

农业部科技教育司

农科(条件)函[2016]125号

关于组织开展农业部重点实验室 “十二五”建设工作评估的通知

各有关单位：

为加强农业部重点实验室管理,提升农业科技创新能力,我司定于2016年4~10月,组织开展农业部重点实验室“十二五”建设工作评估。现将《农业部重点实验室“十二五”建设工作评估实施方案》印发你们,请认真遵照执行,并将实施过程中的意见建议及时反馈我司技术引进与条件建设处。

联系人及联系方式：

1. 农业部科技教育司 李 谊 电话:010-59193075

传真:010-59193016 邮箱:nyb901@163.com

2. 中国农业科学院农业信息研究所 王晓丽 王晓晓

电话:010-82104063 010-82104068

3. 农业部科技发展中心 孟 洪

电话:010-59199366

农业部科技教育司

2016年4月8日

农业部重点实验室“十二五”建设工作 评估实施方案

为了明确评估要求和任务安排,认真完成农业部重点实验室“十二五”建设工作评估任务,进一步推动农业部重点实验室体系建设,特制订本方案。

一、总体要求

全面评估“十二五”期间农业部重点实验室的学科建设、科研产出与推广应用效果、团队建设与人才培养、资源共享与运行机制等情况,总结经验、发现问题、改进工作,为做好“十三五”农业部重点实验室建设工作提供重要参考,切实将农业部重点实验室建设成为促进农业科技创新、支撑农业产业发展的“铁打的营盘”。

(一)严格规范。落实好《农业部重点实验室评估规则(试行)》关于“公平、公开、公正”和“优胜、整改、劣汰”的要求,采用定量和定性评估相结合的方式,严格规范实施评估工作。

(二)统筹兼顾。既要做好每一个综合性重点实验室、专业性/区域性重点实验室和农业科学观测实验站的评估,又要以学科群为单元,全面系统评估每一个学科群重点实验室体系的建设情况。

(三)分类评估。强化评估的针对性,依据综合性重点实验室、专业性/区域性重点实验室、农业科学观测实验站,以及依托企业建设的专业性重点实验室和农业科学观测实验站的职责定位,采取不同的评估指标体系(见附件1~4)。

二、评估依据与评估范围

(一)评估依据。依据《农业部重点实验室发展规划(2010-2015)》、《农业部重点实验室管理办法》、《农业部重点实验室评估规则(试行)》,以及《农业部重点实验室30个学科群建设方案》。

(二)评估范围。2015年已开展评估试点,完成了农业环境等6个学科群农业部重点实验室“十二五”建设工作评估任务,也积累了较好的经验。2016年开展的评估,集中评估农业基因组学等其他24个学科群农业部重点实验室,包括综合性重点实验室、专业性/区域性重点实验室和农业科学观测实验站;同时评估农业部茶树生物学与资源利用重点实验室等暂未列入学科群管理的27个农业部重点实验室及农业科学观测实验站(见附件5)。

三、评估程序与方法

采取自评、学科群内互评和第三方抽查验证的方式进行。

(一)自我评估。每个综合性重点实验室、专业性/区域性重点实验室、科学观测实验站以及依托企业建设的农业部重点实验室、科学观测实验站,按照评估工作要求,依据评估规则、评估评分标准、总结提纲(见附件6),登录“农业部重点实验室管理信息系

统”,进入“2016年实验室(站)自评”界面,填报总结材料、自评表,上传依托单位公示证明扫描件(见附件7)。

(二)学科群内互评。农业部综合性重点实验室组织本学科群按照评估指标体系和评估评分标准,召开学科群总结与互评会议,登录“农业部重点实验室管理信息系统”,进入“2016年学科群内互评”界面,录入学科群互评结果、上传互评报告扫描件、填写本学科群建设期内工作总结等(见附件8)。委托农业部茶树生物学与资源利用重点实验室(中国农业科学院茶叶研究所),牵头组织暂未列入学科群管理的27个农业部重点实验室及农业科学观测实验站的评估工作。

(三)抽查验证。委托农业部科技发展中心,依据评估指标体系、农业部重点实验室(科学观测实验站)自评报告、学科群内互评结果和总结报告,组织专家开展抽查验证,并提出评估验证工作报告,连同相关档案材料等报农业部科技教育司审核。

四、进度安排

2016年4月15日前,研究制定并印发评估实施方案。

2016年5月15日前,委托中国农业科学院、中国水产科学研究院和中国热带农业科学院开展评估工作培训。

2016年6月15日前,农业部重点实验室和农业科学观测实验站完成自评和材料上报工作。

2016年7月15日前,学科群组织开展互评,并完成学科群总

结和互评材料上报工作。

2016年9月15日前,完成抽查验证工作。

2016年10月15日前,发布评估结果。

五、评估运用

依据《农业部重点实验室评估规则(试行)》,评估结果分为优秀、良好、合格和不合格4个等次。按照《农业部重点实验室管理办法》第三十五条,对评估优秀的重点实验室,在项目、人才和基地建设上给予倾斜和支持;对评估不合格的重点实验室,由农业部进行通报批评并给予两年时间整改。整改后再次评估不合格的,调整实验室主任或实验室建设依托单位。

附件:1. 农业部综合性重点实验室评估评分标准

2. 农业部专业性/区域性重点实验室评估评分标准

3. 依托企业建设的专业性重点实验室和农业科学观测
实验站评估评分标准

4. 农业部农业科学观测实验站评估评分标准

5. 2016年农业部重点实验室评估名单

6. 农业部重点实验室(观测实验站)自我评估总结提纲

7. 农业部重点实验室(观测实验站)工作总结公示证明

8. 学科群评估工作总结提纲

农业部综合性重点实验室评估评分标准

一级指标	权重	二级指标 (分值)	评分标准	得分	自评依据
			合计		
发展定位与学科建设	10	发展定位 (5分)	提出符合本学科群领域定位特色的重大科学问题并作为主持单位得到国家或地方科技计划支持4-5分；承担或参与国家或地方相关科研任务2-3分。		
		学科建设 (5分)	制定本学科群建设方案,对重点学科和交叉学科进行培育并取得一定进展,人才、科研经费、创新平台等科技资源配置合理4-5分;制定相应方案,对重点学科和交叉学科进行培育但效果不明显,人才、科研经费、创新平台等科技资源配置2011-2015年获得国家自然科学基金15分;国家科学技术进步奖一等奖13分,二等奖12分;省部级一等奖10分,二等奖8分,三等奖6分;地市级一等奖6分,二等奖5分,三等奖4分。主持单位按100%计算,参加单位按60%计算。成果按最高奖项计算,不重复计分。		
产出贡献与效用影响	35	论文、标准、著作等知识产权 (15分)	2011-2015年收录在SCI、EI等每1篇计0.5分;中文核心期刊1篇计0.2分;出版专著1部计1分(以上4项上限8分)。取得发明专利、新品种、新农药、新兽药、制定的国家标准1个计1分(以上5项上限5分);实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、制定的标准(行业、地方、企业)1项计0.5分(以上4项上限2分)。		
		校企合作与技术培训 (5分)	与企业合作关系紧密,提高产业支撑能力,转化收益年均高于50万元,开展技术培训4-5分;与企业有合作关系,提高产业支撑能力,转化收益年均低于50万元,开展技术培训2-3分。		
团队建设与人才培养	20	学术带头人 (5分)	2011-2015年期间,实验室制定了人才培养方案,获得杰青、长江学者、千人计划、国家百千万工程、农业科研杰出人才称号2-3分;实验室主任在学科群和实验室建设中起到主导作用,定期召开学术委员会1-2分。		
		团队建设 (10分)	实验室固定人员和结构符合要求,在国际、国家级学术组织中担任重要职务实验室人员较多,实验室学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人7-10分;实验室固定人员和结构基本要求,有在国际、国家级学术组织中担任重要职务,实验室学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人或参加人4-6分。		
资源共享与运行状态	20	人才培养 (5分)	制定引进和培养优秀青年人才的政策措施1分;40岁以下青年人才承担科研任务情况及取得的研究成果情况较好1-2分;研究生培养的数量和质量较好0.5-1分;开展对新型农业经营主体、农户、技术推广员的技术培训0.5-1分。		
		共享平台建设 (6分)	制定了科研基础设施、仪器设备共建共享制度,建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台,共享程度高4-6分;制定了共建共享制度,建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台,共享程度低2-3分。		
运行状态	20	开放课题设置 (6分)	围绕实验室主要任务和研究方向设立了开放课题,开展国际交流合作,开展国际交流合作,开放课题经费年均超过50万元6分;围绕实验室主要任务和研究方向设立了开放课题,开展国际交流合作,开放课题经费年均50万元以下3-5分。		
		运行状态 (8分)	制定学科群工作规则1分;在学科群内进行指导开展人才交流与培训1-2分;按要求召开学科群工作会议2分,未按要求1分;联合申报国家重大科技计划已经立项3分,未立项1分。		
研发条件与制度化	15	实验条件 (6分)	实验室条件符合要求、仪器设备使用率高5-6分;实验室条件基本符合要求、仪器设备管理制		
		运行管理 (6分)	度较健全,仪器设备使用率较高3-4分。		
科研环境建设 (3分)		运行管理 (6分)	依托单位提供条件保障充分,制定了实验室章程,按要求填报实验室年报5-6分;依托单位提供相应条件保障,制定了实验室章程,按要求填报实验室年报3-4分;依托单位提供条件保障基本到位,实验室章程没有制定,没有按要求填报		
		科研环境建设 (3分)	实验室建立了符合科技创新规律、重大成果产出需求和科研道德规范要求的实验室创新文化,营造团队协作、学术民主、宽容失败、潜心研究的创新文化。较好3分,一般1-2分。		

