2013 年第二批授予博士学位人员公示

南京农业大学学位委员会十届七次全会于 2013 年 12 月 16 日召开,经审核决定授予尤娟等 124 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
2005201014	尤娟	作物栽培学与耕 作学	水稻每穗颖花数的形成与氮素穗肥调控机理	农学
2007201042	环晶	作物遗传育种	粳稻地方品种薄稻苗期抗稻瘟病的遗传分析与 QTL 定位	农学
2007201051	赵君	作物遗传育种	一个与抗黄萎病和耐干旱、盐胁迫相关的棉花 受体类似蛋白激酶基因的克隆与功能鉴定	农学
2008201001	钱晨	遗传学	簇毛麦Stpk-V基因介导的抗白粉病分子机理初步研究	理学
2008201007	王洋	遗传学	水稻育性突变体的筛选和育性相关基因 0sMSH4 及 PSS1 的克隆与功能研究	理学
2008201016	宋敏	生物信息学	小麦 JRL 和 DIR 基因家族的鉴定与分析	理学
2008201018	冯建英	生物信息学	抗性分级性状关联分析的分层广义线性混合模 型方法	理学
2008201038	胡德龙	作物遗传育种	棉花 GhSKP1 基因的克隆与功能分析	农学
2008201049	梅鸿献	作物遗传育种	中国陆地棉品种遗传多样性与主要育种目标性 状的 QTL 关联分析	农学
2009201003	陈红	遗传学	水稻苗期黄绿叶基因 YGL2 的功能研究和垩白粒率 QTL qPGWC-7 候选基因的初步功能分析	理学
2009201008	彭城	遗传学	水稻籽粒中调控淀粉合成的关键基因FL06的图 位克隆和功能分析	理学
2009201010	刘建雨	★生物信息学	大豆萜类合酶基因家族的鉴定以及 GmTPS01 基因的功能分析	理学
2009201040	吴新义	作物遗传育种	小麦产量相关性状 QTL 近等基因系的选育及一个穗长 QTL 的精确定位	农学
2009201050	宋海娜	作物遗传育种	大豆磷效率相关基因 GmACP1 和 GmPht1;1 的克隆与功能研究	农学
2009201052	王琦	作物遗传育种	水稻条纹叶枯病抗性基因的图位克隆与功能分 析	农学
2009201053	吴寒	作物遗传育种	水稻抗褐飞虱基因 Bph3 的图位克隆和功能研究	农学
2010201030	陈金	作物栽培学与耕 作学	冬小麦生产力对气候变暖的响应与适应及其区 域差异	农学
2010201044	徐照龙	作物遗传育种	大豆盐胁迫表达谱分析及盐响应转录因子 bZIP110、WRKY49 和 WRKY111 的功能研究	农学

2010201056	李杰勤	作物遗传育种	2 个水稻叶色基因的图位克隆与功能分析	农学
2010201063	张华	作物遗传育种	棉纤维起始发育过程中microRNA的鉴定及功能 分析	农学
2008202004	刘昌来	植物病理学	低浓度铬下小麦生长和白粉菌抗性以及 Hpa110-42 转基因小麦的产生	农学
2009202006	高圣风	植物病理学	枯草芽孢杆菌 OKB105 在番茄根表定殖机制研究	农学
2009202022	徐鹿	农业昆虫与害虫 防治	灰飞虱对毒死蜱和溴氰菊酯的抗性及其机理的 研究	农学
2009202036	王红春	农药学	早熟禾(Poa annua L.)生物学生态学特性及 其对精恶唑禾草灵耐药性的研究	理学
2010202002	李小杰	植物病理学	水稻黄单胞菌 Hpa1 与 AvrBs2 蛋白调控植物生长与抗病性的研究	农学
2010202004	邹保红	植物病理学	染色质修饰基因呢 HUB1 和 CHR5 及转录因子 AtMYB44 在拟南芥防卫反应中的功能研究	农学
2010202008	周彤	植物病理学	水稻黑条矮缩病抗性鉴定技术和遗传研究	农学
2010202014	李伟	植物病理学	禾谷丝核菌中 dsRNA 病毒的基因组结构及系统 进化研究	农学
2010202015	姚敏	植物病理学	水稻条纹病毒 mRNA 转录起始机制及其 NSvc2 蛋白在植物细胞中的亚细胞定位研究	农学
2010202027	王保菊	农业昆虫与害虫 防治	二化螟抗药性监测及其解毒酶基因的转录组分 析	农学
2010202037	张霄	农业昆虫与害虫 防治	Bt 毒素单链抗体和抗独特型单链抗体的制备和 活性分析	农学
2010202038	黄建荣	农业昆虫与害虫 防治	稻纵卷叶螟和褐飞虱为害水稻的光谱监测	农学
2010202048	张雷刚	农药学	禾谷镰孢菌β2微管蛋白基因多菌灵抗性突变 对毒素生物合成的调控机制研究	理学
2006203016	王翠花	生态学	台风对褐飞虱迁飞的影响	理学
2006203045	张贵云	植物营养学	不同农业措施对丛枝菌根真菌群落结构和侵染 效应的影响	农学
2008203009	靳振江	生态学	耕作和长期施肥对稻田土壤微生物群落结构及 活性的影响	理学
2009203038	李舒清	植物营养学	多粘类芽孢杆菌 SQR-21 中 fus 基因簇特性研究 及基因组分析	农学
2010203002	史志明	生态学	菲在蚯蚓体内的分布及其对蚯蚓抗氧化防御体 系的影响	理学
2010203007	谌馥佳	★应用海洋生物 学	菊芋叶片化学成分分析及抑菌活性成分研究	理学
2010203009	高影影	★应用海洋生物 学	富油海洋微藻的筛选及营养条件对其生长和油 脂积累的影响	理学
2010203012	杨峰	★环境污染控制 工程	Cr(III)-有机酸配合物的氧化及其在土壤中的吸附迁移性研究	工学

