

## 2013 年第一批授予博士学位人员公示

南京农业大学学位委员会十届六次全会于 2013 年 6 月 25 日召开，  
经审核决定授予胡琳等 257 人博士学位。现将博士学位获得者的有关情  
况公示如下：

学 号	姓 名	专 业	论 文 题 目	学 位 名 称
200240103	胡琳	作物遗传育种	小麦品质特性研究和高光效转基因探索	农学
2004201040	赵凌	遗传学	水稻开花期高温耐性相关性状研究	理学
2004201052	陈新	作物遗传育种	小豆资源抗病毒病鉴定、抗性基因的克隆与转化研究	农学
2004201054	王艳平	作物遗传育种	太湖流域水稻地方品种和老挝野生稻的群体遗传结构研究	农学
2005201021	杨学明	作物遗传育种	与小麦抗白粉病相关的 Hv-S/TPK 基因的物理定位及其转基因小麦植株的 FISH 鉴定	农学
2005201054	熊宗伟	作物信息学	棉花色特征模型构建及纤维品质和气象因子的空间分布特征的研究	农学
2006201029	李先恩	作物栽培学与耕作学	地黄栽培种与野生种生理特性比较及其与块根发育的关系	农学
2007201002	陈青春	作物栽培学与耕作学	基于光谱的水稻氮素营养监测与调控模型研究	农学
2007201012	牛晓伟	遗传学	低分子量麦谷蛋白亚基基因 5' UTR 对翻译效率的影响及小麦-禾谷镰刀菌互作分子机制初步研究	理学
2007201022	温雯	应用植物基因组学	小麦中两个类病变坏死基因和一个矮化基因的分析	农学
2007201026	龙起樟	遗传学	水稻种子脂氧合酶-3 与稻谷耐储性关系和脂氢过氧化物裂解酶-3 生理功能的研究	理学
2007201033	于静静	遗传学	大豆子叶发育相关基因筛选及功能初步确定	理学
2007201052	周雷	作物遗传育种	棉花黄萎病菌基因敲除体系的建立并用于 G 蛋白 $\alpha$ 亚基基因 VGA1~3 的功能验证	农学
2008201006	任玉龙	遗传学	水稻谷蛋白后高尔基体分选关键基因 GPA3 的图位克隆与功能研究	理学
2008201015	牛远	遗传学	大豆(Glycine max L. Merr.)粒形性状的关联分析、精细定位和驯化分析	理学
2008201050	宁志怨	作物遗传育种	爱字棉品种 Prema 的优质、黄萎病抗性 QTL 的标记定位	农学
2008201051	万群	作物遗传育种	棉花显性光子基因(N1)的精细定位及其短绒初始发育时期的表达谱与 microRNA 分析	农学
2008201054	郑桂杰	作物遗传育种	齐黄 1 号对大豆花叶病毒抗性基因的精细定位、候选基因表达分析及抗性基因的育种应用	农学
2008201064	万洪深	应用植物基因组	小麦骨干亲本南大 2419 产量相关基因组区段的定	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
		学	位及其等位变异的效应	
2008201066	付必胜	作物遗传育种	小麦抗白粉病基因的发掘和 Mlm2033 的精细定位	农学
2009201004	吴玮勋	遗传学	影响亚洲栽培稻向北扩张的水稻抽穗期相关基因 DTH2 的克隆和功能分析	理学
2009201006	董慧	遗传学	APC/CTE E3 泛素连接酶介导 MOC1 的泛素化和降解的研究及水稻黄叶基因 VYL 的功能分析	理学
2009201007	刘峰	遗传学	水稻谷蛋白转运关键基因 Gpa2 的图位克隆与功能分析	理学
2009201014	李丹丹	作物栽培学与耕作学	小麦幼苗适应低氮营养的生理机制	农学
2009201019	王笑	作物栽培学与耕作学	花前干旱与热锻炼对小麦花后干旱与高温耐性影响的生理机制	农学
2009201032	蒋正宁	作物遗传育种	小麦抗条锈病基因 Yr26 相关基因的克隆与功能初步分析	农学
2009201048	薛晨晨	作物遗传育种	大豆抗坏血酸 L-半乳糖合成途径中相关基因的克隆和功能研究	农学
2009201049	李春鑫	作物遗传育种	小麦白粉病抗病基因的精细定位及表达差异分析	农学
2009201055	吴云雨	作物遗传育种	广谱抗稻瘟病基因 Pi-hk1 的精细定位及籼稻地方品种抗瘟性关联分析	农学
2009201057	曹志斌	作物遗传育种	利用海岛棉导入系改良陆地棉品种纤维品质、黄萎病抗性及相关精细定位纤维品质 QTLs	农学
2009201065	张永会	作物信息学	水稻植株形态建模与可视化技术研究	农学
