

# 植物保护专业（辅修）培养方案

## （Plant Protection）

### 一、培养目标

培养具有具备植物有害生物的认识、发生规律及安全控制等方面的知识技能，能在与植物保护专业相关行业从事与有害生物相关的科研、教学、技术推广、开发、行政管理等方面工作的具有植物保护专业知识的综合性人才。

### 二、主要课程

普通植物病理学、普通昆虫学、农业植物病理学、农业昆虫学、植物化学保护等。

### 三、学分要求

30 学分。（学生参照培养方案和教学计划修习相关课程，若修读学分达到 30 学分，可主动申请辅修证明，经学校审核，可获得南京农业大学辅修专业证书）。

### 四、授予证书

植物保护专业辅修证书。

### 五、教学计划

课程编号	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
PLPR4201M	普通昆虫学 General Entomology	2	36			√				
PLPR4202M	普通昆虫学实验 Experiment in General Entomology	2		36		√				
PLPR4205M	普通昆虫学教学实习 Field Practice in General Entomology	2				√				
PLPR4101M	普通植物病理学 General Plant Pathology	2	36			√				
PLPR4102M	普通植物病理学实验 Experiment in Plant Pathology	2		36		√				
PLPR4105M	普通植物病理学教学实习 Field Practice in General Plant Pathology	2				√				
PLPR4203M	农业昆虫学 Agricultural Entomology	1.5	27				√			
PLPR4204M	农业昆虫学实验 Experiment in Agricultural Entomology	1		18			√			
PLPR4206M	农业昆虫学教学实习 Field Practice in Agricultural Entomology	0.5					√			

课程编号	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
PLPR4103M	农业植物病理学 Agricultural Plant Pathology	1.5	27				√			
PLPR4104M	农业植物病理学实验 Experiment in Agricultural Plant Pathology	1		18			√			
PLPR4106M	农业植物病理学教学实习 Field Practice in Agricultural Plant Pathology	0.5					√			
PLPR4209M	农业昆虫鉴定 Identification of Agricultural Insects	2		36			√			
PLPR4110M	植物病害诊断 Plant Disease Diagnosis	2		36			√			
PLPR4207M	昆虫研究法 Research Methods in Entomology	1	18					√		
PLPR4208M	昆虫研究法实验 Experiment in Research Methods in Entomology	1		18				√		
PLPR4107M	植病研究法 Research Methods in Plant Pathology	1	18					√		
PLPR4108M	植病研究法实验 Laboratory Course of Research Methods in Plant Pathology	1		18				√		
PLPR4301M	植物化学保护 Plant Chemical Protection	2	36					√		
PLPR4302M	植物化学保护实验 Experiment in Plant Chemical Protection	1		18				√		
PLPR4303M	植物化学保护教学实习 Field Practice in Plant Chemical Protection	1						√		
小 计		30	198	234						