

河南科技学院

2013 年学术型硕士研究生招生简章

学校简介

河南科技学院始建于 1949 年。历经平原农学院、百泉农业专科学校、河南职业技术师范学院等时期。2004 年更名为河南科技学院。现有新乡和百泉两个校区，占地面积 2400 亩，校舍面积 62 万平方米。各类在校生 38000 余人，其中全日制硕士研究生、本科生 28000 人。学科专业涵盖农、工、文、理、法、教育、经济、管理、艺术等 9 大学科门类。有 3 个省级重点学科，4 个硕士学位授权一级学科，21 个硕士学位授权二级学科，3 个国家级特色专业，13 个河南省特色专业和名牌专业。图书馆各类文献 176 万册，中外文期刊 3600 余种。教学科研仪器设备总值 1.7 亿元。有河南省院士工作站、河南省工程实验室、河南省工程技术研究中心、河南省重点学科开放实验室、教育部重点实验室培育基地、河南省重点实验室培育基地、河南省人文社科重点研究基地等省级学科平台 22 个，农产品质量安全等校级学科平台 36 个。有河南省创新型科技团队、河南省高校科技创新团队、河南省高校教学团队等省级教学科研团队 8 个，“植物生物技术”等 23 个校级科技创新团队和“植物学”等 22 个校级教学团队。建有国家级现代蜜蜂产业技术综合试验站。建校 63 来，共向社会输送了 7 万余名各类专业技术人才。

学校大力实施“人才强校”战略，拥有一支数量充足、结构合理、素质优良的师资队伍。现有教职工 1478 人，其中专任教师 1045 人，博士、硕士生导师 170 余人，“双聘院士”5 人，省、校级特聘教授 5 人，教授 108 人，副教授 389 人；博士、硕士 822 人。国家有突出贡献的中青年科技管理专家、国家有突出贡献专家、河南省优秀专家 17 人，全国模范教师、优秀教师 11 人，河南省教学名师、河南省学术技术带头人、河南省优秀中青年骨干教师等 112 人，河南省杰出人才创新基金、河南省杰出青年科学基金、河南省高校杰出科研人才创新工程、河南省高校科技创新人才支持计划等项目获得者 38 人。

学校大力实施“科技兴校”战略，科技创新能力显著提升。改革开放以来，完成国际合作项目、国家 863、973、自然科学基金、重大科技攻关、支撑计划、转基因生物重大科技专项等科研课题 1786 项，获科技成果奖 914 项，其中国家技术发明二等奖 2 项，国家科技进步奖 6 项，国家发明专利多项。近 5 年来，承担“863”、“973”、国家自然科学基金、河南省重大科技专项等各类项目 1066 项；获得省部级成果奖 43 项，其中，国家技术发明二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 1 项；发表学术论文 8114 篇，其中 SCI、EI、ISTP 收录 625 篇。

学校大力实施“质量立校”战略，研究生培养质量逐年提高。在多年的办学实践中，获

国家级教学成果二等奖 2 项、省级教学成果奖 33 项。招收研究生以来，学位授予率为 100%，人均发表科研论文 2.4 篇，3 篇硕士学位论文被评为省级优秀论文，3 名研究生被评为河南省优秀毕业生。

学校的办学成就，得到了社会各界的广泛好评。学校先后荣获全国大学生社会实践先进单位、河南省文明单位、河南省学位点建设先进单位、河南省自主创新先进单位、河南省大中专毕业生就业工作先进集体等 50 余项荣誉称号。

报考事宜

一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才。

二、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
2. 国家承认学历的应届本科毕业生；
3. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员（自考本科生和网络教育本科生须在 2012 年 11 月 14 日报名现场确认截止日期前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考），未取得学士学位的人员按同等学力人员报考；
4. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业到 2013 年 9 月 1 日）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；
5. 国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考；
6. 已获硕士或博士学位的人员只可报考委托培养或自筹经费硕士研究生。
7. 年龄一般不超过 40 周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限。
8. 身体健康状况符合国家规定的体检要求。
9. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。报名时不再出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。