2009201068	赛德	作物栽培学与耕作学	Study on critical nitrogen dilution curve and diagnosis model for Japonica rice in east China	农学
2010201010	徐筋燕	遗传学	大豆热激蛋白 90 相关基因的克隆及功能初步分析	理学
2010201016	陈园园	生物信息学	Monoidal Hom-Hopf 代数及其结构	理学
2010201017	王忠伟	生物信息学	弱 Hopf 代数的积分理论	理学
2010201024	张向前	作物栽培学与耕作学	不同氮水平下玉米间作大豆和花生的效应研究	农学
2010201028	刘敬然	作物栽培学与耕作学	晚播对棉铃对位叶生理生化特性的影响及其调控研究	农学
2010201033	吕丰娟	作物栽培学与耕作学	花铃期遮荫和种植密度影响棉纤维发育与品质形成的生理机制研究	农学
2010201035	马红勃	作物遗传育种	小麦 wx 基因近等基因系的评价及品质特性研究	农学
2010201042	胡振宾	作物遗传育种	大豆产量及相关性状的连锁分析与关联分析	农学
2010201051	陈婷婷	作物遗传育种	小麦抗白粉病基因 Pm6 候选基因 TaLRR-RLK1 和 TaLRR-RLK2 的克隆及功能分析	农学
2010201052	赵仁慧	作物遗传育种	普通小麦-簇毛麦 4V 染色体易位系的诱致和鉴定	农学
2010201055	钱贻崧	作物遗传育种	大豆异黄酮 Genistein 的脑缺血保护活性及在烟草中产生 Genistein 的初步研究	农学
2010201066	谢尚潜	作物遗传育种	基于上位性 SDL 的遗传图谱矫正、QTL 定位和软件	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
			研制	
2007202003	任荔荔	农业昆虫与害虫防治	氮胁迫对玉米与甜菜夜蛾化学生态机制的影响	农学
2008202001	崔一平	植物病理学	水稻细菌性条斑病菌 Hrp 蛋白与植物互作机理研究	农学
2008202020	杨静	农业昆虫与害虫防治	取食双链 RNA 对棉铃虫的基因干扰和毒理学效应	农学
2008202022	张开军	农业昆虫与害虫防治	稻飞虱与其体内寄生菌 Wolbachia 和 Cardinium 的分子进化关系研究	农学
2008202024	夏诗洋	农业昆虫与害虫防治	蝶蛹金小蜂产卵策略的研究	农学
2009202012	李德龙	植物病理学	大豆疫霉信号识别颗粒亚基 SRP54 及动力相关蛋白 VPS1 功能分析	农学
2009202021	鞠倩	农业昆虫与害虫防治	暗黑鳃金龟气味结合蛋白的基因克隆及功能研究	农学
2009202025	盛晟	农业昆虫与害虫防治	斑痣悬茧蜂的寄主斑块搜寻行为生态学研究	农学
2009202046	卡梅	农业昆虫与害虫防治	RESISTANCE MONITORING AND CROSS RESISTANCE EVALUATION BETWEEN METAFLUMIZONE AND INDOXACARB IN DIAMONDBACK MOTH	农学
2009202047	普切特	农业昆虫与害虫防治	Rational insecticide application techniques for control of Nilaparvata lugens in paddy fields	农学
2010202005	柴春月	植物病理学	大豆中疫霉诱导性启动子的克隆与功能研究	农学
2010202017	杨新宇	植物病理学	大豆疫霉有性生殖和无性繁殖分子机理的研究	农学
2010202018	叶文武	植物病理学	疫霉菌基因组和转录组的生物信息学研究	农学
2010202019	杜艳	植物病理学	支链氨基酸合成途径相关基因在稻瘟病菌生长发育及致病过程中的功能研究	农学
2010202020	齐中强	植物病理学	膜泡运输相关基因在稻瘟病菌生长发育和致病过程中的功能分析	农学
2010202021	戴婷婷	植物病理学	疫霉菌环介导等温扩增技术快速检测的研究	农学
2010202024	段亚冰	植物病理学	咯菌腈对油菜菌核病菌 (Sclerotinia sclerotiorum) 的作用机制研究	农学
2010202026	葛钊宇	农业昆虫与害虫防治	二化螟 trypsin、cathepsin 和 serpin 基因的分子克隆与功能分析	农学
2010202030	杨现明	农业昆虫与害虫防治	基于微卫星和线粒体 DNA 分子标记的西花蓟马入侵遗传学的研究	农学