2010203017	张勇	土壤学	模拟气候变化条件下太湖地区农田土壤水分和 养分的动态变化	农学
2010203020	刘晓雨	土壤学	施用有机物料对农田固碳减排及生产力的影响:田间试验及整合研究	农学
2010203023	程琨	土壤学	农田减缓气候变化潜力的统计计量与模型模拟	农学
2010203034	王敏	植物营养学	土传黄瓜枯萎病致病生理机制及其与氮素营养 关系研究	农学
2010203037	隋标	植物营养学	江苏省稻麦轮作体系养分优化管理技术研究	农学
200220415	羊杏平	蔬菜学	西瓜枯萎病抗性基因分子标记、遗传分析及育 种研究	农学
2007204034	刘艳红	果树学	葡萄多聚半乳糖醛酸酶抑制蛋白基因的克隆、 表达及其功能的分析	农学
2008204006	齐秀娟	果树学	'天源红'猕猴桃授粉受精生理特性及其相关 差异蛋白质组学研究	农学
2008204010	张虎平	果树学	梨果实内糖的转运及积累特性研究	农学
2009204013	崔利	蔬菜学	基于转录组学的黄瓜单性结实分子调控机理研究	农学
2010204006	高永彬	果树学	梨花粉管停止生长与线粒体的关系研究	农学
2010204031	朱畇昊	★药用植物学	半夏叶片响应高温胁迫蛋白质和基因的鉴定与 分析	农学
2007205017	沙尔山别 克	动物营养与饲料 科学	新疆拜城油鸡肉质特性及维生素 E 的营养调控 研究	农学
2008205003	马雪山	动物遗传育种与 繁殖	小鼠合子中 DNA 甲基化和 H3K9me2 修饰的变化 及调控机制研究	农学
2009205006	宋辉	动物遗传育种与 繁殖	山羊诱导性多能干细胞的研究	农学
2010205002	张家庆	动物遗传育种与 繁殖	小鼠卵巢氧化应激模型建立以及卵巢保护性抗 氧化剂的筛选	农学
2010205003	孙文星	动物遗传育种与 繁殖	猪皮下与肌内脂肪组织基因表达谱比较及脂肪 差异沉积调控机制初探	农学
2010205004	周晓龙	动物遗传育种与 繁殖	FSH 调控小鼠卵泡闭锁及卵泡颗粒细胞 Cyp1b1 基因表达机制	农学
2010205007	魏全伟	动物遗传育种与 繁殖	多聚 ADP-核糖聚合酶-1 (PARP-1) 及其相关信号通路参与猪卵泡发育及闭锁的机制研究	农学
2010205017	郭刚	动物营养与饲料 科学	意大利黑麦草和象草日间不同刈割时间青贮发 酵品质的研究	农学
2010205019	温超	动物营养与饲料 科学	不同初生重肉鸡生长发育规律及日粮蛋氨酸的 调控作用研究	农学
2010205023	郑卫江	动物营养与饲料 科学	猪肠道微生物产雌马酚能力与日粮乳果糖效用 研究	农学
200220606	汪泉	农业经济管理	江苏省科技金融制度创新研究	管理学
2005206018	姜涛	农业经济管理	企业社会责任、利益相关者响应与企业价值— —基于投资者与消费者视角	管理学