三、招生人数、学制

2013 年我校拟招收学术型硕士研究生 51 名。各专业实际招生人数将根据国家下达的招生计划及生源情况做适当调整。各专业学制均为 3 年。

四、报名方法

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续。

（一）网上报名

报考 2013 年硕士研究生一律采取网上报名方式。

1. 网上报名日期：**2012 年 10 月 10 日—31 日**每天 9:00-22:00（逾期不再补报）。

预报名时间为 **2012 年 9 月 28 日至 9 月 29 日**（每天 9:00-22:00）。

2. 考生登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>），按要求报名。凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。在报名期间，考生可自行修改网报信息。

3. 网上报名填写报考信息时注意事项：

（1）考生只填报一个招生单位的一个专业。考生复试基本分数要求公布后，通过研招网调剂服务系统再填报调剂志愿。

（2）同等学力人员应如实填写学习情况和提供真实材料。

（3）考生要准确填写个人信息。对弄虚作假者，招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《全国硕士学位研究生招生工作管理规定（暂行）》进行处理。

4. 国家按照一区、二区确定考生参加复试基本分数要求，一区包括北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江西、重庆、四川、陕西等 21 省（市）；二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省（区）。

（二）现场确认

1. 报考点现场确认时间

2012 年 11 月 10 日至 11 月 14 日。逾期不再补办。

2. 现场确认程序

（1）考生到报考点指定的地方进行现场确认。

（2）考生提交本人第二代居民身份证、学历证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。

自考本科生和网络教育本科生须凭已经取得的国家承认的大学本科毕业证书方可办理网上报名现场确认手续。

所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

（3）考生按规定缴纳报考费（考生办理报考手续缴纳报考费后，不再退还）。

（4）考生按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

五、考试

（一）初试：

初试方式均为笔试。

1. 初试时间：**2013 年 1 月 5 日至 1 月 6 日**。各科考试时间均为 3 小时。考试时间以北京时间为准。

考试日期	上午 8:30-11:30	下午 14:00-17:00
1 月 5 日	思想政治理论 (101)	英语一 (201)
1 月 6 日	业务课一	业务课二

2. 初试科目

全国统考科目为：101-思想政治理论；201-英语一；302-数学二。

我校自命题科目为：701-数学；702-化学；801-植物生理学与生物化学；802-园艺综合理论；803-兽医微生物学；804-食品化学；805-食品微生物学；806-食品文化概论；807-西方经济学（宏观、微观）；808-机械设计；809-机械控制基础。

（二）准考证

2012 年 12 月 25 日至 2013 年 1 月 6 日，考生凭网报“用户名”和密码登录中国研究生招生信息网自行下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改，复试时交验。考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试。

（三）复试

凡初试成绩达到国家规定复试分数线的第一志愿考生以及调剂考生均须参加我校硕士组织的硕士研究生招生复试，差额复试比例一般为 120%，包括体检、笔试（外语、专业课）和面试。外国语听力及口语测试在复试中进行，成绩计入复试成绩。同等学力考生复试时还须加试两门所报考专业的本科主干课程。加试方式为笔试。

在复试前对考生的第二代居民身份证、学历证书、学生证等报名材料原件及考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。

六、录取

硕士生录取类别分为非定向、定向、委托培养、自筹经费四种。

根据考生的初试成绩、复试成绩、政审情况和体检情况择优录取。

七、新生奖励资助办法

（一）我校录取的全日制硕士研究生培养期内免收学费。

（二）凡第一志愿报考我校并被录取的考生，入学后可获得优秀研究生新生奖学金：

1. 初试成绩总分在所在一级学科（无一级学科，按二级学科；下同）录取的所有一志愿考生排名前 10% 者（四舍五入，下同），可获得一等优秀研究生新生奖学金 5000 元。