2010202031	赵冬晓	农业昆虫与害虫防治	共生菌 Wolbachia、Cardinium 与宿主叶螨的相互作用研究	农学
2010202035	张勇	农业昆虫与害虫防治	空间因子和环境变量对溪流底栖生物群落结构的影响及效应解析	农学
2010202039	李健	农业昆虫与害虫防治	昆虫烟碱型乙酰胆碱受体的杀虫剂靶标亚基定位	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2010202041	田雯	农业昆虫与害虫防治	棉铃虫 SCD423 品系对 Bt 蛋白 Cry1Ac 的抗性机理	农学
2010202044	郑大兵	农业昆虫与害虫防治	我国稻飞虱虫源地的衔接关系	农学
2010202045	刘振江	农药学	噻虫啉和烯唑醇残留免疫分析方法的研究	理学
2004203013	刘玲	植物营养学	海水灌溉和氮磷配施对库拉索芦荟和长春花生生长和功能成分的影响	农学
2008203008	王斌	生态学	蚯蚓对土壤基本性状和活性物质组成及其空间异质性变化特征的影响	理学
2008203020	胡林潮	环境污染控制工程	秸秆焚烧对土壤有机质组成结构的影响及其环境效应	工学
2008203046	袁颖红	生态学	模拟氮沉降对杉木人工林土壤微生物性状及有机碳库的影响	理学
2009203001	王梁	生态学	县域农业主导产业选择及其结构发展生态适宜性研究	理学
2009203002	吕尊富	生态学	基于模型的冬小麦空间生产力预测与评价	理学
2009203003	赵霖	生态学	小麦临界氮浓度稀释模型构建及氮素诊断研究	理学
2009203008	陈剑东	生态学	重金属对秀丽隐杆线虫 <i>Caenorhabditis elegans</i> 毒性的剂量-效应关系及复合毒性预测	理学
2009203015	国静	环境污染控制工程	锌对环境污染物偶氮染料及六价铬的还原去除研究	工学
2009203020	柏祥	土壤学	湿地植物恢复的影响因子及其环境效应研究	农学
2009203037	罗毅	植物营养学	枯草芽孢杆菌 N7 抑菌物质的分离与鉴定及其防控黄瓜立枯病的研究	农学
2009203045	冯慧敏	植物营养学	水稻高亲和硝酸盐转运蛋白基因 <i>OsNAR2s</i> 和 <i>OsNRT2s</i> 的时空表达和调控特征研究	农学
2010203004	郭文文	生态学	细菌促进碳酸盐矿物形成的机理研究	理学
2010203008	黄增荣	应用海洋生物学	菊芋耐盐生理分析及脯氨酸代谢对盐胁迫的响应	理学
2010203011	易能	应用海洋生物学	凤眼莲( <i>Eichhornia crassipes</i> ) 及根际微生物在治理富营养化水体中的脱氮特征及作用机制研究	理学
2010203015	郑朝成	环境污染控制工程	城市污泥的蝇蛆转化及应用机制	工学
2010203018	姜璜	土壤学	土壤食细菌线虫促进拟南芥根系生长的激素作用机制	农学
2010203022	陈俊辉	土壤学	秸秆生物质炭对农田土壤微生物群落多样性的影响	农学
2010203027	马煜春	土壤学	不同高产、高效栽培模式下稻-麦轮作生态系统中净温室效应研究	农学
2010203047	谭石勇	植物营养学	生防菌 T-5 防控番茄土传青枯病的效果及其机理研究	农学
2006204009	陈友根	蔬菜学	甜瓜属种间杂交种黄叶突变产生的机制及光合特性研究	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2006204032	王宏	观赏园艺	诱导表达拟南芥 <i>etr1-1</i> 基因对矮牵牛花朵衰老调控和灰霉病抗性的影响	农学
2008204009	王纪忠	果树学	梨 ( <i>pyrus L.</i> ) 的硼素吸收、分布规律及其生理效应研究	农学
2008204011	董畅	果树学	山葡萄 ( <i>Vitis amurensis</i> ) 相关抗寒转录因子基因的克隆、表达与功能分析	农学
2008204017	李晶	蔬菜学	油菜素内酯及假单胞菌缓解黄瓜幼苗低氧胁迫伤害的蛋白质组学研究	农学
2009204008	李莹	果树学	苹果斑点落叶病菌侵染过程、抗感病 SSR 分子标记开发及其在种质资源评价中的应用	农学
2009204009	罗昌国	果树学	湖北海棠 WRKY 转录因子基因克隆与功能分析	农学
2009204021	刘思辰	蔬菜学	应用 RNA 干扰沉默菜用大豆过敏原 Gly m Bd 30K 基因	农学
2009204025	韩霜	观赏园艺	弱光下菊花光合特性及其响应机理研究	农学
