

2022年12月吉林农业大学授予博士学位名单（32人）

序号	姓名	专业	指导教师	论文题目	学位门类	培养环节	院分委员会 授予学位意见	校学位评定 委员会意见
1	刘月月	作物栽培学与耕作学	邵玺文	不同种植模式水稻群体生产力及减排增效生理基础研究	农学	通过	同意	同意
2	苑旭东	作物栽培学与耕作学	邵玺文	秸秆还田与氮肥配施对苏打盐碱土壤性质、水稻生长发育及温室气体排放的影响	农学	通过	同意	同意
3	董立娜	作物栽培学与耕作学	王立春	不同耕作方式下密植对玉米根系生长发育及其与根际微生物互作机制	农学	通过	同意	同意
4	李永见	作物遗传育种	祁新	玉米组蛋白H3K36甲基转移酶SDG102调控玉米生长发育的功能研究	农学	通过	同意	同意
5	李建明	预防兽医学	杜锐	基于宏基因组学和培养组学的内蒙古地区布氏田鼠肠道菌群多样性和功能研究	农学	通过	同意	同意
6	郭衍冰	预防兽医学	胡桂学	猫杯状病毒VP1-A调控内质网应激诱导细胞凋亡机制及其互作蛋白的研究	农学	通过	同意	同意
7	牛天明	预防兽医学	王春风	基于肠道菌群结构变化和黏膜免疫指标解析新功能型乳酸菌对ASFV感染仔猪的免疫保护	农学	通过	同意	同意
8	邢效瑞	预防兽医学	钱爱东	巨细胞病毒解旋-引发酶复合物的结构与功能研究	农学	通过	同意	同意
9	战利	兽医学	高云航	牛荚膜A型多杀性巴氏杆菌氟喹诺酮类药物耐受性相关基因挖掘及其功能研究	农学	通过	同意	同意
10	薛营	兽医学	杨桂连	肠道菌群和代谢产物在旋毛虫干预实验性小鼠结肠炎中作用及机制研究	农学	通过	同意	同意
11	毕津豪	兽医学	夏咸柱	马尔堡病毒重组狂犬病毒载体疫苗及全人单克隆抗体的研制	农学	通过	同意	同意
12	李卓昕	兽医学	金宁一	新型冠状病毒DNA疫苗的构建及免疫研究	农学	通过	同意	同意
13	高永生	动物营养与饲料科学	张东鸣	AMPK和PPAR α 在外源L-肉碱调控草鱼幼鱼脂肪酸代谢中作用的研究	农学	通过	同意	同意
14	于潇滢	动物营养与饲料科学	姜海龙	二氢槲皮素对LPS诱导的炎症小鼠能量代谢调节及其机制的研究	农学	通过	同意	同意

15	侯佳妮	动物遗传育种与繁殖	王军	褪黑素通过tRF-Tyr-GTA-020抑制牛卵巢颗粒细胞凋亡机制研究	农学	通过	同意	同意
16	MODIBA MAMOKOMA CATHRINE	动物遗传育种与繁殖	吕文发	Genome-wide Association Studies on Screening Candidate Genes for Semen Quality Traits in Both Chinese and South African Beef Breeds	农学	通过	同意	同意
17	EMAD MOHAMMED MOHAMMED ELKEN	基础兽医学	马红霞	丁香酚调控肺炎克雷伯菌应答调控蛋白RcsB机制研究	农学	通过	同意	同意
18	孟杨	动物遗传育种与繁殖	姜怀志	辽宁绒山羊产绒与生长发育性状全基因组关联分析	农学	通过	同意	同意
19	曹志远	土壤学	张晋京	青藏高原高寒草地土壤磷素形态空间分布及对模拟增温的响应	农学	通过	同意	同意
20	张一帆	土壤学	窦森	微生物介导的作物残体及其腐解产物转化形成土壤有机质的研究	农学	通过	同意	同意
21	孙元宏	土壤学	张晋京	长期施肥对黑土及其组分中磷素化学组成及有效性的研究	农学	通过	同意	同意
22	李桥	植物营养学	刘淑霞	黑土区主要土壤类型酸碱缓冲性差异及秸秆还田缓解酸化机理研究	农学	通过	同意	同意
23	李晓宇	植物营养学	高强	东北地区玉米连作体系氮素循环特征及其优化管理	农学	通过	同意	同意
24	李晶晶	农业经济管理	郭庆海	兼业农户农业生产行为及其效率的研究	管理学	通过	同意	同意
25	闫佳惠	农业经济管理	张越杰	中国肉牛产业碳排放效率研究——基于主产区空间计量的视角	管理学	通过	同意	同意
26	韩杨	农村发展	范静	农业上市公司治理结构、技术创新对企业绩效的影响研究	管理学	通过	同意	同意
27	赵一霖	食品科学与工程	刘景圣	豌豆分离蛋白-玉米醇溶蛋白复合体系制备及其凝胶特性研究	工学	通过	同意	同意
28	刘凌冲	食品科学与工程	王玉华	植物乳杆菌的筛选及其改善酒精性肝损伤机制研究	工学	通过	同意	同意
29	刘秀岩	药用植物	杨世海	五味子花芽分化及scAG基因克隆与功能研究	农学	通过	同意	同意
30	秦似杰	作物生物技术	刘洪章	玉簪花色合成关键酶基因HvCHI、HvDFR和HvFLS调控其紫色花形成的功能研究	农学	通过	同意	同意

31	孙大千	作物生物技术	王法微	大豆磷脂酶C GmPLC10 耐旱性机制的研究	农学	通过	同意	同意
32	孔洁	生物化学与分子生物学	李海燕	红花油体表达的hFGF10 促进雄激素性脱发毛发再生的作用及机制研究	理学	通过	同意	同意

吉林农业大学学位评定委员会

2022年12月7日