2. 初试成绩总分在所在一级学科录取的所有一志愿考生排名在 11%-25% 者，或一等奖学金名额空缺的学科，初试成绩总分在所在一级学科录取的所有一志愿考生排名前 25% 者，可获得二等优秀研究生新生奖学金 4000 元。

3. 初试成绩总分在所在一级学科录取的所有一志愿考生排名在 26%-50% 者，可获得三等优秀研究生新生奖学金 3000 元。

4. 未获得以上奖学金者，可获得优秀研究生新生鼓励奖学金 1000 元。

（三）调剂录取的考生，考试科目全为国家统一命题或联合命题，初试成绩总分超过第一志愿报考专业国家研究生招生河南区复试分数线 20 分以上，或三门考试科目为国家统一

命题或联合命题，初试成绩总分超过国家研究生招生河南区复试分数线 30 分以上，或两门考试科目为国家统一命题或联合命题，初试成绩总分超过国家研究生招生河南区复试分数线 40 分以上被录取者，入学后可获得优秀研究生新生奖学金 2000 元。

(四) 我校录取的全日制硕士研究生在校期间均享受研究生普通奖学金、生活补贴。优秀奖学金、单项奖学金和优秀毕业研究生奖学金发放按《河南科技学院硕士研究生奖学金暂行办法》执行。

1. 普通奖学金：550 元/月·生，每年按 12 个月发放。

2. 生活补贴：由硕士研究生指导教师资助，不低于 200 元/月·生。

(五) 凡被我校录取的非本校考生，开学后凭车、船票报销复试的往返路费和住宿费。

(六) 对于家庭条件困难研究生，可申请国家助学贷款、勤工助学以及“助教、助研、助管”兼职岗位。

(七) 根据学校发展对人才的需求和实际工作需要，获得校级及以上优秀硕士学位论文或优秀毕业研究生者，在同等条件下优先留校工作。

(八) 研究生招生学院、学科对研究生给予不同形式资助或奖励。

学校代码：10467

联系电话：(0373) 3040863、3693238、3040150

传 真：(0373) 3040863、3040873

邮 箱：graduate@hist.edu.cn

学校网址：http://www.hist.edu.cn

研究生处网址：http://yjsc.hist.edu.cn

地 址：河南省新乡市华兰大道东段 河南科技学院研招办

邮政编码：453003

研究生招生学科联系方式：

一级学科/二级学科	联系方式		
	联系人	电话	邮箱
作物学一级学科	曹银萍	0373-3040337、13569892651	yinpingcao@126.com
兽医学一级学科	徐彦召	0373-3040718 13937379471	xuyanzhao@hist.edu.cn
园艺学一级学科	齐安国	0373-3040384 13849362681	qianguoximi@163.com
食品科学与工程一级学科	郭延成	0373-3040674 18236193114	18236193114@163.com
农业昆虫与害虫防治二级学科	孔凡彬	0373-3040147 13653731899	kfb1979@hist.edu.cn

