

## 2019届本科优秀毕业论文（设计）公示名单

序号	学院	姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师
1	农学院	陈亮宇	多效唑浸种对藜麦农艺性状及产量的影响	张 君
2	农学院	张显琴	生物炭对苏打盐碱稻田土壤养分的影响	金 峰
3	农学院	邵明琦	我国内蒙古库布齐三种植物内生真菌多样性	孙 月
4	农学院	高崇华	净月潭食用菌资源调查	图力古尔
5	农学院	杨林浩	人参叶片与茎秆部位炭疽病原菌的分离与鉴定	刘丽萍
6	农学院	苗成琪	吉林省烟草赤星病菌对5种药剂的抗药性监测	陈长卿
7	农学院	刘 静	西瓜噬酸菌III型分泌系统效应蛋白筛选	白庆荣
8	农学院	金丹妮	部分蔷薇科植物上单囊壳属白粉菌分类学研究	刘淑艳
9	农学院	马一丹	大豆品种冠层叶片不同部位干物质及全氮含量与育成年代的关系	张治安
10	经济管理学院	吴云秀	江苏省宿迁市农户采用农机社会化服务的影响因素分析	刘 帅
11	经济管理学院	李 重	农产品技术效率测算方法选择的研究----以中国各省玉米水稻为例	霍灵光
12	经济管理学院	王佳玉	公主岭市农户参与新农合满意度分析	顾莉丽
13	经济管理学院	刘泰鸽	长春市商品住宅价格驱动因素及趋势预测	聂 英
14	经济管理学院	冯 琳	基于RS-GIS的土地生态安全评价----以吉林省柳河县为例	吴 嵩
15	经济管理学院	卢晔菁	基于品牌价值视角的浙江省茶叶地理标志品牌营销策略研究	赵春雷
16	经济管理学院	冯雨薇	基于竞争的线上教育营销策略分析	赵春雷
17	经济管理学院	刘 阳	基于差异化定位的快递服务消费者满意度研究----以通化市主要快递企业为研究对象	赵春雷
18	经济管理学院	何茂迪	生物资产审计风险研究----以獐子岛为例	马利锋
19	经济管理学院	林泽君	泰禾集团财务风险分析及对策研究	刘晓利

20	经济管理学院	车 玉	千喜鹤公司员工激励问题研究	孙世勋
21	经济管理学院	李雪婷	湖北吉龙汽车部件有限公司员工培训问题分析	慎 丹
22	经济管理学院	李宣蓉	长春市双阳区家养梅花鹿养殖保险参保意愿分析	邱晟晏
23	经济管理学院	陈栓锁	长安区失地农民养老保险参保意愿影响因素分析	李景波
24	经济管理学院	李森林	基于信美人寿的相互寿险组织经营策略研究	李景波
25	经济管理学院	申 慧	基于游客满意度的北京市平谷区休闲农业发展对策研究	王云贺
26	经济管理学院	潘盟盟	吉林省主要旅游城市旅游产业关联度的实证分析	张玉鸿
27	资源与环境学院	杨 昶	耐盐碱高产胞外分泌物细菌的分离筛选	李明堂
28	资源与环境学院	刘昱辛	不同秸秆腐熟菌剂对水稻秸秆堆肥的影响	王玉军
29	资源与环境学院	郭晓颖	水分、氮素影响玉米苗期生长和耐旱性的根系调控机制	王 寅
30	资源与环境学院	李婷婷	里氏木霉以玉米秸秆为碳源形成类胡敏酸结构特征研究	窦 森
31	资源与环境学院	黄小芳	垄作方式对黑土区坡耕地土壤侵蚀的影响	沈海鸥
32	资源与环境学院	周旭灿	噬菌酯亲水性分子印迹微球作为吸附剂与传统吸附剂C18比较测定黄瓜中噬菌酯的研究	李冉红
33	资源与环境学院	关华建	化肥减量配施农家肥对白浆土养分变化及玉米产量的影响	吴景贵
34	资源与环境学院	邢依萌	双炔酰菌胺在人参地土壤上的残留动态研究	逯忠斌
35	资源与环境学院	杨 易	吉林省西部地区铁元素分布情况研究	杨靖民
36	工程技术学院	陈桂斌	旋转锄式浅松除草机整体结构设计	郭颖杰
37	工程技术学院	韩楠楠	组合非驱动水稻秸秆根茬压埋复式作业机设计	王景立
38	工程技术学院	卢丁瑞	基于Dynaform的弯曲件模具设计及缺陷分析	杨 丹

