

# 农业部文件

农科教发〔2017〕5号

---

## 农业部关于启动农业基础性长期性 科技工作的通知

各有关单位：

为长期系统地对农业生产要素及其动态变化进行科学观察、观测和记录，阐明内在联系及发展规律，以促进农业科技创新、指导农业生产，农业部决定在全国启动土壤质量监测等农业基础性长期性科技工作。现将有关事项通知如下。

### 一、总体思路

按照“统一部署、系统布局、整合资源、持续稳定”的思路，系统梳理观测监测工作任务，加快构建以国家农业科学实验站和国家农业科学数据中心为实施主体的工作网络，持续开展农业基础

性长期性科技工作。

(一)统一部署。由农业部统一领导,委托中国农业科学院牵头组建的国家农业科技创新联盟组织协调和具体实施,形成中央-省-地三级联动、全国一体化的工作格局。

(二)系统布局。在任务方面,涉及到土壤质量、农业环境等10个学科领域(详见附件1),起步阶段可聚焦重点指标,积累经验、夯实基础后,再全面安排。在实施主体方面,依托农业部部属三院、省地农业科研院所、涉农高校和相关技术机构等,在全国布局一批负责观测监测的国家农业科学实验站和负责数据分析研究的国家农业科学数据中心。

(三)整合资源。充分利用现有农业部学科群重点实验室的农业科学观测实验站、现代农业产业技术体系的综合试验站等已有基础条件,统筹基本科研业务费、全国农业科技创新能力条件建设经费等经费投入。

(四)持续稳定。积极争取中央、地方等经费支持,建立固定的专业队伍和观测监测站点,确保经费稳定、队伍稳定、场所稳定,连续系统地开展工作。

## 二、目标任务

(一)总体目标。到2020年,建立由500个左右国家农业科学实验站、10个国家农业科技数据中心和1个国家农业科技数据总中心等构成的农业基础性长期性科技工作网络,按照统一规范的数据标准,构建土壤质量、农业环境等10个学科领域的基础数据库,研究提出一系列的专业性、综合性分析报告,为科技创新、政策

制定等提供服务和支撑。

(二)工作任务。在土壤质量方面,重点监测土壤质量状况、肥料效应变化等。在农业环境方面,重点监测种植结构、气候变化等对农业环境的影响。在植物保护方面,重点监测农作物及草地病虫害鼠害发生、流行规律和变化趋势。在畜禽养殖方面,重点开展畜禽种质资源收集和养殖环境监测。在动物疫病方面,重点监测重要疫病分布、流行规律及发展趋势。在作物种质资源方面,重点开展种质资源收集、整理、分析以及精准鉴定。在农业微生物方面,重点开展优异功能菌株筛选、保藏、评价。在渔业科学方面,重点了解我国水生生物资源衰退原因及水产外来物种分布状况。在天敌等昆虫资源方面,重点开展优异天敌等昆虫资源的收集评价。在农产品质量安全方面,重点开展主要农产品品质鉴定、污染物残留评价及预警分析。

### 三、工作要求

(一)系统布点观测。国家农业科学实验站是做好农业科技基础性长期性工作的基础,要确保系统性、代表性,充分反映我国农情。经与各省农业行政主管部门、农业科学院等充分协商,初步遴选了456个国家农业科学实验站(详见附件2),开展试运行工作。涉农高校等单位的观测监测站点,将在农业基础性长期性科技工作启动运行、积累经验后再遴选布局。

(二)规范数据采集。要抓紧组建10个国家农业科学数据中心和1个国家农业科学数据总中心(详见附件3),确保工作经费和人员队伍。围绕10个学科领域,制定工作方案和观测监测、数

据采集的标准规范,经国家农业科技创新联盟组织论证后,于2017年4月正式发布实施。

**(三)深入分析数据。**要从促进农业科技创新、指导农业生产等角度,系统收集整理数据,深入挖掘和剖析数据,从而掌握动态、梳理规律、把握趋势,定期提出专业性、综合性分析报告,及时提交农业部和国家农业科技创新联盟。

**(四)长期持续运行。**国家农业科技创新联盟和各数据中心要与承担本学科领域观测监测任务的国家农业科学实验站进行有效对接,5月1日之前,签订任务合同书,明确工作要求;8月1日之前,完成观测监测和数据收集整理人员的业务培训。试运行期间,国家农业科学实验站要积极主动与各学科领域数据中心对接,及时完成各项观测监测任务和数据提交工作,确保工作的长期性、连续性。运行一段时间后,国家农业科技创新联盟将组织考核,选择工作认真负责、能够长期运行的依托单位,正式命名为国家农业科学实验站。

#### **四、组织保障**

**(一)加强组织领导。**探索建立行政管理、学术管理双线并行的管理体系,农业部负责统一领导、政策支持、监督把关,国家农业科技创新联盟负责具体实施、学术指导、考核评价。强化国家农业科学数据总中心、国家农业科学数据中心、国家农业科学实验站等依托单位的主体责任,充分调动和发挥各层级负责人的积极性,形成合力,提升效率。

**(二)强化运行监管。**明确工作要求,切实保障基本科研业务

费、现代农业产业技术体系综合试验站经费等支持农业基础性长期性科技工作。研究制定管理办法,建立分领域、分层级的科学考评机制、绩效激励机制,保障观测监测体系顺利运行。

(三)注重资源共享。在加强知识产权保护和做好保密工作的前提下,推进国家农业科学实验站和各数据中心之间的交流与合作,吸引国内外优秀的科学家开展农业数据资源挖掘的合作研究,提高资源利用效率和共享水平。

(四)提升技术保障。建立由农业领域科学家、战略研究和管理专家组成的咨询委员会,加强学术指导。建立由数据库、数据分析、智能监测等领域专家组成的技术支撑委员会,强化对农业基础性长期性科技数据系统构建、运行维护、监测方法等方面的技术支撑。

