

农业农村部办公厅文件

农办科〔2019〕28号

农业农村部办公厅关于确定第二批 国家农业科学观测实验站的通知

各有关单位：

为更好地推进农业基础性长期性科技工作，加强长期定位观测监测站点建设，按照《农业长期性基础性科技工作实施方案》的部署，根据已有观测年限和工作基础条件，经现场考察和专家论证，我部在农业环境、植物保护等领域确定了80个站点为第二批“国家农业科学观测实验站”（名单见附件，以下简称“实验站”）。现就有关要求通知如下。

一、高度重视实验站建设工作

国家农业科学观测实验站是国家农业科技创新体系的重要组成部分,是推进农业科技创新的重要基础支撑。各实验站和依托单位要深刻认识农业基础性长期性科技工作的重要意义,以打造百年观测实验站为目标,以提升实验站观测监测能力为重点,以组建高水平观测监测工作队伍为核心,提高实验站的基础设施、物质装备和人员能力水平,高标准推进实验站建设。

二、有效规范实验站观测监测工作

农业科学数据观测和积累具有较强的系统性、规范性和代表性,各实验站要按照国家级科学观测实验站标准开展观测监测工作。在数据收集方面,各实验站要认真梳理观测监测工作的任务范围,在本领域数据中心的指导下,按照规范的数据格式、指标数量开展基础数据的收集、整理和报送工作。在数据挖掘方面,各实验站要加大数据挖掘利用力度,从指导农业生产、加强生态保护、推动农业科技创新和提出农业宏观管理建议的角度寻找规律、把握趋势,提出专业性、综合性报告报数据中心和有关部门。

三、切实加强实验站管理工作

各实验站要结合农业基础性长期科技工作特点,认真总结长期定位观测监测工作的经验,不断完善相关管理措施,切实加强实验站管理工作。

一是完善规章制度。加强实验站的制度化建设水平,建立和

完善人员管理、工作职责、经费使用等一系列规章制度,确保观测监测工作的长期性、规范性和有效性。

二是稳定人员队伍。长期定位观测监测工作有别于实验室科研工作,对从事观测监测工作人员既有发展方向性也有工作专业性要求。要在人员考核、绩效激励、工作经费等方面对观测监测工作和人员予以倾斜和支持,保持稳定的观测监测团队。

三是加强安全管理。涉及国家资源状况等不宜公开的科学数据,各数据中心和实验站要加强对数据存储和使用的管理,确保数据安全。

附件:第二批确定的国家农业科学观测实验站名单



附件

第二批确定的国家农业科学观测实验站名单

序号	名称	依托单位
1	国家土壤质量呼伦贝尔观测实验站	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
2	国家农业环境商丘观测实验站	中国农业科学院农田灌溉研究所
3	国家农业环境顺义观测实验站	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
4	国家农业环境那曲观测实验站	
5	国家农业环境岳阳观测实验站	
6	国家土壤质量玉树观测实验站	中国农业科学院草原研究所
7	国家土壤质量呼和浩特观测实验站	
8	国家农业微生物鄂尔多斯观测实验站	
9	国家植物保护廊坊观测实验站	中国农业科学院植物保护研究所
10	国家植物保护锡林郭勒观测实验站	
11	国家植物保护桂林观测实验站	
12	国家植物保护临沂观测实验站	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
13	国家植物保护西宁观测实验站	中国农业科学院油料作物研究所
14	国家植物保护兴城观测实验站	中国农业科学院果树研究所
15	国家农业环境大理观测实验站	农业农村部环境保护科研监测所
16	国家农业微生物双流观测实验站	农业农村部沼气科学研究所
17	国家渔业资源环境武汉观测实验站	中国水产科学研究院长江水产研究所
18	国家渔业资源环境广州观测实验站	中国水产科学研究院珠江水产研究所
19	国家渔业资源环境秦皇岛观测实验站	中国水产科学研究院北戴河中心实验站
20	国家土壤质量湛江观测实验站	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所
21	国家农业环境儋州观测实验站	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
22	国家植物保护三亚观测实验站	中国热带农业科学院热带生物技术研究所
23	国家农业环境齐齐哈尔观测实验站	黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院
24	国家农业环境建三江观测实验站	黑龙江省农垦科学院
25	国家农业微生物伊春观测实验站	黑龙江省农业科学院牡丹江分院
26	国家种质资源长春观测实验站	吉林农业大学
27	国家农业环境彰武观测实验站	辽宁省风沙地改良利用研究所
28	国家渔业资源环境沙河河口观测实验站	辽宁省海洋水产科学研究院
29	国家土壤质量通辽观测实验站	通辽市农业科学研究院
30	国家土壤质量武川观测实验站	内蒙古自治区农牧业科学院
31	国家土壤质量济南观测实验站	山东省农业科学院
32	国家土壤质量太和观测实验站	安徽省农业科学院