农业部专业性（区域性）重点实验室评估评分标准

一级指标		权重	二级指标（分值）	评分标准		得分	自评依据
			合计				
发展定位与学科建设	10	5	发展定位（5分）	围绕本学科群领域共性和关键技术问题开展研究并作为主持单位得到国家或地方科技计划支持4-5分，围绕本学科群领域共性和关键技术问题开展研究作为参加单位获得相关计划支持2-3分。			
			5	学科建设（5分）	制定本实验室建设方案，对重点学科和交叉学科进行培育并取得一定进展，人才、科研经费、创新平台等科技资源配置合理4-5分；制定相应方案，对重点学科和交叉学科进行培育但效果不明显，人才、科研经费、创新平台等科技资源配置合理2-3分。		
产出贡献与效用影响	35	15	获奖成果（国家、省部级）（15分）	2011-2015年获得国家自然科学奖15分；国家技术发明奖14分；国家科学技术进步奖一等奖13分，二等奖12分；省部级一等奖10分，二等奖8分，三等奖6分；地市级一等奖6分，二等奖5分，三等奖4分。主持单位按100%计算，参加单位按60%计算。成果按最高奖项计算，不重复计分。			
			5	论文、标准、著作等知识产权（15分）	2011-2015年收录在SCI、EI等每1篇计0.5分；中文核心期刊1篇计0.2分；出版专著1部计1分（以上4项上限8分）。取得发明专利、新品种、新农药、新兽药、制定的国家标准1个计1分（以上5项上限5分）；实用新型专利、外观专利、软件著作权、制定的标准（行业、地方、企业）1项计0.5分（以上4项上限2分）。		
团队建设与人才培养	20	10	校企合作与技术培训（5分）	与企业合作关系紧密，提高产业支撑能力，转化收益年均高于30万元，开展技术培训4-5分；与企业有合作关系，提高产业支撑能力，转化收益年均低于30万元，开展技术培训2-3分。			
			5	学术带头人（5分）	2011-2015年期间，实验室制定了人才培养方案，获得杰青、长江学者、千人计划、国家百万工程、农业科研杰出人才称号2-3分；实验室主任在实验室建设中起到主导作用，定期召开学术委员会1-2分。		
资源共享与运行状态	20	10	团队建设（10分）	实验室固定人员和结构符合要求，在国际、国家级学术组织中担任重要职务实验室内骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人7-10分；实验室固定人员和结构基本要求，有在国际、国家级学术组织中担任重要职务，实验室学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人或参加人4-6分。			
			5	人才培养（5分）	制定引进和培养优秀青年人才的政策措施1分；40岁以下青年人才承担科研任务情况及取得的研究成果情况较好1-2分；研究生培养的数量和质量较好0.5-1分；开展对新型农业经营主体、农户、技术推广员的技术培训0.5-1分。		
运行状态	6	6	共享平台建设（8分）	制定了科研基础设施、仪器设备共建共享制度，建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台，共享程度高6-8分；制定了共建共享制度，建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台，共享程度较低4-5分。			
			6	开放课题设置（6分）	围绕实验室主要任务和研究方向设立了开放课题，开展国际合作交流，开放课题经费年均超过30万元6分；围绕实验室主要任务和研究方向设立了开放课题，开展国际合作交流，开放课题经费年均30万元以下3-5分。		
研发条件与制度化	15	6	运行状态（6分）	开展人才交流与培训2分；定期召开实验室工作会议或学术会议2分；联合申报国家重大科技计划已经立项2分，未立项1分。			
			6	实验条件（6分）	实验室条件符合要求、仪器设备管理制度健全，仪器设备使用率高5-6分；实验条件基本符合要求、仪器设备管理制度较健全，仪器设备使用率较高3-4分。		
运行管理	6	6	运行管理（6分）	依托单位提供条件保障充分，制定了实验室章程，按要求填报实验室年报5-6分；依托单位提供相应条件保障，制定了实验室章程，按要求填报实验室年报3-4分；依托单位提供条件保障基本到位，实验室章程没有制定，没有按要求填报实验室年报1-2分。			
			3	科研环境建设（3分）	实验室建立了符合科技创新规律、重大成果产出需求和科研道德规范要求的实验室创新文化，营造团队协作、学术民主、宽容失败、潜心研究的创新文化。较好3分，一般1-2分。		

依托企业建设的农业部重点实验室(农业科学观测实验站)评估评分标准

一级指标	权重	二级指标 (分值)		得分	自评依据
		权重	评分标准		
合计					
发展定位	10	发展定位 (10分)	具有明确的技术创新发展战略, 研究方向符合科技需求, 科研与技术研发能力强8-10分; 具有明确的技术创新发展战略, 研究方向符合科技需求, 科研与技术研发能力较强5-7分。		
产出贡献与效用影响	35	获奖成果 (国家、省部级) (10分)	2011-2015年获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖10分; 省部级奖8分; 地市级奖6分。主持单位按100%计算, 参加单位按60%计算, 总分不超过10分。		
		专利、品种权、标准、论文、著作等 (15分)	2011-2015年取得发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权每项计1分; 授权的新品种、新农药、新兽药每个计1分; 制定的标准 (国家、行业、地方、企业) 每个计1分; 论文、专著每个计1分。主持单位按100%计算, 参加单位按70%计算, 总分不超过15分。		
团队建设与人培养	20	校企合作 (10分)	与科教单位合作紧密, 成果转化收益较高 (每年100万元以上), 积极开展技术培训8-10分; 与科教单位合作较紧密, 成果转化收益 (每年100万元以下), 积极开展技术培训5-7分。		
		学术带头人 (5分)	2011-2015年期间, 实验室制定了人才培养方案, 获得杰青、长江学者、千人计划、国家百千万工程、农业科研杰出人才称号2-3分; 主任或站长在实验室 (站) 建设中起到主导作用1-2分。		
资源共享与运行状态	15	团队建设 (10分)	实验室 (站) 固定人员人数和结构符合要求, 实验室 (站) 学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人7-10分; 实验室 (站) 固定人员人数和结构基本要求, 实验室学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人或参加人4-6分。		
		人才培养 (5分)	制定引进和培养优秀青年人才的政策措施, 40岁以下青年人才承担科研任务情况及取得的研究成果情况较好2-3分; 开展对新型农业经营主体、农户、技术推广员的技术培训1-2分。		
运行状态	6	共享平台建设 (4分)	制定了科研基础设施、仪器设备共建共享制度, 建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台, 共享程度高3-4分; 制定了共建共享制度, 建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台, 实验室合作研究经费年均超过30万元5分, 30万元以下3-4分。实验站合作研究经费年均超过20万元5分, 20万元以下3-4分。		
		开放课题设置 (5分)	建立人员培训制度, 开展人才交流与培训1-2分; 积极参加学科群人员互访、培训及国内外学术交流1-2分; 积极提供科技数据、资料等科技信息服务1-2分。		
研发条件与制度文化	20	研发投入 (10分)	年研发费用总额超过1000万元或年研发投入占年销售收入比例超过10%, 9-10分; 年研发费用总额超过500万元或年研发投入占年销售收入比例超过8%, 7-8分; 年研发费用总额低于500万元或年研发投入占年销售收入比例低于8%, 4-6分。		
		实验条件 (6分)	依托单位提供条件保障充分, 制定了实验室 (站) 章程, 按要求填报实验室 (站) 年报5-6分; 依托单位提供相应条件保障, 制定了实验室 (站) 章程, 按要求填报实验室 (站) 年报3-4分; 依托单位提供条件保障基本到位, 实验室 (站) 章程没有制定, 没有按要求填报实验室 (站) 年报1-2分。		
运行管理 (4分)		实验室 (站) 建立了符合科技创新规律、成果产出需求和科研道德规范要求的实验室 (站) 创新文化, 营造团队协作、学术民主、宽容失败、潜心研究的创新文化。较好3-4分, 一般1-2分。			

