

西北农林科技大学植保学院文件

植保〔2019〕4号

签发人：胡小平

关于公布植物保护学院 2019年重点支持计划的通知

院属各单位：

根据《植物保护学科专业水平提升激励办法（试行）》要求，经学院党政联席会研究，决定对“小麦条锈菌毒性变异与条锈病综合防治体系研发与应用”等5项成果、陈才华等3名青年人才、“蚜虫兼性共生菌与病毒互作研究”等3项科研项目进行重点培育，花保祯教授申报国家级教学名师予以经费支持。（名单详见附件）。

请各项目负责人高度重视，加强项目管理，确保项目顺利执行。

- 附件：1. 植物保护学院 2019 年重大成果培育项目
2. 植物保护学院 2019 年青年人才培育项目
3. 植物保护学院 2019 年重点培育科研项目
4. 植物保护学院国家级教学名师培育项目

植物保护学院

2019 年 6 月 25 日

附件 1 植物保护学院 2019 年重大成果培育项目

序号	名 称	主持人	支持 经费 (万元)	备注
1	小麦条锈菌毒性变异与条锈病综合防治技术体系研发与应用	康振生	10	2020 年国家科技进步二等奖
2	小麦赤霉病发生规律及绿色防控技术体系研究与示范	胡小平	5	2019 年省科技进步一等奖
3	重要作物病原菌抗药性风险和机制研究及其抗性治理关键技术应用	刘西莉	5	2019 年省科技进步一等奖
4	打造博览园学科专业展示平台和科普教育基地，促进一流专业人才培养	张雅林	5	2019 年陕西省教学成果一等奖
5	学科引领，科教融合，培养一流植保人才	康振生	5	2019 年陕西省教学成果一等奖

附件 2 植物保护学院 2019 年青年人才培育项目

序号	项目 负责人	项目名称	拨款 金额 (万元)	备注
1	江 聪	植物保护学院优秀人才培养计划（江聪）	4	
2	雷 鹏	植物保护学院优秀人才培养计划（雷鹏）	4	
3	陈才华	植物保护学院优秀人才培养计划（陈才华）	4	

附件3 植物保护学院2019年重点培育科研项目

项目名称	项目负责人	获批经费 (万元)	2019年拨款 (万元)	项目开始日期	项目结束日期
蚜虫兼性共生菌与病毒互作研究	吕志强	10	8	20190101	20210101
小麦条锈菌无毒基因分子遗传图谱构建与鉴定	赵杰	10	8	20190101	20210101
生物源农药研发及高效应用技术研究	马志卿	10	8	20190101	20210101

附件4 植物保护学院国家级教学名师培育项目

序号	项目负责人	项目名称	拨款金额 (万元)	备注
1	花保祯	植物保护学院教学名师支持计划 (花保祯)	2	