以上说明如有变动，以教育部发布的研究生招生政策为准，请考生随时关注我校研究生处网站上最新信息。

河南科技学院 2013 年学术型硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
001 生命科技学院					
0901 作物学	12				
090101 作物栽培与耕作学					
01 农业资源与高效农作制度 02 药用作物栽培驯化及开发利用 03 区域生态农业发展 04 作物水肥高效利用		郜庆炉 孟 丽 吴大付 姚素梅	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④801 植物生理学与生物化学（自命题）	作物栽培学与耕作学	①农业生态学 ②试验统计方法
◆★090102 作物遗传育种					
01 棉花细胞生物学与分子育种 02 小麦种质资源创新 03 玉米遗传育种 04 生物技术辅助育种		王清连 茹振钢 欧行奇 胡铁柱 陈士林 周 岩		作物遗传育种	①作物栽培学 ②试验统计方法
0901Z1 作物生物技术					
01 作物基因工程 02 作物细胞生物技术 03 作物基因组学及应用 04 作物蛋白质组学及应用		王清连 周 岩 黄中文 胡海燕 陈 颖		作物育种学	①遗传学 ②试验统计方法
0901Z2 作物生理学					
01 作物发育生理与调控 02 作物逆境生理与调控 03 菌类作物生理与栽培 04 植物活性物质生理		牛立元 张志勇 王振河 常景玲	作物栽培学	①植物学 ②试验统计方法	
002 动物科学学院					
0906 兽医学	15				
090601 基础兽医学					
01 分子病理学 02 动物生理与营养性疾病 03 组织结构与发病机理 04 生理学		王选年 潘耀谦 马金友 乐玉忠	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④803 兽医微生物学（自命题）	兽医病理学	①兽医药理学 ②家畜组织学与胚胎学
◆★090602 预防兽医学					
01 动物传染病学与分子病原学 02 兽医微生物学与分子免疫学 03 畜禽免疫病理学		刘兴友 胡建和 姚四新 赵 坤 郭运瑞 王选年 王三虎		动物传染病学	①家畜病理学 ②家畜生理学

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
090603 临床兽医学					
01 动物疫病快速诊断 02 动物营养代谢与中毒性疾病 03 动物繁殖性疾病与胚胎工程		王自良 李敬玺 葛亚明 刘长忠		兽医内科学	① 兽医临床诊断学 ② 兽医产科学
0906Z1 动物生物化学与分子遗传学			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④803 兽医微生物学（自命题）		
01 动物生物化学 02 分子遗传与抗病育种		胡建和 张金洲 李学斌		现代分子生物学	① 细胞生物学 ② 动物遗传学
0906Z2 兽医生物工程					
01 兽医微生态制剂 02 兽医生物制药 03 兽医生物制品		贺永惠 杨雪峰 付素芳		兽医生物制品学	① 动物免疫学 ② 现代分子生物学
003 园艺园林学院					
0902 园艺学	4				
090201 果树学					
01 果树种质资源与遗传育种 02 果树栽培生理 03 果树生物技术		扈惠灵 张传来 李桂荣		果树栽培学各论	① 果树栽培学总论 ② 园艺植物育种学
◆090202 蔬菜学					
01 蔬菜栽培生理与生态 02 蔬菜种质资源与育种 03 蔬菜安全生产技术体系		王广印 孟 丽 孙涌栋 李贞霞 赵一鹏 李新峥 周俊国 刘鸣滔	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④802 园艺综合理论（自命题）	蔬菜栽培学各论	① 蔬菜栽培学总论 ② 园艺植物育种学
090203 茶学					
01 茶叶化学与生理活性 02 茶树生理与安全生产		莫海珍 郭桂义			茶树栽培学
0902Z1 观赏园艺学					
01 观赏植物生物技术与遗传育种 02 观赏植物种质资源与创新利用 03 观赏植物栽培生理与生态		刘会超 赵一鹏 李保印 周秀梅		观赏园艺学综合知识与技能	① 花卉学 ② 园艺植物育种学