农业部农业科学观测实验站评估评分标准

一级指标	权重	二级指标 (分值)	评分标准	得分	自评依据
合计					
发展定位与学科建设	10	发展定位 (5分) 学科建设 (5分)	定位明确, 研究方向符合科技需求, 科研与监测能力强, 主持了国家(地方)科技计划4-5分; 定位较明确, 研究方向基本符合科技需求, 科研与监测能力较强, 参加了国家(地方)科技计划2-3分。 制定了本实验站学科建设方案, 人才、科研经费、创新平台等科技资源配置合理4-5分; 制定本实验站学科建设方案, 人才、科研经费、创新平台等科技资源配置合理2-3分。		
产出贡献与效用影响	35	获奖成果(国家、省部级) (15分) 论文, 标准、著作等知识产权 (15分)	2011-2015年获得国家自然科学奖15分; 国家技术发明奖14分; 国家科学技术进步奖一等奖13分, 二等奖12分; 省部级一等奖10分, 二等奖8分, 三等奖6分; 地市级一等奖6分, 二等奖5分, 三等奖4分。主持单位按100%计算, 参加单位按60%计算。成果按最高奖项计算, 不重复计分。 2011-2015年收录在SCI、EI等每1篇计0.5分; 中文核心期刊1篇计0.2分; 出版专著1部计1分(以上4项上限8分)。取得发明专利、新品种、新农药、新兽药、制定的国家标准1个计1分(以上5项上限5分); 实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、制定的标准(行业、地方、企业)1项计0.5分(以上4项上限2分)。		
团队合作与人才培养	20	科企合作与技术培训 (5分) 学术带头人 (5分) 团队建设 (10分) 人才培养 (5分)	与企业合作关系紧密, 有技术和知识产权转移案例, 转化收益多, 开展技术培训4-5分; 与企业有合作关系, 有技术和知识产权转移发生, 收益不明显, 开展技术培训2-3分。 2011-2015年期间, 实验站制定了人才培养方案, 获得杰青、长江学者、千人计划、国家百千万工程、农业科研杰出人才称号2-3分; 实验站站长在实验站建设中起到主导作用1-2分。		
资源共享与运行状态	20	共享平台建设 (8分) 开放课题设置 (6分) 运行状态 (6分)	实验站固定人员和结构符合要求, 学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人或参与实验站固定人员和结构基本要求, 学术骨干在主要研究方向上开展工作、并是代表性成果的主要完成人或参与制定引进和培养优秀青年人才的政策措施, 40岁以下青年人才承担科研任务和监测任务情况及取得成果情况较好2-3分; 开展对新型农业经营主体、农户、技术推广员的技术培训1-2分。		
研发条件与制度化	15	实验条件 (6分)	制定了科研基础设施、仪器设备共建共享制度, 建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台, 共享程度高6-8分; 制定了共建共享制度, 建立了科研材料、数据、信息、知识产权、仪器设备的共享平台, 围绕实验站主要任务和研究方向, 吸引本学科领域科技人员开展合作研究任务, 合作研究经费年均超过20万元5-6分; 围绕实验站主要任务和研究方向, 吸引本学科领域科技人员开展合作研究任务, 合作研究经费年均低于20		
		运行管理 (6分)	制定了实验站人员培训制度, 积极参加学科群人员互访、培训及国内外学术交流1-2分; 开展科研材料、数据、资料的监测和积累, 并进行科技信息服务2-4分。 拥有符合科研需求的实验基地和实验室面积, 仪器设备能满足日常工作需求2分, 未达标1分; 科研基础设施、仪器设备运行管理制度健全1-2分; 科研基础设施、仪器设备的利用率较高1-2分。 依托单位提供条件保障充分, 制定了实验站章程, 按要求填报实验站年报5-6分; 依托单位提供相应条件保障, 制定了实验站章程, 按要求填报实验站年报3-4分; 依托单位提供条件保障基本到位, 实验站章程没有制定, 没有按要求填报实验站年报1-2分。		
科研环境建设 (3分)			实验站建立了符合科技创新规律、成果产出需求和科研道德规范要求的实验站创新文化, 营造团队协作、学术民主、宽容失败、潜心研究的创新文化。较好3分, 一般1-2分。		

附件 5

2016 年农业部重点实验室评估名单

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
1	农业基因组学	农业部农业基因组学重点实验室(北京)	综合性重点实验室	中国农业科学院生物技术研究所
2	农业基因组学	农业部农业基因组学重点实验室(武汉)	综合性重点实验室	华中农业大学
3	农业基因组学	农业部农业基因组学重点实验室(深圳)	综合性重点实验室	深圳华大基因研究院
4	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院作物科学研究所
5	作物基因资源与种质创制	农业部东北作物基因资源与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林省农业科学院
6	作物基因资源与种质创制	农业部西南作物基因资源与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	云南省农业科学院
7	作物基因资源与种质创制	农业部华东作物基因资源与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
8	作物基因资源与种质创制	农业部华南作物基因资源与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所
9	作物基因资源与种质创制	农业部黄土高原作物基因资源与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山西省农业科学院农作物品种资源研究所
10	作物基因资源与种质创新	农业部作物基因资源与生物技术育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	北京大北农科技集团股份有限公司

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
11	作物基因资源与种质创制	农业部蔬菜作物基因资源与种质创制北京科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
12	作物基因资源与种质创制	农业部寒带作物基因资源与种质创制黑龙江科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院草业研究所
13	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制辽宁科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院果树研究所
14	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制内蒙古科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农牧业科学院
15	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制山东科学观测实验站	科学观测实验站	山东省农业科学院
16	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制河南科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院郑州果树研究所
17	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制河北科学观测实验站	科学观测实验站	河北省农林科学院粮油作物研究所
18	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制陕西科学观测实验站	科学观测实验站	西北农林科技大学
19	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制甘肃科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院作物研究所
20	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制青海科学观测实验站	科学观测实验站	青海省农林科学院
21	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制宁夏科学观测实验站	科学观测实验站	宁夏农林科学院
22	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制新疆科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院农作物品种资源研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
23	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制重庆科学观测实验站	科学观测实验站	西南大学
24	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制四川科学观测实验站	科学观测实验站	四川农业大学
25	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制贵州科学观测实验站	科学观测实验站	贵州省农作物品种资源研究所
26	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制西藏科学观测实验站	科学观测实验站	西藏自治区农牧科学院农业研究所
27	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制上海科学观测实验站	科学观测实验站	上海市农业生物基因中心
28	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制安徽科学观测实验站	科学观测实验站	安徽农业科学院作物研究所
29	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制江苏科学观测实验站	科学观测实验站	江苏省农业科学院
30	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制浙江科学观测实验站	科学观测实验站	中国水稻研究所
31	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制江西科学观测实验站	科学观测实验站	江西省农业科学院
32	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制湖北科学观测实验站	科学观测实验站	湖北省农业科学院粮食作物研究所
33	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制湖南科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省农业科学院
34	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制福建科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
35	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制广东科学观测实验站	科学观测实验站	广东省农业科学院作物研究所
36	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制广西科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
37	作物基因资源与种质创制	农业部作物基因资源与种质创制海南科学观测实验站	科学观测实验站	海南省农业科学院
38	麦类生物学与遗传育种	农业部麦类生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院作物科学研究所
39	麦类生物学与遗传育种	农业部黄淮北部小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东省农业科学院
40	麦类生物学与遗传育种	农业部黄淮中部小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南省农业科学院
41	麦类生物学与遗传育种	农业部黄淮南部小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	安徽农业大学
42	麦类生物学与遗传育种	农业部长江中下游小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江苏里下河地区农业科学研究所
43	麦类生物学与遗传育种	农业部西北地区小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
44	麦类生物学与遗传育种	农业部西南地区小麦生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川省农业科学院
45	麦类生物学与遗传育种	农业部藏区青稞生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西藏自治区农牧科学院
46	麦类生物学与遗传育种	农业部黄淮海主要作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农科院种业有限公司