39	工程技术学院	陈正泰	拉线控制式车载光电随稳平台设计	焦海坤
40	工程技术学院	任 焱	生态厕所粪污降解及微生物菌剂多样性研究	李锦生
41	工程技术学院	张恒硕	太阳能集热蓄热装置中集热段的模拟研究	李 松
42	工程技术学院	王冬晴	东北寒冷地区日光温室结构参数优化设计	袁月明
43	工程技术学院	王洪建	氮素胁迫对黄瓜叶片叶绿素荧光参数影响的研究	周丽娜
44	工程技术学院	王国岩	自平衡二轮式机器人控制系统的设计与制作	王 洋
45	工程技术学院	刘奕阳	基于AT89C51的步进电机控制系统的设计	尹慧敏
46	动物科学技术学院	代忠义	不同C/N的生物絮团对黄金鲫非特异性免疫指标及养殖水体水质的影响	吴莉芳
47	动物科学技术学院	王国文	大豆浓缩蛋白替代鱼粉对黄金鲫肠道组织的影响	吴莉芳
48	动物科学技术学院	王禹盟	甘氨酸对卵母细胞体外成熟后卵丘细胞的影响	李 所
49	动物科学技术学院	姜钰琦	植物乳杆菌和鼠李糖乳杆菌对断奶仔猪生产性能的影响	孙 会
50	动物科学技术学院	王思琪	PAI-1对牛卵巢颗粒细胞凋亡的影响	王 军
51	动物科学技术学院	刘喜泽	吉林省主要绵羊品种的体尺年龄性变化规律的研究	姜怀志
52	动物科学技术学院	冯淑雅	$\beta$ -防御素(TAP)在肉羊生殖系统内的表达研究	姜怀志
53	动物科学技术学院	任玉平	黄泥河自然保护区野猪冬季生境选择研究	朱洪强
54	动物科学技术学院	赵 莹	产丁酸菌的分离和鉴定	卫功庆
55	动物科学技术学院	许祺珺	拮抗MRSA菌株的筛选及其抑菌活性物质理化特性的初步研究	马红霞
56	动物科学技术学院	赵子毓	猪囊虫基于Eno4蛋白ELISA方法的建立	赵 权
57	动物科学技术学院	吴琴尧	杂合抗菌肽BM16L的原核表达及纯化	马红霞

58	动物科学技术学院	汪梦寒	日粮添加菊苣多糖对蛋鸡盲肠菌群多样性的影响	尚红梅
59	动物科学技术学院	张皓翔	CP4-EPSPS基因转化紫花苜蓿的研究	徐 博
60	中药材学院	程明扬	5种中药颗粒剂对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的体外抑菌试验	杜 锐
61	中药材学院	宋星卓	牛蒡子苷元缬氨酸酯盐酸盐对荷瘤小鼠抑瘤作用以及免疫功能影响的研究	赵 岩
62	中药材学院	章 翔	多脂磷伞罐头的研制及其质量评价	包海鹰
63	中药材学院	郭 阳	人参发根抗黑色素瘤研究	臧 埔
64	中药材学院	李昕玥	不同处理方式对人参细菌性软腐病菌的影响	张爱华
65	中药材学院	凌 俊	干旱胁迫对北柴胡叶中黄酮含量及关键酶基因表达的影响	杨利民
66	中药材学院	张 萌	水分充沛与亏缺对桔梗生理特性的影响	张永刚
67	食品科学与工程学院	徐蒙蒙	植物乳杆菌H6降解胆固醇机制研究	任大勇
68	食品科学与工程学院	许艺馨	接骨木叶总黄酮提取工艺优化及体内抗氧化活性研究	沈明浩
69	食品科学与工程学院	闫佳佳	不同加工方式下芋头全粉品质的研究	都风华
70	食品科学与工程学院	李 月	莴苣胡萝卜肉丸的研制	刘学军
71	食品科学与工程学院	田 园	苦瓜和山楂复合固体饮料降血脂功能研究	都风华
72	食品科学与工程学院	葛思彤	《蜜环菌发酵法制备玉米粉可溶性膳食纤维工艺优化及理化分析》	刘景圣
73	食品科学与工程学院	李艳艳	罗耳阿太菌多糖对铜离子螯合性能研究	李鸿梅
74	食品科学与工程学院	宋文天	普通玉米淀粉交联法制备抗性淀粉的工艺优化	闵伟红
75	食品科学与工程学院	盛智丽	银耳益生菌酵素对高脂膳食诱导肥胖大鼠肠道菌群的影响	于 雷
76	食品科学与工程学院	李 月	蒲公英抗菌活性物质提取工艺及其活性研究	陈晓平

