

[专题讨论](#) [用户登录](#) [注册](#)

专

用户名:
密码:

GO

[课程概况](#)

- [课程简介](#) [课程特色](#)
- [课程地位](#) [课程建设](#)
- [教材建设](#) [专家评价](#)
- [学生评价](#) [参考文献](#)

[参考文献](#)[网站首页](#): [课程概况](#)>>[参考文献](#)

参考书:

黄昌勇, 2000, 土壤学, 中国农业出版社, 北京
毛知耘, 1995, 肥料学, 中国农业出版社, 北京
席承藩, 1998, 中国土壤, 中国农业出版社 北京
H. Marschner 著, 曹一平, 等译. 1991. 高等植物的矿质营养. 北京农业大学出版社. 北京
史瑞和主编, 1989, 植物营养原理, 江苏科学出版社, 南京孙 曦 主编. 1996. 中国农业大百科全书(农业化学卷). 农业出版社. 北京
中国农业科学院土壤肥料研究所主编. 1994. 中国肥料. 上海科学技术出版社. 上海
Brady, N.C. and R.R. Well. The Natural and Properties of Soils. John Wiley and Sons, 1996
Mengel, L. and E.A. Kirkby, Principles of Plant Nutrition. International Potash Institute, 1982
H. Marschner. 1997. Mineral Nutrition of High Plants. Academic Press.

参考期刊:

植物营养与肥料学报
土壤学报
植物生理与分子生物学学报
土壤
土壤通报
生态学报
应用生态学报
Journal of Plant Nutrition
Plant & Soil
Pedosphere



部分参考文章:

“离子交换”肥料
《肥料标识内容和要求》国家标准出台
18382-2001《肥料标识内容和要求》条文释义
2002年无公害农产品生产施用肥料推荐结果
ASET—研究植物营养的高新技术
Chlorine Cycle
PGR植物营养生长素在水稻上的试用

TFC-1型土壤肥料速测仪
YN型土壤肥料养分测定仪(简介)
包裹型缓释肥料生产技术实验研究
不同肥料对莴笋硝酸盐含量及生长特性的影响
不同肥料配合对作物产量与土壤肥力的长期影响
不同肥料配施对土壤主要养分含量及作物氮、磷、钾表观利用率的影响
不同年份施肥对作物增产效应及肥料利用率的影响
草坪肥料种类的选择和使用要点
掺混肥料(BB肥)的生产技术及其新产品开发
长期施锌条件下土壤-植物系统植物营养元素的分布特征
当前肥料发展的趋势及特点
当前国内外肥料发展的趋势及特点
调整肥料结构确保农业优质高产
对中专《土壤肥料》教学的几点体会
肥料产品标识如何正确标注
肥料家族中的新秀——二氧化碳气肥
肥料结块及其防止对策
肥料市场营销与农化服务技能培训班
肥料试验模型拟合的探讨
肥料养分控释的技术、机理和质量评价
肥料养分控释技术、机理和质量综述
肥料与农产品品质安全保障
肥料与植物营养管理
复合肥料生产的植物营养原理及其施用意义
高产稳产农田土壤肥料技术指标调查与分析
搞好土壤肥料研究 为农业可持续发展服务
各营养元素在植物营养中的作用
根际微生物与植物营养
关于《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》的国家标准
关于有机肥料的调查与思考
关于植物营养生态学
国际领先的、“十五”期间国家“863”计划项目 第一个农业成果纳米肥料问世
国家标准化管理委员会办公室关于第四届“全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会”组成方案的批复
国内外NPK复合肥料生产状况及我国氮肥企业生产尿基复合肥料的建议
国外肥料管理制度的特点分析
过磷酸钙系复混肥料的生产技术
合理利用土肥资源 确保农业可持续发展——50年来土壤肥料工作成绩斐然
贺胜桥镇土壤肥料信息系统的研制
红太阳与香港长科强强联手进军肥料产业
化学肥料对农田土壤生态的影响
环境友好型肥料发展现状与趋势
缓释控释肥料研究进展
建立新概念 开拓“理想肥料”
开发硫酸镁肥料潜力巨大
科学施用肥料 生产无公害蔬菜
控释肥料的研究及其进展
控释肥料的研制及其进展
控释肥料养分释放动力学及其机理研究 第1报 温度对包膜型控释肥料养分释放的影响
控释肥料养分释放动力学及其机理研究 第2报 水蒸气压对包膜型控释肥料养分释放的影响
控释肥料——中国农用化肥发展的重要选择
控释缓释肥料研究概述
矿物包裹型缓释肥料肥效研究
离子交换树脂膜在土壤植物营养研究中的应用
硫基复合肥添加肥料级磷酸氢钙的工艺技术