2007206059	罗志敏	农业经济管理	台湾农会信用部改革对其资产结构及效能之影 响分析	管理学
2008206003	杨丽	农业经济管理	政府公共品供给对农村居民消费的影响研究- 基于教育和医疗投入的分析	管理学
2008206007	张希兰	农业经济管理	失地农民社会保障问题研究——以江苏为例	管理学
2008206015	赵越春	农业经济管理	食品企业社会责任行为表现评价及消费者响应	管理学
2008206016	朱丽莉	农业经济管理	农村劳动力流动、要素结构变动与农业生产效 率研究	管理学
2008206029	戚晓明	农业经济管理	新型农村社会养老保险需求研究——以山西省 为例	管理学
2008406001	任道纹	农业经济管理	花卉产业集群网络对企业绩效的影响研究 以南方花卉园区为例	管理学
2010206009	魏宁	农业经济管理	健康对农村劳动力非农就业影响研究	管理学
2010206014	陈宇峰	农业经济管理	城市郊区休闲农业项目集聚度研究	管理学
2010206023	王艳	农业经济管理	中国花生主产区比较优势研究	管理学
2010206033	贺群	★农村金融	基于农户视角的龙头企业与农户间的生猪供应 链内部融资研究	管理学
2006207021	张建鹏	临床兽医学	鸡 VEGF 基因的克隆、表达及其在肉鸡胫骨软骨 发育不良中作用机理的研究	农学
2008207042	MOOL CHAND MALHI	基础兽医学	Effects of Ruminal Infusion of Butyrate on Papillae Growth and Short Chain Fatty Acid Absorption in the Rumen of Goats	农学
2009207008	郭锋	基础兽医学	鸡胚肝脏糖脂代谢的品种差异以及鸡 FTO 基因的功能初探	农学
2009207037	罗碧平	临床兽医学	猪靶向 PRRS 病毒 shRNA 转基因克隆胚胎的体外 生产与重编程发育	农学
2010207006	张伟	基础兽医学	β-酪啡肽-7 对 STZ 诱导的糖尿病肾病大鼠肾 损伤的保护作用及其机制研究	农学
2010207011	刘珂	预防兽医学	分泌型 C 型凝集素 mosCTL24 协同细胞表面蛋白 mosPTP-1 共同介导乙型脑炎病毒在蚊媒中的感染机制及猪重要病毒学疾病治疗策略研究	农学
2010207028	康海泓	预防兽医学	鸭禽流感灭活病毒鼻腔免疫机制及效果的初步 研究	农学
2003208002	姜梅	食品科学	高压均质和热处理对豆乳、豆腐、豆腐皮特性 的影响	工学
2005208009	薛新宇	食品科学	航空施药技术应用及对水稻品质影响研究	工学
2006208004	卢俭	食品科学	乳酸菌微包囊制备技术研究及其在酸奶连续发酵中的应用	工学
2008208007	孙勇	食品科学	食用菌超细粉对小鼠免疫功能和人体细胞因子 调节作用的研究	工学
2009208004	余晓红	食品科学	出芽短梗霉发酵麦麸制备阿魏酰低聚糖及其生 物活性研究	工学

