第三次全国土壤普查全程质量控制培训班合格学员名单及证书编号（4月13—14日、5月11—12日）

| 序号 | 姓名 | 单位 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 刘术生 | 北京市丰台区农业技术推广中心 | QGNY202300001 |
| 2 | 于跃跃 | 北京市耕地建设保护中心 | QGNY202300002 |
| 3 | 袁文勇 | 北京市丰台区农业农村局 | QGNY202300003 |
| 4 | 刘建斌 | 北京市农林科学院植物营养与资源环境研究所 | QGNY202300004 |
| 5 | 李明辉 | 北京方圆大地规划设计咨询有限公司 | QGNY202300005 |
| 6 | 尹健鑫 | 中国农业大学 | QGNY202300006 |
| 7 | 董涛 | 北京方圆大地规划设计咨询有限公司 | QGNY202300007 |
| 8 | 王凯歌 | 中国农业大学 | QGNY202300008 |
| 9 | 许昭辉 | 中国农业大学 | QGNY202300009 |
| 10 | 范珊珊 | 北京市耕地建设保护中心 | QGNY202300010 |
| 11 | 董士伟 | 北京市农林科学院信息技术研究中心 | QGNY202300011 |
| 12 | 梁湟琴 | 北京市朝阳区农业农村局 | QGNY202300012 |
| 13 | 张宇坤 | 北京市朝阳区农业农村局 | QGNY202300013 |
| 14 | 刘慧 | 北京市海淀区农业农村局 | QGNY202300014 |
| 15 | 张炎 | 中国农业大学 | QGNY202300015 |
| 16 | 孙晓兵 | 中国农业大学 | QGNY202300016 |
| 17 | 王启蒙 | 北京市海淀区农业技术综合服务中心 | QGNY202300017 |
| 18 | 郝雅琴 | 中国农业大学 | QGNY202300018 |
| 19 | 于美荣 | 天津市农业发展服务中心 | QGNY202300019 |
| 20 | 孙瑞 | 天津市农产品质量监督检验测试中心 | QGNY202300020 |
| 21 | 张珺穜 | 河北省产品质量监督检验研究院 | QGNY202300021 |
| 22 | 杨文方 | 河北省农林科学院农业资源环境研究所 | QGNY202300022 |
| 23 | 赵烨 | 河北省地质实验测试中心 | QGNY202300023 |
| 24 | 姚其超 | 山西省临汾市翼城县现代农业发展中心 | QGNY202300024 |
| 25 | 何霞 | 山西农业大学 | QGNY202300025 |
| 26 | 赵琳 | 山西农业大学 | QGNY202300026 |
| 27 | 席瑞泽 | 山西省临汾市农业生态保护发展中心 | QGNY202300027 |
| 28 | 孟颖晨 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGNY202300028 |
| 29 | 王国桢 | 山西省检验检测中心 | QGNY202300029 |
| 30 | 程滨 | 山西农业大学资源环境学院 | QGNY202300030 |
| 31 | 郜旭鹏 | 山西省晋城市高平市农业农村局 | QGNY202300031 |
| 32 | 高杰 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGNY202300032 |
| 33 | 李静 | 山西省临汾市农业生态保护发展中心 | QGNY202300033 |
| 34 | 李敏 | 山西省检验检测中心 | QGNY202300034 |
| 35 | 滑小赞 | 山西农业大学资源环境学院 | QGNY202300035 |
| 36 | 张加康 | 内蒙古自治区兴安盟农牧技术推广中心 | QGNY202300036 |
| 37 | 白嘉骏 | 内蒙古自治区农牧业技术推广中心 | QGNY202300037 |
| 38 | 马尚飞 | 中国农业科学院草原研究所 | QGNY202300038 |
| 39 | 武岩 | 内蒙古自治区耕地质量监测保护中心 | QGNY202300039 |
| 40 | 张婷 | 内蒙古自治区通辽市农业技术推广中心 | QGNY202300040 |
| 41 | 王 璐 | 内蒙古自治区呼伦贝尔市农牧技术推广中心 | QGNY202300041 |
| 42 | 李双异 | 沈阳农业大学 | QGNY202300042 |
| 43 | 白国瑞 | 辽宁省辽阳市辽阳县农业技术推广服务中心 | QGNY202300043 |
| 44 | 王颖 | 辽宁省农业发展服务中心 | QGNY202300044 |
| 45 | 戴继光 | 辽宁省农业发展服务中心 | QGNY202300045 |
| 46 | 苏建党 | 辽宁省阜新市蒙古族自治县现代农业发展服务中心 | QGNY202300046 |
| 47 | 孙福军 | 沈阳农业大学 | QGNY202300047 |
| 48 | 徐洪庆 | 吉林省长春市德惠市农业技术推广中心 | QGNY202300048 |
| 49 | 沈洪玲 | 吉林省长春市榆树市农业技术推广服务中心 | QGNY202300049 |
| 50 | 孙德生 | 吉林省长春市黑土地保护监测中心 | QGNY202300050 |
| 51 | 巩超 | 吉林省土壤肥料总站 | QGNY202300051 |
| 52 | 尤迪 | 吉林省土壤肥料总站 | QGNY202300052 |