附件:1. 10个学科领域的观测监测任务

2. 国家农业科学实验站(试运行)名单

3. 国家农业科学数据中心、总中心名单

农 业 部

2017年3月25日

## 附件 1

# 10 个学科领域的观测监测任务

序号	重点任务
(一)作物种质资源	
01	主要粮食作物种质资源精准鉴定
02	主要棉油作物种质资源精准鉴定
03	主要果树种质资源精准鉴定
04	主要蔬菜种质资源精准鉴定
05	主要经济作物种质资源精准鉴定
06	主要热带作物种质资源精准鉴定
07	饲用植物种质资源精准鉴定
08	中国起源作物、乡土草种种质资源收集与评价
(二)土壤质量	
09	粮田土壤理化和生物性状及田间生物群落监测
10	菜田土壤理化和生物性状及田间生物群落监测
11	果园土壤理化和生物性状及田间生物群落监测
12	茶桑园土壤理化和生物性状及田间生物群落监测
13	热区农田土壤理化和生物性状及田间生物群落监测
14	设施农田理化和生物性状及田间生物群落监测
15	草地土壤理化和生物性状监测
16	机械作业方式对农田土壤环境影响监测
17	机械化作业的技术性能参数监测

(三) 农业环境	
18	粮食主产区耕作制度和种植结构变动监测
19	产地环境健康及危害因子监测
20	气候变化对主要农作物影响监测
21	农田水分与灌溉水质监测
22	有机化学投入品对农业环境影响监测
(四) 植物保护	
23	粮油作物重要病虫种群、个体变化与抗药性监测
24	果树重要病虫种群、个体变化与抗药性监测
25	蔬菜重要病虫种群、个体变化与抗药性监测
26	经济作物重要病虫种群、个体变化与抗药性监测
27	主要热带作物病虫种群监测
28	重大检疫性有害生物种群、个体变化及抗药性监测
29	农作物迁飞性害虫种群、个体变化与抗药性监测
30	刺吸性害虫种群、个体变化与抗药性监测
31	地下害虫种群、个体变化与抗药性监测
32	农田杂草监测
33	农田鼠种群、个体变化与抗药性监测
34	作物流行性病菌变异与抗性监测
35	重要病虫对主要粮食作物主推品种致病力变化监测
36	草地病虫鼠毒害草种群与个体变化监测
(五) 畜禽养殖	
37	主要畜禽种质资源鉴定
38	饲料营养价值与营养需求监测

39	养殖结构和养殖方式变化监测
40	大中型养殖场环境变化监测
41	畜禽粪便成份变化监测
(六) 动物疫病	
42	动物重要疫病监测
43	动物流感病原变异监测
44	口蹄疫病原变异监测
45	人兽共患病病原变异监测
46	寄生虫病变异监测
47	细菌性病原和耐药性监测
48	重点防范的养殖动物外来病监测
49	重要畜禽营养代谢与中毒病监测
50	动物屠宰和产品风险监测
51	水产养殖重大及新发疫病流行病学监测
(七) 农用微生物	
52	肥效微生物资源收集与鉴定评价
53	生防微生物资源收集与鉴定评价
54	饲料/酶制剂微生物资源收集与鉴定评价
55	环境能源转化微生物与基因资源收集与鉴定评价
56	栽培用食用菌资源收集与鉴定评价
(八) 渔业科学	
57	中国土著鱼种生物多样性评价
58	内陆流域濒危水生动物种群评价
59	水产外来种调查分中心与生态安全评估监测

60	近海养殖结构与环境容量评估监测
61	典型流域水产养殖结构和养殖方式变化监测
62	渔业水域环境污染与生态效应监测
63	远洋渔场及关键渔业资源调查评估监测
64	水产养殖生物种质资源鉴定、评价与种质核心群监测
(九)天敌等昆虫资源	
65	农作物天敌昆虫及天敌螨类资源监测
66	特殊生境作物天敌昆虫及天敌螨类资源监测
67	新型蛋白质来源的昆虫资源收集评价
(十)农产品质量安全	
68	粮食质量与安全科学数据监测
69	油料质量与安全科学数据监测
70	蔬菜质量与安全科学数据监测
71	果品质量与安全科学数据监测
72	畜禽产品质量与安全科学数据监测
73	奶产品质量与安全科学数据监测
74	水产品质量与安全科学数据监测
75	特色产品质量与安全科学数据监测
76	热作产品质量与安全科学数据监测
77	农业投入品质量与安全科学数据监测

## 附件 2

# 国家农业科学实验站（试运行）名单

表 1 北京市国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	学科领域分布	观测监测地点
1	北京市农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	海淀区
			大兴区
			通州区
			昌平区
			顺义区
			房山区
2	北京市水产科学研究所	⑧ 渔业科学	丰台区

表 2 天津市国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	学科领域分布	观测监测地点
1	天津市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	武清区
			西青区
2	天津市水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	河西区

表 3 上海市国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	上海市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	奉贤区
			闵行区
			崇明区
			青浦区
			松江区
			金山区
2	上海市水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	杨浦区

表 4 重庆市国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	重庆市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	九龙坡区
			永川区
			江津区
			万州区
			涪陵区
			黔江区
			黔江区
2	重庆市畜牧科学院	① 作物种质资源 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	荣昌区
			武隆县
			酉阳县
			云阳县
			石柱县
			南川区
			黔江区

表 5 河北省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	河北省农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	石家庄市鹿泉区
			石家庄市藁城区
			石家庄市栾城区
			石家庄市新华区
			石家庄市长安区
			唐山市曹妃甸区
			保定市满城区
2	河北省海洋与水产科学研究院	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	秦皇岛市山海关区
3	河北省畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害	保定市唐县
			保定市容城县
4	石家庄市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑩ 农产品质量与安全	石家庄市长安区
			石家庄市赵县
5	张家口市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	张家口市张北县
			张家口市宣化区
6	承德市农业科学所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	承德市隆化县
7	承德市畜牧研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	承德市丰宁县
8	河北省农林科学院昌黎果树研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	秦皇岛市昌黎县
9	唐山市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	唐山市开平区

10	廊坊市农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	廊坊市安次区
11	保定市农业科学院	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	保定市莲池区
12	衡水市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑨ 天敌及昆虫资源	衡水市深州市
13	沧州市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护	沧州市运河区
14	邢台市农业科学院	① 作物种质资源	邢台市任县
15	邯郸市农业科学院	① 作物种质资源	邯郸市邯山区