2009204031	王海棠	药用植物学	薄荷柠檬烯合酶基因 (MhLS) 的克隆, 分子进化和遗传转化研究	农学
2009204034	苗永美	蔬菜学	黄瓜耐冷评价体系的建立及赖氨酸脱羧酶基因 CsLDC 的克隆与转化研究	农学
2009204036	克伯特	蔬菜学	TOMATO MICRORNA ANALYSIS AND VARIETY IDENTIFICATION USING DNA MARKERS	农学
2010204002	上官凌飞	果树学	葡萄等植物基因组序列质量分析与葡萄重要基因信息挖掘	农学
2010204005	徐志胜	果树学	葡萄 VvUGT72B1 基因和杨树 PtUGT72B1 基因的合成与功能鉴定	农学
2010204011	庞欣	蔬菜学	黄瓜/酸黄瓜渐渗系抗霜霉病 QTLs 定位及其与霜霉菌早期互作的表达谱分析	农学
2010204013	阳燕娟	蔬菜学	瓠瓜砧木嫁接提高西瓜幼苗耐盐性的生理机制研究	农学
2010204014	彭海涛	蔬菜学	不结球白菜抗芜菁花叶病毒的 SSR 标记及非亲和互作中病原相关基因的表达	农学
2010204017	王立	蔬菜学	不结球白菜自交不亲和比较蛋白组分析及 SCP 蛋白的功能研究	农学
2010204018	许园园	蔬菜学	萝卜抽薹开花相关基因克隆与功能分析	农学
2010204019	徐良	蔬菜学	萝卜镉吸收累积性状 QTLs 定位与相关基因鉴定	农学
2010204034	袁凌云	设施园艺学	外源油菜素内酯缓解硝酸钙胁迫下黄瓜幼苗伤害的生理机制	农学
2010204035	樊小雪	设施园艺学	LED 光源对不结球白菜生长代谢和品质的影响	农学
2010204037	KAYESH	果树学	ANALYSIS OF EST-SSR MARKER FOR GENETIC LINKAGE MAPPING IN F1 HYBRID POPULATION OF GRAPEVINE	农学
2005205014	姜慧新	动物营养与饲料科学	磷肥和留茬高度对短期栽培紫花苜蓿早期再生和饲草产量的影响	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2006205001	宋春雷	动物遗传育种与繁殖	条件性敲除小鼠卵母细胞 ggps1 基因及其对繁殖性状的影响	农学
2007205011	王利红	动物遗传育种与繁殖	湖羊 Lrh-1 和 LHR 基因的研究	农学
2007205023	鲁琳	动物营养与饲料科学	高精料日粮中添加丙酸钙对育肥肉牛生产性能、胴体品质及肌内脂肪调控基因表达的影响	农学
2008205009	崔群维	动物遗传育种与繁殖	围产期奶牛外周血液学及免疫相关细胞因子和 TLR-4 基因表达规律的研究	农学
2008205013	王晶晶	动物遗传育种与繁殖	猪卵巢组织差异表达基因的筛选及相关基因 EGR4、Lhx8 和 NOBOX 的特性研究	农学
2008205016	王龙昌	动物营养与饲料科学	铅、镉和沙门氏菌对肉鸡的影响及硅酸盐矿物的保护作用研究	农学
2008205024	王娟红	动物营养与饲料科学	染料木素在小鼠过敏性腹泻模型中抗过敏作用及作用机制的研究	农学
2009205004	孙思宇	动物遗传育种与繁殖	豚鼠妊娠期母体和胎儿卵巢生物学特性研究	农学
2009205009	于静	动物遗传育种与繁殖	RNA 干扰沉默 sAC 基因对大鼠精子超活化的影响	农学
2009205010	顾垚	动物遗传育种与繁殖	黄牛、犏牛 Piwi 通路相关基因以及睾丸组织基因组甲基化分析	农学
2009205016	王建军	动物营养与饲料科学	不同油脂饲料对肉仔鸡脂肪代谢和炎症反应的影响	农学
2009205023	荣辉	草业科学	提高象草青贮发酵品质的研究	农学
2009205026	纳赛尔	动物营养与饲料科学	Effects of plant origin carotenoids on production, health, and pigmentation of arbor acres broiler chickens	农学
2010205001	吴伟伟	动物遗传育种与繁殖	绵羊体外早期胚胎转录组学研究	农学
2010205005	涂飞	动物遗传育种与繁殖	miR-26b 和 miR-34a 靶向 HAS2、INHBB 对猪卵巢颗粒细胞凋亡的调控研究	农学
2010205006	刘雅丽	动物遗传育种与繁殖	鸭早期及强弱胚胎关键基因筛选与初步鉴定	农学
