

# 河南科技学院

## 2014 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 45000 余人，其中全日制硕士研究生、本科生 31000 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 4 个省级重点一级学科，5 个省级重点二级学科，4 个一级学科硕士点、21 个二级学科硕士点，3 个国家级特色专业，15 个河南省特色专业和名牌专业。图书馆各类文献 182 万册，中外文期刊 3650 余种。教学科研仪器设备总值 3.6 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（部）级学科平台 18 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 11 个。建有国家级现代蜜蜂产业技术综合试验站。建校 64 年来，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 1600 人，专任教师 1145 人，其中博士、硕士生导师 175 人，“双聘院士”5 人，省级、校级特聘教授 5 人。教授 122 人，副教授 423 人；“双师型”教师 204 人。国家级、省级优秀专家 17 人。

学校大力实施“科技兴校”战略，科技创新能力显著提升。近 5 年来，发表学术论文 7004 篇，其中 SCI、EI、ISTP 收录 431 篇；获得省部级成果奖 37 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；获得国家发明专利 3 项。目前承担“863”、“973”、国家自然科学基金、科技支撑计划、河南省重大科技专项等省部级以上科研项目 273 项，在研经费 6200 万元。王清连教授主持的双价转基因抗虫棉花新品种“百棉 1 号”，通过国家农作物新品种审定，获国家农业转基因生物安全证书和植物新品种权证书，在全国大面积种植并推广到吉尔吉斯斯坦等中亚国家，累计增产效益超过 30 亿元，国家批准学校以棉花品种等为主体在吉尔吉斯斯坦建立“中国-吉尔吉斯斯坦农业科技示范园区”。茹振刚教授培育的小麦新品种“百农矮抗 58”，成为黄淮麦区的特大小麦品种。该品种连续 4 年被农业部推介为黄淮麦区主导品种。全国累计收获面积 1.86 亿亩，增产小麦 86.7 亿公斤，实现增产效益 170 多亿元。该成果于 2010 年荣获河南省科技进步一等奖，2013 年申报国家科技进步一等奖，并顺利通过专家评审，为促进河南省粮食核心区建设和保障国家粮食安全做出了

重大贡献。

学校大力实施“质量立校”战略，始终坚持把人才培养质量作为学校发展的生命线，联合 22 家单位成立了 6 个协同创新中心，联合 14 家单位成立了 6 个研究生教育协同创新联盟，建立了省、校级研究生教育创新培养基地，通过中心与联盟的成立，把科技创新和人才培养直接融入到产业升级、行业增效、区域发展和国家战略中，为不断提高学生综合素质和竞争能力打下了良好的基础。为进一步加强科研合作和人才交流，学校邀请海外知名高校校长、知名人士和著名学者前来讲学，举办高层次的学术会议，选派中青年教师外出研修，与海外名校互派留学生等，2012 级作物遗传育种专业研究生孙润润同学已赴美国东卡罗莱纳州立大学联合培养学习。

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 2013 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学历后满 2 年（从毕业到 2014 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；
7. 身体健康状况符合国家规定的体检要求；
8. 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

2014 年我校拟招收全日制学术型硕士研究生 105 名。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。

硕士研究生的录取类别分为“非定向就业”和“定向就业”两种。“非定向就业”考生须调人事档案、人事关系和工资关系，毕业时采取双向选择的方式落实就业去向；“定向就业”考生人事关系不离开工作单位，毕业后回定向单位就业。“定向就业”考生必须在录取前与我校及用人单位签订定向就业协议，未签协议的考生则录取为“非定向就业”。

## 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 2014 年硕士研究生一律采取网上报名方式。

1. 网上报名日期：**2013 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：**2013 年 9 月 25 日至 9 月 28 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《2014 年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. 现场确认时间

**2013 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。

(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、准考证

**2013年12月25日至2014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》。考生凭《准考证》及第二代居民身份证参加初试。《准考证》正反两面不得涂改，复试时交验。

## 六、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段

### (一) 初试：

1. 初试时间：**2014年1月4日至1月5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4日	思想政治理论（101）	英语一（201）
1月5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-机械工程控制基础。

### (二) 复试

初试成绩达到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组织的硕士研究生招生复试，差额复试比例一般为1:1.2，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审查，不符合规定者，不予复试。

## 七、录取

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。

## 八、学费标准和研究生奖励资助政策

按照国家政策，2014年起，所有新入学的研究生均需缴纳学费。我校将按照国家规定进行研究生教育投入机制改革，对新入学研究生收取学费，同时将出台招生优惠与奖励办法，

完善研究生奖助政策体系，提高优秀在学研究生的奖助力度。向全国研究生招生计划内的全日制硕士生发放国家助学金。在修业年限内符合条件的研究生，可评选国家奖学金、学业奖学金、优秀研究生新生奖学金、专项奖学金。学校、院系和导师为研究生设置“助研”、“助教”和“助管”岗位（统称为“三助”岗位），承担“三助”岗位的研究生，可以获得相应的岗位津贴。

**学校代码：**10467

**联系电话：**（0373）3040863、3040150、3693238

**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

**二级学院研究生招生联系方式：**

二级学院	联系方式		
	联系人	电话	邮箱
生命科技学院	陈 颖	0373-3040337、15937365036	yingch@yahoo.cn
动物科学学院	徐彦召	0373-3040718 13937379471	xuyanzhao@hist.edu.cn
园艺园林学院	周 建	0373-3040384、15237310051	zj200102@163.com
食品学院	计红芳	0373-3040674、15936591071	jhf300@126.com
资源与环境学院	王国昌	0373-3040147、13598692928	wgchslbh@163.com
经济与管理学院	杜小伟	15893858259	duxiaowei@hist.edu.cn
机电学院	李玉琦	13639632860	lyqhn@126.com

