附件：

2016年度教育部重点实验室现场考察名单

| 序号 | 实验室名称 | 依托高校 |
| --- | --- | --- |
| 农林与生态一组 | | | |
| 1 | 海水养殖 | 中国海洋大学 |
| 2 | 海洋生物遗传学与育种 | 中国海洋大学 |
| 3 | 水产种质资源发掘与利用 | 上海海洋大学 |
| 4 | 动物抗病营养 | 四川农业大学 |
| 5 | 哺乳动物生殖生物学及生物技术 | 内蒙古大学 |
| 6 | 动物遗传育种学 | 西南民族大学 |
| 农林与生态二组 | | | |
| 1 | 园艺植物生物学 | 华中农业大学 |
| 2 | 分子表观遗传学 | 东北师范大学 |
| 3 | 植物逆境生物学 | 河南大学 |
| 4 | 植物功能基因组学 | 扬州大学 |
| 5 | 作物杂种优势研究与利用 | 中国农业大学 |
| 6 | 热带作物种质资源保护与开发利用 | 海南大学 |
| 7 | 作物遗传育种与综合利用 | 福建农林大学 |
| 农林与生态三组 | | | |
| 1 | 植物—土壤相互作用 | 中国农业大学 |
| 2 | 生物多样性与生态工程 | 复旦大学、北京师范大学 |
| 3 | 生物资源与生态环境 | 四川大学 |
| 4 | 濒危动植物保护生物学 | 浙江大学 |
| 5 | 西南微生物多样性 | 云南大学 |
| 6 | 植被生态科学 | 东北师范大学 |
| 7 | 草地资源 | 内蒙古农业大学 |
| 8 | 生物技术与资源利用 | 大连民族大学 |
| 9 | 青藏高原生物技术 | 青海大学 |
| 农林与生态四组 | | | |
| 1 | 工业生物技术 | 江南大学 |
| 2 | 功能乳品 | 中国农业大学 |
| 3 | 发酵工程 | 湖北工业大学 |
| 4 | 乳品生物技术与工程 | 内蒙古农业大学 |
| 5 | 水产品安全 | 中山大学 |
| 6 | 工业发酵微生物 | 天津科技大学 |
| 7 | 动物生产及产品质量安全 | 吉林农业大学 |
| 药学组 | | | |
| 1 | 心血管药物研究 | 哈尔滨医科大学 |
| 2 | 靶向药物与释药系统 | 四川大学 |
| 3 | 海洋药物 | 中国海洋大学 |
| 4 | 药用资源与天然药物化学 | 陕西师范大学 |
| 5 | 新疆特种植物药资源 | 石河子大学 |
| 民族医药 | | | |
| 1 | 中药标准化 | 上海中医药大学 |
| 2 | 中草药物质基础与资源利用 | 北京协和医学院 |
| 3 | 方剂学 | 天津中医药大学 |
| 4 | 现代中药制剂 | 江西中医药大学 |
| 5 | 中国少数民族传统医学 | 中央民族大学 |
| 6 | 蒙医药研发工程 | 内蒙古民族大学 |
| 7 | 岭南中药资源 | 广州中医药大学 |
| 医学一组 | | | |
| 1 | 心血管重塑相关疾病 | 首都医科大学 |
| 2 | 儿童发育疾病研究 | 重庆医科大学 |
| 3 | 器官移植 | 华中科技大学 |
| 4 | 乳腺癌防治 | 天津医科大学 |
| 5 | 视觉损伤与修复 | 北京大学 |
| 医学二组 | | | |
| 1 | 环境与健康 | 华中科技大学 |
| 2 | 热带病防治研究 | 中山大学 |
| 3 | 航空航天医学 | 第四军医大学 |
| 4 | 环境与疾病相关基因 | 西安交通大学 |
| 5 | 心肌缺血 | 哈尔滨医科大学 |
| 6 | 高原环境医学 | 第三军医大学 |
| 7 | 言语听觉科学 | 华东师范大学 |
| 8 | 区域性高发肿瘤早期防治研究 | 广西医科大学 |
| 基础生命科学一组 | | | |
| 1 | 遗传发育与精神神经疾病 | 上海交通大学 |
| 2 | 现代人类学 | 复旦大学 |
| 3 | 心律失常 | 同济大学 |
| 4 | 神经变性病 | 首都医科大学 |
| 5 | 神经科学 | 北京大学 |
| 6 | 分子神经生物学 | 第二军医大学 |
| 7 | 神经与血管生物学 | 河北医科大学 |
| 基础生命科学二组 | | | |
| 1 | 细胞分化与凋亡 | 上海交通大学 |
| 2 | 细胞增殖与分化 | 北京大学 |
| 3 | 基因工程 | 中山大学 |
| 4 | 重大疾病的转录组与蛋白质组学 | 南方医科大学 |
| 5 | 代谢分子医学 | 复旦大学 |
| 6 | 系统生物医学 | 上海交通大学 |
| 7 | 免疫微环境与疾病 | 天津医科大学 |
| 生物技术与工程组 | | | |
| 1 | 生物医学光子学 | 华中科技大学 |
| 2 | 分子生物物理 | 华中科技大学 |
| 3 | 生物活性材料 | 南开大学 |
| 4 | 生物医学工程 | 浙江大学 |
| 5 | 分子酶学工程 | 吉林大学 |