

《工厂化育苗原理与技术》课程简介

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|---------|------|----------|-----------|---|
| 课程名称 | 工厂化育苗原理与技术 | | | 课程编号 | 1440231 | | |
| 英文名称 | Principles and Technologies of Factorization Seedling | | | 课程类型 | 本专业推荐选修课 | | |
| 总学时 | 36 | 其中：理论学时 | 36 | 实验学时 | 0 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 2 | 预修课程 | 设施作物栽培学 | | 适用对象 | 设施农业科学与工程 | |
| 课程简介 (200 字左右) | <p>工厂化育苗是集现代生物技术、工程技术、环境调控技术、信息技术等为一体的现代育苗方式，是现代农业中集约化程度最高、经济效益最好的生产方式之一。本课程重点设置了育苗基础知识、育苗设施与设备、育苗基质、育苗方式、育苗质量控制、主要园艺作物工厂化育苗技术、种苗的经营与管理等内容。通过本课程的学习，能系统地掌握和了解工厂化育苗的原理与技术，以适应现代农业和种苗产业对农学专业本科生基本专业素质和技能的要求。</p> | | | | | | |