33	国家土壤质量嘉兴观测实验站	浙江省农业科学院
34	国家农业微生物扬州观测实验站	江苏里下河地区农科所
35	国家种质资源南京观测实验站	南京农业大学
36	国家农业环境六合观测实验站	江苏省农业科学院
37	国家土壤质量新乡观测实验站	河南省农业科学院
38	国家农业环境潜江观测实验站	湖北省农业科学院
39	国家土壤质量长沙观测实验站	湖南省农业科学院
40	国家农业环境宜春观测实验站	江西省农业科学院
41	国家植物保护南昌观测实验站	
42	国家土壤质量广州观测实验站	广东省农业科学院
43	国家种质资源澄迈观测实验站	海南省农业科学院
44	国家土壤质量福安观测实验站	福建省农业科学院
45	国家农业环境南宁观测实验站	广西农业科学院
46	国家土壤质量贵阳观测实验站	贵州省农业科学院
47	国家动物疫病重庆观测实验站	重庆市畜牧科学院
48	国家植物保护南充观测实验站	南充市农业科学院
49	国家土壤质量雅安观测实验站	四川省农业科学院
50	国家农业微生物新都观测实验站	
51	国家土壤质量昆明观测实验站	云南省农业科学院
52	国家植物保护保定观测实验站	河北省农林科学院
53	国家植物保护忻州观测实验站	山西省农业科学院
54	国家农业环境晋中观测实验站	
55	国家土壤质量杨凌观测实验站	西北农林科技大学
56	国家农业环境银川观测实验站	宁夏农林科学院
57	国家土壤质量安定观测实验站	甘肃省农业科学院
58	国家农业环境张掖观测实验站	
59	国家农业环境西宁观测实验站	青海省农林科学院
60	国家土壤质量新市区观测实验站	新疆农业科学院
61	国家农业微生物乌鲁木齐观测实验站	
62	国家植物保护库尔勒观测实验站	
63	国家土壤质量阿克苏观测实验站	西藏自治区农牧科学院
64	国家农业环境日喀则观测实验站	
65	国家农业环境海伦观测实验站	中国科学院东北地理与农业生态研究所
66	国家农业环境大安观测实验站	
67	国家农业环境沈阳观测实验站	中国科学院沈阳应用生态研究所
68	国家农业环境千烟洲观测实验站	中国科学院地理科学与资源研究所
69	国家农业环境拉萨观测实验站	

70	国家农业环境封丘观测实验站	中国科学院南京土壤研究所
71	国家农业环境鹰潭观测实验站	
72	国家农业环境常熟观测实验站	
73	国家农业环境栾城观测实验站	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
74	国家农业环境南皮观测实验站	
75	国家农业环境安塞观测实验站	中国科学院水利部水土保持研究所
76	国家农业环境长武观测实验站	
77	国家农业环境桃源观测实验站	中国科学院亚热带农业生态研究所
78	国家农业环境环江观测实验站	
79	国家农业环境盐亭观测实验站	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
80	国家农业环境临泽观测实验站	中国科学院西寒区旱区环境与工程研究所