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
0902Z2 景观园艺学			①101 思想政治理论		
01 景观农业艺术设计 02 景观园艺规划设计理论 03 景观生态恢复技术研究		姚连芳 张毅川 周 凯	②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④802 园艺综合理论（自命题）	植物造景	①生态学概论 ②观赏园艺学
004 食品学院					
0832（0972）食品科学与工程	13				
083201 食品科学					
01 食品生物技术 02 功能性食品 03 食品加工新技术		赵瑞香 梁新红 焦凌霞 李 波 孔 瑾	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 食品化学(自命题)或 805 食品微生物学（自命题）	食品工艺学	①生物化学 ②食品营养学
0832Z1 食品营销工程					
01 食品产业与区域经济发展 02 食品文化与产业管理 03 食品安全与营销管理 04 餐饮管理		刘荣增 周全霞 张宏军 郭庆然	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 食品文化概论（自命题）或 807 西方经济学（自命题）	市场营销学	①政治经济学 ②市场调研与预测
0832Z2 食品加工装备及其自动化					
01 零件精密加工理论与技术 02 零件先进切削理论与技术 03 零件再制造技术与工程 04 零件制造过程智能化及控制技术		苏建修 马利杰 刘贯军 郑竹林 孔晓红 马孝琴	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 机械设计(自命题)或 809 机械工程控制基础（自命题）	机械制造工艺学或单片机原理及接口技术	①机械制造技术基础 ②电工学
097202 粮食、油脂及植物蛋白工程					
01 粮食资源深度利用 02 粮食资源品质适性及最佳利用途径		孙俊良 李光磊 曾 洁 师玉忠 孙科祥 李长恭	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 数学（自命题）或 702 化学（自命题） ④804 食品化学(自命题)或 805 食品微生物学（自命题）	食品工艺学	①生物化学 ②食品营养学
◆097203 农产品加工及贮藏工程					
01 肉品加工及品质控制工程 02 生物技术与新资源开发 03 食品营养与安全		马汉军 赵 良 余小领 赵瑞香 孙俊良 张裕平 黄明贤			

专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	指导教师	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目
097204 水产品加工及贮藏工程			①101 思想政治理论 ②201 英语一	食品工 艺学	①生物化 学 ②食品营 养学
01 水产品深加工 02 水产品质量与安全		魏新军 许光日 侯振雨	③701 数学（自命题） 或 702 化学（自命题） ④804 食品化学（自命题）或 805 食品微生物学（自命题）		
005 资源与环境学院					
090402 农业昆虫与害虫防治	7				
01 昆虫生态与害虫治理 02 有害生物防治技术 03 农药毒理与害虫防治 04 资源昆虫分类		吴孔明 王运兵 王洪亮 石明旺 邓天福 陈锡岭 吴艳兵 谢国红 崔建新 张中印	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④801 植物生理学与生物化学（自命题）	农业昆 虫学	①普通昆 虫学 ②昆虫生 态及预测 预报

注：招生专业名称前带★的为河南省重点学科；

招生专业名称前带◆的学科招收“职业学校教师在职攻读硕士学位研究生”，每年7月份报名，10月份全国联考，我校自主划定录取分数线。

河南科技学院 2013 年硕士研究生招生入学考试参考书目

初试科目参考书

命题	适用专业	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	全部	101	思想政治理论	全国硕士研究生入学统一考试思想政治理论考试大纲（2013 年版）
		201	英语一	全国硕士研究生入学统一考试英语一考试大纲（2013 年版）
全国统考 业务课一	083201 0832Z1 0832Z2	302	数学二	全国硕士研究生入学统一考试数学二考试大纲（2013 年版）
自命题 业务课一	097202 097203 097204	701	数学	《高等数学》（上下册），郭运瑞主编，科学出版社，2012 年
	0901 0902 0906 090402 097202 097203 097204	702	化学	《有机化学》，赵建庄主编，高等教育出版社，第二版 《无机及分析化学》，王泽云等主编，化学工业出版社，第一版
自命题 业务课二	0901 090402	801	植物生理学与生物化学	《植物生理学》，潘瑞炽主编，高等教育出版社，第六版 《基础生物化学》，郭蔼光主编，高等教育出版社，第二版
	0902	802	园艺综合理论	《园艺学通论》，章镇主编，中国农业出版社
	0906	803	兽医微生物学	《兽医微生物学》，陆承平主编，中国农业出版社，第三版
	083201 097202 097203 097204	804	食品化学	《食品化学》，阚健全主编，中国农业大学出版社，2002
		805	食品微生物学	《食品微生物学》，樊明涛主编，郑州大学出版社
	0832Z1	806	食品文化概论	《食品文化概论》，徐兴海主编，东南大学出版社
		807	西方经济学（宏观、微观）	《西方经济学》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，第五版
	0832Z2	808	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社
		809	机械控制基础	《机械控制基础》，杨叔子主编，华中科技大学出版社

