

附件

高层次人才引进方案

序号	用人单位	岗位设置				所属6大重点领域	岗位需求数量	人才类型	人才层次	年龄要求	意向人选情况介绍	引才重点区域		支持措施（包括薪酬待遇、科研经费、科研条件、研究生指标、助手配备、住房保障等）
		创新团队	创新岗位	学科集群	重点方向							国家（地区）	高校（科研机构）	
1	植物保护研究所	粮食作物真菌病害监测与防控	科研骨干	植物保护	粮食作物病害流行监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
2	植物保护研究所	经济作物虫害监测与防控	科研骨干	植物保护	经济作物虫害监测与防控	生物安全	1	急需	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
3	植物保护研究所	作物病毒病害监测与防控	科研骨干	植物保护	粮食作物病害流行监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
4	植物保护研究所	作物线虫与细菌病害监测与防控	科研骨干	植物保护	粮食作物病害流行监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
5	植物保护研究所	经济作物真菌病害监测与防控	科研骨干	植物保护	经济作物病害流行监测与防控	生物安全	1	急需	青年英才	40岁以下	----	美国	----	按照院所有关政策执行
6	植物保护研究所	粮食作物害虫监测与控制	科研骨干	植物保护	粮食作物虫害监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
7	植物保护研究所	农药应用风险控制	科研骨干	植物保护	农药环境毒理与安全	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
8	植物保护研究所	绿色农药分子靶标与绿色农药创制	科研骨干	植物保护	农药减施与绿色化学农药创制	生物安全	1	急需	青年英才	40岁以下	----	美国、欧洲及日韩	----	按照院所有关政策执行

9	植物保护研究所	土壤有害生物防控	科研骨干	植物保护	农药药效评价与应用	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
10	植物保护研究所	天敌昆虫保护与利用	科研骨干	植物保护	天敌昆虫	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
11	植物保护研究所	植物病害生物防治	科研骨干	植物保护	生物源农药	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
12	植物保护研究所	作物病原生物功能基因组研究	科研骨干	植物保护	植保组学技术	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
13	植物保护研究所	抗虫功能基因研究与利用	科研骨干	植物保护	植保组学技术	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
14	植物保护研究所	抗病虫作物生态安全评价与利用	科研骨干	植物保护	转基因生物安全评价与利用	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
15	植物保护研究所	农业入侵生物预防与监控	科研骨干	植物保护	外来入侵生物监测预警与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
16	植物保护研究所	农田杂草监测与防控	科研骨干	植物保护	农田草害监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
17	植物保护研究所	草地虫鼠害监测与防控	科研骨干	植物保护	农业农村鼠害监测与防控	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行
18	植物保护研究所	智慧植保	科研骨干	植物保护	农药药效评价与应用	生物安全	1	重点	青年英才	40岁以下	----	美国及欧洲	----	按照院所有关政策执行