈永亮 |
| 667 | 中国农业大学 | 北京平谷峪口大桃科技小院 | 庄明浩 |
| 668 | 中国农业大学 | 北京平谷甜玉米科技小院 | 王冲 |
| 669 | 中国农业大学 | 北京顺义设施蔬菜科技小院 | 吴学民/徐勇 |
| 670 | 中国农业大学 | 北京顺义果蔬科技小院 | 乔玉辉 |
| 671 | 中国农业大学 | 北京通州蔬菜科技小院 | 王冲 |
| 672 | 中国农业大学 | 甘肃临泽玉米科技小院 | 张卫峰 |
| 673 | 中国农业大学 | 广东佛山番茄科技小院 | 田永强 |
| 674 | 中国农业大学 | 广西隆安火龙果科技小院 | 左元梅 |
| 675 | 中国农业大学 | 贵州七星关刺梨科技小院 | 焦小强 |
| 676 | 中国农业大学 | 贵州遵义辣椒科技小院 | 廖小军 |
| 677 | 中国农业大学 | 河北丰宁生猪科技小院 | 侯勇 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|---------|-----------------|------|
| 678 | 中国农业大学 | 河北沽源蔬菜科技小院 | 李贵桐 |
| 679 | 中国农业大学 | 河北广宗葡萄科技小院 | 赵兴波 |
| 680 | 中国农业大学 | 河北白寨种养结合科技小院 | 侯勇 |
| 681 | 中国农业大学 | 河北曲周苹果科技小院 | 王冲 |
| 682 | 中国农业大学 | 河北曲周葡萄科技小院 | 张俊伶 |
| 683 | 中国农业大学 | 河北曲周小麦玉米科技小院 | 宁鹏 |
| 684 | 中国农业大学 | 河北塞北草牧业科技小院 | 王埜 |
| 685 | 中国农业大学 | 河北阳原驴科技小院 | 曾申明 |
| 686 | 中国农业大学 | 河北张北燕麦科技小院 | 曾昭海 |
| 687 | 中国农业大学 | 河南邓州小麦科技小院 | 黄元仿 |
| 688 | 中国农业大学 | 黑龙江建三江水稻科技小院 | 范明生 |
| 689 | 中国农业大学 | 吉林梨树草莓科技小院 | 王红清 |
| 690 | 中国农业大学 | 吉林梨树玉米科技小院 | 米国华 |
| 691 | 中国农业大学 | 辽宁大洼水稻科技小院 | 赵文生 |
| 692 | 中国农业大学 | 辽宁东港水稻科技小院 | 杨俊 |
| 693 | 中国农业大学 | 内蒙古杭锦后旗种养结合科技小院 | 刘学军 |
| 694 | 中国农业大学 | 内蒙古杭锦后旗奶牛科技小院 | 王红亮 |
| 695 | 中国农业大学 | 内蒙古杭锦后旗玉米科技小院 | 陈范骏 |
| 696 | 中国农业大学 | 内蒙古呼伦贝尔草业科技小院 | 张英俊 |
| 697 | 中国农业大学 | 内蒙古科右前旗番茄科技小院 | 潘灿平 |
| 698 | 中国农业大学 | 内蒙古临河羊科技小院 | 连正兴 |
| 699 | 中国农业大学 | 内蒙古锡林浩特草业科技小院 | 戎郁萍 |
| 700 | 中国农业大学 | 内蒙古锡林浩特羊科技小院 | 陈昭辉 |
| 701 | 中国农业大学 | 内蒙古和林奶山羊科技小院 | 刘国世 |
