

附件 1

优秀博士学位论文

序号	所属分委员会	一级学科/专业学位类别名称	二级学科/专业领域(研究方向)名称	研究生	论文题目	导师
1	化学化工学院学位评定分委员会	化学工程与技术	生物化工	王建稳	生物炭缓释磷肥制备及其负载双溶磷菌的磷释放调控研究	李春
2		化学工程与技术	生物化工	王敏	过渡金属纳米复合材料用于电化学及光热免疫传感的研究	洪成林
3		化学工程与技术	生物化工	邱笛	代谢工程改造大肠杆菌合成香草醛的途径重构与优化	张根林
4		化学工程与技术	应用化学	张放	Brønsted 碱催化 β -芳基乙烯基磺酰氟参与的串联环加成反应研究	何林
5		化学工程与技术	光电晶体材料	裴焕	新型氟/羟基化硼酸盐及硼酸硫酸盐的设计合成与光学性能研究	潘世烈
6		化学工程与技术	化学工程	张岩文	单/双原子催化剂吸附规律与电还原二氧化碳机理研究	贾鑫
7	机械电气工程学院学位评定分委	机械工程	机械设计 及理论	魏喜梅	机收籽棉圆模卷压成型过程应力传递及分布研究	张宏文
8	机械工程学院学位评定分委	机械工程	机械设计 及理论	姚诗琦	落地红枣交错挑抛捡拾机理研究	坎杂

	员会					
9	农学院学位评定分委员会	作物学	作物栽培学与耕作学	周红亮	亏缺灌溉条件下氮肥调控甜菜产量形成的生理响应	樊华
10		作物学	作物栽培学与耕作学	梁福斌	土壤水分亏缺对棉花光合性能及水分高效利用影响的研究	张旺锋
11		作物学	作物栽培/作物生产智慧管控	代元帅	新疆棉花气候年景动态评估模型及系统构建研究	吕新
12		作物学	作物栽培学与耕作学	时晓娟	限量滴灌下施钾量对棉花产量、品质及水肥利用效率调节机制的研究	罗宏海
13		作物学	作物高产栽培理论与技术	靖建国	小麦产量性状对滴灌带配置模式的响应机制研究	李卫华
14		作物学	作物栽培学与耕作学	郭晓霞	不同玉米品种响应光能变化的光合生理机制	勾玲
15		园艺学	果树学	张换换	氮素水平和接穗品种对新疆野苹果碳氮吸收利用及根际微生物群落结构的影响	于坤
16		园艺学	园艺植物有害生物防治	唐思琼	双尾新小绥螨低温贮藏及低温适应机制研究	张建萍

17		园艺学	园艺植物有害生物防治	董芳	蛇床子素对二斑叶螨的生防机制及纳米农药研制	戈峰
18	动物科技学院学位评定分委员会	畜牧学	动物健康养殖与安全生产	李芮芮	牛支原体效应蛋白致病机制及新型疫苗的初步研究	陈创夫
19	经济与管理学院学位评定分委员会	工商管理	技术经济及管理	祝振华	经营权稳定性与农户耕地质量保护行为研究——以新疆为例	张红丽
20	农业工程一级学科学位评定分委员会	农业工程	农业水利工程	陈睿	膜下滴灌棉田土壤优先流发生机理及影响研究	王振华
21		农业工程	农业水利工程	徐强	生物炭与盐地碱蓬协同消减盐荒地土壤盐分的机制研究	李明思
22		农业工程	农业电气化与自动化	李亚丽	密植枣园环境下自走式喷雾机视觉导航路径提取与定位方法研究	李景彬
23		农业工程	农业电气化及自动化	陈珊	瓜类自适应机械嫁接方法及嫁接装置研究	赵春江
24		农业工程	农业电气化与自动化	蔡仲磊	基于结构光成像技术的柑橘早期腐烂检测研究	李江波
25		农业工程	农业生物环境与能源工程	胡瑞瑞	金黄色葡萄球菌前噬菌体来源的内溶素大规模鉴定及抗菌功能研究	倪伟

26		农业工程	农业生物环境与能源工程	姚瑞	肠道微生物对绵羊口蹄疫疫苗免疫效果影响的研究	胡圣伟
27		农业工程	农业生物环境与能源工程	雷冰冰	肺炎克雷伯菌广谱噬菌体的宿主谱决定基因分析及其抗菌功能研究	胡圣伟