表 6 山西省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	山西省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	太原市小店区
			晋中市榆次区
2	山西省农业科学院高寒作物研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	大同市晋源区
3	山西省农业科学院右玉试验站	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	朔州市右玉县
4	山西省农业科学院经济作物研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	吕梁市汾阳区
5	山西省农业科学院果树研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	晋中市太谷县
6	山西省农业科学院高粱研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	晋中市榆次区

7	山西省农业科学院玉米研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	忻州市忻府区
			忻州市五寨县
8	山西省农业科学院小麦研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	临汾市尧都区
			临汾市隰县
9	山西省农业科学院棉花研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	运城市盐湖区
10	山西省农业科学院谷子研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	长治市高新区

表 7 内蒙古自治区国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	内蒙古农牧业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	呼和浩特市玉泉区
			呼和浩特市武川县
			乌兰察布市四子王旗
			呼和浩特市托克托县
			锡林郭勒盟正蓝旗
2	阿拉善盟畜牧研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	阿拉善盟阿拉善左旗
3	乌海市农业研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	乌海市海勃湾区
4	鄂尔多斯市农牧业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	鄂尔多斯市达拉特旗
5	巴彦淖尔市农牧业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	巴彦淖尔市临河市

6	包头市农牧业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	包头市九原区
7	乌兰察布市农牧业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	乌兰察布市察右前旗
8	锡林郭勒盟农牧业研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	锡林郭勒盟太卜寺旗
9	赤峰市农牧业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	赤峰市松山区
10	通辽市畜牧兽医科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	通辽市科尔沁区
11	通辽市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	通辽市科尔沁区

12	兴安盟农牧业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	兴安盟乌兰浩特市
13	呼伦贝尔市畜牧研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	呼伦贝尔市海拉尔区
14	呼伦贝尔市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	呼伦贝尔市陈巴尔虎旗
			呼伦贝尔市扎兰屯市
15	包头市果树果品科学技术研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	包头市东河区

表 8 辽宁省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	辽宁省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	沈阳市沈河区
			沈阳市苏家屯区
			沈阳市皇姑区
			辽阳市白塔区
2	辽宁省海洋水产科学研究院	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	大连市沙河口区
3	辽宁省畜牧科学研究院	⑤ 畜禽养殖	辽阳市太子河区
4	辽宁省果树科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	营口市鲅鱼圈区
5	大连市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	大连市甘井子区
6	丹东农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	丹东市凤城市
			丹东市东港市
7	朝阳农业科学院	② 土壤质量 ③ 农业环境	朝阳市双塔区
8	锦州农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑩ 农产品质量与安全	锦州市太和区
9	辽宁省盐碱地利用研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	盘锦市兴隆台区
10	铁岭市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	铁岭市银州区

11	抚顺市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	抚顺市清原县
12	阜新市农业科学研究所	① 作物种质资源	阜新市彰武县
		② 土壤质量 ③ 农业环境	阜新市阜蒙县

表 9 吉林省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	吉林省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	长春市净月区
			公主岭市
2	长春市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	长春市绿园区
3	吉林市农业科学院	③ 农业环境 ④ 植物保护	吉林市昌邑区
4	白城市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	白城市洮北区
5	通化市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	通化市梅河口市
6	辽源市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护	辽源市龙山区
7	延边州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	延边州龙井市
8	松原市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	松原市宁江区
9	白城市畜牧科学研究院	⑤ 畜禽养殖	白城市洮北区

表 10 黑龙江省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	黑龙江省农业科学	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	哈尔滨市道外区
			哈尔滨市南岗区
			哈尔滨市五常市
2	黑龙江省农垦科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	哈尔滨市香坊区
3	黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源	齐齐哈尔市富拉尔基区
4	哈尔滨市农科院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学	哈尔滨市松北区
5	黑龙江省农业科学院克山分院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护	齐齐哈尔市克山县
6	黑龙江省农业科学院牡丹江分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源	牡丹江市西安区

7	黑龙江省农业科学院佳木斯分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	佳木斯市东风区
8	黑龙江省农业科学院绥化分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑨ 天敌及昆虫资源	绥化市北林区
			绥化市绥棱县
			绥化市兰西县
9	黑龙江省农业科学院黑河分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	黑河市爱辉区
			黑河市逊克县
10	黑龙江省农业科学院大庆分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	大庆市龙凤区
11	黑龙江省农垦科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	佳木斯市前进区
12	黑龙江省畜牧研究所	⑤ 畜禽养殖	齐齐哈尔市龙沙区
13	黑龙江省兽医科学研究所	⑤ 畜禽养殖	齐齐哈尔市建华区

表 11 江苏省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	江苏省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	南京市玄武区
			南京市六合区
			南京市溧水县
2	江苏省海洋水产研究所	⑧ 渔业科学	南通市崇川区
3	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	徐州市鼓楼区
4	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	淮阴市淮安市辖区
5	江苏徐淮地区连云港农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑧ 渔业科学	连云港市海州区
6	江苏省农业科学院宿迁农科所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	宿迁市宿豫区
7	江苏沿海地区农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑧ 渔业科学	盐城市亭湖区
8	江苏里下河地区农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	扬州市邗江区

9	江苏省农业科学院泰州农科所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 渔业科学 ⑤ 天敌及昆虫资源	泰州市海陵区
10	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	镇江市句容市
11	江苏太湖地区农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 渔业科学 ⑥ 天敌及昆虫资源	苏州市相城区
12	江苏沿江地区农科所	② 土壤质量	南通市如皋市
13	江苏省淡水水产研究所	④ 渔业科学	南京市建邺区
14	江苏省家禽科学研究所	⑤ 畜禽养殖	扬州市仪征市