| 702 | 中国农业大学 | 内蒙古五原胡羊科技小院 | 刘国世 |
| 703 | 中国农业大学 | 内蒙古武川马铃薯科技小院 | 李贵桐 |
| 704 | 中国农业大学 | 宁夏永宁肉牛科技小院 | 苏华维 |
| 705 | 中国农业大学 | 山东滨州洼地绵羊科技小院 | 张鲁 |
| 706 | 中国农业大学 | 山东济阳小麦玉米科技小院 | 臧华栋 |
| 707 | 中国农业大学 | 山东寿光设施蔬菜科技小院 | 高丽红 |
| 708 | 中国农业大学 | 山东寿光蔬菜科技小院 | 沈火林 |
| 709 | 中国农业大学 | 上海崇明水稻科技小院 | 张卫峰 |
| 710 | 中国农业大学 | 云南勐海水稻科技小院 | 徐玖亮 |
| 711 | 中国农业大学 | 云南大理稻油轮作科技小院 | 张福锁 |
| 712 | 中国农业大学 | 云南晋宁花卉科技小院 | 吕阳 |
| 713 | 中国农业大学 | 云南蒙自石榴科技小院 | 杜相革 |
| 714 | 中国农业大学 | 云南沧源坚果科技小院 | 申建波 |
| 715 | 中国农业大学 | 云南新平褚橙科技小院 | 汤利 |
| 716 | 中国农业大学 | 重庆涪陵种养结合科技小院 | 袁旭风 |
| 717 | 中国农业科学院 | 北京昌平牛羊科技小院 | 屠焰 |
| 718 | 中国农业科学院 | 福建漳浦食用菌科技小院 | 黄晨阳 |
| 719 | 中国农业科学院 | 甘肃镇原肉羊科技小院 | 张莉 |
| 720 | 中国农业科学院 | 甘肃舟曲食用菌科技小院 | 邬向丽 |
| 721 | 中国农业科学院 | 广东高明生猪科技小院 | 唐中林 |
| 722 | 中国农业科学院 | 广东顺德马铃薯科技小院 | 熊兴耀 |
| 723 | 中国农业科学院 | 广西巴马香猪科技小院 | 左二伟 |
| 724 | 中国农业科学院 | 河北沧县枣科技小院 | 毕金峰 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|----------|------------------|------|
| 725 | 中国农业科学院 | 河北察北马铃薯科技小院 | 李广存 |
| 726 | 中国农业科学院 | 河北黄骅旱碱麦科技小院 | 郭波莉 |
| 727 | 中国农业科学院 | 河北廊坊水产饲料科技小院 | 周志刚 |
| 728 | 中国农业科学院 | 河北廊坊生猪科技小院 | 李习龙 |
| 729 | 中国农业科学院 | 河北平泉食用菌科技小院 | 高巍 |
| 730 | 中国农业科学院 | 河北泊头桑椹科技小院 | 王凤忠 |
| 731 | 中国农业科学院 | 河北沽源玉米科技小院 | 马玮 |
| 732 | 中国农业科学院 | 河北任丘小麦科技小院 | 王德梅 |
| 733 | 中国农业科学院 | 河北赵县小麦科技小院 | 常旭虹 |
| 734 | 中国农业科学院 | 河北献县肉鸭科技小院 | 张德权 |
| 735 | 中国农业科学院 | 河北涿州蛋鸡科技小院 | 武书庚 |
| 736 | 中国农业科学院 | 河南新乡大豆科技小院 | 吴存祥 |