2009208030	MUHAMMAD AMMAR KHAN	食品科学	HIGH PRESSURE PROCESSING OF WATER COOKED SALTED DUCK MEAT	工学
2010208028	MAHA FADUL MOHAMMED ALBALULA	食品科学	Functional Property of Germinating Sorghum (Sorghum bicolor L. Moench) and Its Bread Mixed with Wheat Flour	工学
2006209001	付坚强	土地资源管理	土地空间权制度研究	管理学
2009209021	夏莲	土地资源管理	涉农企业介入对西北农户水土资源利用行为及 效率影响研究——以甘肃省民乐县马铃薯龙头 加工企业介入为例	管理学
2009209028	罗小娟	土地资源管理	太湖流域环境友好型技术影响评价与政策模拟 ——基于计量经济和数理规划方法	管理学
2010209034	刘建生	土地资源管理	农村居民点整治之模式识别、潜力测算与布局 优化研究	管理学
2009210011	蒋忠华	科学技术史	论儒家的生物多样性智慧——基于气、和、礼、 仁四范畴的研究	理学
2010210001	李琦珂	科学技术史	20 世纪松花江流域农业生产结构变迁研究	理学
2010210002	过慈明	科学技术史	近代江南地区肥料史研究	理学
2010210003	叶磊	科学技术史	日本江户时期的农学成就研究	理学
2010210011	齐文涛	科学技术史	农学阴阳论研究	理学
2007212003	谢忠红	农业电气化与自 动化	采摘机器人图像处理系统中的关键算法研究	工学
2008212011	孙玉文	农业电气化与自 动化	基于无线传感器网络的农田环境监测系统研究 与实现	工学
2009212011	邹修国	农业生物环境与 能源工程	基于机器视觉的稻飞虱现场识别技术研究	工学
2010212018	张美娜	农业电气化与自 动化	农业车辆自主导航控制算法研究	工学
2010212020	FARMAN ALI CHANDIO	农业机械化工程	受控条件下秸秆-土壤-圆盘犁交互作用机理	工学
2006416001	王建书	植物学	画眉草弯孢霉菌株 QZ-2000 与马唐互作及其影响因素的研究	理学
2007216038	姜雪婷	发育生物学	梨花粉管细胞骨架结构变化的调控研究	理学
2008216009	杨伟	植物学	活性氧和 Ca2+在脱落酸和水杨酸诱导的绿豆下 胚轴不定根发生过程中的作用	理学
2008216027	郑会明	微生物学	菜豆根瘤菌中 LuxR/LuxI 类蛋白对 AHLs 合成, 荚膜多糖产生和共生能力影响的研究	理学
2009216005	张峥	植物学	稻麦连作田杂草种子库动态、水流传播机制及 其可持续管理模式的研究	理学
2009216006	刘雁丽	植物学	凤丹(Paeonia ostii)对 Cu 胁迫的响应及其 在 Cu 污染土壤利用中的应用	理学

2009216018	冯紫艳	微生物学	硫酸盐还原菌和蓝藻对太湖底泥形成湖泛的模 拟研究	理学
2009216022	黄静	微生物学	典型水稻土剖面细菌多样性及其与土壤矿物风 化关系的研究	理学
2009216024	张晶	微生物学	除草剂乳氟禾草灵降解菌株的分离,新种鉴定 及降解机理研究	理学
2010216010	赵江哲	植物学	大豆磷脂酶基因 GmPLD 和脂合成酶基因 GmDGAT, GmLPAT 在调控拟南芥生长和种子油含 量中的作用	理学
2010216015	曹礼	微生物学	3,5,6-三氯-2-吡啶醇(TCP)降解菌株的分离 鉴定、降解特性及其脱氯酶基因的克隆和表达 研究	理学
2010216016	李怡	微生物学	乙草胺降解菌的分离鉴定、降解途径及降解酶 基因克隆和特性研究	理学
2010216017	靳旭	微生物学	链霉菌 HCCB10043 基因组挖掘及其脂肽类产物合成相关基因研究	理学
2010216018	穆大帅	微生物学	灵芝基因沉默体系的建立及 NADPH 氧化酶基因家族功能分析	理学
2010216019	王琪	微生物学	不同微生境钾质粗面岩细菌群落结构与细菌对 岩石的风化效应研究	理学
2010216022	凌军	微生物学	根瘤菌与宿主间的相互作用及共生岛水平转移 的研究	理学
2010216029	韩斌	生物化学与分子 生物学	血红素加氧酶-1 调控玉米侧根发生和拟南芥耐 镉性的作用机制	理学
2010216030	金奇江	生物化学与分子 生物学	血红素加氧酶 1 介导氢气和抗坏血酸增强紫花 苜蓿非生物胁迫耐性的分子机理	理学
2010216031	刘少伟	生物化学与分子 生物学	小麦 TaSSP1 基因和其拟南芥同源基因 AT3G14067 的克隆及其功能分析	理学
2010216033	杨柳	生物化学与分子 生物学	茄子黄萎病防卫相关 microRNA 的鉴定及 miR482、StoL13a 的功能研究	理学

凡对上述 124 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 二〇一三年十二月十六日