表 12 浙江省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	浙江省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	嘉兴市海宁市许村镇
			嘉兴市海宁市长安镇
			杭州市江干区
2	浙江省淡水水产研究所	⑧ 渔业科学	湖州市吴兴区
3	浙江省海洋水产研究所	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	舟山市定海区
4	杭州市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	杭州市西湖区
5	嘉兴市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	嘉兴市秀洲区
6	金华市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑩ 农产品质量与安全	金华市东阳
			金华市婺城区
7	衢州市农业科学研究院	① 作物种质资源	衢州市柯城区
8	台州市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	台州市临海区
			台州市椒江区
9	温州市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖	温州市景山
			温州市六虹桥

10	宁波市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	宁波市东钱湖旅游度假区
11	绍兴市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	绍兴市越城区
12	丽水市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	丽水市莲都区

表 13 安徽省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	安徽省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	合肥市庐阳区
			合肥市蜀山区
			阜阳市太和县
			淮北市濉溪县
2	安徽省农业科学院棉花研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 天敌及昆虫资源	安庆市迎江区
3	安徽省农业科学院茶叶研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护	黄山市屯溪区
4	滁州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	滁州市南谯区
			滁州市凤阳县
5	宿州市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	宿州市埇桥区
6	六安市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	六安市金安区
7	阜阳市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 天敌及昆虫资源	阜阳市颍泉区
8	宣城市农业科学研究所	③ 农业环境 ④ 植物保护	宣城市经开区
9	黄山市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	黄山市屯溪区

10	安庆市农业科学研究所	① 作物种质资源	安庆市大观区
11	淮南市农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖	淮南市大通区
12	亳州市农业科学研究院	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	亳州市涡阳县
13	铜陵市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	铜陵市义安区
14	淮北市农林科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	淮北市相山区
15	池州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	池州市贵池区
16	安徽省农业科学院水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	合肥市庐阳区

表 14 福建省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	福建省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	福州市晋安区
			宁德市福安市
			漳州市龙文区
2	福建省水产研究所	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	厦门市湖里区
3	泉州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	泉州市晋江市
4	龙岩市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	龙岩市新罗区
5	南平市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	南平市建阳市
6	漳州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	漳州市龙文区
7	莆田市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物	莆田市荔城区
8	三明市农业科学研究院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	三明市沙县
9	福州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	福州市仓山区

10	福州市蔬菜科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	福州市闽侯县
11	宁德市农业科学研究所	① 作物种质资源 ⑤ 畜禽养殖	宁德市福安市
12	福建省淡水水产研究所	⑧ 渔业科学	福州市鼓楼区

表 15 江西省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	江西省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	南昌市南昌县
			南昌市青云谱区
			抚州市东乡县
2	南昌市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	南昌市青山湖区
3	赣南科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	赣州市章贡区
4	萍乡市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	萍乡市安源区
5	抚州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	抚州市临川区

6	吉安市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	吉安市吉安县
7	九江市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源	九江市九江县
8	上饶市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	上饶市信州区
9	宜春市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	宜春市袁州区
10	鹰潭市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	鹰潭市月湖区
11	新余市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	新余市渝水区

12	景德镇市农牧渔业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	景德镇市昌江区
13	江西省农业科学院基地管理中心	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	宜春市高安市
14	江西红壤研究所	② 土壤质量	南昌市进贤县
15	江西省水产科学研究所	⑧ 渔业科学	南昌市进贤县
16	江西省桑蚕茶叶研究所	① 作物种质资源 ⑤ 畜禽养殖 ⑩ 农产品质量与安全	南昌市南昌县

表 16 山东省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	山东省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	济南市济阳县
			泰安市泰山区
			济宁市任城区
			烟台市海阳市
			潍坊市青州市
			青岛市莱西市
2	山东省海洋资源与环境科学研究院	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	东营市垦利县
			烟台市牟平区
3	济南市农业科学研究院	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	济南市长清区
4	青岛市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	青岛市李沧区
5	淄博市农业科学研究院	⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	淄博市张店区
6	枣庄市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	枣庄市峄城区
7	东营市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	东营市农高区
8	威海市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	威海市环翠区
9	日照市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	日照市莒县

10	烟台市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	烟台市海阳市
11	潍坊市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	潍坊市奎文区
12	济宁市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	济宁市任城区
13	泰安市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	泰安市泰山区
14	滨州市农业科学院	① 作物种质资源 ⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	滨州市滨城区
15	滨州市畜牧兽医研究院	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源	滨州市滨城区
16	德州市农业科学研究院	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑨ 天敌及昆虫资源	德州市德城区
17	聊城市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	聊城市东昌府区
18	临沂市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	临沂市兰山区

19	菏泽市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	菏泽市牡丹区
20	莱芜市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑨ 天敌及昆虫资源	莱芜市莱城区
21	山东省淡水渔业研究院	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	济宁市任城区
22	山东省海洋生物研究院	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	滨州市无棣县
			青岛市即墨县

表 17 河南省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	河南省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	郑州市金水区
2	安阳市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	安阳市文峰区
3	濮阳市农业科学院	① 作物种质资源 ⑤ 畜禽养殖 ⑨ 天敌及昆虫资源	濮阳市华龙区
4	新乡市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	新乡市红旗区
5	鹤壁市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	鹤壁市淇滨区
6	焦作市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	焦作市解放区
7	郑州市农业科学研究所 郑州市蔬菜研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	郑州市中原区
8	洛阳农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害	洛阳市洛龙区
9	三门峡市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	三门峡市湖滨区
10	开封市农林科学研究院 开封市蔬菜研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	开封市新区
			开封市金明区
11	许昌市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	河南省许昌县
12	商丘市农林科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境	商丘市梁园区

13	周口市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量	周口市川汇区
14	平顶山市农业科学院	① 作物种质资源 ⑥ 动物病害	平顶山市湛河区
15	漯河市农业科学院	① 作物种质资源 ⑥ 动物病害	漯河市郾城区
16	驻马店市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境	驻马店市驿城区
17	南阳市农业科学院	③ 农业环境	南阳市宛城区
18	信阳市农业科学院	② 土壤质量	信阳市浉河区
19	济源市农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护	济源市玉泉区
20	河南省水产科学研究院	⑧ 渔业科学	郑州市惠济区

