

2019年山东农业大学优秀博士硕士学位论文获奖名单

博士学位论文:

序号	作者姓名	所在学位点	研究方向	论文题目
1	孟文静	生物学	植物干细胞形成与维持	拟南芥 B 类 ARR _s 调控茎端分生组织重塑与维持的分子机理研究
2	万智远	生物学	植物细胞生物学	蛋白棕榈酰转移酶调控拟南芥根毛生长和花粉管接纳的机理研究
3	陈敏	园艺学	设施果树生理与分子生物学	桃果实发育过程中转录组变化及 PpGLK1 基因的功能分析
4	周李杰	园艺学	果树分子生物学	苹果 SUMO E3 连接酶 MdSIZ1 响应逆境调控 PM H ⁺ -ATPase 酶活性和花青苷积累
5	杨啸吟	食品科学与工程	畜产品加工与贮藏	高氧与一氧化碳气调包装对冷却牛排肉色稳定性影响的机理探究
6	王楠	园艺学	果树遗传育种与生物技术	高类黄酮苹果优异种质鉴定及其类黄酮代谢机理的研究
7	张明月	农林经济管理	农业经济理论与政策	基于供应链合作伙伴的“农超对接”效果评价研究——以生鲜农产品为例
8	祝国栋	植物保护	昆虫化学生态与害虫综合治理	韭菜迟眼蕈蚊高温胁迫响应及热适应机制研究

9	郭慧慧	作物学	作物生物育种技术	棉花体细胞胚胎发生的 DNA 甲基化表观调控及候选基因的功能分析
10	冯素伟	作物学	作物高产优质生理生态	高产小麦补灌阈值分析及高效用水的生理基础
11	李广浩	作物学	作物高产优质生理生态	控释尿素与水分互作对夏玉米生理特性的影响及氮高效利用机理研究
12	赵效南	兽医学	家禽疫病防控	肠炎沙门氏菌致病机制及丁酸梭菌对其拮抗作用的探究
13	郭延乐	农业资源与环境	新型肥料研制与应用	脲醛类缓释肥合成工艺优化及在氯化钾粘结造粒中的应用
14	张晓琳	农林经济管理	农村金融与财政	普惠金融视角下农户信贷供需障碍及改进研究——以山东省为例
15	樊桂菊	农业工程	农业机械化设计与材料改性	基于旋量理论的果园作业平台调平机构动力学分析与调平控制研究
16	牛玉娟	兽医学	动物临床病理学	禽腺病毒分离鉴定及致病机制的研究
17	郑振佳	食品科学与工程	园产品加工与贮藏工程	牛蒡活性成分与抗 II 型糖尿病功能研究
18	晁天乐	畜牧学	动物遗传资源保护与利用	绵羊肠道转录组表达特征分析及其与骨骼肌转录调控对话的初探
19	杨修一	农业资源与环境	土壤学	控释尿素和氯化钾对盐碱地棉花生长发育及土壤肥力的影响

20	耿翔燕	农林经济管理	资源与环境经济	流域双向生态补偿机制构建研究
21	刘双喜	农业工程	检测技术与自动化装置	基于色彩聚类的玉米种子纯度识别算法研究
22	巩帅	畜牧学	动物生殖生理与胚胎工程	HPA 轴产物对猪和小鼠卵母细胞体外成熟和发育能力的影响及作用机理
23	张宝刚	植物保护	植物与微生物互作	铜离子激发拟南芥免疫机制的研究
24	张乐乐	植物保护	农药毒理及有害生物抗药性	麦田杂草芥菜 (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) 对苯磺隆抗性分子机制的研究
25	王艺雅	畜牧学	动物分子遗传学	鸡卵泡选择与发育过程中 Wnt4 的功能、转录调控及相关基因的表达分析
26	洪坡	生物学	作物重要性状的分子机制	小麦 TaTOC1s 基因调控开花与发育的分子机理研究

硕士学位论文:

序号	作者姓名	所在学位点	研究方向	论文题目
1	刘佳丽	农业资源与环境	新型肥料研制与应用	棕榈油基聚氨酯包膜控释尿素的制备及其养分释放特性的研究

2	嵇晓	林学	森林资源高效利用	纳米纤维素纸基生物传感器设计
3	王新宇	兽医学	动物中毒病与营养代谢性疾病	海藻糖对镉致大鼠肾小管上皮细胞损伤的保护效应
4	李健	生物学	光合作用过程及分子调控	ScCBF1 与 StCBF1 转录因子在马铃薯应答低温、干旱及盐胁迫过程中发挥着不同功能
5	刘正	作物学	玉米栽培生理生态	综合农艺管理对冬小麦-夏玉米周年产量、氮效率和土壤理化特性的影响
6	邵宇婷	环境科学与工程	污染物环境行为与效应	不同碳链长度咪唑硝酸盐离子液体对蚯蚓急性毒性与氧化应激效应
7	曹怀荣	生物学	植物营养分子生物学	玉米 ZmNLP 基因的克隆及其在 NO ₃ -信号调控中的功能鉴定
8	任玉洁	农业工程	节水灌溉	耕作方式和基因型对冬小麦产量和水肥利用效率的影响
9	王海燕	化学	生物电分析化学	基于纳米发光材料的电致发光传感器检测 DNA 羟甲基化
10	李睿	园艺学	果树分子生物学	苹果多肽激素 CEP 基因家族的鉴定及 MdCEP1 功能分析
11	曹东	农业工程	智能化农业装备	农业轮式机器人建模与控制研究
12	郝亚亚	公共管理	社会保障	山东省农村社区互助养老：意愿及运行优化研究
13	李鹏飞	兽医学	分子病原学	新型鹅细小病毒检测方法的建立及流行病学调查

14	曹胜亮	兽医学	猪病病毒免疫病理学	PRRSV 非结构蛋白 NSP2 诱导 aggresomes-自噬途径的机制研究
15	姜文净	化学	生物电分析化学	光电化学传感器检测核苷酸甲基化及其应用的研究
16	徐晓君	公共管理	社会保障理论与政策	山东省农村失能老年人长期照护服务研究
17	高佳	作物学	玉米栽培生理生态	不同光照影响玉米产量形成别的生理机制及调控研究
18	杨立杰	畜牧学	动物营养与饲料科学	玉米赤霉烯酮对断奶仔猪免疫毒性及生殖毒性的影响
19	林中琦	计算机科学与技术	机器学习	基于卷积神经网络的小麦叶部病害图像识别研究
20	程星凯	植物保护	农药毒理与有害生物抗药性	甲基营养型芽孢杆菌 TA-1 的分离鉴定及其对玉米茎基腐病的防效评价
21	闫茂玲	计算机科学与技术	数据分析与处理	农田小气候时序数据特征分析与预测
22	郭延景	应用经济学	物流与供应链管理	乳制品供应链核心企业质量控制行为的实证研究
23	王洪煜	应用经济学	农产品市场与贸易	基于生产效率视角的中澳肉羊产业国际竞争力比较研究
24	杭晟煜	机械工程	现代设计方法与应用	面向广义设计的产品三维 CAD 模型检索方法研究
25	张宪鹏	植物保护	农药加工与应用技术	二甲戊灵多孔微囊的制备及其控释性能研究
26	冯倩倩	生态学	农业生态学	耕作方式对夏玉米田土壤碳排放和植株固碳的影响

27	王永振	农业工程	智能农机装备	果园多功能遥控作业平台的研制与试验
28	丁明玉	植物保护	植物病原真菌和真菌病害	禾谷镰刀菌水通道蛋白的功能研究
29	张洁	畜牧学	反刍动物营养	苜蓿/玉米-黑麦草种植模式和不同品种肉羊生产性能研究
30	吴宝建	作物学	作物高产高效生理生态	畦田节水灌溉对冬小麦耗水特性、产量和水分利用效率的影响
31	任静静	生物学	植物抗性细胞生物学	AtU2AF65b 通过 ABI5 和 FLC pre-mRNA 的剪接参与拟南芥 ABA 介导的开花时间调控
32	李秀秀	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	miR-34a 对猪肌内脂肪细胞增殖分化的作用
33	代豫杰	林学	水土流失防治	沙生灌木林对土壤颗粒多重分形与元素特征的影响
34	徐邰邰	测绘科学与技术	摄影测量与遥感	基于模糊识别的土壤含水量高光谱预测模型研究
35	肖杨	公共管理	土地遥感与信息	黄河三角洲人类活动及其土壤盐碱退化效应
36	刘静	管理学	人力资源管理	差序氛围、企业家能力对员工满意度的影响研究——以山东省农业企业为例
37	江帆	管理学	财务管理	“粮改饲”背景下山东牧草种植成本效益分析
38	尚璇	测绘科学与技术	摄影测量与遥感	有机质与含水量对土壤高光谱的交互影响及其估测模型
39	齐萌萌	农林经济管理	农业经济理论与政策	农户清洁生产意愿、行为及其偏差的实证研究——基于山东省马铃薯种植户的调查分析

40	商紫君	马克思主义理论	马克思主义基本原理与当代中国社会发展研究	马克思“新唯物主义”之我见
41	张萌	风景园林学	风景园林规划设计	泰山中路牌坊景观及其空间特色分析研究
42	于雷	土木工程	结构工程	多膨胀源膨胀剂在高强混凝土中膨胀效能的研究