**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 2014 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
<b>001 生命科技学院</b>					
<b>★0901 作物学</b>	<b>23</b>				
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>					
01 高效农作制度与作物高产栽培 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 段爱旺 孟 丽 杨天佑 吴大付 李强坤 姚素梅 刘祖贵	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
<b>★090102 作物遗传育种</b>					
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 喻树迅 王坤波 宋国立 袁有禄 陈荣江 刘 方 张永山 茹振钢 欧行奇 胡铁柱 陈士林 李友勇 周 岩		作物遗传育种	①作物栽培学 ②试验统计方法
<b>0901Z1 作物生物技术</b>					
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 胡海燕 黄中文 张胜利 李友勇 陈 颖		作物育种学	①遗传学 ②试验统计方法
<b>0901Z2 作物生理学</b>					
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 刘明久 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	
<b>002 动物科学学院</b>					
<b>★0906 兽医学</b>	<b>32</b>				
<b>090601 基础兽医学</b>					
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 银 梅 乐玉忠	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④804 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

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	
<b>★090602 预防兽医学</b>						
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 王三虎 胡建和 王选年 赵 坤 姚四新 王丽荣 郑玉姝 郭运瑞 杨 兵	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④804 兽医微生物学（自命题）	动物传染病学	① 家畜病理学 ② 家畜生理学	
<b>090603 临床兽医学</b>						
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 陈金山 雷 鹏 葛亚明 刘长忠 安志兴 苗志国		兽医内科学	① 兽医临床诊断学 ② 兽医产科学	
<b>090621 动物生物化学与分子遗传学</b>						
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	
<b>090622 兽医生物工程</b>						
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		
<b>003 园艺园林学院</b>						
<b>★0902 园艺学</b>						
<b>14</b>						
<b>090201 果树学</b>						
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 周瑞金	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）	果树栽培学各论	① 果树栽培学总论 ② 园艺植物育种学	
<b>090202 蔬菜学</b>						
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 原连庄 原玉香	蔬菜栽培学各论	① 蔬菜栽培学总论 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
<b>090203 茶学</b>					
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	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）	茶树栽培学	① 茶叶生物化学 ② 园艺植物育种学
<b>0902Z1 观赏园艺学</b>					
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 杜晓华 王利民		观赏园艺学综合知识与技能	①花卉学 ② 园艺植物育种学

<b>0902Z2 景观园艺学</b>			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③702 化学（自命题） ④803 景观园艺综合理论（自命题）		
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 李欣		植物造景	① 生态学概论 ② 观赏园艺学
<b>004 食品学院</b>					
<b>★0832（0972）食品科学与工程</b>	<b>24</b>				
<b>083201 食品科学</b>					
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 焦凌霄 李波 孔瑾 刘本国 胡梁斌	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 食品化学(自命题) 或 806 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
<b>0832Z1 食品营销工程</b>					
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		谢琼 马清学 周全霞 张红岩 郭庆然 陈转青	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 食品文化概论（自命题）或 808 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
<b>0832Z2 食品加工装备及其自动化</b>					
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		冯启高 苏建修 马利杰 付素芳 刘贯军 郑竹林 孔晓红 马孝琴 赵明富 曹保亮 王世宝	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④809 机械设计(自命题) 或 810 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



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
<b>097202 粮食、油脂及植物蛋白工程</b>					
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 李长恭			
<b>097203 农产品加工及贮藏工程</b>					
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 刘玺 余小领 赵瑞香 孙俊良 张裕平 魏新军 高晗 黄明贤 本保科 杨建国	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 数学（自命题） 或 702 化学（自命题） ④805 食品化学（自命题） 或 806 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
<b>097204 水产品加工及贮藏工程</b>					
01 水产品深加工 02 水产品质量与安全		魏新军 侯振雨 莫海珍 吴光红			
<b>005 资源与环境学院</b>					
<b>★090402 农业昆虫与害虫防治</b>	12				
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 李卫海 翟凤艳 崔金杰 封洪强 武予清	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。

# 河南科技学院 2014 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	科目代码	科目名称	考试范围
全国统考	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（2014 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（2014 年版）
	302	数学二	全国硕士研究生入学统一考试数学二考试大纲（2014 年版）
业务课一 (自命题)	701	数学	《高等数学》(上下册), 郭运瑞主编, 科学出版社, 2012 年
	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
业务课二 (自命题)	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
	802	园艺综合理论	《园艺学总论》, 章镇、王秀峰主编, 中国农业出版社
	803	景观园艺综合理论	《花卉学》, 包满珠主编, 中国农业出版社, 2005 年第二版 《中国古典园林史》, 周维权主编, 清华大学出版社, 2011 《城市园林绿地系统规划》, 徐文辉主编, 华中科技大学出版社, 2007
	804	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
	805	食品化学	《食品化学》, 阚健全主编, 中国农业大学出版社, 2002
	806	食品微生物学	《食品微生物学》, 樊明涛主编, 郑州大学出版社
	807	食品文化概论	《食品文化概论》, 徐兴海主编, 东南大学出版社
	808	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
	809	机械设计	《机械设计》, 濮良贵主编, 高等教育出版社
	810	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、《单片机原理与应用》，李建忠主编，西安电子科技大学出版社
- 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