表 18 湖北省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	湖北省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	武汉市洪山区
			武汉市江夏区
2	湖北省水产科学研究所	⑧ 渔业科学	武汉市武昌区
3	武汉市农业科学技术研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 渔业科学	武汉市黄陂区
4	鄂州市农业科学技术研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	鄂州市华容区
5	黄冈市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖	黄冈市黄州区
6	咸宁市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	咸宁市咸安区
7	孝感市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	孝感市孝南区

8	潜江市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	潜江市周矶镇
9	荆州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学	荆州市沙市区
10	荆门市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	荆门市象山区
11	宜昌市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑧ 渔业科学	宜昌市点军区
12	襄阳市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	襄阳市高新区
13	十堰市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学	十堰市茅箭区
14	恩施州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	恩施州恩施市
15	黄石市蔬菜研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	黄石市黄石港区

16	随州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	随州市曾都区
17	仙桃市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学	仙桃市农业科技园区
18	天门市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	天门市黄潭镇
19	神农架林区林业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	神农架林区

表 19 湖南省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	湖南省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	长沙市长沙县
2	湖南省水产科学研究所	⑧ 渔业科学	长沙市开福区
3	湖南省畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	长沙市芙蓉区
4	湖南省微生物研究院	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑦ 农用微生物	长沙市天心区
			长沙市宁乡县
5	衡阳市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	衡阳市衡南县
6	岳阳市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑨ 天敌及昆虫资源	岳阳市岳阳县
7	湘西自治州农科院	① 作物种质资源 ③ 农业环境	湘西自治州吉首市
8	常德市农林科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	常德市武陵区
9	郴州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	郴州市苏仙区
10	株洲市农业科学研究所	④ 植物保护	株洲市芦淞区

11	怀化市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	怀化市中方县
12	永州市农业科学研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护	永州市零陵区
13	张家界市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	张家界市永定区
14	益阳市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	益阳市赫山区
15	长沙市蔬菜科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	长沙市开福区
16	湘潭市农业科学研究所	③ 农业环境	湘潭市雨湖区
17	邵阳市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	邵阳市大祥区
18	湖南省桑蚕科学研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	长沙市芙蓉区

表 20 广东省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	广东省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	广州市白云区
			广州市天河区
2	广东省农业科学院茶叶研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑩ 农产品质量与安全	清远市英德市
3	广东农垦热带作物科学研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	茂名市化州市
4	广州市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	广州市南沙区
5	汕头市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	汕头市金平区
6	佛山市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	佛山市三水区
7	梅州市农业科学科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	梅州市梅江区
8	惠州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	惠州市惠城区
9	东莞市农业科学研究中心	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	东莞市南城区
			东莞市麻涌镇

10	江门市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	江门市江海区
11	阳江市农业科学研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护	阳江市江城区
12	湛江市农业科学研究院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	湛江市麻章区
13	肇庆市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	肇庆市鼎湖区
			肇庆市端州区

表 21 广西壮族自治区国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	广西壮族自治区农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	南宁市武鸣区
			南宁市江南区
2	广西壮族自治区畜牧研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	南宁市兴宁区
			南宁市西乡塘区
3	广西壮族自治区蚕业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	南宁市武鸣区
			南宁市西乡塘区
4	桂林市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	桂林市雁山区
			桂林市临桂区
			桂林市七星区
5	河池市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	河池市宜州市
6	百色市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	百色市田阳县
7	玉林市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	玉林市玉州区
8	贺州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	贺州市八步区
9	柳州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	柳州市柳北区
10	钦州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	钦州市钦南区
11	梧州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	梧州市长洲区

12	北海市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	北海市银海区
13	贵港市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	贵港市港北区
14	崇左市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	南宁市兴宁区
15	广西壮族自治区水牛研究所	⑤ 畜禽养殖	南宁市兴宁区

表 22 海南省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	海南省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	澄迈县永发镇
			定安县
2	海南省海洋与渔业科学院	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	海口市美兰区
3	三亚市南繁科学技术研究院	② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	三亚市
4	儋州市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	儋州市
5	琼中黎族苗族县农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	琼中县
6	海南省农业科学院热带果树研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量	乐东县
7	昌江黎族自治县农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	昌江县
8	琼海市农业科学研究所	③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	琼海市

表 23 四川省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	四川省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	成都市新都区
2	四川省农科院水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	宜宾市翠屏区
3	成都市农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	成都市温江区
4	四川省畜牧科学研究院	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源	成都市简阳市
5	绵阳市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害	绵阳市游仙区
6	四川省农业科学院水稻高粱研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑧ 渔业科学	德阳市旌阳区
7	四川省农业科学院茶叶研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	雅安市名山区
8	乐山市农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	乐山市市中区
9	宜宾市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	宜宾市南溪区

10	自贡市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	自贡市自流井区
11	内江市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	内江市市中区
12	四川省农业科学院土壤肥料研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	资阳市雁江区
13	南充市农业科学科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	南充市顺庆区
14	达州市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	达州市通川区
15	广元市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	广元市利州区
16	攀枝花市农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	攀枝花市仁和区
17	凉山州西昌农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	凉山州西昌市
18	甘孜州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	甘孜州康定市
19	四川省草原科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	阿坝州红原县

表 24 贵州省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	贵州省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	贵阳市花溪区
			铜仁市思南县
			遵义市红花岗区
2	铜仁市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	铜仁市碧江区
3	贵州省果树科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	安顺市镇宁县
4	遵义市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	遵义市新蒲新区
5	贵州省茶叶研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	遵义市湄潭县
6	贵州省亚热带作物研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	黔西南州望谟县
7	贵州省草业研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	黔南州独山县

8	毕节市农业科学院研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	毕节市七星关区
9	黔西南州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	黔西南州兴义市
10	黔南州农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑩ 农产品质量与安全	黔南州贵定县
11	安顺市农业科学院	② 土壤质量 ④ 植物保护	安顺市普定县
12	贵州省畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	贵阳市南明区
13	黔东南州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	黔东南州麻江县
14	六盘水市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	六盘水市六枝特区
15	贵阳市农业试验中心	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	贵阳市乌当区
16	贵州省水产研究所	⑧ 渔业科学	黔南州惠水县

