

# 中药学专业（辅修）培养方案

## （Chinese Medicine）

### 一、培养目标

1. 掌握药用植（动）物栽培（养殖）与育种技术、药用植物资源评价、开发及综合利用知识；
2. 具有中药材成分分析、质量评价及经营管理的基本知识和技能。

### 二、主要课程

中医基础理论、中药学、中药化学、中药鉴定学、中药炮制加工学、药用植物学、药用植物栽培学、药用植物育种学、药用植物资源学、药用植物生态学、药用植物保护学、中药制剂学、中药分析学、中药材安全与监控。

### 三、学分要求

31 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 31 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

中药学专业辅修证书。

### 五、教学计划

课程编码	课程名称	学分	学时		学期						
			理论	实验	3	4	5	6	7	8	
CHPH3106M	中医基础理论 Basic Theory of Chinese Medicine	2	36			√					
CHPH3105M	中药学 Basic Theory of Chinese Pharmacology	2	36				√				
CHPH3103M	药用植物学 Medicinal Botany	2	36			√					
CHPH3102M	药用植物保护学 Medicinal Plant Protection Science	3	36				√				
CHPH4123M	中药材安全与监控 Security and Surveillance of Chinese Medicinal Materials	2	36					√			
CHPH31M	中药分析学 Analysis of Chinese Medicine	2	36							√	
CHPH4105M	中药鉴定学 Identification of Chinese Medicine	3	54				√				
CHPH41M	中药炮制加工学 Science of Processing Chinese Medicine	2	30	6				√			

课程编码	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
CHPH4104M	中药化学 Chemistry of Chinese Medicine	3	54				√			
CHPH4102M	药用植物栽培学 Medicinal Plant Cultivation Science	3	54				√			
CHPH4101M	药用植物育种学 Medicinal Plant Breeding	2	36					√		
CHPH4103M	药用植物资源学 Science of Medicinal Plant Resources	3	54						√	
CHPH4119M	药用植物繁育学 Medicinal Plant Propagation	2	36					√		
小 计		31	534	6						