



北京市农林科学院
Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



当前位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

植环所组织召开2017年新进职工学术报告会

🕒 时间：2018-06-20

📍 来源：植物保护环境保护研究所

👁️ 浏览量：553

☰ 栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2017年植环所从日本鸟取大学、清华大学、西北农林科技大学、中国农业大学等国内外高校引进博士后、博士5名，招收入站博士后2名。为进一步了解新进人员近一年来的研究进展情况，6月14日，植环所7名新进人员面向全所职工进行学术报告，分别汇报了在葡萄病害、林业害虫、天敌昆虫、授粉蜂、食用菌新品种选育、野生食用菌驯化等方向的研究进展。7名新进人员中，有2人获得北京市自然科学基金青年基金资助、2人获得北京市博士后基金资助、1人承担院双百对接项目，已发表SCI

养复合型人才奠定基础。








燕继晔所长对新进人员近一年来的工作以及取得的研究进展给予充分肯定。希望通过此次汇报，促进新进人员与所内职工的沟通交流，鼓励新进职工结合院所十三五规划以及行业发展方向，找准定位，明确方向，脚踏实地地做好研究工作。同时，对在职的老职工提出要求，希望大家从农业实际生产出发，及时更新知识结构，跟上时代的节奏，对年轻人的学术报告内容能听懂、能提问、能指导。



小荷才露尖尖角
早有蜻蜓立上头

植物保护环境保护研究所 2017年新进人员学术报告会

2018年6月14日(周四), 下午14:00
植环所五楼会议室

汇报内容		
1	 严冬	香菇菌丝转色机理研究-转色过程细胞超微结构变化
2	 高琪	不同时期香菇细胞核数和线粒体活性变化
3	 周均亮*	食用菌栽培初探及野生资源采集
4	 王山宁*	昆虫嗅觉识别及诱剂筛选
5	 邸宁	东亚小花蝽产卵与植物防御反应关系研究
6	 王欢	熊蜂人工繁育及授粉应用
7	 邢启凯	葡萄溃疡病菌效应因子LtCRE1的作用机理解析

*在站博士生

**要求全所人员参加, 欢迎科研助理、学生参加

北京市农林科学院 植物保护环境保护研究所
学术委员会
青年学术委员会





[首页](#)

[本院概况](#)

[新闻中心](#)

[科研创新](#)

[科技服务](#)

[人才队伍](#)

[合作交流](#)

[党建文明](#)

[专题专栏](#)

事业单位

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号