表 25 云南省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	云南省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	昆明市嵩明县
			楚雄州元谋县
			德宏州瑞丽市
			西双版纳州勐海县
			保山市隆阳区
			红河州蒙自市
			红河州开远市
			丽江市古城区
2	云南省热带作物科学研究所（农垦）	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	普洱市江城县
			临沧市耿马县
			德宏州瑞丽县
			红河州河口县
3	云南省草地动物科学研究所（畜牧）	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害	邵通市镇雄县
			腾冲县
			德宏州
			文山州广南县
			楚雄市
4	玉溪市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	玉溪市元江县
			玉溪市易门县
			玉溪市通海县
5	楚雄自治州农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	楚雄州楚雄市
			楚雄州禄丰县
			楚雄州南华县
6	大理白族自治州农业科学推广研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	大理州大理市

7	怒江傈僳族自治州农业科学所	① 作物种质资源 ④ 植物保护	怒江州泸水县
8	迪庆藏族自治州农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	迪庆州香格里拉县
			迪庆州德钦县
			维西县
9	德宏傣族景颇族自治州农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	德宏州芒市
			德宏州陇川县
			德宏州梁河县
10	临沧市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	临沧市临翔区
11	普洱市农业科学研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	普洱市思茅区
12	西双版纳傣族自治州农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	西双版纳州景洪市
13	文山壮族苗族自治州农业科学院	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	文山州砚山县
			文山州麻栗坡县
			文山州丘北县
14	曲靖市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	曲靖市宣威市
			曲靖市陆良县
			曲靖市罗平县
15	昭通市农业科学院	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护	昭通市镇雄县
			昭通市延津县
			昭通市邵阳区
16	红河州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	红河州个旧市
			红河州建水县
			红河州弥勒市
17	丽江市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	丽江市华坪县
			丽江市宁蒗县

18	保山市农业科学研究所	① 作物种质资源	保山市龙陵县
		② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	保山市施甸县
19	云南省水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	昆明市西山区

表 26 甘肃省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	甘肃省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	张掖市甘州区
			张掖市肃南县
			武威市凉州区
			武威市黄羊镇
2	酒泉市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量	酒泉市肃州区
3	张掖市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量	张掖市甘州区
4	甘肃省农科院蔬菜所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	金昌市金川区
			金昌市永昌县
5	甘肃省农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	兰州市安宁区
			兰州市永登县
			兰州市榆中县
6	白银市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	白银市靖远县
			白银市白银区
7	定西市农业科学研究所	③ 农业环境	定西市安定区
			定西市团结镇
8	天水市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	天水市甘谷县
			天水市秦州区
9	庆阳市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	庆阳市镇原县
			庆阳市西峰区
10	平凉市农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑨ 天敌及昆虫资源	平凉市泾川县

11	陇南市农业科学研究所	① 作物种质资源	陇南市武都区
		③ 农业环境	陇南市西和县
12	临夏州农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	临夏市临夏县
13	甘南州农业科学研究所	① 作物种质资源 ⑦ 农用微生物	甘南州合作市
14	武威市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	武威市古浪县
		④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	武威市民勤县
15	甘肃省畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖	平凉市崆峒区
		⑥ 动物病害	庆阳市镇原县
16	张掖市畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖	张掖市甘州区
		⑥ 动物病害	张掖市肃南县
17	甘南州畜牧研究所	⑤ 畜禽养殖	甘南州合作市
		⑥ 动物病害	甘南州夏河县
18	兰州市畜牧兽医研究所	⑤ 畜禽养殖	兰州市红古区
		⑥ 动物病害	兰州市榆中县

表 27 青海省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	青海省农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	西宁市城北区
2	青海省畜牧兽医科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物	西宁市城北区
			玉树州称多县
3	海西州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	海西州德令哈市
4	青海省农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	海东市湟中县
5	海北州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	海北州海晏县
6	海南州农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	海南州共和县

7	青海湖裸鲤救护中心	⑧ 渔业科学	西宁市城北区
8	海北州畜牧兽医科学研究所	⑤ 畜禽养殖	海北州海晏县
9	海西州畜牧兽医科学研究所	⑤ 畜禽养殖	海西州德令哈市
10	黄南州畜牧兽医科学研究所	⑤ 畜禽养殖	黄南州同仁县

表 28 宁夏回族自治区国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	宁夏农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	银川市西夏区
			银川市永宁區
2	宁夏农林科学院固原分院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	固原市原州区
			固原市隆德县
3	宁夏农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	石嘴山市平罗县
			吴忠市盐池县
			中卫市中宁县
4	宁夏回族自治区水产研究所	⑧ 渔业科学	银川市兴庆区

表 29 新疆维吾尔自治区国家农业科学实验站（试运行）

名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	新疆畜牧科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	乌鲁木齐市经济技术开发区
			乌鲁木齐市乌鲁木齐县
2	新疆畜牧科学院草业研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	昌吉州呼图壁县
3	伊犁州畜牧研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害	伊犁州伊宁市东城区
4	巴州畜牧研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害	巴州库尔勒市团结办事处
5	新疆农垦科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	新疆石河子市
6	第一师农业科学研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	新疆兵团第一师（阿拉尔市）
7	第二师农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑨ 天敌及昆虫资源	新疆兵团第二师（铁门关市）
8	第三师农业科学研究所	④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	新疆兵团第三师（图木舒克市）

9	第四师农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	新疆兵团第四师（可 克达拉市）
10	第五师农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	新疆兵团第五师（双 河市）
11	第六师农业科学研究所	④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	新疆兵团第六师（五 家渠市）
12	第七师农业科学研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	新疆兵团第七师（胡 杨河市）
13	石河子农业科学研究院	② 土壤质量 ③ 农业环境	新疆兵团第八师（石 河子市）
14	第九师农业科学研究所	③ 农业环境 ④ 植物保护	新疆兵团第九师（额 敏县）
15	第十师农业科学研究所	③ 农业环境 ④ 植物保护	新疆兵团第十师（北 屯市）
16	第十三师农业科学研 究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	新疆兵团第十三师 （哈密市）
17	第十四师农业科学研 究所	② 土壤质量 ③ 农业环境	新疆兵团第十四师 （昆玉市）
18	新疆农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	乌鲁木齐市沙依巴克 区
			和田地区墨玉县
			喀什地区叶城县
			喀什地区泽普县
			喀什地区疏勒县
			阿克苏地区温宿县
			阿克苏地区阿瓦提县
			阿克苏地区拜城县
			阿克苏地区库车县
			巴州地区轮台县
巴州地区库尔勒市			

