

## 2019 级金善宝植物科学实验班（植保方向）选拔通知

根据学校 2019 级金善宝植物科学实验班分流和培养要求，特面向全校自然科学类学生公开选拔金善宝植物科学实验班（植保方向）学生。具体通知如下：

### 一、选拔范围

全校 19 级自然科学类全日制本科生

### 二、选拔条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，政治立场坚定，思想品德良好，遵纪守法，诚实守信，勤奋好学，具有较强的学习、研究和独立工作能力；
2. 必修课无不及格记录；
3. GPA3.6 及以上；
4. 达到大学生体育锻炼标准，身体健康；
5. 未有任何尚在期限内的处分。

### 三、报名办法和时间

符合选拔范围和选拔条件的学生，在 2020 年 10 月 9 日 12:00 前，将个人申请表发送至 zhibaojw@njau.edu.cn，并签字交到理科楼 C403。

### 四、选拔办法和程序

1. 学院根据报名情况，对符合条件的学生进行面试，结合面试结果，拟录取 8 名学生进入金善宝植物科学实验班（植保方向），组建的新班级由植保学院管理；
2. 学院经过考核确定的拟录取名单，提交学校审核后，予以公示；公示无异议后，根据公示结果宣布最终录取名单。

咨询电话：徐丽娜      84399002

植保学院

2020 年 9 月 27 日

附件：

- 1、个人申请表
- 2、金善宝植物科学实验班（植保方向）介绍

附件 1:

## 2019 级金善宝植物科学实验班（植保方向）申请表

班级		学号		姓名		性别	
现所在学院				所在专业			
申请转入专业	第一志愿：金善宝植物科学实验班（植保方向） 申请人签名：_____						
学生成绩	GPA:		年级排名:				
英语成绩							
获奖情况							
学院意见	负责人签名：_____						

附件 2:

## 金善宝植物科学实验班（植保方向）介绍

根据“新农科”建设和卓越农林人才培养计划培养“拔尖创新型”人才的总体要求，学校专门设立了金善宝植物科学实验班人才培养方案。实验班每年面向全校从新生中择优选拔，按照“3+1+X”的本硕博贯通培养模式开展教育教学工作。学生在前 3 个学年按“加强基础、拓宽专业面”的原则完成本科阶段教学，其中第 1 年在农学院进行共同课程学习，完成共同课程后，第 2 年组织学生分流至对应专业学习。第 4 年为本科与研究生的重叠期，直接进入研究生阶段学习。实验班依托多个国家和省部级教学科研平台，为学生配备最优质的教学资源，实行小班授课，全程实现学分制、游学制和导师制，2019 级金善宝植物科学实验班学生保研比例为 60%。

植物保护是保护农作物、林木、花卉等植物和储藏期农产品免受有害生物危害的科学研究、技术开发和生产活动的总称，主要包括有害生物识别、发生规律、致害与灾变机理、监测预警、防治技术研发与推广应用等，对于保证国家粮食安全、食品安全和生态安全，保障现代农业的可持续发展具有重要作用。

植物保护专业可追溯至 1916 年金陵大学设立的植病组、昆虫组以及 1921 年国立东南大学创立的中国第一个植物病虫害学系，是我国植物保护事业的发祥地之一。2007 年本专业入选国家级特色专业；2008 年“植物保护教学团队”入选国家级教学团队；2012 年入选江苏省重点专业；2014 年入选教育部卓越农林人才教育培养计划试点专业；2015 年入选江苏省品牌专业建设工程；2017 年作为全国第一个植物保护试点专业率先通过教育部农科类第三级专业认证。本专业先后获得国家级教学成果一等奖 1 项，二等奖 2 项，所依托的植物保护学科为国家一级重点学科，在第四轮全国一级学科评估中获评为 A+。

金善宝植物科学实验班（植保方向）坚持“立德树人”的教育思想，秉持“厚积基础、通专结合、本研衔接、寓教于研”的人才培养理念，通过一流师资队伍投入人才培养、一流科教平台用于人才培养、一流科研项目融入人才培养、一流教学资源支撑人才培养、一流国际合作拓展人才培养、一流交流平台促进人才培养的方式，加强学生在知识结构、学术视野、跨学科能力和跨文化交流等方面的训练，培养具备坚定的理想信念、崇高的道德品质和强烈的社会责任感，懂农村、爱农业、爱农民，具有宽阔的人文社会科学、自然科学领域的基础知识和扎实的植物保护专业知识，掌握植物有害生物的认识、发生规律及综合治理等方面的知识技能，具有较强的实践能力、创新精神和国际化视野，能够从事植物保护和相关领域的科研、教学、经营、管理、推广应用等工作能够为国家农业现代化发展、乡村振兴战略的伟大目标服务。