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
47	麦类生物学与遗传育种	农业部小麦水稻等作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川国豪种业股份有限公司
48	麦类生物学与遗传育种	农业部新乡小麦高效育种技术科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院作物科学研究所
49	麦类生物学与遗传育种	农业部东北地区春小麦科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院作物育种研究所
50	麦类生物学与遗传育种	农业部华北地区小麦抗旱节水生物学科学观测实验站	科学观测实验站	石家庄市农林科学研究院
51	麦类生物学与遗传育种	农业部华中地区小麦病害生物学科学观测实验站	科学观测实验站	湖北省农业科学院粮食作物研究所
52	麦类生物学与遗传育种	农业部西北地区小麦抗旱耐盐生物学科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院粮食作物研究所
53	玉米生物学与遗传育种	农业部玉米生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	中国农业大学
54	玉米生物学与遗传育种	农业部东北北部玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	黑龙江省农业科学院
55	玉米生物学与遗传育种	农业部东北中部玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林省农业科学院
56	玉米生物学与遗传育种	农业部黄淮海北部玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东省农业科学院玉米研究所
57	玉米生物学与遗传育种	农业部黄淮海南部玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农业大学
58	玉米生物学与遗传育种	农业部西北旱区玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
59	玉米生物学与遗传育种	农业部西南玉米生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川农业大学
60	玉米生物学与遗传育种	农业部玉米水稻等作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国种子集团有限公司
61	玉米生物学与遗传育种	农业部东北主要作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	辽宁东亚种业有限公司
62	玉米生物学与遗传育种	农业部玉米生物技术与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	北京奥瑞金种业股份有限公司
63	玉米生物学与遗传育种	农业部丹东玉米抗病育种科学观测实验站	科学观测实验站	丹东农业科学院
64	玉米生物学与遗传育种	农业部黄淮海玉米科学观测实验站(北京)	科学观测实验站	北京市农林科学院
65	玉米生物学与遗传育种	农业部黄淮海玉米科学观测实验站(河北)	科学观测实验站	河北省农林科学院粮油作物研究所
66	玉米生物学与遗传育种	农业部南方平原玉米科学观测实验站	科学观测实验站	南通大学
67	玉米生物学与遗传育种	农业部热带亚热带玉米资源科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院粮食作物研究所
68	玉米生物学与遗传育种	农业部西北玉米抗旱生物学科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院
69	薯类作物生物学与遗传育种	农业部薯类作物生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
70	薯类作物生物学与遗传育种	农业部马铃薯生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	黑龙江省农业科学院克山分院
71	薯类作物生物学与遗传育种	农业部甘薯生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
72	薯类作物生物学与遗传育种	农业部薯类作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	成都久森农业科技有限公司
73	薯类作物生物学与遗传育种	农业部黄淮海薯类科学观测实验站	科学观测实验站	山东省农业科学院
74	薯类作物生物学与遗传育种	农业部华中薯类科学观测实验站	科学观测实验站	湖北恩施中国南方马铃薯研究中心
75	薯类作物生物学与遗传育种	农业部南方薯类科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院作物研究所
76	薯类作物生物学与遗传育种	农业部云贵高原马铃薯与油菜科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院经济作物研究所
77	薯类作物生物学与遗传育种	农业部川渝薯类与大豆科学观测实验站	科学观测实验站	南充市农业科学院
78	薯类作物生物学与遗传育种	农业部西北旱作马铃薯科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院马铃薯研究所
79	薯类作物生物学与遗传育种	农业部内蒙古马铃薯科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古自治区乌兰察布市农业科学研究所
80	大豆生物学与遗传育种	农业部大豆生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	南京农业大学
81	大豆生物学与遗传育种	农业部北京大豆生物学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院作物科学研究所
82	大豆生物学与遗传育种	农业部东北大豆生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	东北农业大学
83	大豆生物学与遗传育种	农业部黄淮海大豆生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河北省农林科学院粮油作物研究所
84	大豆生物学与遗传育种	农业部大豆种质创新与育种技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东圣丰种业科技有限公司
85	大豆生物学与遗传育种	农业部东北早熟大豆产区农业科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院大豆研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
86	大豆生物学与遗传育种	农业部东北中晚熟大豆产区农业科学观测实验站	科学观测实验站	吉林省农业科学院
87	大豆生物学与遗传育种	农业部黄淮海大豆产区农业科学观测实验站	科学观测实验站	山西省农业科学院经济作物研究所
88	大豆生物学与遗传育种	农业部西南玉米大豆间套作区农业科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
89	棉花生物学与遗传育种	农业部棉花生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院棉花研究所
90	棉花生物学与遗传育种	农业部黄淮海半干旱区棉花生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河北省农林科学院棉花研究所
91	棉花生物学与遗传育种	农业部黄淮海棉花遗传改良与栽培生理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东棉花研究中心
92	棉花生物学与遗传育种	农业部长江中游棉花生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	湖北省农业科学院经济作物研究所
93	棉花生物学与遗传育种	农业部长江下游棉花与油菜重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江苏省农业科学院
94	棉花生物学与遗传育种	农业部西北内陆区棉花生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	新疆农垦科学院
95	棉花生物学与遗传育种	农业部棉花生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	创世纪转基因技术有限公司
96	棉花生物学与遗传育种	农业部黄淮海流域棉区农业科学观测实验站	科学观测实验站	山东省德州市农业科学研究院
97	棉花生物学与遗传育种	农业部沿海盐碱地农业科学观测实验站	科学观测实验站	江苏沿海地区农业科学研究所
98	棉花生物学与遗传育种	农业部新疆早中熟及早熟陆地棉长绒棉科学观测实验站	科学观测实验站	新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州农业科学研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
99	棉花生物学与遗传育种	农业部新疆塔里木棉花科学观测实验站	科学观测实验站	新疆生产建设兵团农业建设第一师农业科学研究所
100	油料作物生物学与遗传育种	农业部油料作物生物学与遗传育种重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院油料作物研究所
101	油料作物生物学与遗传育种	农业部油菜遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
102	油料作物生物学与遗传育种	农业部花生生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东省花生研究所
103	油料作物生物学与遗传育种	农业部油菜生物学与遗传育种三熟制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	湖南农业大学
104	油料作物生物学与遗传育种	农业部黄淮海油料作物重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南省农业科学院
105	油料作物生物学与遗传育种	农业部油菜玉米等作物遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	仲衍种业股份有限公司
106	油料作物生物学与遗传育种	农业部春油菜科学观测实验站	科学观测实验站	青海省农林科学院
107	油料作物生物学与遗传育种	农业部北方农牧交错区油料作物科学观测实验站	科学观测实验站	吉林省白城市农业科学院
108	油料作物生物学与遗传育种	农业部长江上游油料作物科学观测实验站	科学观测实验站	四川省农业科学院作物研究所
109	油料作物生物学与遗传育种	农业部华南花生与鲜食玉米科学观测实验站	科学观测实验站	广东省农业科学院作物研究所
110	油料作物生物学与遗传育种	农业部西南山地油料作物科学观测实验站	科学观测实验站	贵州省油料研究所
111	油料作物生物学与遗传育种	农业部西北特色油料作物科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院作物研究所
112	油料作物生物学与遗传育种	农业部热带油料科学观测实验站	科学观测实验站	中国热带农业科学院椰子研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
113	园艺作物生物学与种质创制	农业部园艺作物生物学与种质创制重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
114	园艺作物生物学与种质创制	农业部园艺作物生长发育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学
115	园艺作物生物学与种质创制	农业部园艺作物营养与生理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
116	园艺作物生物学与种质创制	农业部园艺作物种质资源利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院果树研究所
117	园艺作物生物学与种质创制	农业部果树育种技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院郑州果树研究所
118	园艺作物生物学与种质创制	农业部东北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	东北农业大学
119	园艺作物生物学与种质创制	农业部华北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	北京市农林科学院
120	园艺作物生物学与种质创制	农业部黄淮地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东农业大学
121	园艺作物生物学与种质创制	农业部华中地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
122	园艺作物生物学与种质创制	农业部华东地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
123	园艺作物生物学与种质创制	农业部华南地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学
124	园艺作物生物学与种质创制	农业部西南地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川省农业科学院
125	园艺作物生物学与种质创制	农业部西北地区园艺作物生物学与种质创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
126	园艺作物生物学与种质创制	农业部水生蔬菜种质资源科学观测实验站	科学观测实验站	武汉市蔬菜科学研究所
127	园艺作物生物学与种质创制	农业部东北地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	沈阳农业大学
128	园艺作物生物学与种质创制	农业部华北地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	河北省农林科学院经济作物研究所
129	园艺作物生物学与种质创制	农业部黄淮地区蔬菜科学观测实验站(山东)	科学观测实验站	山东省农业科学院蔬菜研究所
130	园艺作物生物学与种质创制	农业部黄淮地区蔬菜科学观测实验站(河南)	科学观测实验站	河南省农业科学院
131	园艺作物生物学与种质创制	农业部华中地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省蔬菜研究所
132	园艺作物生物学与种质创制	农业部华东地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	安徽省农业科学院园艺研究所
133	园艺作物生物学与种质创制	农业部华南地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	广东省农业科学院蔬菜研究所
134	园艺作物生物学与种质创制	农业部西南地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	重庆市农业科学院
135	园艺作物生物学与种质创制	农业部西北地区蔬菜科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院蔬菜研究所
136	园艺作物生物学与种质创制	农业部东北地区果树科学观测实验站(吉林)	科学观测实验站	吉林省农业科学院
137	园艺作物生物学与种质创制	农业部东北地区果树科学观测实验站(辽宁)	科学观测实验站	辽宁省果树科学研究所
138	园艺作物生物学与种质创制	农业部华北地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	河北省农林科学院昌黎果树研究所
139	园艺作物生物学与种质创制	农业部黄淮地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	山东省果树研究所
140	园艺作物生物学与种质创制	农业部华中地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省园艺研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
141	园艺作物生物学与种质创制	农业部西南地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院柑桔研究所
142	园艺作物生物学与种质创制	农业部云贵高原果树科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院
143	园艺作物生物学与种质创制	农业部西北地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院林果花卉研究所
144	园艺作物生物学与种质创制	农业部新疆地区果树科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院园艺作物研究所
145	园艺作物生物学与种质创制	农业部青藏高原果树科学观测实验站	科学观测实验站	西藏自治区农牧科学院蔬菜研究所
146	动物遗传育种与繁殖	农业部动物遗传育种与繁殖重点实验室	综合性重点实验室	中国农业大学
147	动物遗传育种与繁殖	农业部畜禽遗传资源与种质创新重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
148	动物遗传育种与繁殖	农业部动物生物技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
149	动物遗传育种与繁殖	农业部猪遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
150	动物遗传育种与繁殖	农业部种猪生物技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江西农业大学
151	动物遗传育种与繁殖	农业部养猪科学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	重庆市畜牧科学院
152	动物遗传育种与繁殖	农业部奶牛遗传育种与繁殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	北京奶牛中心
153	动物遗传育种与繁殖	农业部水牛遗传繁育技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广西壮族自治区水牛研究所
154	动物遗传育种与繁殖	农业部鸡遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	东北农业大学
155	动物遗传育种与繁殖	农业部鸡遗传育种与繁殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
156	动物遗传育种与繁殖	农业部草食家畜遗传育种与繁殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	新疆维吾尔自治区畜牧科学院
157	动物遗传育种与繁殖	农业部草食家畜繁殖生物技术与育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	内蒙古大学
158	动物遗传育种与繁殖	农业部特种经济动物遗传育种与繁殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院特产研究所
159	动物遗传育种与繁殖	农业部家禽遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东智威农业科技股份有限公司
160	动物遗传育种与繁殖	农业部兔遗传育种与繁殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	青岛康大外贸集团有限公司
161	动物遗传育种与繁殖	农业部猪鸡遗传育种与繁殖科学观测实验站	科学观测实验站	广东温氏食品集团有限公司
162	动物遗传育种与繁殖	农业部牦牛遗传育种与繁殖科学观测实验站	科学观测实验站	青海省大通种牛场
163	动物遗传育种与繁殖	农业部奶牛遗传育种与繁殖科学观测实验站	科学观测实验站	上海光明荷斯坦牧业有限公司
164	动物遗传育种与繁殖	农业部蛋鸡遗传育种科学观测实验站	科学观测实验站	北京市华都峪口禽业有限责任公司
165	动物遗传育种与繁殖	农业部羊遗传育种与繁殖科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农垦科学院畜牧兽医研究所
166	动物遗传育种与繁殖	农业部马属动物遗传育种与繁殖科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农业大学
167	作物有害生物综合治理	农业部作物有害生物综合治理重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院植物保护研究所
168	作物有害生物综合治理	农业部农业昆虫学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
169	作物有害生物综合治理	农业部植保生物技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江省农业科学院
170	作物有害生物综合治理	农业部植物病理学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
171	作物有害生物综合治理	农业部东北作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林省农业科学院
172	作物有害生物综合治理	农业部华北北部作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河北省农林科学院植物保护研究所
173	作物有害生物综合治理	农业部华北南部作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南省农业科学院
174	作物有害生物综合治理	农业部华中作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	湖北省农业科学院
175	作物有害生物综合治理	农业部华东作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
176	作物有害生物综合治理	农业部闽台作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	福建农林大学
177	作物有害生物综合治理	农业部华南作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学
178	作物有害生物综合治理	农业部热带作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
179	作物有害生物综合治理	农业部西南作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川省农业科学院
180	作物有害生物综合治理	农业部云贵高原作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	云南农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
181	作物有害生物综合治理	农业部西北黄土高原作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
182	作物有害生物综合治理	农业部西北荒漠绿洲作物有害生物综合治理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	新疆农业科学院植物保护研究所
183	作物有害生物综合治理	农业部农药研制与施用技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广西田园生化股份有限公司
184	作物有害生物综合治理	农业部农药研发重点实验室	专业性/区域性重点实验室	海利尔药业集团股份有限公司
185	作物有害生物综合治理	农业部哈尔滨作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院植物保护研究所
186	作物有害生物综合治理	农业部佳木斯作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院佳木斯分院
187	作物有害生物综合治理	农业部五大连池作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江农垦科学院植物保护研究所
188	作物有害生物综合治理	农业部公主岭作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	吉林省农业科学院
189	作物有害生物综合治理	农业部沈阳作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	辽宁省农业科学院植物保护研究所
190	作物有害生物综合治理	农业部信阳作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	河南省信阳市农业科学研究所
191	作物有害生物综合治理	农业部廊坊农作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院廊坊科研中试基地
192	作物有害生物综合治理	农业部锡林郭勒草原有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院植物保护研究所
193	作物有害生物综合治理	农业部呼和浩特作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农牧业科学院