			昌吉州奇台县
			昌吉州玛纳斯县
19	新疆农业科学院植物保护研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	阿勒泰地区北屯市
			博乐地区博乐市
20	新疆农业科学院粮食作物研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	塔城地区额敏县
21	吐鲁番地区农业科学研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	吐鲁番地区吐鲁番市
22	新疆伊犁州农业科学研究院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	伊犁州伊宁市
23	新疆水产科学研究所	⑧ 渔业科学	乌鲁木齐沙依巴克区

表 30 西藏自治区国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	西藏自治区农牧科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	拉萨市城关区
2	昌都市农业科学研究所	⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	昌都市卡若区
3	西藏自治区农牧科学院草业研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	那曲地区那曲县
4	西藏山南地区农业科学研究所	① 作物种质资源	山南市泽当镇
5	西藏自治区农牧科学院蔬菜研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物	林芝市巴宜区
6	西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所	② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	阿里地区狮泉河镇
7	西藏自治区农牧科学院农业资源与环境研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境	日喀则市拉孜县

表 31 陕西省国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	任务领域	观测监测地点
1	陕西省农林科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	杨凌高新农业产业示范区
2	陕西省水产研究所	⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	西安市未央区
3	榆林市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	榆林市榆阳区
4	延安市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	延安市宝塔区
5	铜川市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	铜川市耀州区
6	渭南市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	渭南市临渭区
			渭南市蒲城县
7	西安市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	西安市雁塔区
8	咸阳市农业科学院	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护	咸阳市渭城区
			咸阳市长武县

9	宝鸡市农业科学院	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	宝鸡市岐山县
10	商洛市农业科学研究所	⑥ 动物病害	商洛市商州区
11	安康市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	安康市汉滨区
12	汉中市农业科学研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	汉中市汉台区

表 32 中国农业科学院国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	学科领域分布	布点省市
1	中国农业科学院南口基地	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	北京市昌平区
2	中国农业科学院廊坊基地	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	河北省廊坊市
3	中国农业科学院新乡基地	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	河南省新乡市
4	中国农业科学院西部农业研究中心	② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	新疆自治区昌吉州
5	中国农业科学院植物保护研究所	④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源	内蒙古锡林郭勒盟
			广西桂林市兴安县
			山东省烟台市市长岛县
			吉林省公主岭市
			新疆库尔勒市
			甘肃省天水市甘谷县

6	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	山东省潍坊市寿光市
			山东省潍坊市青州市
			山东省临沂市兰陵县
			河北张家口市察北管理区
			贵州黔东南州兴义市
7	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境	北京市顺义区
			湖南省岳阳市岳阳县
			福建省宁德市福安市
			山西省晋中市寿阳
8	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑤ 畜禽养殖	北京市昌平区
			河北省张家口市塞北区
9	中国农业科学院饲料研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	北京市海淀区
10	中国农业科学院农产品加工研究所	⑩ 农产品质量与安全	北京市海淀区
11	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	湖南省永州市祁阳县
			内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区
			北京市海淀区
			山东省德州市陵县
			山东省德州市禹城
			河南省洛阳市洛龙区
			北京市昌平区
江西省南昌市进贤县			
12	农业部食物与营养发展研究所	⑩ 农产品质量与安全	北京市海淀区
13	中国农业科学院农田灌溉研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境	河南省商丘市梁园区

14	中国水稻研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	黑龙江省双鸭山市宝清县
			浙江省杭州市富阳区
15	中国农业科学院棉花研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	河南省安阳市安阳县
			新疆维吾尔自治区阿克苏地区
			新疆维吾尔自治区阿拉尔市
			新疆维吾尔自治区石河子市
			新疆维吾尔自治区库尔勒市
			海南省三亚市荔枝沟镇
			海南省三亚市崖城镇
			海南省三亚市大茅镇
16	中国农业科学院油料作物研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	湖北省武汉市新洲区
			湖北省武汉市武昌区
			青海省西宁市平安县
			江西省南昌市进贤县
17	中国农业科学院麻类研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	湖南省益阳市沅江市
18	中国农业科学院郑州果树研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	河南省郑州市管城区
			河南省郑州市荥阳市
			新疆阿克苏市新和县
			新疆哈密市伊吾县
19	中国农业科学院果树研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	辽宁省兴城市温泉基地
			辽宁省兴城市砬山基地

20	中国农业科学院茶叶研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑨ 天敌及昆虫资源 ⑩ 农产品质量与安全	浙江省绍兴市嵊州市
			浙江省杭州市西湖区
21	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所试验动物基地	⑥ 动物病害	黑龙江省哈尔滨市道外区
22	中国农业科学院兰州兽医研究所	⑥ 动物病害	甘肃省兰州市城关区
23	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	甘肃省兰州市七里河
			甘肃省张掖市甘州区
24	中国农业科学院上海兽医研究所	⑥ 动物病害 ⑩ 农产品质量与安全	上海市闵行区
			上海市松江区
25	中国农业科学院草原研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	内蒙古呼和浩特市和林格尔县
			内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗
26	中国农业科学院特产研究所	① 作物种质资源 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑤ 畜禽养殖 ⑥ 动物病害 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	吉林省吉林市昌邑区
			吉林省长春市净月区
27	农业部环境保护科研监测所	② 土壤质量 ③ 农业环境 ⑤ 畜禽养殖 ⑩ 农产品质量与安全	云南省大理州大理市
			山东省德州市庆云县
			湖南省湘潭市湘潭县
28	农业部沼气科学研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑦ 农用微生物	四川省成都市双流区
29	农业部南京农机化研究所	② 土壤质量 ③ 农业环境	江苏省南京市溧水区

