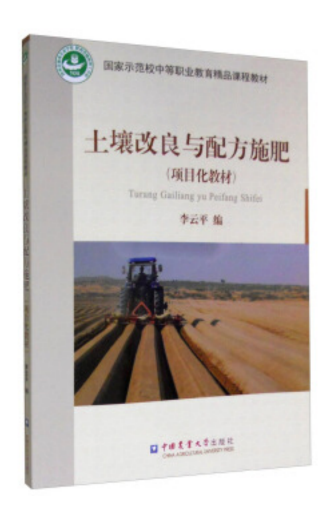
土壤改良与配方施肥 (项目化教材)



土壤改良与配方施肥(项目化教材)_下载链接1_

著者:李云平 编

土壤改良与配方施肥(项目化教材) 下载链接1

标签

评论

有点专业,一般人看不太懂。

根据国家职业教育改革发展的要求和国内职业教育课程改革的趋势,围绕种植业岗位对土壤肥料知识和技能的要求,以土壤培肥改良和配方施肥为主线,按照"项目导向、任务驱动、工学结合、校企合作"等现代职业教育教学理念,对种植类专业开设的土壤肥料课程进行项目化重构,对课程内容重新进行选择、组织和整合,将理论知识的学习融贯于技能训练的过程中,努力突破传统学科体系模式,进行教材的编写。

本教材共设计了八个项目单元,即田间认地识土、土壤物理性状评价、土壤化学性质及肥力性状评价、土类识别与土壤改良、植物营养简易诊断、化学肥料鉴别与施用、有机肥料的积制与施用、测土配方施肥。各项目单元又根据需要,设置了若干的项目任务。在每个项目设计中,按项目提出、项目目标、任务描述、知识链接、任务实施、拓展提高、自测练习等板块编写,以引导学习者完成项目和任务,巩固学习成果。与传统教材相比,本教材完全按照学习者完成工作任务为目标,突出职业技能和综合职业素质的培养。

本教材适用于中等职业学校种植类专业如现代农艺、果蔬花卉生产、设施农业生产、种子生产经营、园林绿化、中草药种植等专业,也可作为高职种植业类专业土壤肥料课程项目化教学教材,亦可在培训农村科技实用人才和新型职业农民时使用。

由于本书是按项目化教学设置项目任务,对内容进行选择、组织、整合和融合,在编写上有一定难度。加之编者水平有限,编写时间又短,难免会出现错误和不妥之处,恳请提出宝贵意见和建议,对错误之处,敬请指正。

土壤改良与配方施肥(项目化教材) 下载链接1

书评

土壤改良与配方施肥(项目化教材)_下载链接1_