

甘肃农业大学 2026 年全国硕士研究生招生考试
初试自命题科目考试大纲

科目代码： 350 科目名称： 《中药专业基础综合》“药用植物栽培学” 部分

考查目标	考查学生对药用植物栽培相关概念、相关理论的理解程度，对药用植物栽培技术的掌握程度，及对药用植物栽培领域前沿的了解情况。
试题类型	名称解释、填空题、简答题、论述题
参考书目	[1]《药用植物栽培学》（第 3 版），郭巧生主编，高等教育出版社，2019 年
考查内容范围	<p>第一章 绪论</p> <p>1. 我国中药材生产质量管理规范（简称 GAP）发展现状</p> <p>2. 我国药用植物资源的种类及分布（参考最新第四次全国中药资源普查结果）</p> <p>第二章 药用植物栽培学理论基础</p> <p>1. 药用植物生长与发育</p> <p>2. 影响药用植物生长发育的环境因子</p> <p>3. 药用植物产量和品质的形成</p> <p>第三章 种植制度与土壤耕作</p> <p>1. 种植制度</p> <p>2. 土壤耕作</p> <p>第四章 药用植物繁殖与良种繁育</p> <p>1. 药用植物种子繁殖</p> <p>2. 药用植物良种繁育（提纯复壮、杂交育种、辐照育种等）</p> <p>第五章 药用植物田间管理</p> <p>1. 草本药用植物田间管理</p> <p>第六章 药用植物病虫害防治及农残控制</p>

	<div>1. 药用植物病害</div> <div>2. 药用植物虫害</div> <div>3. 药用植物病虫害综合防治</div> <div>第七章 药用植物引种驯化、生态种植、野生抚育和仿野生种植</div> <div>1. 药用植物引种驯化、生态种植、野生抚育和仿野生种植的概念及意义</div> <div>第八章 药用植物的采收加工</div> <div>1. 采收</div> <div>2. 产地加工</div> <div>3. 包装与贮运</div> <div>各论</div> <div>具体常见药用植物的 GAP 种植技术，如当归、党参、黄芪、黄芩、甘草、大黄、柴胡、板蓝根、枸杞等。</div>
--	--