| 53 | 石万春 | 吉林省吉林市舒兰市农业技术推广中心 | QGNY202300053 |
| 54 | 李爽 | 黑龙江省第三次土壤普查领导小组办公室 | QGNY202300054 |
| 55 | 董玉霞 | 黑龙江省黑河市逊克县农业农村局 | QGNY202300055 |
| 56 | 王洪龙 | 黑龙江源泉国土资源勘查设计有限公司 | QGNY202300056 |
| 57 | 张万峰 | 黑龙江隆嘉环境检测有限公司 | QGNY202300057 |
| 58 | 李永泽 | 黑龙江隆嘉检测有限公司 | QGNY202300058 |
| 59 | 刘刚 | 黑龙江库恩环境修复开发有限公司 | QGNY202300059 |
| 60 | 崔俊山 | 东北农业大学 | QGNY202300060 |
| 61 | 彭元浩 | 黑龙江库恩环境修复开发有限公司 | QGNY202300061 |
| 62 | 辛刚 | 黑龙江八一农垦大学 | QGNY202300062 |
| 63 | 陈宝政 | 黑龙江八一农垦大学 | QGNY202300063 |
| 64 | 高善民 | 上海市农业技术推广服务中心 | QGNY202300064 |
| 65 | 于兴铜 | 上海数喆数据科技有限公司 | QGNY202300065 |
| 66 | 白烁枫 | 上海数喆数据科技有限公司 | QGNY202300066 |
| 67 | 李双喜 | 上海市农业科学院 | QGNY202300067 |
| 68 | 王继云 | 上海数喆数据科技有限公司 | QGNY202300068 |
| 69 | 徐金益 | 江苏省无锡市农业技术推广中心 | QGNY202300069 |
| 70 | 陈爱晶 | 江苏省盐城市耕地质量保护站 | QGNY202300070 |
| 71 | 毛伟 | 江苏省扬州市耕地质量保护站 | QGNY202300071 |
| 72 | 姜海波 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGNY202300072 |
| 73 | 陆阳 | 江苏省苏州市耕地质量保护站 | QGNY202300073 |
| 74 | 张莹 | 江苏省农业农村厅 | QGNY202300074 |
| 75 | 刘健明 | 江苏省南京市耕地质量保护站 | QGNY202300075 |
| 76 | 董荷玲 | 浙江省台州市农业技术推广中心 | QGNY202300076 |
| 77 | 王泽 | 浙江省温州市植物保护与土壤肥料管理站 | QGNY202300077 |
| 78 | 李建武 | 浙江农林大学 | QGNY202300078 |
| 79 | 黄其颖 | 浙江省金华市农业技术推广与种子管理中心 | QGNY202300079 |
| 80 | 周肖瑜 | 浙江省湖州市植保检疫与耕肥管理站 | QGNY202300080 |
| 81 | 杨梢娜 | 浙江省舟山市农业技术推广中心 | QGNY202300081 |
| 82 | 孟镝 | 浙江格临检测股份有限公司 | QGNY202300082 |
| 83 | 李丹 | 浙江省杭州市农业技术推广中心 | QGNY202300083 |
| 84 | 金竹 | 安徽省滁州市全椒县农技推广中心 | QGNY202300084 |
| 85 | 汤婕 | 安徽农业大学 | QGNY202300085 |
| 86 | 潘志军 | 安徽省合肥市庐江县农业技术推广中心 | QGNY202300086 |
| 87 | 孙义祥 | 安徽省农业科学院 | QGNY202300087 |
| 88 | 艾家祥 | 安徽省芜湖市南陵县种植业服务中心 | QGNY202300088 |
| 89 | 王莉 | 安徽省产品质量监督检验研究院 | QGNY202300089 |
| 90 | 徐一平 | 安徽质环检测科技有限公司 | QGNY202300090 |
| 91 | 陈耀 | 安徽质环检测科技有限公司 | QGNY202300091 |
| 92 | 张师荣 | 福建省福州市连江县土壤肥料技术推广站 | QGNY202300092 |
| 93 | 叶欣 | 福建农林大学 | QGNY202300093 |
| 94 | 王煌平 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGNY202300094 |
| 95 | 颜明娟 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGNY202300095 |
| 96 | 庄雅婷 | 福建省漳州市漳浦县农业农村局 | QGNY202300096 |
| 97 | 郭九信 | 福建农林大学 | QGNY202300097 |
| 98 | 肖俊 | 福建省三明市将乐县农田建设与土肥技术推广站 | QGNY202300098 |
| 99 | 廖文 强 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGNY202300099 |
| 100 | 康锋 | 江西省萍乡市农业技术推广中心 | QGNY202300100 |
| 101 | 金健 | 江西省九江市庐山市农业农村局 | QGNY202300101 |
| 102 | 刘洋 | 江西省人民政府第三次全省土壤普查领导小组办公室 | QGNY202300102 |
| 103 | 罗清发 | 江西省人民政府第三次全省土壤普查领导小组办公室 | QGNY202300103 |
| 104 | 张浩然 | 江西省人民政府第三次全省土壤普查领导小组办公室 | QGNY202300104 |