77	食品科学与工程学院	李佳芯	黑豆面条工艺优化	刘振春
78	人文学院	文璟萱	以铂爵旅拍为例浅谈咆哮体视频广告	赵 博
79	人文学院	李金霖	城乡居民主观幸福感影响因素的比较研究--基于CGSS2015的实证研究	兰亚春
80	人文学院	王海婷	关于我国不同阶层家庭教养方式差异的研究--基于吉农216个个案的分析	丁宝寅
81	人文学院	黄 雯	家政学专业产教融合应用型人才培养模式研究--以吉林农业大学家政学专业为例	吴 莹
82	人文学院	应洁峰	社会支持对大学生亲社会行为的影响	卓 然
83	人文学院	李芊芊	大学生社交回避及苦恼与手机依赖的相关研究	沈 毅
84	人文学院	闫曼茹	政务抖音号的传播策略研究--以“四平警事”为例	李 娇
85	人文学院	龚 婕	闽	樊雪松
86	外国语学院	连 鑫	压抑与反叛——从酷儿理论解释《盐的代价》	金 赫
87	外国语学院	支浩浩	英语专业学习者方位构式转换习得研究	王 欢
88	外国语学院	梁瀚实	合作原则视角下的言语幽默——以《摩登家庭》为例	郭继鹏
89	生命科学学院	曹笑博	大豆 $\omega$ -6脂肪酸脱氢酶GMFAD2-2A基因克隆及酵母表达载体的构建	姚 丹
90	生命科学学院	李 雷	玉米HDZ-6基因过表达载体的构建及遗传转化	关淑艳
91	生命科学学院	李建珍	内酯化酶基因的克隆及原核表达载体的构建	于潇潇
92	生命科学学院	卢 芳	灵芝漆酶基因lac1原核表达载体的构建	孙 旻
93	生命科学学院	张亚超	长春市部分地区市售禽肉制品金黄色葡萄球菌污染情况分析	关松磊
94	生命科学学院	杨千慧	玉木耳中胶原蛋白提取工艺的优化	李泽鸿
95	生命科学学院	晏 亭	数字PCR对氟喹诺酮类药物的耐药检测体系的建立	赵福广

96	生命科学学院	胡海涛	东北粳稻响应盐碱胁迫的渗透调节物质的研究	郭立泉
97	生命科学学院	孙瑀韩	伊莎褐蛋鸡长期饲喂FVS对蛋黄胆固醇的影响	宋 慧
98	生命科学学院	田 猛	p62-engineered Lactobacilli as bio therapeutic agent in Alzheimer's disease	意方Anna Maria eleuteri和Valentina Cecarini
99	信息技术学院	朱诗吉	内网穿透动态域名解析服务器软件的设计和实现	王国伟
100	信息技术学院	张 敏	基于主成分分析的蓝莓矿质营养吸收综合评价	李 健
101	信息技术学院	练 赛	基于FPGA的直流电动机控制系统的设计	郭 颖
102	信息技术学院	秦铭霞	基于灰狼算法的图像分割方法研究	刘媛媛
103	信息技术学院	李小娟	供电企业危害因素分级查询及劳动防护用品配备系统的设计与实现	石 磊
104	园艺学院	车佳俐	软枣猕猴桃组培苗生根及移栽影响因素分析	李金英
105	园艺学院	唐凡婷	光强对蔓越莓生长及光合特性的影响	陈 丽
106	园艺学院	许 诺	磐石市松山镇丰客小栈民宿设计	陈丽飞
107	园艺学院	杨小梅	点柄乳牛肝菌在不同培养基的酶活性对比分析	崔 磊
108	园艺学院	林婕妤	基于AHP法对吉林农业大学蓝湖湿地的植物景观评价研究	奈婕菲
109	园艺学院	戴卓男	黄瓜叶酸合成关键酶基因ADCS的表达分析	吕海艳
110	园艺学院	孟俊霖	外源乙烯处理对葡萄“蜜汁”的品质影响	陈 昊
111	园艺学院	白雨晴	竹篱之境——吉林农业大学温室景观改造设计	姜大威
112	园艺学院	曹兴佳	近山水·共怡然——吉林农业大学校园滨水景观规划设计	王 晴
113	园艺学院	张倚云	重生之境——基于3R策略下的集约型校园滨水自愈景观空间更新设计	周旭丹

114	园艺学院	朱昊德	铜处理对黑木耳生长发育的影响	孟晶晶
115	园艺学院	姜 鹏	沼液施肥对黄瓜生理特性及品质的影响	周艳丽
116	园艺学院	张浩田	不同蔗糖浓度对马铃薯组培苗继代扩繁的影响	韩玉珠