复试科目参考书

- 1、《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000
- 2、《耕作学》，曹敏建主编，中国农业出版社，2002
- 3、《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
- 4、《作物育种学总论》，张天真主编，中国农业出版社，2003
- 5、《家畜病理学》，林曦主编，中国农业大学出版社，第三版
- 6、《家畜传染病学》，蔡宝祥主编，中国农业出版社，第四版
- 7、《兽医内科学》，王建华主编，中国农业出版社，第四版
- 8、《现代分子生物学》，朱玉贤主编，高等教育出版社，第三版
- 9、《兽医生物制品学》，姜平主编，中国农业出版社，第二版
- 10、《果树栽培学各论》，张玉星，中国农业出版社
- 11、《蔬菜栽培学各论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 12、《茶树栽培学》，骆耀平，中国农业出版社
- 13、《观赏园艺学》，陈发棣、郭维明，中国农业出版社
- 14、《植物造景》，苏雪痕，中国林业出版社
- 15、《食品工艺学》，赵晋府主编，中国轻工业出版社，第二版
- 16、《市场营销学》，吴健安主编，高等教育出版社，第三版
- 17、《机械制造工艺学》，王先逵主编，机械工业出版社
- 18、《单片机原理及接口技术》，李朝青主编，北航出版社
- 19、《农业昆虫学》，仵均祥主编，中国农业出版社，2002

同等学力加试科目参考书

- 1、《农业生态学》，骆世明主编，中国农业出版社，2001
- 2、《试验统计方法》，盖钧镒主编，中国农业出版社，2000
- 3、《作物栽培学总论》，董钻主编，中国农业出版社，2000
- 4、《遗传学》，朱军主编，中国农业出版社，第三版，2002
- 5、《植物学》，郑湘如主编，中国农业出版社，2006
- 6、《兽医药理学》，陈杖榴主编，中国农业出版社，第二版
- 7、《家畜组织学与胚胎学》，沈霞芬主编，中国农业出版社，第四版
- 8、《家畜病理学》，林曦主编，中国农业大学出版社，第三版
- 9、《家畜生理学》，陈杰主编，中国农业大学出版社，第四版
- 10、《兽医临床诊断学》，王俊东主编，中国农业出版社，第一版
- 11、《兽医产科学》，侯振中、田文儒主编，科学出版社，第一版
- 12、《细胞生物学》，翟付中主编，高等教育出版社，第三版

- 13、《动物遗传学》，李宁主编，中国农业出版社，第二版
- 14、《动物免疫学》，杨汉春主编，中国农业出版社，第二版
- 15、《现代分子生物学》，朱玉贤主编，高等教育出版社，第三版
- 16、《果树栽培学总论》，郗荣庭，中国农业出版社，第三版
- 17、《园艺植物育种学总论》，景士西，中国农业出版社，第二版
- 18、《蔬菜栽培学总论》，山东农业大学主编，中国农业出版社，第三版
- 19、《蔬菜育种学（各论）》，王小佳主编，中国农业出版社
- 20、《茶叶生物化学》，宛晓春，中国农业出版社
- 21、《花卉学》，包满珠，中国农业出版社
- 22、《生态学》，李博，高等教育出版社
- 23、《观赏园艺学》，陈发棣、郭维明，中国农业出版社
- 24、《生物化学简明教程》，罗纪盛主编，高等教育出版社
- 25、《食品营养学》，孙远明主编，中国农业大学出版社
- 26、《政治经济学教程》，宋涛主编，中国人民大学出版社
- 27、《市场调研与预测》，陈启杰主编，上海财经大学出版社
- 28、《机械制造技术基础》，卢秉恒主编，机械工业出版社
- 29、《电工学（上、下）》，秦曾煌主编，高等教育出版社
- 30、《普通昆虫学》，彩万志等主编，中国农业大学出版社，2001
- 31、《昆虫生态及预测预报》，张孝羲主编，中国农业出版社，第三版