| 105 | 田静 | 山东省产品质量检验研究院 | QGNY202300105 |
| 106 | 李瑞菊 | 山东省农业科学院 | QGNY202300106 |
| 107 | 马征 | 山东省农业科学院 | QGNY202300107 |
| 108 | 徐楠 | 山东省产品质量检验研究院 | QGNY202300108 |
| 109 | 岳晖 | 山东省农业科学院 | QGNY202300109 |
| 110 | 刘慧 | 山东省物化探勘查院 | QGNY202300110 |
| 111 | 王刚 | 山东省青岛市勘察测绘研究院 | QGNY202300111 |
| 112 | 于小翠 | 山东省物化探勘查院 | QGNY202300112 |
| 113 | 许国庆 | 山东省青岛市勘察测绘研究院 | QGNY202300113 |
| 114 | 慕兰 | 河南省土壤肥料站 | QGNY202300114 |
| 115 | 范合琴 | 河南省焦作市土壤肥料工作站 | QGNY202300115 |
| 116 | 廖伟 | 河南省漯河市农业生态和资源保护站 | QGNY202300116 |
| 117 | 王庆安 | 河南省新乡市获嘉县土壤肥料站 | QGNY202300117 |
| 118 | 马子建 | 河南省许昌市禹州市农业农村局 | QGNY202300118 |
| 119 | 袁天佑 | 河南省土壤肥料站 | QGNY202300119 |
| 120 | 彭玉琴 | 湖北省宜昌市夷陵区耕地质量保护监测中心 | QGNY202300120 |
| 121 | 王凌霞 | 湖北省宜昌市夷陵区耕地质量保护监测中心 | QGNY202300121 |
| 122 | 任文海 | 湖北省耕地质量与肥料工作总站 | QGNY202300122 |
| 123 | 张丽梅 | 华中农业大学资源与环境分析测试中心 | QGNY202300123 |
| 124 | 周卫军 | 湖南农业大学 | QGNY202300124 |
| 125 | 吴小丹 | 湖南省土壤肥料研究所 | QGNY202300125 |
| 126 | 李志坚 | 湖南省农产品加工研究所 | QGNY202300126 |
| 127 | 陶曙华 | 湖南省水稻研究所 | QGNY202300127 |
| 128 | 官迪 | 湖南省农业生态环境研究所 | QGNY202300128 |
| 129 | 朱捍华 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | QGNY202300129 |
| 130 | 彭志红 | 湖南省土壤肥料研究所 | QGNY202300130 |
| 131 | 吴家梅 | 湖南省农业生态环境研究所 | QGNY202300131 |
| 132 | 易琼 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGNY202300132 |
| 133 | 巫静 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGNY202300133 |
| 134 | 陶文斐 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300134 |
| 135 | 黄巧义 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGNY202300135 |
| 136 | 成伟康 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300136 |
| 137 | 何浩南 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300137 |
| 138 | 朱西 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300138 |
| 139 | 刘冲 | 深圳市计量质量检测研究院 | QGNY202300139 |
| 140 | 龙洋 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300140 |
| 141 | 赵光菊 | 广东天鉴检测技术服务股份有限公司 | QGNY202300141 |
| 142 | 黄永东 | 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 | QGNY202300142 |
| 143 | 梁运献 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGNY202300143 |
| 144 | 邓西华 | 广西壮族自治区百色市农业农村局 | QGNY202300144 |
| 145 | 何飞龙 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGNY202300145 |
| 146 | 覃杨华 | 广西壮族自治区南宁市土壤肥料工作站 | QGNY202300146 |
| 147 | 林运萍 | 海南省天然橡胶质量检验站 | QGNY202300147 |
| 148 | 邓辉 | 海南省天然橡胶质量检验站 | QGNY202300148 |
| 149 | 梁涛 | 重庆市农业科学院 | QGNY202300149 |
| 150 | 王娜 | 重庆市农业科学院 | QGNY202300150 |