| 737 | 中国农业科学院 | 河南新乡小麦科技小院 | 袁会珠 |
| 738 | 中国农业科学院 | 黑龙江宝清水稻科技小院 | 曹立勇 |
| 739 | 中国农业科学院 | 黑龙江哈尔滨民主水稻科技小院 | 张卫建 |
| 740 | 中国农业科学院 | 黑龙江黑河大豆科技小院 | 孙石 |
| 741 | 中国农业科学院 | 湖北安陆蛋禽科技小院 | 陈继兰 |
| 742 | 中国农业科学院 | 湖北东西湖区食用菌科技小院 | 张瑞颖 |
| 743 | 中国农业科学院 | 湖北五峰茶叶小院 | 姚明哲 |
| 744 | 中国农业科学院 | 湖南龙山百合科技小院 | 明军 |
| 745 | 中国农业科学院 | 湖南雨湖水稻科技小院 | 安毅 |
| 746 | 中国农业科学院 | 吉林公主岭玉米杂粮科技小院 | 董志强 |
| 747 | 中国农业科学院 | 江苏东台西瓜科技小院 | 刘文革 |
| 748 | 中国农业科学院 | 江西萍乡早稻科技小院 | 杨长登 |
| 749 | 中国农业科学院 | 内蒙古察哈尔右翼前旗玉米科技小院 | 刘宏斌 |
| 750 | 中国农业科学院 | 内蒙古五原肉羊科技小院 | 马月辉 |
| 751 | 中国农业科学院 | 山东陵城小麦科技小院 | 赵秉强 |
| 752 | 中国农业科学院 | 山东寿光洛城设施蔬菜科技小院 | 张圣平 |
| 753 | 中国农业科学院 | 山东寿华润宏设施蔬菜科技小院 | 张义 |
| 754 | 中国农业科学院 | 山东汶上大豆科技小院 | 张斌 |
| 755 | 中国农业科学院 | 山东禹城大豆科技小院 | 李燕婷 |
| 756 | 中国农业科学院 | 山东滨州种养结合科技小院 | 张晴雯 |
| 757 | 中国农业科学院 | 山西寿阳有机旱作科技小院 | 梅旭荣 |
| 758 | 中国农业科学院 | 上海金山奶牛科技小院 | 王加启 |
| 759 | 中国农业科学院 | 四川西昌烟草科技小院 | 戴培刚 |
| 760 | 中国农业科学院 | 西藏那曲草业科技小院 | 高清竹 |
| 761 | 中国农业科学院 | 云南会泽燕麦科技小院 | 徐丽君 |
| 762 | 中国农业科学院 | 浙江平湖水稻科技小院 | 展晓莹 |
| 763 | 中国农业科学院 | 浙江西湖茶叶科技小院 | 尹军峰 |
| 764 | 中国农业科学院 | 重庆璧山柑橘科技小院 | 王琰 |
| 765 | 中南林业科技大学 | 湖南靖州山核桃科技小院 | 袁军 |
| 766 | 中南林业科技大学 | 湖南浏阳油茶科技小院 | 袁德义 |
| 767 | 中南林业科技大学 | 湖南龙山锥栗科技小院 | 邹峰 |
| 768 | 中南林业科技大学 | 湖南祁东枣科技小院 | 王森 |
| 769 | 中南林业科技大学 | 湖南通道中草药科技小院 | 何功秀 |
| 770 | 中南林业科技大学 | 湖南武冈油桐科技小院 | 李泽 |
| 771 | 中南林业科技大学 | 湖南新化黄精科技小院 | 曹受金 |
| 772 | 中南林业科技大学 | 湖南炎陵茶李科技小院 | 邵凤侠 |

