

## 《土壤质地分类》教学设计

教师姓名	和林涛	专业	设施农业技术专业
课程名称	植物生长环境	教材	植物生长环境
知识描述	了解土壤分类体系		
预备知识	土壤形成原理		
适用对象	园艺、园林等涉农专业学生		
设计思路	系统学习我国土壤分类体系，掌握其指导生产实践的重要意义。		

教学过程		
一、导入	上节课通过系统学习土壤的定义、形成原因，本节课我们重点学习土壤质地分类及不同土壤表现性状。	3 0 秒
二、正文	第一部分：土壤质地的由来及分类。 综合运用现代农业科技成果，根据卡庆斯基制中土料分类将土壤分为不同类型。	1 2 0 秒
	第二部分：不同土壤质地对土壤性质的影响 了解不同土壤表现出的性质进行学习和思考。	2 6 0 秒
三、结尾	本节内容重点难点的掌握及课后习题的完成。	6 0 秒
自我反思	一节课内容很少，旨在通过这样的方式使同学们懂得基本的土壤质地分类及表现性状，以期使同学们对已学知识的综合运用能力有所提高。	

