

## 2015 年第三批授予博士学位人员公示

南京农业大学学位评定委员会十一届四次全会于 2015 年 12 月 25 日  
召开，经审核决定授予马丹等 91 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
2008201048	马 丹	作物遗传育种	海岛棉显性无腺体基因 <i>Gl2e</i> 的图位克隆和功能验证	农学
2009201054	罗 佳	作物遗传育种	水稻 SNARE 蛋白 <i>OsSNAP32</i> 在稻瘟病抗性中的功能研究	农学
2010201060	梁文化	作物遗传育种	陆地棉极短纤维突变基因 <i>Li1</i> 的精细定位与转录组分析	农学
2010201062	刘桂珍	作物遗传育种	中国陆地棉品种重要性状的关联分析及 DNA 指纹条形码构建	农学
2011201005	陈丽萍	遗传学	利用近等基因系精细定位水稻抽穗期 QTL-DTH3b 及克隆长芒基因 <i>Awn3</i>	理学
2011201047	张 龙	作物遗传育种	水稻籽粒中调控造粉体发育关键基因 <i>FLO7</i> 的图位克隆和功能分析	农学
2011201048	刘艳玲	作物遗传育种	水稻抗褐飞虱基因 <i>Bph27(t)</i> 候选基因验证及育种利用与褐飞虱抗性机制的初探	农学
2011201051	禹 阳	作物遗传育种	水稻籼粳杂种胚囊败育基因 <i>S7</i> 的图位克隆和功能分析	农学
2011201055	刘广阳	作物遗传育种	大豆蚜虫抗源筛选及抗性基因定位	农学
2012201011	崔亚坤	作物栽培学与耕作学	前期干旱胁迫对小麦产量形成的影响及其生理机理	农学
2012201012	樊永惠	作物栽培学与耕作学	冬春季夜间增温对小麦产量形成的影响及生理机理	农学
2012201013	唐忠厚	作物栽培学与耕作学	低钾胁迫对甘薯若干生理特征和块根淀粉特性的影响及其基因型差异	农学
2012201020	林赵淼	作物栽培学与耕作学	以腹切米突变体为材料解析粳米腹白形成的生理与分子机制	农学
2012201023	张巫军	作物栽培学与耕作学	氮素对粳稻抗倒伏性的影响及其生理机制	农学
2012201049	范昕琦	作物遗传育种	旱地棉 ( <i>Gossypium ardiun</i> ) 耐盐相关 <i>WRKY</i> 转录因子的全基因组鉴定、克隆及功能分析	农学
2012201056	秦 娜	作物遗传育种	转玉米 C4 型 <i>PEPC</i> 基因小麦对干旱胁迫反应的研究	农学
2012201064	袁 熹	作物遗传育种	水稻锌指蛋白 <i>ZFP150</i> 和 <i>ZFP214</i> 在非生物逆境响应中的功能分析	农学