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
194	作物有害生物综合治理	农业部太原作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	山西省农业科学院植物保护研究所
195	作物有害生物综合治理	农业部长沙作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省农业科学院植物保护研究所
196	作物有害生物综合治理	农业部合肥作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	安徽省农业科学院植物保护研究所
197	作物有害生物综合治理	农业部南昌作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	江西省农业科学院植物保护研究所
198	作物有害生物综合治理	农业部济南作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	山东省农业科学院植物保护研究所
199	作物有害生物综合治理	农业部南京作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	江苏省农业科学院
200	作物有害生物综合治理	农业部福州作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院植物保护研究所
201	作物有害生物综合治理	农业部广州作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	广东省农业科学院植物保护研究所
202	作物有害生物综合治理	农业部海口作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	海南省农业科学院
203	作物有害生物综合治理	农业部桂林有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院植物保护研究所
204	作物有害生物综合治理	农业部南宁作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
205	作物有害生物综合治理	农业部昆明作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院农业环境资源研究所
206	作物有害生物综合治理	农业部拉萨作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	西藏自治区农牧科学院农业研究所
207	作物有害生物综合治理	农业部贵阳作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	贵州大学
208	作物有害生物综合治理	农业部阿拉尔作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	塔里木大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
209	作物有害生物综合治理	农业部库尔勒作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院植物保护研究所
210	作物有害生物综合治理	农业部杨凌作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	西北农林科技大学
211	作物有害生物综合治理	农业部西宁作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	青海省农林科学院
212	作物有害生物综合治理	农业部天水作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院植物保护研究所
213	作物有害生物综合治理	农业部银川作物有害生物科学观测实验站	科学观测实验站	宁夏农林科学院植物保护研究所
214	动物疫病病原生物学	农业部动物疫病病原生物学重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院兰州兽医研究所
215	动物疫病病原生物学	农业部动物病毒学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学
216	动物疫病病原生物学	农业部动物细菌学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
217	动物疫病病原生物学	农业部动物寄生虫学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院上海兽医研究所
218	动物疫病病原生物学	农业部动物免疫学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南省农业科学院
219	动物疫病病原生物学	农业部动物流行病学与人畜共患病重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
220	动物疫病病原生物学	农业部动物疾病临床诊疗技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	内蒙古农业大学
221	动物疫病病原生物学	农业部动物疫病病原生物学华北区观测实验站	科学观测实验站	河北农业大学
222	动物疫病病原生物学	农业部动物疫病病原生物学东北科学观测实验站	科学观测实验站	东北农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
223	动物疫病病原生物学	农业部动物疫病病原生物学华东科学观测实验站	科学观测实验站	山东农业大学
224	动物疫病病原生物学	农业部动物疫病病原生物学西南科学观测实验站	科学观测实验站	云南省畜牧兽医科学院
225	海洋渔业与可持续发展	农业部海洋渔业可持续发展重点实验室	综合性重点实验室	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
226	海洋渔业与可持续发展	农业部东海与远洋渔业资源开发利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国水产科学研究院 东海水产研究所
227	海洋渔业与可持续发展	农业部东海海水健康养殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	集美大学
228	海洋渔业与可持续发展	农业部南海渔业资源开发利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国水产科学研究院 南海水产研究所
229	海洋渔业与可持续发展	农业部北方海水增养殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	大连海洋大学
230	海洋渔业与可持续发展	农业部南海水产动物育种与养殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东恒兴集团有限公司
231	海洋渔业与可持续发展	农业部渔业遥感科学观测实验站	科学观测实验站	中国水产科学研究院 渔业资源与环境研究中心
232	海洋渔业与可持续发展	农业部重点渔场渔业资源科学观测实验站	科学观测实验站	浙江省海洋水产研究所
233	海洋渔业与可持续发展	农业部大洋渔业资源环境科学观测实验站	科学观测实验站	上海海洋大学
234	海洋渔业与可持续发展	农业部东海与长江口渔业资源环境科学观测实验站	科学观测实验站	中国水产科学研究院 东海水产研究所
235	海洋渔业与可持续发展	农业部南海渔业资源环境科学观测实验站	科学观测实验站	中国水产科学研究院 南海水产研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
236	海洋渔业与可持续发展	农业部黄渤海渔业资源环境科学观测实验站	科学观测实验站	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
237	农业微生物资源利用	农业部农业微生物资源利用重点实验室	综合性重点实验室	华中农业大学
238	农业微生物资源利用	农业部土壤微生物重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
239	农业微生物资源利用	农业部农业环境微生物重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
240	农业微生物资源利用	农业部农业微生物酶工程重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农业大学
241	农业微生物资源利用	农业部农业微生物资源收集与保藏重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
242	农业微生物资源利用	农业部北方食用菌资源利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林农业大学
243	农业微生物资源利用	农业部南方食用菌资源利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	上海市农业科学院
244	农业微生物资源利用	农业部生物有机肥创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	安徽莱姆佳肥业有限公司
245	农业微生物资源利用	农业部东北区域农业微生物资源利用科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农业大学
246	农业微生物资源利用	农业部西北区域农业微生物资源利用科学观测实验站	科学观测实验站	塔里木大学
247	农业微生物资源利用	农业部东南区域农业微生物资源利用科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院
248	农业微生物资源利用	农业部西南区域农业微生物资源利用科学观测实验站	科学观测实验站	四川省农业科学院