30	中国农业科学院烟草研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	山东省青岛市即墨市
			四川省西昌市凉山州
31	中国农业科学院深圳农业基因组研究所	① 作物种质资源 ⑦ 农用微生物 ⑩ 农产品质量与安全	广东省深圳市大鹏新区
32	中国农业科学院柑桔研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	重庆市北碚区
33	中国农业科学院甜菜研究所	① 作物种质资源 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	黑龙江省哈尔滨市呼兰区
34	中国农业科学院家禽研究所	⑤ 畜禽养殖 ⑩ 农产品质量与安全	江苏省扬州市仪征市
35	中国农业科学院蚕业研究所	③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	江苏省镇江市润州区

表 33 中国水产科学研究院国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	学科领域分布	布点省市
1	中国水产科学研究院	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	北京市丰台区
			北京市房山区
2	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	山东省青岛市市南区
			山东省即墨市鳌山卫镇
			山东省青岛市黄岛区
			山东省荣成市
			山东省海阳市
3	中国水产科学研究院 东海水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学	上海市杨浦区
			福建省福鼎市
			江苏省连云港市赣榆区
			浙江省宁波市宁海县
			上海市奉贤区
			江苏省海门市
4	中国水产科学研究院 南海水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	广东省广州市海珠区
			广东省深圳市大鹏新区
			广东省广州市花都区
			广东省广州市海珠区
			广东省珠海市斗门区
			海南省三亚市吉阳区
			海南省陵水自治县
5	中国水产科学研究院 黑龙江水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	黑龙江省哈尔滨市道里区
			黑龙江省哈尔滨市呼兰区
			黑龙江省牡丹江市宁安县
			黑龙江省抚远市

6	中国水产科学研究院 长江水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	湖北省武汉市江夏区
			湖北省鄂州市梁子湖区
			湖北省荆州市沙市区
			湖北省荆州市荆州区
			重庆市北碚区
7	中国水产科学研究院 珠江水产研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	广东省广州市荔湾区
			广东省肇庆市高要
8	中国水产科学研究院 淡水渔业研究中心	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	江苏省无锡市滨湖区滨湖镇
			江苏省无锡市滨湖区南泉镇
			江苏省扬中市
			江苏省宜兴市大浦镇
			江苏省宜兴市圻亭镇
9	中国水产科学研究院 渔业机械仪器研究所	⑥ 动物病害 ⑧ 渔业科学 ⑩ 农产品质量与安全	上海市杨浦区
			上海市松江区
			江苏省南通市如东县
			江苏省海门市
10	中国水产科学研究院 北戴河中心实验站（试运行）	⑧ 渔业科学	河北省秦皇岛市北戴河区
11	中国水产科学研究院 营口增殖实验站（试运行）	⑧ 渔业科学	辽宁省营口市西市区
12	中国水产科学研究院 长岛增殖实验站（试运行）	⑧ 渔业科学	山东省烟台市长岛县
13	中国水产科学研究院 下营增殖实验站（试运行）	⑧ 渔业科学	山东省潍坊市昌邑县

表 34 中国热带农业科学院国家农业科学实验站（试运行）名单

序号	依托单位	学科领域分布	布点省市
1	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ⑤ 畜禽养殖	海南省白沙县阜龙乡
			海南省儋州市那大镇
			海南省琼中县黎母山镇
			海南省万宁市礼纪镇
			海南省儋州市宝岛新村
			海南省东方市大田镇
2	中国热带农业科学院橡胶研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境	海南省儋州市宝岛新村试验场基地
3	中国热带农业科学院科技信息研究所	③ 农业环境	海南省海口市永兴镇
			海南省儋州市那大镇
			海南省琼中黎族苗族自治县营根镇
			海南省白沙黎族自治县七坊镇
4	中国热带农业科学院香料饮料研究所	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护	海南省万宁市
5	中国热带农业科学院椰子研究所	① 作物种质资源	海南省文昌市清澜区
6	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	① 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑦ 农用微生物 ⑨ 天敌及昆虫资源	海南省万宁市南桥镇
			海南省海口市龙华区
			海南省儋州市那大镇
			海南省文昌市文城镇
			福建省漳州市
7	中国热带农业科学院热带生物技术研究所	⑦ 农用微生物	海南省海口市
			海南省尖峰岭景区
			海南省海口市龙华区
8	中国热带农业科学院海口实验站（试运行）	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	海南省儋州市宝岛新村
9	中国热带农业科学院分析测试中心	⑩ 农产品质量与安全	海南省万宁市兴隆镇
			海南省海口市龙华区

10	中国热带农业科学院南亚 热带作物研究所	① 作物种质资源	广东省湛江市湖光镇
		② 土壤质量	广西省百色市田阳县百育镇
		④ 植物保护	四川省攀枝花仁和区
11	中国热带农业科学院农产 品加工研究所	③ 农业环境	广东省湛江市霞山区
		⑩ 农产品质量与安全	广东省江门市开平市水井镇
12	中国热带农业科学院湛江 实验站（试运行）	① 作物种质资源 ① 农业环境	广东省湛江市麻章区
13	中国热带农业科学院广州 实验站（试运行）	① 作物种质资源 ② 土壤质量 ③ 农业环境 ④ 植物保护 ⑩ 农产品质量与安全	广东省江门市开平市水井镇

### 附件 3

## 国家农业科学数据中心、总中心名单

序号	名称	依托单位
(一)数据总中心		
01	国家农业科学数据总中心	中国农业科学院农业信息研究所
(二)数据中心		
01	国家作物种质资源数据中心	中国农业科学院作物科学研究所
02	国家土壤质量数据中心	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
03	国家农业环境数据中心	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
04	国家植物保护数据中心	中国农业科学院植物保护研究所
05	国家畜禽养殖数据中心	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
06	国家动物疫病数据中心	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
07	国家农用微生物数据中心	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
08	国家渔业科学数据中心	中国水产科学研究院
09	国家天敌等昆虫资源数据中心	中国农业科学院植物保护研究所
10	国家农产品质量安全数据中心	中国农业科学院农业质量与检测技术研究所