2012201065	张 晔	作物遗传育种	水稻锌指蛋白基因 ZFP185 及蜡质合成相关基因 OsCUT1 的功能分析	农学
2012201074	张淑文	作物遗传育种	陆地棉 TM-1 为背景的两个陆地棉半野生种染色体片段渐渗系的创建	农学
2010202042	侯洋昞	农业昆虫与害虫防治	灰飞虱滞育特性的研究	农学
2011202011	周冬梅	植物病理学	植物-微生物互作提高植物抗生物和非生物胁迫能力的机理研究及应用	农学
2011202013	迟元凯	植物病理学	南方根结线虫效应分子分支酸变位酶和类毒液过敏原蛋白的功能研究	农学
2012202028	肖花美	农业昆虫与害虫防治	五种昆虫非编码 RNA 基因发现及 miR-14 的功能研究	农学
2012202038	万贵钧	农业昆虫与害虫防治	病毒和磁场对稻飞虱发育、生殖及行为的影响研究	农学
2003203013	张 锐	生态学	淮河流域恶性肿瘤分布特征及其与环境因素关系初探	理学
2009203025	张志春	土壤学	三江源地区高寒土壤有机碳赋存特性与气候及植被变化的联系: 以下拉秀剖面古土壤序列为例	农学
2010203041	薛 超	植物营养学	香蕉根际土壤微生物区系特征与土传枯萎病防控研究	农学
2010203042	张 建	植物营养学	中性金属肽酶 NMP1 和活性氧在 <i>Trichoderma guizhouense</i> NJAU 4742 重寄生中的分子作用机理	农学
2011203004	任笑吟	生态学	类芽孢杆菌 SB-6 菌株对粘土矿物风化的影响及机理	理学
2011203009	孟宪法	★应用海洋生物学	滩涂植物菊芋根际固氮菌群落分析及其内生细菌作用机制	理学
2011203020	刘亚龙	土壤学	水稻土微生物群落结构及功能随植稻时间的变化: 滩涂围垦稻田时间序列的案例研究	农学
2011203021	王 萍	土壤学	稻田土壤有机碳积累、稳定以及生态功能变化: 滩涂围垦稻田植稻时间序列案例研究	农学
2011203024	闫 明	土壤学	农业生产碳足迹及氮肥去向的计量研究	农学
2011203042	朱静雯	植物营养学	通气组织形成相关基因对水稻生长和氮素利用的影响研究	农学
2012203001	曹科伟	★应用海洋生物学	一株北极小球藻的温度适应性及其优化培养的研究	理学
2012203013	马 瑞	★环境污染控制工程	不同品种及农艺措施对水稻砷吸收、化学形态及毒性的影响	工学
2012203015	胡志强	★环境污染控制工程	稻田与蟹/鱼养殖湿地甲烷和氧化亚氮排放的观测比较研究	工学
2012203030	任彬彬	植物营养学	氮素营养影响水稻水分吸收及光合特性的机制研究	农学

2012203053	杨东清	植物营养学	根际有益芽孢杆菌和木霉的基因组分析及其在根际适应过程中的演化特征	农学
2007204033	李晓刚	果树学	NaCl 不同敏感性豆梨耐盐机理比较研究	农学
2009204007	张全军	果树学	砂梨二次花发生的形态生理特征及相关基因分析	农学
2010204030	张晓明	★药用植物学	半寄生植物百蕊草在长江下游地区适应特性研究	农学
2011204009	周宏胜	果树学	离子转运体 CPA 和 TPC1 调控梨花粉管发育的功能特性	农学
2011204011	沈 佳	蔬菜学	黄瓜线粒体 DNA 父系遗传机制研究	农学
2011204012	武 喆	蔬菜学	黄瓜单性结实性状的 QTL 定位及候选基因筛选	农学
2012204001	关 玲	果树学	生长素极性运输对苹果及番茄插穗不定根形成的影响	农学
2012204020	周 蓉	蔬菜学	番茄种质资源耐热性评价及幼苗响应热胁迫的 microRNAs 分析	农学
2012204029	孙海楠	★观赏园艺	菊花及近缘种属植物挥发性次生代谢物的鉴定及合成机制初步研究	农学
2012204036	缪媛媛	★药用植物学	老鸦瓣芽茎发育特征及形成机制研究	农学
2012204040	Zoqi Tariq Pervaiz	果树学	Transcriptomic sequencing analysis and comparison of biological networks involved in grapevine leaf and fruit development	农学
2012205002	喻世刚	动物遗传育种与繁殖	鹅产蛋性能相关遗传变异的全基因组发掘及候选基因研究	农学
2010206017	张忠军	农业经济管理	土地细碎化对水稻生产性服务外包效应的影响研究	管理学
2011206018	随学超	农业经济管理	我国蔬菜流通结构及纵向价格传递研究	管理学
2012206017	陈 杰	农业经济管理	代际收入流动、传递机制与收入不平等——基于中国农村的经验分析	管理学
2012206025	王全忠	农业经济管理	农户收入视角下稻作制度选择研究——基于 2004~2010 年农村固定观察点数据的分析	管理学
2012206035	周顺兴	★农村金融	金融市场竞争对村镇银行经营绩效影响研究	管理学
2011207033	戴建军	临床兽医学	玻璃化冷冻对猪卵母细胞线粒体功能及细胞凋亡的影响	农学
2012207001	李秀萍	临床兽医学	硒化淫羊藿多糖和硒化板蓝根多糖增强免疫和抗氧化活性的研究	农学
2012207006	曹 静	基础兽医学	基于纳米材料的大肠杆菌检测及抗菌肽递送系统的研究	农学
2012207012	蔡德敏	基础兽医学	母猪妊娠期日粮添加甜菜碱对新生仔猪肝脏糖脂代谢的影响及其表遗传机制	农学