| 151 | 罗友进 | 重庆市农业科学院 | QGNY202300151 |
| 152 | 付婷婷 | 重庆市农业科学院 | QGNY202300152 |
| 153 | 彭先容 | 重庆市丰都县农业生态环保检验监测站 | QGNY202300153 |
| 154 | 王林学 | 重庆市渝北区农业技术推广站 | QGNY202300154 |
| 155 | 曾婷婷 | 重庆市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | QGNY202300155 |
| 156 | 樊强 | 四川省德阳市中江县农业农村局 | QGNY202300156 |
| 157 | 鄢燕 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300157 |
| 158 | 崔俊芳 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300158 |
| 159 | 况福虹 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300159 |
| 160 | 魏锴 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300160 |
| 161 | 夏楠 | 四川省南充市阆中市农业农村局 | QGNY202300161 |
| 162 | 王首同 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300162 |
| 163 | 周萍 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGNY202300163 |
| 164 | 朱华清 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGNY202300164 |
| 165 | 陈秀德 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县农业农村局 | QGNY202300165 |
| 166 | 李瑞 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGNY202300166 |
| 167 | 廖丽荣 | 云南省地质矿产勘查开发局中心实验室 | QGNY202300167 |
| 168 | 杨雪兰 | 云南省土壤肥料工作站 | QGNY202300168 |
| 169 | 汤义平 | 云南省花卉培训推广中心分析检测中心 | QGNY202300169 |
| 170 | 邓碧霞 | 中国冶金地质总局昆明地质勘查院测试中心 | QGNY202300170 |
| 171 | 戴涛 | 云南省核工业二〇九地质大队 | QGNY202300171 |
| 172 | 赵履静 | 云南省土壤肥料工作站 | QGNY202300172 |
| 173 | 冯丽琼 | 云南省有色地质局测试中心 | QGNY202300173 |
| 174 | 李雯睿 | 陕西省榆林市榆阳区农业技术推广中心 | QGNY202300174 |
| 175 | 党文丽 | 陕西省商洛市农技中心 | QGNY202300175 |
| 176 | 杨秋萍 | 陕西省宝鸡市陇县农业技术推广服务中心 | QGNY202300176 |
| 177 | 蔡苗 | 陕西省西安市农业技术推广中心 | QGNY202300177 |
| 178 | 张丽 | 陕西省农业农村厅 | QGNY202300178 |
| 179 | 刘云霞 | 陕西省汉中市城固县农技中心土肥站 | QGNY202300179 |
| 180 | 张俊鹏 | 陕西省咸阳市土壤肥料工作站 | QGNY202300180 |
| 181 | 黄文敏 | 陕西省农业农村厅 | QGNY202300181 |
| 182 | 杨君林 | 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所 | QGNY202300182 |
| 183 | 陈雄 | 甘肃省定西市安定区农业技术推广服务中心 | QGNY202300183 |
| 184 | 王桂莲 | 甘肃省陇南市武都区农业技术推广中心 | QGNY202300184 |
| 185 | 独瑜 | 甘肃省陇南市礼县农业技术推广中心 | QGNY202300185 |
| 186 | 孙建军 | 甘肃省定西市临洮县农业技术推广中心 | QGNY202300186 |
| 187 | 魏苑 | 甘肃省白银市会宁县农业农村局 | QGNY202300187 |
| 188 | 王川 | 甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院 | QGNY202300188 |
| 189 | 潘岩 | 甘肃省庆阳市环县农业技术推广中心 | QGNY202300189 |
| 190 | 韩燕 | 青海省农林科学院 | QGNY202300190 |
| 191 | 盛海彦 | 青海大学农牧学院 | QGNY202300191 |
| 192 | 马兴娟 | 青海省核工业检测试验中心 | QGNY202300192 |
| 193 | 拉毛措 | 青海省农牧业区划遥感中心 | QGNY202300193 |
| 194 | 安国荣 | 青海省地质矿产测试应用中心 | QGNY202300194 |