| 序号 | 单位名称 | 小院名称 | 首席专家 |
|-----|----------|-------------|------|
| 773 | 中南林业科技大学 | 湖南长沙油茶科技小院 | 李河 |
| 774 | 仲恺农业工程学院 | 广东普宁青梅科技小院 | 张鹰 |
| 775 | 仲恺农业工程学院 | 广东三水胡萝卜科技小院 | 王毅 |
| 776 | 仲恺农业工程学院 | 广东开平马冈鹅科技小院 | 黄运茂 |
| 777 | 仲恺农业工程学院 | 广东饶平狮头鹅科技小院 | 付晶 |
| 778 | 仲恺农业工程学院 | 广东兴宁肉鸽科技小院 | 曾晓房 |
| 779 | 仲恺农业工程学院 | 广东中山罗非鱼科技小院 | 林鑫 |
| 780 | 仲恺农业工程学院 | 广东白云罗汉松科技小院 | 蔡立彬 |

附件 2:

科技小院建设自评指标体系

| 自评估指标 | 主要工作内容 | 指标权重 | 自评分数 |
|-----------|---|------|------|
| 基层党建 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 充分发挥党建引领、思政铸魂作用，按照党建工作要求，落实科技小院学生党员的教育、管理和服 2. 能够深化校地（政府、社会组织、企业）合作，鼓励小院学生与小院所在地基层党支部开展共建活 3. 创新党建活动形式，培育、打造新时代科技小院党建红色品牌； 4. 与当地共同开展特色亮点工作，如与当地党员联合建立实体党支部并有效开展工作等。 | 15 | |
| 基本条件和制度完善 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 科技小院场所具有相对固定且独立的区域或空间，能够满足学生入驻生活需求； 2. 配套设施规模和功能布局满足开展科学研究、技术服务、科普、培训等需要；在场所内醒目位置展示 3. 每个科技小院至少有 2 名研究生（含共建院校学生）；落实专业学位研究生双导师制度，有实践研究 4. 每个科技小院有完善的工作制度、内部管理制度，明确科技小院学生院长职责，对入驻学生有明确规 5. 已申请注册科技小院管理服务平台（https://stb.mae.edu.cn/）。 | 10 | |
| 人才培养 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照“四阶递进、五育并举”的原则组织开展人才培养，小院学生必须按照要求参加学前培训；科技 2. 科技小院人才培养实施方案有明确的行业或地方重大需求和目标，指导开展研究生培养； 3. 科技小院校内外指导教师每年到科技小院现场指导学生不少于 3 次； 4. 具有较好的人才培养成效，培养的小院学生掌握相关农业科技理论知识和实践技能、能够成为具有家 | 25 | |
| 科技创新与转化 | <p>聚焦主要农业、农民等农业生产过程中的实际问题及民生难题，创新技术、提出集成解决方案，在农业</p> <p>产业增产、提质、节本和增收等方面取得实效。</p> | 20 | |

| 自评估指标 | 主要工作内容 | 指标权重 | 自评分数 |
|-----------|--|------|------|
| 科学传播与社会服务 | 1. 开展科技志愿服务、科普活动、科技长廊、田间学校、技术培训、田间观摩会等各类型社会服务，在提升服务人群科学素质、服务农民增产增收、促进产业与企业发展等方面取得经济效益和社会效益。 2. 在“全国科技小院服务管理”平台入驻且及时更新工作动态，制作并上传高质量农业科技、农耕文化、科学生活、生态环境保护相关的科普图文、视频等科普资源。 | 20 | |
| 社会评价 | 包括当地群众满意度、获得地方农民、合作社、企业和政府领导认可、党委政府重视支持、新闻报道等情况。 | 10 | |

附件 3:

XX 单位 2023 年科技小院自评汇总表

培养单位名称 (盖章):

| 序号 | 科技小院名称 | 小院所在地点 | 专业领域/学科 | 覆盖农作物/农产品 | 首席专家 | 已入驻学生数 | 撰写日志总数 | 自评意见* |
|----|--------|--------|---------|-----------|------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

*注: “自评意见”填写优秀、良好、合格、不合格或停止运行。附件 2 自评得分在 90 分及以上为“优秀”; 80-89 分为“良好”; 60-79 分为“合格”; 60 分以下为“不合格”。

附件 4:

科技小院建设质量自评表

(2023 年)

培养单位:

小院名称:

首席专家:

联系电话:

邮 箱:

全国农业专业学位研究生教育指导委员会制表

2023 年

一、科技小院基本信息

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|
| 科技小院名称 | | 开始建设时间 | |
| 小院所在地点 | 省 市 县 | | |
| 专业领域/学科 | | 技术服务重点 | 示例：小麦/奶牛育种 |
| 首席专家 | | 首席专家职务/职称 | |
| 校内导师数量 | | 校外导师数量 | |
| 依托单位/共建单位 | | | |
| 经费支持来源及金额 | | | |
| 已入驻学生数量 (含共建院校学生) | | 日志总数(日志材料需上科技小院管理服务平台备查) | 人均日志数 |
| 科技小院变更情况 (有变更情况的小院填写) | <input type="checkbox"/> 首席专家变更; | 变更前: 原因: | 变更后: |
| | <input type="checkbox"/> 科技小院名称变更; | 变更前: 原因: | 变更后: |
| 小院导师团队 | | | |
| 姓名 | 单位 | 专业 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

二、总结报告

字数不超过 3000 字，内容分为科技小院基本情况、主要开展的工作、解决的问题和成效（辐射带动周边村民人数，预期达到的产量提升或增收等效果）、存在的问题、下一步工作思路等。要求图文并茂，数据详实。