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
249	农业微生物资源利用	农业部华中区域农业微生物资源利用科学观测实验站	科学观测实验站	湖北省农业科学院
250	植物营养与肥料	农业部植物营养与肥料重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
251	植物营养与肥料	农业部东北植物营养与农业环境重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林省农业科学院
252	植物营养与肥料	农业部西北植物营养与农业环境重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
253	植物营养与肥料	农业部长江中下游植物营养与肥料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
254	植物营养与肥料	农业部南方植物营养与肥料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
255	植物营养与肥料	农业部植物营养与生物肥料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	湖南泰谷生物科技股份有限公司
256	植物营养与肥料	农业部植物营养与新型肥料创制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东金正大生态工程股份有限公司
257	植物营养与肥料	农业部双季稻营养与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所
258	植物营养与肥料	农业部东北玉米营养与施肥科学观测实验站	科学观测实验站	沈阳农业大学
259	植物营养与肥料	农业部华北设施栽培与施肥科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院德州盐碱土改良实验站
260	植物营养与肥料	农业部华北小麦玉米轮作营养与施肥科学观测实验站	科学观测实验站	河南农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
261	植物营养与肥料	农业部西北旱作营养与施肥科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院旱地农业研究所
262	植物营养与肥料	农业部华南植物营养与施肥技术科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
263	植物营养与肥料	农业部南方坡耕地植物营养与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	四川省农业科学院土壤肥料研究所
264	耕地保育	农业部耕地保育重点实验室	综合性重点实验室	中国科学院南京土壤研究所
265	耕地保育	农业部东北耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	沈阳农业大学
266	耕地保育	农业部华北耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
267	耕地保育	农业部西北耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
268	耕地保育	农业部西南耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西南大学
269	耕地保育	农业部长江中下游耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
270	耕地保育	农业部华南耕地保育重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学
271	耕地保育	农业部黑龙江耕地保育与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所
272	耕地保育	农业部内蒙古耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农牧业科学院
273	耕地保育	农业部甘肃耕地保育与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所
274	耕地保育	农业部新疆北部耕地保育与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
275	耕地保育	农业部新疆南部耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	中国科学院新疆生态与地理研究所
276	耕地保育	农业部山东耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	山东省农业科学院农业资源与环境研究所
277	耕地保育	农业部河北北部耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业大学
278	耕地保育	农业部河北南部耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	河北省农林科学院旱作农业研究所
279	耕地保育	农业部湖南耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省土壤肥料研究所
280	耕地保育	农业部江苏耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	江苏省农业科学院
281	耕地保育	农业部江西耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	江西省红壤研究所
282	耕地保育	农业部安徽耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	安徽省农业科学院土壤肥料研究所
283	耕地保育	农业部浙江土壤肥料与环境科学观测实验站	科学观测实验站	浙江省农业科学院
284	耕地保育	农业部四川盆地平原耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	四川农业大学
285	耕地保育	农业部四川盆地山地耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
286	耕地保育	农业部云南耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	云南农业大学
287	耕地保育	农业部贵州耕地保育与农业环境科学观测实验站	科学观测实验站	贵州省土壤肥料研究所
288	耕地保育	农业部福建耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院土壤肥料研究所
289	耕地保育	农业部海南耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	海南省农业科学院