绿色环保型缓释控释肥料的研究现状及展望

绿色农产品与土壤肥料

论“两高一优”农业中土壤肥料工作的思路与对策

锰饱和沸石肥料对石灰性土壤中锰的化学形态及燕麦生长的影响

木质素复合肥的研制及其对肥料氮磷有效性的影响

纳米肥料问世

农田肥料利用有效性研究

农药与肥料的混配

农业部“统测统配流动测试服务”唯一指定产品 YN型土壤肥料养分速测仪

农业部门将着力推广的肥料相关重大技术

农业新技术在植物营养与施肥研究中的应用

农用土壤肥料养分测定仪研制

偏磷酸钾肥料生产工艺

平衡施肥是复混肥料配方和生产的依据

平衡栽培体系中的植物营养综述

浅论土壤肥料工作在提高我区农产品质量中的作用

浅谈“数据待定的标准”与我国肥料标准化

浅谈GB15063-2001复混肥料(复合肥料)国家标准

浅谈复合肥料与混合肥料

浅谈绿色食品生产与合理使用肥料和农药问题

浅谈我国复混肥料(复合肥料)工业

全国土壤肥料长期定位试验学术讨论会在成都召开

全国有机肥料产业化研讨会在厦门召开

全元肥料

日本开发出“圆顶肥料厂”

如何选购复混肥料

如何撰写肥料发明专利申请文件 第九讲 叶面肥料或液体肥料申请文件的撰写

如何撰写肥料发明专利申请文件 第十二讲 肥料生产方法与使用方法申请文件的撰写

如何撰写肥料发明专利申请文件 第十讲 特殊营养元素肥料申请文件的撰写

入世对土壤肥料行业的影响及对策

三类肥料不宜作中药材的种肥

生产绿色食品常用肥料

生物肥料的作用及发展方向

石家庄口岸肥料进口成倍增长

世纪之交关于加强土壤肥料科技工作的几点思考

世界肥料使用的现状与前景

试论植物营养与施肥在农业高产优质中的作用

水稻多功能控释肥料的施用效果

谈谈肥料生产者的法律责任

谈谈植物营养元素的相互作用

土壤肥料与绿色农产品

土壤肥料在农业持续发展中的地位和作用

土壤水分状况对肥料效应函数的影响

土壤植物营养与农产品品质及人畜健康关系

土壤植物营养与农产品品质及人畜健康关系1

微生物肥料使用六注意

我国肥料的施用现状及发展趋势

我国肥料生产模式与外国的差异

我国肥料效应方程应用技术与前景

我国复混肥料产品质量状况浅析

我国缓释肥料研究达国际先进水平

我国生态肥料及其生产单位介绍

我国土壤肥料工作的前景技术

我国土壤肥料工作中的几个主要问题

无公害蔬菜肥料的施用原则

新世纪肥料的发展趋势
新型 高效 绿色 全元 施保灵植物营养液
新型肥料产品质量现状及行业发展建议
新型塑填肥料——长效塑肥
选好施肥部位 提高肥料利用率
优质矿物肥料泥炭在农业上的利用与研究
有机、无机肥料~(15)N在土壤不同粒级中的分布及其生物有效性
有机无机肥料配合施用对玉米根系的影响
有机-无机复混肥料国家标准已发布
有机无机生物活性肥料对蔬菜作物生长及土壤生物活性的影响
正确认识有机无机复混肥料
植物营养新趋势——液体肥料
植物营养学研究的最新进展——第十三届国际植物营养会议
植物营养遗传性
植物营养与肥料学科的现状与展望
植物营养与作物抗旱性
植物营养元素—Ni
植物营养元素缺乏症的判断及施肥
植物营养中的矿质肥和有机肥
植物营养中新的必需元素——钠、镍、硅
植物营养中新的必要、有益和毒害元素
植物营养转移研究进展
中国绿色食品发展中心推荐绿色食品专用肥料
中国土壤肥料工作的成就与任务
中国土壤肥料信息系统及其在养分资源管理上的应用
中国植物营养与肥料学会第五届二次理事扩大会暨学术讨论会召开
种植业结构调整中土壤肥料工作存在的主要问题及发展对策
柱形半包膜全程肥料获专利
专用复混肥料简介
作物前茬对肥料效应的影响
做好近期土壤肥料工作的刍议

热点链接

::扬州大学部门网站::

::相关专业网站::

联系方式

地址:邗江区华扬西路196号
扬大环境科学与工程学院

电话:0514-87979645

传真:0514-87978626

 shanyuhua@gmail.com

| [网站首页](#) | [课程概况](#) | [师资队伍](#) | [教改成果](#) | [教学大纲](#) | [学习指南](#) | [视频动画](#) | [练习测试](#) | [辅导答疑](#) | [网站地图](#) |

版权所有:扬州大学环境科学与工程学院 农业资源教研室 电话:0514-87979645 传真:0514-87978626

技术支持:扬州天润电脑有限公司