2010205009	周峥嵘	动物遗传育种与繁殖	NRF-1 和 PGC-1 $\alpha$ 在山羊卵泡发育和卵母细胞氧化应激中的作用以及 Myostatin 打靶克隆山羊制备研究	农学
2010205010	于莎莉	动物遗传育种与繁殖	甜菜碱对朗德鹅原代肝细胞脂肪沉积影响的研究	农学
2010205011	侯艳君	动物遗传育种与繁殖	混合霉菌毒素对小鼠肝肾氧化应激及卵母细胞质量影响	农学
2010205015	李延森	动物营养与饲料科学	热应激对猪和小鼠睾丸组织损伤及 tBHQ 介导 Nrf2 信号通路保护作用的研究	农学
2010205016	李向飞	动物营养与饲料科学	团头鲂幼鱼适宜蛋白质、脂肪和糖需求量及其对代	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
		科学	谢和免疫机能的影响	
2010205022	张昊	动物营养与饲料科学	鸽子卵清蛋白基因和甾体激素受体基因的克隆、组织特异性表达及 ER $\alpha$ 基因在输卵管上皮细胞中功能的研究	农学
2010205026	李莲	特种经济动物饲养	HSP32 基因在热应激小鼠睾丸组织中的表达及其作用机制的研究	农学
2003206035	易志刚	农业经济管理	中国保险金融集团综合经营研究	管理学
2004206024	陈燕	土地资源管理	城市居住空间分异及其影响因素的实证研究	管理学
2005206009	谢贝妮	农业经济管理	劳动力流动和农村家庭子女教育——基于中国五省农村地区的实证研究	管理学
2007206012	王爱芝	农业经济管理	农民专业股份合作社形成及治理机制实证研究——以山东省四地市为例	管理学
2008206013	江淑斌	农业经济管理	农地流转机制、动力与障碍——基于江苏省的实证分析	管理学
2008206018	王丽娟	农业经济管理	现代农业示范区运行模式与绩效关系研究——以江苏为例	管理学
2009206007	陶群山	农业经济管理	环境规制、农业污染和农业科技进步	管理学
2009206010	刘明轩	农业经济管理	我国农村劳动力转移对城镇劳动力的影响研究	管理学
2009206027	尹燕	农业经济管理	不同类型乡村旅游地的旅游者消费行为差异研究——以苏南为例	管理学
2009206035	刘晓云	农村金融	我国农业上市公司的背农与多元化经营行为研究	管理学
2010206004	石成玉	农业经济管理	信息传播对公众转基因食品消费决策的影响及机制研究	管理学
2010206018	徐斌	农业经济管理	农户植保专业化服务采纳行为及其效果研究	管理学
2010206021	李庆	农业经济管理	农村人口年龄结构与劳动力转移变动关系研究	管理学
2010206024	宋玉兰	农业经济管理	我国棉花生产技术进步及其效率研究：以新疆产区为中心	管理学
2010206025	陶善信	农业经济管理	供应链对农户蔬菜安全生产行为的不同管理模式研究	管理学
2010206026	姚升	农业经济管理	小宗农产品价格波动研究——以大蒜为例	管理学
2010206028	吴国松	农业经济管理	边境措施、国内支持与我国农产品贸易保护效应研究——基于贸易限制指数的实证分析	管理学
2010206030	徐虹	农村金融	社会资本对农民资金互助组织制度绩效的影响研究	管理学
2010206032	杨小丽	农村金融	放宽市场准入背景下农村小微企业信贷可获性研究——基于贷款技术的视角	管理学
2010206034	金媛	农村金融	地方政府出让被征农地方式选择研究	管理学
2010206038	张宁	农村金融	农村非正规金融的收入效应及其发展模式研究——基于对江苏地区的调查	管理学
2007207034	王松	基础兽医学	慢性皮质酮处理对不同 TI 表型肉鸡生长及福利状况的影响及其分子机理	农学
2008207017	曹珺	预防兽医学	PRRSV 抑制猪 NK 细胞活性作用与 CD40L 对病毒	农学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
			蛋白 GP3/GP5 免疫增强作用研究	
2009207011	顾金燕	预防兽医学	PCV2 类 ISRE 和 Cap 蛋白 N-糖基化位点的生物学功能研究	农学
2009207031	江莎	临床兽医学	鸡骨钙素 ELISA 试剂盒的研制与不同因素对骨钙素及骨代谢的影响	农学
2009207041	埃蒙德	基础兽医学	CORTICOSTERONE IN OVO PROGRAMS GROWTH, BEHAVIOR AND OVARY FUNCTIONS IN THE CHICKEN	农学