格式要求如下：

1. 主标题：方正小标宋简体、小二号、不加粗、居中

如：**XX 科技小院工作总结**

2. 正文：

一级标题：序号用汉字一、二、三、四……

黑体、三号、不加粗、句末无标点

如一、**主要做法和成效**

二级标题：序号用（一）、（二）、（三）、（四）……

楷体、三号、不加粗

如（一）XXX

三级标题：序号用 1. 2. 3. 4. ……

仿宋 GB2312、三号、不加粗

如 1. XXX

四级标题：序号用（1）（2）（3）（4）……

仿宋 GB2312、三号、不加粗

如（1）XXX

其他正文：仿宋 GB2312、三号、不加粗

正文标题和正文均首行缩进 2 个字符

3. 段落行距：一般为 28 磅，无其他左右缩进、段落间距要求

三、特色亮点工作案例

可提交不超过 2 篇特色亮点工作案例，例如，与当地党员联合建立实体党支部并有效开展工作，与当地农户、企业、政府等不同主体联合，高效推进了技术创新、推广与应用，并取得了显著的社会经济效益。每篇字数不超过 1000 字，内容可分为主要举措、取得成效及工作经验三个部分，需结合具体做法、模式及数据，配 2-3 幅图片，注重图文并茂。

案例一：

案例二：

培养单位意见：

培养单位主管部门（签章）：

年 月 日

附件 4-2:

科技创新成果清单

| 序号 | 名称 | 作者 | 时间 | 成果类型 | 成果信息 |
|-----|----|----|----|------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：1、成果类型：包括研究论文（本年度、已接收）、授权专利、出版书籍、新品种等。

2、“成果信息”栏：如属论文，请注明期刊名称及发表年月；如属授权专利，请注明专利号及获授权年份；如属出版书籍，请注明书籍名称、作者身份（如主编、副主编、编者等）及出版时间；如属新产品，请注明产品号及年份。

附件 4-3:

科学传播与社会服务开展情况

| 序号 | 活动时间 | 活动地点 | 活动名称 | 主要内容 | 受益人数 | 活动成效 | 相关新闻链接（如有则附上） |
|-----|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

注：活动类型包括但不限于科普讲座、志愿服务、科技长廊、田间学校、技术培训、田间观摩会、微信群、领导接待、中秋节等文艺联欢活动等（需提交培训记录表、农户评价表、现场照片等相关证明材料）。

附件 4-4:

科技小院荣誉与媒体报道

| 序号 | 荣誉类别（奖项/媒体报道） | 奖项/报道名称 | 获奖/报道时间 | 奖项/报道级别 | 发放/报道单位 | 相关新闻链接 (如有则附上) |
|-----|---------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

注：需提交荣誉证书扫描件、媒体报道原文件等。

附件 5:

科技小院停止运行备案表

| | | | |
|---|---|--------|--|
| 科技小院名称 | | | |
| 培养单位名称 | | | |
| 小院所在地 | | | |
| 依托合作单位 | | | |
| 首席专家姓名 | | 手机号 | |
| 职称 | | 学科专长 | |
| 已入驻学生数 | | 已撰写日志数 | |
| 停止运行原因 | <input type="checkbox"/> 已完成小院功能 <input type="checkbox"/> 无法提供运行支持 <input type="checkbox"/> 其他原因: | | |
| 是否转为教授工作站 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 科技小院建设工作总结 | | | |
| 请对科技小院基本情况、开展工作进行总结，包括解决的问题和成效（辐射带动周边村民人数，预期达到的产量提升或增收等效果），存在的困难，建设意见建议等。 | | | |
| 首席专家签字： 年 月 日 | | | |
| 培养单位意见 | | | |
| 培养单位主管部门（签章）： 年 月 日 | | | |

备注：须同时提交附件 4-1、4-2、4-3、4-4 等入驻小院学生、科研成果、社会服务、所获荣誉等清单。

附件 6:

科技小院研究生培养指导性实施方案

科技小院是将人才培养、科技创新、社会服务有机结合的一种研究生培养模式及科技服务平台，既推动农业提质增效，又能使研究生扎根农业农村一线，结合农业产业创新和农村实际情况，解决农民种植、养殖、加工、销售等全产业链问题，在乡村振兴的战略背景下服务三农，把论文写在祖国的大地上。为认真贯彻落实《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》