| 195 | 殷海燕 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGNY202300195 |
| 196 | 沈骁 | 青海省第五地质勘查院 | QGNY202300196 |
| 197 | 尚春辉 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGNY202300197 |
| 198 | 张艳 | 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所 | QGNY202300198 |
| 199 | 王菲菲 | 宁夏大学测试分析中心 | QGNY202300199 |
| 200 | 潘庆华 | 宁夏回族自治区农业勘查设计院 | QGNY202300200 |
| 201 | 王子寅 | 北方民族大学生物科学与工程学院 | QGNY202300201 |
| 202 | 曹少娜 | 宁夏农林科学院固原分院 | QGNY202300202 |
| 203 | 刘喜 | 新疆维吾尔自治区生态环境监测总站 | QGNY202300203 |
| 204 | 王艺燕 | 新疆维吾尔自治区土壤肥料工作站 | QGNY202300204 |
| 205 | 杨晓凡 | 新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院 | QGNY202300205 |
| 206 | 马小宁 | 新疆农垦科学院 | QGNY202300206 |
| 207 | 秦婷 | 新疆农垦科学院 | QGNY202300207 |
| 208 | 刘小龙 | 新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州察布查尔县农业技术推广中心 | QGNY202300208 |
| 209 | 丛之惠 | 新疆农垦科学院 | QGNY202300209 |
| 210 | 王泽 | 新疆农业大学 | QGNY202300210 |
| 211 | 杨鹏 | 新疆农垦科学院 | QGNY202300211 |
| 212 | 卜东升 | 新疆生产建设兵团第一师农业科学研究所 | QGNY202300212 |
| 213 | 侯文远 | 新疆生产建设兵团第十三师农业科学研究所 | QGNY202300213 |
| 214 | 祖丽皮耶姆·玉素甫 | 新疆生产建设兵团第十三师农业科学研究所 | QGNY202300214 |
| 215 | 闫建玲 | 新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司 | QGNY202300215 |
| 216 | 阿丽亚·司地克 | 新疆生产建设兵团第十三师农业科学研究所 | QGNY202300216 |
| 217 | 栾志刚 | 新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司 | QGNY202300217 |
| 218 | 胡学林 | 新疆生产建设兵团第十三师农业科学研究所 | QGNY202300218 |
| 219 | 俞天 磊 | 新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司 | QGNY202300219 |
| 220 | 王延志 | 辽宁省大连市现代农业生产发展服务中心 | QGNY202300220 |
| 221 | 常晓娇 | 辽宁省大连市现代农业生产发展服务中心 | QGNY202300221 |
| 222 | 李爽 | 辽宁省大连市现代农业生产发展服务中心 | QGNY202300222 |
| 223 | 孟春玲 | 辽宁省大连市现代农业生产发展服务中心 | QGNY202300223 |
| 224 | 林学辉 | 青岛海洋地质研究所 | QGNY202300224 |
| 225 | 刘庆花 | 青岛农业大学 | QGNY202300225 |
| 226 | 金圣爱 | 青岛农业大学 | QGNY202300226 |
| 227 | 付佳妮 | 青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGNY202300227 |
| 228 | 武华杰 | 青岛海洋地质研究所 | QGNY202300228 |
| 229 | 徐美君 | 青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGNY202300229 |
| 230 | 黄玉 | 浙江省宁波市象山县农业农村局 | QGNY202300230 |
| 231 | 王冬群 | 浙江省宁波市慈溪市农业农村局 | QGNY202300231 |
| 232 | 马建芳 | 浙江省宁波市奉化区农业技术服务总站 | QGNY202300232 |
| 233 | 汪峰 | 浙江省宁波市农业科学研究院 | QGNY202300233 |
| 234 | 周飞 | 浙江省宁波市余姚市农业技术推广服务总站 | QGNY202300234 |
| 235 | 冯玥 | 北大荒农垦集团有限公司牡丹江分公司 | QGNY202300235 |
| 236 | 吕殷帅 | 北大荒农垦集团有限公司红旗农场有限公司 | QGNY202300236 |
| 237 | 郭雷 | 北大荒农垦集团有限公司九三分公司 | QGNY202300237 |
| 238 | 郭立群 | 北大荒农垦集团有限公司建三江分公司 | QGNY202300238 |
| 239 | 惠振宝 | 北大荒农垦集团有限公司八五二农场有限公司 | QGNY202300239 |