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
290	作物高效用水	农业部作物高效用水重点实验室	综合性重点实验室	西北农林科技大学
291	作物高效用水	农业部旱作节水农业重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
292	作物高效用水	农业部农业水资源高效利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	东北农业大学
293	作物高效用水	农业部作物水分生理与抗旱种质改良重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东农业大学
294	作物高效用水	农业部作物需水与调控重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院农田灌溉研究所
295	作物高效用水	农业部作物高效用水公主岭科学观测实验站	科学观测实验站	吉林省农业科学院
296	作物高效用水	农业部作物高效用水武威科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业大学
297	作物高效用水	农业部作物高效用水石河子科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农垦科学院
298	作物高效用水	农业部作物高效用水吴桥科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业大学
299	作物高效用水	农业部作物高效用水原阳科学观测实验站	科学观测实验站	河南省农业科学院
300	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源开发利用重点实验室	综合性重点实验室	农业部沼气科学研究所
301	农村可再生能源开发利用	农业部能源植物资源与利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学
302	农村可再生能源开发利用	农业部农业废弃物能源化利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	农业部规划设计研究院
303	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源新材料与装备重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
304	农村可再生能源开发利用	农业部可再生能源清洁化利用技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
305	农村可再生能源开发利用	农业部能源植物科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
306	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源开发利用华东科学观测实验站	科学观测实验站	江苏省农业科学院
307	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源开发利用南方科学观测实验站	科学观测实验站	重庆市农业科学院
308	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源开发利用西部科学观测实验站	科学观测实验站	西北农林科技大学
309	农村可再生能源开发利用	农业部农村可再生能源开发利用北方科学观测实验站	科学观测实验站	淄博淄柴新能源有限公司
310	动物营养与饲料学	农业部动物营养与饲料学重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
311	动物营养与饲料学	农业部动物生理生化重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
312	动物营养与饲料学	农业部动物生化与营养重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农业大学
313	动物营养与饲料学	农业部动物抗病营养与饲料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川农业大学
314	动物营养与饲料学	农业部饲料安全与生物学效价重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
315	动物营养与饲料学	农业部饲料生物技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院饲料研究所
316	动物营养与饲料学	农业部水产动物营养与饲料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国海洋大学
317	动物营养与饲料学	农业部牧草资源与利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院草原研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
318	动物营养与饲料学	农业部华东动物营养与饲料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学
319	动物营养与饲料学	农业部华南动物营养与饲料重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东省农业科学院畜牧研究所
320	动物营养与饲料学	农业部水产畜禽营养与健康养殖重点实验室	专业性/区域性重点实验室	通威股份有限公司
321	动物营养与饲料学	农业部动物营养与饲料学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东温氏食品集团股份有限公司
322	动物营养与饲料学	农业部饲料资源与加工科学观测实验站	科学观测实验站	武汉工业学院
323	动物营养与饲料学	农业部水产动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心
324	动物营养与饲料学	农业部草地生态环境科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业大学
325	动物营养与饲料学	农业部东北动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	东北农业大学
326	动物营养与饲料学	农业部华北动物遗传资源与营养科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
327	动物营养与饲料学	农业部西北草食动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业大学
328	动物营养与饲料学	农业部华东动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	青岛市畜牧兽医研究所
329	动物营养与饲料学	农业部中南动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	中国科学院亚热带农业生态研究所
330	动物营养与饲料学	农业部华南动物营养与饲料科学观测实验站	科学观测实验站	华南农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
331	作物生理生态与耕作	农业部作物生理生态与耕作重点实验室	综合性重点实验室	山东农业大学
332	作物生理生态与耕作	农业部作物生理生态重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院作物科学研究所
333	作物生理生态与耕作	农业部农作制度重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
334	作物生理生态与耕作	农业部作物生理生态与生产管理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
335	作物生理生态与耕作	农业部东北作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	吉林省农业科学院
336	作物生理生态与耕作	农业部西北黄土高原作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
337	作物生理生态与耕作	农业部西南作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川农业大学
338	作物生理生态与耕作	农业部荒漠绿洲作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	新疆农业科学院
339	作物生理生态与耕作	农业部黄淮海作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	河南农业大学
340	作物生理生态与耕作	农业部长江中下游作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江西省农业科学院
341	作物生理生态与耕作	农业部长江中游作物生理生态与耕作重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
342	作物生理生态与耕作	农业部东北地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	东北农业大学
343	作物生理生态与耕作	农业部东北地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	沈阳农业大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
344	作物生理生态与耕作	农业部东北地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院
345	作物生理生态与耕作	农业部华北黄土高原地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	内蒙古农业大学
346	作物生理生态与耕作	农业部华北黄土高原地区作物栽培与耕地保育科学观测实验站	科学观测实验站	山西农业大学
347	作物生理生态与耕作	农业部华北地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	河北省农林科学院
348	作物生理生态与耕作	农业部西北黄土高原地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	甘肃省农业科学院
349	作物生理生态与耕作	农业部华东地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	安徽农业大学
350	作物生理生态与耕作	农业部华东地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	山东省农业科学院
351	作物生理生态与耕作	农业部华中地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	湖北省农业科学院
352	作物生理生态与耕作	农业部华中地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	湖南农业大学
353	作物生理生态与耕作	农业部华南地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区农业科学院
354	作物生理生态与耕作	农业部华南地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	华南农业大学
355	作物生理生态与耕作	农业部中原地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	河南省农业科学院
356	作物生理生态与耕作	农业部长江中下游地区作物栽培科学观测实验站	科学观测实验站	扬州大学
357	农产品质量安全	农业部农产品质量安全重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
358	农产品质量安全	农业部农产品质量安全检测与评价重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东省农业科学院农产品公共监测中心
359	农产品质量安全	农业部水产品质量安全检测与评价重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
360	农产品质量安全	农业部农产品质量安全控制技术与标准重点实验室	专业性/区域性重点实验室	江苏省农业科学院
361	农产品质量安全	农业部农药残留检测重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江省农业科学院
362	农产品质量安全	农业部兽药残留及违禁添加物检测重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
363	农产品质量安全	农业部生物毒素检测重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院油料作物研究所
364	农产品质量安全	农业部兽药残留检测重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华中农业大学
365	农产品质量安全	农业部设施园艺产品质量安全控制重点实验室	专业性/区域性重点实验室	上海孙桥现代农业联合发展有限公司
366	农产品加工	农业部农产品加工重点实验室	综合性重点实验室	中国农业科学院农产品加工研究所
367	农产品加工	农业部果蔬加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
368	农产品加工	农业部畜产品加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	南京农业大学
369	农产品加工	农业部水产品加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国水产科学研究院 南海水产研究所
370	农产品加工	农业部农产品贮藏保鲜重点实验室	专业性/区域性重点实验室	天津市农业科学院
371	农产品加工	农业部热带作物产品加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国热带农业科学院农产品加工研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
372	农产品加工	农业部功能食品重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
373	农产品加工	农业部农产品加工装备重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业机械化科学研究院
374	现代农业装备	农业部现代农业装备重点实验室	综合性重点实验室	农业部南京农业机械化研究所
375	现代农业装备	农业部旱地农业装备技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	黑龙江省农业机械工程科学研究院
376	现代农业装备	农业部水田农业装备技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	华南农业大学
377	现代农业装备	农业部丘陵山地农业装备技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	四川省农业机械研究设计院
378	现代农业装备	农业部草原畜牧业装备技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院
379	现代农业装备	农业部渔业装备与工程技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国水产科学院渔业机械仪器研究所
380	现代农业装备	农业部土壤-机器-植物系统技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业大学
381	现代农业装备	农业部农机动力与收获机械重点实验室	专业性/区域性重点实验室	山东时风(集团)有限责任公司
382	现代农业装备	农业部种子加工技术装备重点实验室	专业性/区域性重点实验室	酒泉奥凯种子机械股份有限公司
383	现代农业装备	农业部草原畜牧业装备科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院草原研究所
384	现代农业装备	农业部林果棉装备科学观测实验站	科学观测实验站	新疆农业科学院农业机械化研究所
385	现代农业装备	农业部农机制造工艺科学观测实验站	科学观测实验站	福田雷沃国际重工股份有限公司
386	现代农业装备	农业部北方农业装备科学观测实验站	科学观测实验站	西北农林科技大学

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
387	现代农业装备	农业部南方农业装备科学观测实验站	科学观测实验站	安徽农业大学
388	设施农业工程	农业部设施农业工程重点实验室	综合性重点实验室	中国农业大学
389	设施农业工程	农业部农业设施结构工程重点实验室	专业性/区域性重点实验室	农业部规划设计研究院
390	设施农业工程	农业部设施农业节能与废弃物处理重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
391	设施农业工程	农业部设施农业装备与信息化重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学
392	设施农业工程	农业部西北设施园艺工程重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西北农林科技大学
393	设施农业工程	农业部东北设施园艺工程科学观测实验站	科学观测实验站	沈阳农业大学
394	设施农业工程	农业部黄淮海设施农业工程科学观测实验站	科学观测实验站	山东农业大学
395	设施农业工程	农业部西南设施养殖工程科学观测实验站	科学观测实验站	重庆市畜牧科学院
396	其他	农业部茶树生物学与资源利用重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院茶叶研究所
397	其他	农业部茶树生物学与茶叶加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	安徽农业大学
398	其他	农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室	专业性/区域性重点实验室	福建农林大学
399	其他	农业部广西甘蔗生物技术与遗传改良重点实验室	专业性/区域性重点实验室	广西壮族自治区农业科学院
400	其他	农业部麻类生物学与加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院麻类研究所
401	其他	农业部烟草生物学与加工重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院烟草研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
402	其他	农业部蚕桑遗传改良重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院蚕业研究所
403	其他	农业部蚕桑功能基因组与生物技术重点实验室	专业性/区域性重点实验室	西南大学
404	其他	农业部授粉昆虫生物学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	中国农业科学院蜜蜂研究所
405	其他	农业部都市农业(北方)重点实验室	专业性/区域性重点实验室	北京农学院/北京市农林科学院
406	其他	农业部都市农业(南方)重点实验室	专业性/区域性重点实验室	上海交通大学
407	其他	农业部核农学重点实验室	专业性/区域性重点实验室	浙江大学
408	其他	农业部云南茶树及茶叶加工科学观测实验站	科学观测实验站	云南农业大学
409	其他	农业部福建茶树及乌龙茶加工科学观测实验站	科学观测实验站	福建省农业科学院茶叶研究所
410	其他	农业部湖南茶树及茶叶加工科学观测实验站	科学观测实验站	湖南省茶叶研究所
411	其他	农业部云南甘蔗种质资源与利用科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院甘蔗研究所
412	其他	农业部广东甘蔗种质资源与利用科学观测实验站	科学观测实验站	广州甘蔗糖业研究所
413	其他	农业部东南黄红麻科学观测实验站	科学观测实验站	福建农林大学
414	其他	农业部东北亚麻科学观测试验站	科学观测实验站	黑龙江省农业科学院经济作物研究所
415	其他	农业部西南大麻科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院经济作物研究所