《中共中央办公厅、国务院办公厅关于加快推进乡村人才振兴的意见》精神，加速推动教育部、农业农村部、中国科协三部门办公厅《关于推广科技小院研究生培养模式 助力乡村人才振兴的通知》（教研厅函〔2022〕2号）的专项工作，巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，充分发挥高校、科研院所在服务国家乡村振兴战略中的优势，培养和造就一大批留得住、用得上、懂农业、爱农村、爱农民的高层次、应用型“三农”人才，促进农业高质量发展，加快推进科技小院助力乡村振兴和农业农村现代化，特制定指导性培养方案。

一、培养定位

科技小院人才培养以“育人为先、优势互补、融合创新、开放共赢”为原则，整合政府、高等院校、科研院所、企业等社会优势资源，以“政产学研用”为导向，创新研究生培养模式，增强研究生科技实践创新能力，在服务农

民增收、农业增效、农村绿色发展及乡村振兴的进程中发挥重要作用。

二、培养要求

1. 优化实践育人环节

培养单位结合实际，注重科技小院培养实施方案的科学规划和务实推进；创新载体，丰富内容，拓展形式，完善机制，提升成效；构建更开放、更系统、更科学的实践育人平台，切实提升实践育人的实效性、系统性、长效性，全面提升实践育人水平。

2. 提升科技创新能力

研究生及其导师在农村和农业生产一线，针对生产实际问题，与农技员和农民一起开展实地研究，抓住要害、找到规律，实现技术突破，集成创新高产、高效、高质技术，形成绿色增产方案，再进行生产验证和应用推广，推动“政产学研用”紧密结合，使农业科技创新在服务乡村振兴，助力涉农企业发展中发挥重要作用。

3. 开展实用技术服务

通过研发、引进、吸收、集成、物化、机械化等多渠道创新技术，采取入村（场，厂）培训、田间学校、科普长廊、网络媒体等方式培训农民和技术人员，零距离、零时差、零门槛、零费用服务农民，破解农业技术推广应用的最后一公里难题，提高实用技术到位和转化率。

4. 培养乡村振兴人才

培养一批能够长期扎根生产一线，培养一批专业知识

广、实践技能强、综合素质高的现代农业科技人才，培育一批“乡土专家”“田秀才”“社会贤达”，造就一批爱农业、懂技术、善经营、会管理的高素质新型农民，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力人才支撑。

三、学习年限

科技小院培养的农业专业学位研究生，采用全日制学习方式，学习年限一般为2-3年。

四、培养方式

1. 培养实施单位可与地方政府、科研院所、企业等共同开展科技小院研究生的培养工作，可结合地方或企业的技术需要等开展校地、校企联合培养。

2. 采用课程学习、专业实践、学位论文相结合的培养方式，在学校完成课程学习后，赴科技小院完成专业实践及学位论文相关工作。

3. 培养单位应紧密围绕培养目标，合理设置课程体系和培养环节，加大实践课程的比重。课程设置应符合专业学位教育指导委员会的要求。课程内容设置应以生产实际问题为导向，重点推动专业领域核心课程、实践类课程、案例课程、校企合作课程、前沿交叉课程等的建设，突出案例分析和实践研究。鼓励探索多种形式的教学和考核方式。

4. 充分发挥科技小院的实践育人功能，开展“实践-理论-再实践”三段式培养模式，鼓励通过开展参观实习、开设实践课程等形式，强化初级实践环节，着力增强研究生

发现问题、分析问题、解决问题的能力 and 实践创新能力。

5. 研究生应在导师指导下开展专业实践，专业实践时间应不少于6个月，专业实践学分4-6学分，结束后需撰写《专业实践总结报告》。

6. 鼓励有条件的研究生培养单位加强国际合作，加大与世界一流大学联合培养专业学位研究生的力度，引入优质的教育资源、教育理念和教学方法，不断提升研究生的国际化水平。积极招收留学生赴科技小院开展农业实践学习和技术交流，为服务国家“一带一路”战略打下坚实基础。