2012207021	包银莉	预防兽医学	肠道外致病性大肠杆菌免疫保护性抗原的筛选及其脂多糖抗溶菌酶的机制	农学
2012207022	何 赏	预防兽医学	流感病毒 H5N1 亚型虎源株的生物学特性及溯源	农学
20126307011	李宗杰	兽医博士	苦荞蛋白的制备、生物活性及其在猪群中的应用	兽医博士
2009208025	杨 郁	★食品质量与安全	产功能性油脂的香榧内生真菌的分离鉴定及其脂肪酸合成调控研究	工学
2010208016	傅淋然	食品科学	三种药用植物的化学成分及生物防治活性研究	工学
2011208021	黄劲松	食品科学	基于蛋白组学的蕨菜品质变化调控机理研究	工学
2011208031	祝超智	食品科学	金华火腿抗氧化肽的活性研究及分离纯化	工学
2012208008	段旭初	食品科学与工程	Rhodothermus marinus 源 UDP-xylose 合成通路相关酶的重组表达、酶学特性及应用研究	工学
2012208013	王复龙	食品科学与工程	组织蛋白酶与 2-羟基丁二酸对牛眼肉肌内结缔组织特性与剪切力的影响	工学
2012208020	王利斌	食品科学与工程	不同采后理化处理对‘FL 47’番茄果实芳香挥发性物质形成的影响	工学
2004209016	汪乐勤	土地资源管理	城镇化进程中土地利用冲突及其治理	管理学
2010209023	肖长江	土地资源管理	基于生态位的区域建设用地空间配置研究——以扬州市为例	管理学
2010209030	饶芳萍	土地资源管理	制度环境、土地产权安全与农户收入：以新疆阿克苏林果计划为例	管理学
2010209031	曹春艳	土地资源管理	地方财政预算收支偏好对城市土地利用的影响研究	管理学
2011209024	张 锐	土地资源管理	耕地生态风险评价与调控研究——以江苏省宜兴市为例	管理学
2011209031	吉登艳	土地资源管理	新一轮集体林权制度改革对农户林地利用行为及收入的影响研究——基于农户产权认知的视角	管理学
2012210012	王世红	科学技术史	“腹边互动”视野下秦汉时期边疆农业开发研究	理学
2004212008	张 莹	农业机械化工程	双筒阀片型减振器的阻尼特性及动力学研究	工学
2011212014	刘永华	农业电气化与自动化	温室精准灌溉施肥系统关键技术研究	工学
2012213005	罗永巨	水产	镉对吉富罗非鱼毒性效应及繁殖力影响的研究	农学
2010216009	闫 敏	植物学	CA-ROP11 与 RbohF 相互作用及其调控拟南芥根毛发育的研究	理学
2011216007	毛婵娟	植物学	麦冬草的草甘膦耐药性研究及抗性新基因的发掘	理学

2011216012	张晶旭	植物学	杂交水稻参与杂草稻起源的证据及抗除草剂转基因水稻生态风险研究	理学
2011216018	李周坤	微生物学	<i>Coralloccoccus</i> sp. EGB 来源的糖苷水解酶的鉴定及其生物学功能研究	理学
2011216027	李梦娇	微生物学	灵芝碳代谢途径中 UDP 葡萄糖焦磷酸化酶和磷酸葡萄糖变位酶基因功能研究	理学
2012216012	成明根	微生物学	3-苯氧基苯甲酸微生物分解代谢的调控机理研究	理学
2012216013	董维亮	微生物学	精噁唑禾草灵和 2,6-甲基苯胺的微生物降解机制研究	理学
2012216015	姚利	微生物学	菌株 <i>Sphingomonas</i> sp. Ndbn-20 中四氢叶酸依赖型麦草畏脱甲基酶基因克隆和功能研究	理学
2012216023	孙丽娜	微生物学	久效磷降解菌株的分离、鉴定及降解机制研究	理学
2012216024	王玉宁	微生物学	霍乱弧菌与宿主相互作用中影响定殖能力的生理调控因素的相关研究	理学
2012216031	褚姗姗	生物化学与分子生物学	基于高密度 SNP 芯片的大豆籽粒异黄酮含量的全基因组关联分析	理学

凡对上述 91 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。

南京农业大学学位评定委员会办公室

二〇一五年十二月二十五日