

植物保护学院教授委员会会议纪要

(第四届第三十八次，2020 年第 5 期)

4 月 23 日，胡小平主任主持召开第四届教授委员会 2020 年第 5 次会议，现纪要如下：

一、青年教师选聘

会议听取了来自中国农业大学应届博士生裴雅琨、南京农业大学应届博士生杨明明的个人成果展示、拟开展研究工作设想的汇报，认为两名应聘者学术背景符合学院学科发展需求。会议全票通过引进上述人员，建议以预聘制教师形式引进裴雅琨，以青年副教授形式引进杨明明。

汇报：胡小平

二、江聪副研究员标志性学术成果评价

会议对江聪副研究员标志性学术成果进行了审议和评价，认为江聪在任现职期间围绕小麦赤霉病发生过程中的信号识别及传导，取得了一系列重要突破和进展。其中，对小麦赤霉菌 G 蛋白偶联受体的系统功能解析，更是破解了小麦赤霉病研

究领域的“硬骨头”难题，拓展了对病原真菌分子识别机制的认知。其提出的膜受体特异扩张理论对病原真菌受体生物学研究具有重要引领意义，为专一靶向特定菌群的药物研发提供了可能。相关研究结果发表在《Nature Microbiology》（虽然不在双一流 A 刊名录里，但教授委员会一致认为该杂志的论文达到了 A 刊研究论文的水平）、《PLOS Pathogens》等权威期刊上。鉴于其学术贡献及科研潜力，一致认为具备任职研究员的学术水平，推荐其申报研究员任职资格。

汇报：胡小平

三、审议植物保护博士后流动站评估材料

会议听取了关于植物保护博士后流动站评估工作思路及开展情况，审议并通过了流动站评估材料，要求根据会议意见修改完善后提交。会议认为，要充分总结评估中发现的问题，进一步加强博士后流动站管理，继续完善管理制度，充分发挥博士后对学科建设的支撑作用。

汇报：郭军

四、审议植物保护国家级虚拟仿真实验教学中心年度考核报告

会议审议通过了植物保护国家虚拟仿真实验教学中心年度考核报告，要求根据会议意见进行修改完善。会议要求，按照需要继续加强对虚拟仿真软件的开发，确保教学效果持续提

升。

汇报：戴武

五、审议 2019 版本科人才培养方案

会议听取了校外专家评审意见反馈，进一步明确了人才培养类型，在新农科建设的背景下，建议对实用性较强的课程在教学大纲及课程达成度方面增加人工智能、智慧农业等相关内容。会议原则通过了 2019 版本科人才培养方案，并要求根据会议意见修改完善，发教授委员会成员审核后上报学校。

参 会：戴 武 冯俊涛 郭 军 胡兆农 花保祯 康振生

孙广宇 吴云锋 仵均祥

请 假：刘同先 马志卿 张雅林

列 席：王 宏 李冬生（第一个议题） 刘小凤（第三个议题）

江淑平（第四、五个议题）

植物保护学院

2020年4月23日印发