序号	学科群名称	实验室(站)名称	实验室(站)类型	依托单位
416	其他	农业部河南烟草生物学与加工科学观测实验站	科学观测实验站	河南农业大学
417	其他	农业部云南烟草生物学与加工科学观测实验站	科学观测实验站	云南省农业科学院
418	其他	农业部辽宁野蚕科学观测实验站	科学观测实验站	辽宁省蚕业科学研究所
419	其他	农业部广西蚕桑遗传改良科学观测实验站	科学观测实验站	广西壮族自治区蚕业科学研究所
420	其他	农业部安徽蜜蜂生物学科学观测实验站	科学观测实验站	安徽省农业科学院植物保护研究所
421	其他	农业部福建蜜蜂生物学科学观测实验站	科学观测实验站	福建农林大学
422	其他	农业部核辐射农业生物学科学观测实验站	科学观测实验站	中国农业科学院作物科学研究所

附件 6

农业部重点实验室（实验站）自我评估总结提纲 （2011-2015 年度）

实验室（实验站）名称：

依托单位名称：

实验室（实验站）主任（站长）：

实验室学术委员会主任：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

传真：

E-MAIL：

2016 年 月 日

总结提纲

一、实验室（实验站）概况（限 300 字）

二、主要成效（限 3000 字）（见表 1-表 6）

（一）发展定位与学科建设

1. 发展定位。
2. 学科建设。

（二）产出贡献与效用影响

1. 获奖成果（国家、省部级）。
2. 论文，标准、著作等知识产权。
3. 校企合作与技术培训。

（三）团队建设与人才培养

1. 学术带头人。
2. 团队建设。
3. 人才培养。

（四）资源共享与运行状态

1. 共享平台建设。
2. 开放课题设置。
3. 运行状态。

（五）研发条件与制度文化

1. 实验条件。
2. 运行管理。

3. 科研环境建设。

三、存在的问题及改进措施(限 200 字)

主要围绕实验室（实验站）功能定位和建设目标的偏离；分工协作与协同创新的不足等。

四、“十三五”建设思路与建议(限 500 字)

表 1 农业部重点实验室（站）获得奖励情况

类别	奖次	合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
国家自然 科学奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
国家技术 发明奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
国家科 学技术 进步奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
省部 级奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
其他	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						

表 2 农业部重点实验室（站）论文、标准、著作等知识产权

类别		合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
学 术 论 文	SCI						
	EI						
	中文核心						
	其他						
出版 专著	出版专著						
专 利 及 软 件 著 作 权	发明专利						
	实用新型专利						
	外观专利						
	软件著作权						
	其他						
新品种	新品种						
新农药	新农药						
新兽药	新兽药						
标 准	国家标准						
	行业标准						
	地方标准						
	企业标准						

表 3 农业部重点实验室（站）人才培养情况表

类别		合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
研究生毕业及博士后出站情况	硕士生						
	博士生						
	博士后						
固定人员职称情况	高级	—					
	中级	—					
	初级	—					

表 4 农业部重点实验室（站）开放课题设置

类别	合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
项目数(个)						
课题经费 (万元)						

表 5 农业部重点实验室（实验站）实验条件

年份	实 验 室 面 积 (平 方 米)	实验地面积 (亩)			设备总 值 (万 元)	10 万元以 上设备总 台数 (件/ 台/套)	10 万元以 上设备总 价值 (万 元)	新增台 数 (件/ 台/套)	设备价 值 (万 元)
		小 计	自 有	租 用					
2015 年									

表 6 农业部(企业)重点实验室（实验站）研发投入情况表

年份	总产值 (万元)	销售收入 (万元)	其中：技 术性收入 (万元)	其中：高新技 术产品销售 收入 (万元)	研究开发 经费投入 (万元)	研究开发经 费占销售收 入百分比 (%)
2015 年						

附件 7

*** 重点实验室(科学观测实验站) 工作总结公示证明

根据《农业部科技教育司关于组织开展农业部重点实验室评估工作的通知》,*** 重点实验室(科学观测实验站)2011-2015 年工作总结按照《农业部重点实验室管理办法》和《农业部重点实验室评估规则(试行)》要求进行了总结,并在*** (依托单位)进行了公示,公示期为 2016 年**月**日-2016 年**月**日(公示期为 5 个工作日)。

公示后无异议,特此证明。

依托单位公章

2016 年**月**日

附件 8

农业部***学科群评估工作总结提纲

(2011-2015 年度)

综合性重点实验室名称:

依托单位名称:

实验室主任:

实验室学术委员会主任:

通讯地址:

联系人:

联系电话:

传真:

E-MAIL:

2016 年 月 日

总结提纲

一、学科群建设概况(限 300 字)

主要围绕本学科群的建设,全面提升***学科及相关学科的创新能力和推进***学科的全国性和区域化科学布局,解决***产业发展的重大关键技术问题。

二、主要成效(限 4000 字)(见表 1-6)

(一) 学科建设

(二) 产出贡献与效用影响

1. 获奖成果(国家、省部级)。
2. 论文,标准、著作等知识产权。
3. 校企合作与技术培训。

(三) 团队建设与人才培养

(四) 条件能力建设

(五) 机制建设

1. 分工协作机制。
2. 学术交流机制。
3. 资源共享机制。
4. 综合性实验室牵头管理机制。
5. 动态考核机制。

三、存在的问题及改进措施(限 400 字)

四、“十三五”建设思路与建议(限 1000 字)

（一）关于贯彻落实国发〔2014〕11号、国发〔2014〕64号和国发〔2014〕70号文件的建议。

（二）关于优化学科群布局的建议。

（三）关于完善学科群机制建设的建议。

（四）下一步学科群建设的功能定位和发展建设目标。

表 1***学科群获得奖励情况

类别	奖次	合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
国家自然 科学奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
国家技术 发明奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
国家科 学技术 进步奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
省部 级奖	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						
其他	特等奖						
	一等奖						
	二等奖						
	三等奖						

表 2***学科群论文、标准、著作等知识产权

类别		合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
学 术 论 文	SCI						
	EI						
	中文核心						
	其他						
出版 专著	出版专著						
专 利 及 软 件 著 作 权	发明专利						
	实用新型专利						
	外观专利						
	软件著作权						
	其他						
新品种	新品种						
新农药	新农药						
新兽药	新兽药						
标 准	国家标准						
	行业标准						
	地方标准						
	企业标准						

表 3***学科群人才培养情况表

类别		合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
研究生毕业及博士后出站情况	硕士生						
	博士生						
	博士后						
固定人员职称情况	高级	---					
	中级	---					
	初级	---					

表 4***学科群开放课题设置

类别	合计	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
项目数(个)						
课题经费 (万元)						

表 5***学科群实验条件

年份	实验室面积 (平方米)	实验地面积(亩)			设备总值 (万元)	10万元以上设备总台数(件/台/套)	10万元以上设备总价值(万元)	新增台数(件/台/套)	设备价值(万元)
		小计	自有	租用					
2015年									

表 6***学科群农业部(企业)重点实验室(实验站)研发投入情况表

年份	总产值(万元)	销售收入(万元)	其中:技术性收入(万元)	其中:高新技术产品销售收入(万元)	研究开发经费投入(万元)	研究开发经费占销售收入百分比(%)
2015年						

抄送：农业部科技发展中心、中国农业科学院、中国水产科学研究院、
中国热带农业科学院。
