作者: 建筑管理工程系 赵玖香

适用课程: 园林花卉学

《齐齐哈尔市嫩江水利工程有限公司花卉栽培管理》

摘要:《园林花卉学》课程与企业真实项目进行对接;引入课程教学内容相关的行业企业及职业岗位所需的真实项目,通过对项目与教学目标的对应关系,达到人才培养的目的。案例库将展示具体的园林花卉栽培养护实例。这些案例将覆盖从一二年生花卉栽培养护全过程。通过花卉栽培养护案例,学生可以了解到栽培工作流程、栽培要点;病虫害防治措施的应用,学习如何根据项目的实际情况制定栽培养护方案。

关键词: 花卉: 栽培管理

一、背景介绍

《园林花卉学》项目案例设计在思路主要首先按照本专业的培养目标,培养出能在风景园林、建筑和城乡规划相关领域从事城乡绿地规划设计、景观设计以及风景园林工程技术与管理等专业工作的高素质应用型人才为依托,依据"FT课程建设模式"进行课程建设,进而得出我们的毕业要求,依据培养目标和毕业要求,析出本门课的教学目标,整个案例库均支撑教学目标。

二、项目案例

(一) 项目案例内容

在进行植物扦插的过程中,可能会遇到一系列问题,这些问题会影响扦插的成活率和植物的后续生长。2023年4月因月季扦插材料

选择不当及扦插后管理不善导致植物数量不足,技术员及时进行补救,选择健康、强壮、无病虫害的枝条或茎段作为扦插材料。在选择时要注意观察枝条的颜色、质地和生长状态,确保所选枝条具有较高的成活率,并在后期管理上制定方案。

(二) 关键要点

植物扦插是一项需要细心和耐心的技术活。通过精选扦插材料、选择合适的扦插时间、营造适宜的扦插环境和加强扦插后管理,可以提高扦插的成活率和植物的后续生长质量。在扦插繁殖过程中,需要密切关注植物的生长情况,根据实际情况灵活调整管理措施。在教学过程中也要让同学们体会到养护管理的重要性,并培养同学们严谨、认真的工作作风。

(三) 教学计划

整个案例通过课前在学习通下发预习任务,让同学们通过自学及小组组队进行查找资料,认真完成植物扦插任务,编写一份植物扦插繁殖方案。