



山西农业大学农学院  
College of Agriculture, Shanxi Agricultural University

网站内容搜索

首页 学院概况 专业设置 师资队伍 教学工作 学科建设 科学研究 团学工作 招生就业 挂靠学会 社会服务 农大首页

# 新农学新

科学研究

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 论文论著 >> 正文

科研动态

2013年教材著作

创新团队

发布时间: 2014年03月27日 10:35 作者: 点击: [ 348]

科研平台

+

在研项目

论文论著

成果专利

+

学院仪器设备

相关站点

国家政府网站

全国各省农业网站

农业部新闻媒体

全国各高校农业网

山西省政府网站

著作名称	著作类型	书号	出版社	作者	本人排名
农业气象学	面向21世纪课程教材	978-7-5029-5756-8	气象出版社	郝兴宇	参编
普通生物学	十二五规划	978-7-0303-8180-4	科学出版社	李萍	参编
植物学实验实习指导	十二五规划	ISBN978-7-109-18012-3	中国农业出版社	王瑞云	参编
植物组织培养	十二五规划	ISBN978-7-109-18160-1	中国农业出版社	尹美强	参编
植物学实验指导 (第2版)	十一五规划 (第2版)	ISBN978-7-5655-0644-4	中国农业大学出版社	王瑞云	副主编
高级耕作学	研究生教材	ISBN978-7-5655-0774-8	中国农业大学	张美俊	副主编
生理学在小麦育种中的应用	译著	ISBN978-7-03-035922-3	科学出版社	史雨刚	6
生理学在小麦育种中的应用	译著	ISBN978-7-03-035922-3	科学出版社	孙黛珍	3
蔬菜病原真菌抗药性及其治理	专著	ISBN 978-7-5116-1306-6	中国农业科学技术出版社	任璐	
中国大麦 $\alpha$ -淀粉酶活性的评价	专著		中国农业科技出版社	合著	第一

		ISBN 987-7- 5116-1278-6			
黄土高原旱地小麦氮素吸收转运和产量、品质形成的研究	专著		中国农业出版社	孙敏	
山西省蜜源植物花粉形态与蜂蜜孢粉学研究	专著	ISBN978-7- 5655-0875-2	中国农业大学出版社	宋晓 彦	
黄土高原旱地小麦氮素吸收转运和产量、品质形成的研究	专著		中国农业出版社	孙敏	
旱地小麦抗逆御旱栽培技术模式与水分运行机制	专著		中国农业科学技术出版社	赵红 梅	
苦参对除草剂的抗性机理研究	专著	ISBN 978-7- 5116-1305-9	中国农业科学技术出版社	温银 元	

上一条: 2014年发表学术论文

下一条: 2013年发表学术论文

【关闭】



版权所有: 山西农业大学农学院

地址: 山西省晋中市太谷区铭贤南路1号

邮编: 030801

网站信息管理: 山西农业大学农学院办公室

联系电话: 0354-6288344

E-mail: sxndnxy@163.com



学院网页手机版