2009207042	冉克瑞	预防兽医学	STUDIES ON ANTIVIRAL ACTIVITIES OF RECOMBINANT PLANT-DERIVED ANTIVIRAL PROTEINS: GRIFFITHSIN AND POKEWEED ANTIVIRAL PROTEIN AGAINST JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS INFECTION	农学
2009207044	伊斯兰	基础兽医学	Association of HSP90 $\alpha$ Expression with cellular Damages Induced by heat stress in Primary Myocardial Cells of Neonatal Rats In vitro	农学
20066307004	黄素文	兽医博士	马病毒性动脉炎两种快速诊断方法的建立和应用	兽医博士
20066307015	杨其清	兽医博士	犬吉氏巴贝斯虫重组表达抗原检测技术的建立及其在流行病学调查上的应用	兽医博士
20086307002	李小军	兽医博士	安全生猪的养、运、宰、销全程监控数字化系统研究与示范	兽医博士
20086307010	袁海星	兽医博士	黄芪多糖脂质体免疫增强剂的研究与应用	兽医博士
20096307003	范占炼	兽医博士	上海地区奶牛非常规饲料的安全评估及应用	兽医博士
20096307007	罗卫强	兽医博士	生猪质量安全追溯关键技术集成研究及其在东莞生猪基地的应用示范	兽医博士
20096307008	谢伟东	兽医博士	犬糖尿病发病情况调查与临床诊疗研究	兽医博士
20096307011	占松鹤	兽医博士	安徽省猪伪狂犬病流行病学调查和净化技术措施	兽医博士
20096307012	张立武	兽医博士	猪脾转移因子规模化生产与应用研究	兽医博士
2010207002	卞勋光	基础兽医学	中华鳖(Pelodiscus sinensis)附睾微环境及其精子生物学特性的研究	农学
2010207005	李珣	基础兽医学	促性腺激素抑制激素 (GnIH) 在下丘脑-垂体-卵巢轴对母猪生殖调控机制的研究	农学
2010207007	李润生	基础兽医学	新生仔猪肝脏 mRNA 与 miRNA 表达谱的品种差异及糖皮质激素的作用	农学
2010207010	林建	预防兽医学	体细胞核移植制备转 IGF-1 基因奶山羊的研究	农学
2010207013	孙利厂	预防兽医学	猪繁殖与呼吸综合征病毒 ORF5a 蛋白结构与功能的研究	农学
2010207014	杨永春	预防兽医学	华东地区奶牛无乳链球菌的分子流行病学调查及 BP 亚单位苗免疫效力分析	农学
2010207015	易力	预防兽医学	马链球菌兽疫亚种差异表达基因的鉴定及生物被膜态蛋白组学分析	农学
2010207016	华涛	预防兽医学	猪圆环病毒 2 型 Rep 基因致病作用与穿膜肽免疫佐	农学



学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
			剂作用研究	
2010207017	王晓晔	预防兽医学	猪肺泡巨噬细胞中与 PRRSV 核衣壳蛋白相互作用蛋白的筛选及其分子机制	农学
2010207018	张莉莉	预防兽医学	TLRs 和 IFIT3 在猪繁殖与呼吸综合征病毒先天性免疫中的作用	农学
2010207022	柏琴琴	预防兽医学	无乳链球菌噬菌体的分离鉴定及生物学特性和比较基因组学分析	农学
2010207023	刘广锦	预防兽医学	无乳链球菌鱼源株的免疫原性蛋白筛选和比较基因组学分析	农学
2010207025	汤芳	预防兽医学	猪链球菌噬菌体 SMP 的溶原转化及前噬菌体的比较基因组学分析	农学
2010207026	李晨	预防兽医学	日本脑炎病毒入胞抑制肽及宿主蛋白 DDX3、DDX5 在日本脑炎病毒复制中作用的研究	农学
2010207027	孙明霞	预防兽医学	猪繁殖与呼吸综合征病毒引起 MARC-145 细胞产生自噬对病毒复制的影响及其信号通路研究	农学
2010207031	秦韬	临床兽医学	硒化当归多糖和硒化党参多糖的增强免疫和抗氧化活性研究	农学
2010207032	王米	临床兽医学	蛹虫草多糖和硫酸化酵母葡聚糖的增强免疫活性研究	农学
2010207033	张靖	临床兽医学	麦冬多糖及其硫酸化产物和硫酸化大枣多糖的抗病毒和增强免疫的活性研究	农学
