

## 河南科技学院 2014 年全日制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		邵庆炉 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 郑玉妹 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>0906Z1 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>0906Z2 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>090221 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>090222 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 焦凌霞 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>083221 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>083222 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。