

# 中药学专业（辅修双学位）培养方案

## （Chinese Medicine）

### 一、培养目标

培养德、智、体、美全面发展，适应社会主义经济建设和现代化建设的需要，能从事中药的教学科研、生产经营管理等工作，知识面宽、能力强、素质高，具有创新精神和实践能力并具有一定专长的应用型、复合型人才。

### 二、毕业要求

毕业生应获得以下几个方面的知识和能力：

1. 掌握比较扎实的数学、化学、生物学和中药学基础知识；
2. 掌握药用（动）植物种植（养殖）与育种技术、中药资源评价、开发及综合利用知识；
3. 具有中药质量评价及生产经营管理的基本知识和技能；
4. 具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力，有较强的调决策、管理、口头与文字表达能力。

### 三、主干学科与主要课程

#### 1. 主干学科

中药学、农学。

#### 2. 主要课程

中医基础理论、中药学、药用植物学、植物生理学、基础生物化学、生物统计与田间试验、药用植物生态学、中药药理学、中药化学、中药鉴定学、中药材安全与监控、药用植物栽培学、药用植物育种学、中药炮制加工学、药用植物资源学、中药制剂学等。

### 四、修业年限

3年。

### 五、学分要求

50学分（学生按照培养方案和教学计划修习规定课程并完成学位论文的撰写，若修读学分达到50学分，可主动申请中药学辅修专业学士学位。经学校审核，可获得南京农业大学中药学辅修学位证书）。

### 六、授予学位

理学学士（辅修）。

## 七、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	48	6	√					
CHPH4120M	药用植物生态学 Medicinal Plant Ecology	2	36						√	
CHPH4123M	中药材安全与监控 Security and Surveillance of Chinese Medicinal Materials	2	36					√		
CHPH3107M	中药分析学 Analysis of Chinese Medicine	2	36						√	
CHPH4105M	中药鉴定学 Identification of Chinese Medicine	3	54				√			
CHPH4127M	中药炮制加工学 Science of Processing Chinese Medicine	2	30	6				√		
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					√		
CHPH4132M	中药制剂学 Pharmaceutics of Chinese Medicine	3	54						√	
CHPH3104M	药用植物学实验 Experiment of Medicinal Botany	2		36						
CHPH4113M	中药化学实验 Experiment of Chemistry of Chinese Medicine	1		18			√			
CHPH4108M	药用植物栽培学实验 Experiment of Medicinal Plant Cultivation Science	1		18			√			
CHPH4107M	毕业实习与毕业论文 Undergraduate Internship and Thesis Writing	10								√
小 计		50	636	84						