2010207040	阮春和	预防兽医学	ISOLATION, CHARACTERIZATION, RECEPTOR AND COMPLETE GENOMIC SEQUENCE OF LYTIC BACTERIOPHAGES OF ESCHERICHIA COLI	农学
2010207041	MEMON	预防兽医学	Prevalence of Bovine Mastitis and Molecular Epidemiology of Major Mastitis Pathogen in Eastern China	农学
2010207045	ZAMAN	基础兽医学	Detection of Mobile Genetic Elements ISCRs and Integron and their Association with Antimicrobial Resistance Genes in Clinical Escherichia coli Isoates from Poultry and Mastitic Cattle Milk in China	农学
2008208015	冯宪超	食品科学	摄食不同肉类对大鼠能量代谢的影响	工学
2009208008	李远宏	食品科学	食品中克罗诺杆菌 (Cronobacter spp.) 分离及其快速检测方法的研究	工学
2010208002	毛淑蕊	食品科学	热稳定性 $\beta$ -葡聚糖酶的克隆、表达及定向进化研究	工学
2010208004	张宏志	食品科学	植物乳杆菌转糖基活性 $\beta$ -半乳糖苷酶合成功能性低聚糖的研究	工学
2010208005	王顺民	食品科学	微波干燥均匀性机理及胡萝卜和紫甘蓝脱水技术研究	工学
2010208006	杨润强	食品科学	发芽蚕豆富集 GABA 的关键酶特性及其低氧-NaCl 胁迫下的调控机理	工学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2010208010	尹鸿萍	食品科学	Fengycin 诱导肿瘤细胞凋亡作用及其机制研究	工学
2010208011	姚瑶	食品科学	酱牛肉中常见杂环胺化合物的形成与控制研究	工学
2010208018	张鑫	食品科学	乌龙茶中甲基化儿茶素分离纯化、结构分析及生物活性研究	工学
2010208019	朱秀灵	食品科学	芝麻素酚三葡萄糖苷的提取纯化及生物活性研究	工学
2010208022	王晓莉	食品科学	生防细菌对桃和枇杷果实采后病害的生物防治及其机理研究	工学
2010208025	叶可萍	食品科学	真空包装冷却猪肉中单增李斯特菌的生长预测模型研究	工学
2010208027	阮文慧	食品科学	鸡肉和猪肉热处理过程中四环素残留和降解产物变化研究	工学
2003209007	崔峰	土地资源管理	城市边缘区土地利用变化及其生态环境响应——以南京市江宁区为例	管理学
2006209005	朱靖娟	土地资源管理	土地出让金收益分配问题研究	管理学
2007209009	蔡俊	土地资源管理	经济发展对土地集约利用的影响机理研究——以江苏省为例	管理学
2007209022	刘向南	土地资源管理	区域生态用地规划管理：理论视角与方法框架	管理学
2008209004	孙洪武	行政管理	中国转基因植物知识产权共享机制研究	管理学
2008209031	任辉	土地资源管理	南京市住宅地价空间分异及其驱动的实证研究	管理学
2009209027	牟燕	土地资源管理	中国土地市场化改革路径选择研究	管理学
2010209001	魏志荣	行政管理	政府与公众网络政治沟通研究——基于话语的视角	管理学
2010209003	黄俊辉	行政管理	政府责任视角下的农村养老服务供给研究	管理学
2010209006	黄博	行政管理	乡村精英治理研究——以村庄自治形态为视角	管理学
2010209011	朱冰莹	教育经济与管理	研究型大学科学研究的制度化及变迁研究——组织与制度的链接	管理学
2010209012	徐自强	教育经济与管理	我国高校毕业生就业政策变迁研究——基于倡议联盟框架的视角	管理学
2010209014	吕红艳	教育经济与管理	博士研究生创新能力的影响因素研究——基于江苏省十二所高校的实证分析	管理学
2010209022	李鑫	土地资源管理	基于不确定性的区域土地利用结构与布局优化研究	管理学
2006210005	杨珉	科学技术史	中央农业实验所与中国农业改进	理学
2008210008	姜萍	科学技术史	传媒视野中转基因技术社会形象变迁研究（1972-2010）	理学
2010210009	韦丹辉	科学技术史	清至民国时期滇黔桂岩溶地区种植业发展研究	理学