五、建设管理

培养实施单位应整合各方资源，加强组织协调和条件建设，加大对科技小院人才培养的实施管理，推进科技小院人才培养标准化建设，确保培养方案高质量实施。

1. 每个科技小院人才培养实施方案应有明确的行业或地方重大需求和目标。通过小院的持续建设、联合攻关，能够解决产业或地方的工程、技术、生产和管理等科技实践问题，推动产业升级和高质量发展。

2. 每个科技小院应有明确的农业硕士招生领域，且能支撑该行业或地方服务目标。

3. 每个科技小院应制定管理办法，有明确的组织管理架构和学生管理奖惩制度，单独划拨对应科技小院的研究生名额，每个科技小院至少有2名研究生。

4. 每名科技小院研究生累计进驻科技小院的时间不少

于 120 天；入驻期间应撰写工作日志不少于 100 篇，并定期将符合基本要求的工作日志（400 字以上、2 张以上相关照片）上传至农业教指委网站科技小院专题栏目。

5. 每个科技小院应具备实践研究经验丰富的校内导师队伍，并聘请一定数量的校外兼职行业或产业导师。原则上实行双导师制（校内、校外导师各一位）培养。校内外导师应定期到科技小院开展现场指导，每年赴科技小院指导次数不少于 3 次；每次记录指导内容。

6. 每个科技小院应提供稳定场所，能够保障每位研究生一至两年的学习和生活条件。

7. 培养单位应统筹多方资源，给予科技小院建设相应的经费支持，保障每个科技小院具有满足研究生培养的科研项目和较为充足的运行经费。

六、学位论文要求

科技小院研究生学位论文要求有校外导师全程指导包括论文选题、开题、中期、答辩等环节，论文工作须与科技小院工作紧密联系，选题应来源于小院拟解决或攻克产业或地方的工程、技术、生产和管理等科技实践问题，论文形式包括专题研究、调研报告、案例分析、产品（工程）设计和方案设计 5 种形式。

七、保障机制

科技小院人才培养实施单位应成立由主管研究生工作校领导任组长的培养单位领导小组，统筹推进本单位科技小院人才培养方案高质量实施，在招生、培养、学位授予

等方面给予保障。培养单位领导小组设立办公室，挂靠在学校研究生院（处、部），设立专人负责。

八、建设评估

科技小院人才培养质量是农业专业学位授权点学科建设质量评价的重要指标。各培养实施单位每年应开展一次科技小院培养成效自评工作，评价指标主要包括科技小院人才培养实施方案的目标达成度、培养过程、实践环节以及实施成效等；科技小院开展科技创新、技术服务、科普培训等方面的基本情况，在提升服务人群科学素质、服务农民增收、促进产业与企业发展等方面取得的经济效益和社会效益。全国农业教指委将组织专家对各培养单位及每个科技小院人才培养成效等方面进行评估，根据专家评价结果对实施单位进行动态调整，对评估不合格的单位和小院将给予撤销支持建设资格。

附件 7:

科技小院建设质量自评报告与格式要求 (培养单位填写)

一、内容要求

字数不超过 3000 字，内容主要包括基本情况、取得成效、存在的问题、下一步工作思路等。其中，基本情况和取得成效部分篇幅不超过 60%，存在的问题部分篇幅不少于 20%。

二、排版格式要求

1.主标题：方正小标宋简体、小二号、不加粗、居中
如：**XX 单位科技小院建设质量自评报告**

2.报告主标题下方标注培养单位名称及年月：楷体、三号、不加粗、居中

如：XXX 单位

(2020 年 12 月)

3.正文：

一级标题：序号用汉字一、二、三、四……

黑体、三号、不加粗、句末无标点

如一、基本情况

二级标题：序号用（一）、（二）、（三）、（四）……

楷体、三号、不加粗

如（一）基本情况

三级标题：序号用 1.2.3.4.....

仿宋 GB2312、三号、不加粗

如 1.基本情况

四级标题：序号用 (1) (2) (3) (4)

仿宋 GB2312、三号、不加粗

如 (1) 基本情况

其他正文：仿宋 GB2312、三号、不加粗

正文标题和正文均首行缩进 2 个字符

4.段落行距：一般为 28 磅，无其他左右缩进、段落间距要求