2010210010	陈超	科学技术史	气候变化对太湖地区粮食生产的影响研究（1960-1911）	理学
2004212010	聂信天	农业机械化工程	基于驾驶室悬架的拖拉机减振研究	工学
2005212008	胡飞	农业机械化工程	穴盘苗移栽机器人关键技术研究	工学
2009212001	孙鑫	农业机械化工程	基于机器视觉的牛肉嫩度与肌钙蛋白降解预测方法研究	工学
2009212007	张宏文	农业机械化工程	胶棒滚筒棉花采摘头关键部件的工作机理与试验	工学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2009212012	熊迎军	农业电气化与自动化	基于物联网的设施农业环境监物联网控系统关键技术研究与应用	工学
2009212015	MASHOOQUE ALI	农业机械化工程	水稻需水量和灌溉模式的研究	工学
2010212001	李彬	农业机械化工程	水稻秸秆饲料汽爆工艺参数的优化及饲料特性研究	工学
2010212007	倪向东	农业机械化工程	拖拉机液压机械多区段双排汇流无级变速箱传动特性研究	工学
2010212009	张广庆	农业机械化工程	铰接摆杆式重型拖拉机线控转向技术研究	工学
2010212013	田光兆	农业电气化与自动化	智能化农业车辆导航系统关键技术研究	工学
2010212015	刘龙申	农业电气化与自动化	母猪行为体征实时监测系统关键技术研究与应用	工学
2010212019	杜明强	农业机械化工程	拖拉机在水田土壤条件下的振动特性研究	工学
2005213001	方星星	水生生物学	恩诺沙星在异育银鲫体内的药代动力学及免疫调节作用	理学
2009213003	唐永凯	水产养殖	建鲤 leptins 和 NPYs 的克隆、表达及其功能研究	农学
2010213003	强俊	水产养殖	几个重要外源因子对吉富罗非鱼生理、生长的影响及其优势杂交育种的应用	农学
2010213004	任洪涛	水产养殖	建鲤 HUFA 合成关键基因的克隆表达、基因多态性分析及调控的研究	农学
2007216037	殷宪超	生物化学与分子生物学	大豆花叶病毒侵染和斜纹夜蛾啃食两种生物胁迫相关大豆 microRNA 的分离与鉴定	理学
2008216025	饶敏	微生物学	基于比较代谢组学的达托霉素产生菌小链霉菌代谢产物研究与菌种优化	理学
2009216001	马芳芳	植物学	玉米 ZmMPK5 与 ZmABA2 相互作用的鉴定及功能分析	理学
2009216002	陈国奇	植物学	外来植物入侵导致生物均质化的案例研究：以安徽夏熟旱作物田杂草和加拿大一枝黄花为例	理学
2009216003	代磊	植物学	杂草稻 ( <i>Oryza sativa</i> L. f. <i>spontanea</i> ) 生物学特性及其竞争性的研究	理学
2009216012	叶嘉敏	植物学	钙结合蛋白 SOS3 及其类似蛋白 ScaBP8 调节拟南芥盐胁迫响应的机制研究	理学
2009216021	陈兆进	微生物学	重金属抗性植物促生细菌提高能源植物耐受与富集土壤重金属机制研究	理学
2009216023	陈凯	微生物学	除草剂辛酰溴苯腈微生物降解的分子机制研究	理学
2009216031	武健东	生物化学与分子生物学	Exocyst 复合体亚基 SEC6 与 KEULE 调控拟南芥胞质分离过程的功能研究	理学
2009216037	朱文军	生物化学与分子生物学	变形菌视紫红质希夫氏碱反离子的 pKa 调节机制、质子转运途径及生理功能的研究	理学
2010216001	郭攀	植物学	黄花月见草 ( <i>Oenothera glazioviana</i> ) 的抗铜毒机制及其在铜污染土壤上的合理利用	理学

学号	姓名	专业	论文题目	学位名称
2010216006	杨丽	植物学	EDDS 螯合诱导植物修复铜污染土壤的残留和风险 评估	理学
2010216013	卫林	微生物学	两种抗菌肽的功能与作用机理研究	理学
2010216014	闫宏丽	微生物学	含‘防御性’信号肽的三类树蛙活性肽的结构与功 能研究	理学
2010216034	李华	生物化学与分子 生物学	血红素加氧酶-1 调节拟南芥缺铁和重金属毒性反应 以及缺铁调控模型的建立	理学
2010216035	宋剑波	生物化学与分子 生物学	miRNA394 调控拟南芥叶片形态、盐和干旱胁迫的 反应	理学

凡对上述 257 名博士学位获得者有异议者，请在三个月内与研究生院学位办（025-84396035）联系。

南京农业大学学位委员会办公室

二〇一三年六月二十五日