

## 西北农林科技大学2022届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”名单

序号	学号	姓名	论文题目	指导教师	学院
1	2018010142	李雅馨	氮磷配施对荞麦籽粒蛋白合成、积累及理化特性的影响	高金锋	农学院
2	2017010169	王涛	抗茎腐病玉米内生真菌的分离及拮抗菌株筛选	邵欢欢	农学院
3	2018010140	赵一悦	不同施氮量对强筋和中筋小麦面团品质特性的影响	高欣	农学院
4	2018010196	周新颖	小麦春化和光周期基因型鉴定及其对生育期的影响	韩德俊	农学院
5	2018010087	田园	不同隐性突变基因互作对玉米淀粉结构和理化性质的影响	郭东伟	农学院
6	2018010326	陈玉涵	陕西榆林山药根腐病病原菌的分离与鉴定	赵杰	植物保护学院
7	2018010237	高梦捷	SIFamide及其受体在禾谷缢管蚜寄主寻找和取食过程中的作用	彭雄	植物保护学院
8	2018010334	张兴甲	肉桂酸酯衍生物的合成和抑菌活性研究	雷鹏	植物保护学院
9	2018010479	邓佳慧	苹果中Ma13基因在控制苹果酸积累过程中的功能分析	马百全	园艺学院
10	2018010499	刘佩荧	茶树Cs <b>b</b> HLH3-like对Cs <b>N</b> CED1和Cs <b>N</b> CED2基因表达的调控作用研究	余有本	园艺学院
11	2018010551	赵定康	灌水量与灌水频率对土壤水分及番茄产量和品质的影响	李建明	园艺学院
12	2018010545	甄文天	脱落酸对盐碱胁迫下番茄幼苗元素吸收及转运的影响	胡晓辉	园艺学院
13	2018010625	曹渊婷	江城牛、天台牛和云岭牛全基因组遗传结构与体高性状的GWAS分析	雷初朝	动物科技学院
14	2018010863	李嫵瑶	纳米塑料与砷联合暴露对斑马鱼的神经毒性效应及其机制研究	于海波	动物科技学院
15	2018010732	王嘉伟	干扰RH <b>B</b> DD1基因对奶山羊乳腺上皮细胞乳蛋白合成的影响	李聪	动物科技学院
16	2018010742	王京	乙醇梭菌蛋白替代豆粕对肉鸡肠道菌群的影响研究	杨雨鑫	动物科技学院
17	2018010816	张岩	黄土丘陵区不同退耕还林年限土壤微生物结构特征研究	陈文青	草业与草原学院
18	2017010900	曾巍	内体在小反刍兽疫病毒感染早期胞内转运中的作用研究	齐雪峰	动物医学院
19	2017010934	孙一丹	C型钠肽对老龄小鼠卵母细胞成熟质量和发育能力的影响	马保华	动物医学院

20	2017011029	王逸群	奶牛NR1D1基因真核表达载体构建、功能分析及在卵巢组织的分布	陈华涛	动物医学院
21	2017010966	赵怡倩	布鲁氏菌效应蛋白RicA抑制巨噬细胞IFN- $\beta$ 产生的关键位点鉴定	童德文	动物医学院
22	2018011205	杜翔	氮磷互作对杨树生长的影响及其信号串扰途径关键基因表达分析	王春燕	林学院
23	2018011101	甘露	杜仲梦尼夜蛾围食膜的结构研究	贺虹	林学院
24	2018011157	焦嘉卉	解淀粉芽孢杆菌P87对花椒根腐病的防效及其机制研究	唐光辉	林学院
25	2018011297	李凯隆	热降解玉米秸秆、芯对木材真菌抑菌活性研究	闫丽	林学院
26	2018011158	武润琴	秦岭中段两种典型森林群落的土壤种子库特征	王得祥	林学院
27	2018011382	高新琦	基于鲁班锁的拆装式家具设计	张远群	林学院
28	2018011505	龙慧晶	建筑谱系下湘西凤凰老家寨村乡土建筑保护与更新设计	娄钢	风景园林艺术学院
29	2018011529	马小芹	兰州市河口镇黄河文化公园景观设计	唐英	风景园林艺术学院
30	2018011442	乔焯	杨凌示范区温馨家园小区绿地景观海绵化改造设计	乔秀娟	风景园林艺术学院
31	2018011533	熊逸凡	山西省永济市鹤雀楼文化公园景观设计	唐英	风景园林艺术学院
32	2018011555	宣乐	基于缓解黄海绿潮问题的辐射沙脊群未来景观设计	丁砚强	风景园林艺术学院
33	2018011674	高闻哲	染色测定揭示地点与品种间小麦籽粒组织铁含量和分布差异	王朝辉	资源环境学院
34	2018011906	郭一铭	基于时间序列遥感数据的植被类型识别与盖度反演	常庆瑞	资源环境学院
35	2017011323	胡文韬	土壤结皮对沙尘流体起动的的影响研究	贾淑明	资源环境学院
36	2018011831	汤珂	碳中和背景下成都市某渔业养殖循环水处理工艺设计	强虹	资源环境学院
37	2018011861	燕鹏程	介质阻挡放电等离子体处理水体中铜绿微囊藻的效果研究	屈广周	资源环境学院
38	2018011843	张澜	河北省承德市某区1200m <sup>3</sup> /d淀粉废水处理站工艺设计	刘婷	资源环境学院
39	2018011751	张自炫	不同抽提方法对氢氧稳定同位素值的潜在影响	张庆玮	资源环境学院
40	2018011944	余思玉	学生课堂座位空间差异对课程成绩影响的实证研究	陈江生	资源环境学院
41	2018012378	陈江涛	基于Miura折纸的可折展遮阳体系设计研究	李会军	水利与建筑工程学院
42	2018012031	丁佳怡	基于Google Earth Engine的河套灌区作物种类遥感识别	王玉宝	水利与建筑工程学院

43	2018012149	高飞	Teejet雾化喷头的水力性能试验研究及配置方案优化	朱德兰	水利与建筑工程学院
44	2018014009	焦润豪	粗骨料体积分数对自密实混凝土干燥收缩的影响研究	姜宗科	水利与建筑工程学院
45	2018011997	赵乾佐	基于FloPy和NSGA-III的灌区水资源多目标优化配置	降亚楠	水利与建筑工程学院
46	2018012197	周书仪	一种太阳能循环脉冲喷灌装置研发与性能实验	葛茂生	水利与建筑工程学院
47	2018012045	程智楷	基于无人机多光谱监测覆膜冬小麦生长状况	谷晓博	水利与建筑工程学院
48	2018012457	韩瑞瑞	基于模型参考自适应的PMSM无感控制研究	何自立	水利与建筑工程学院
49	2018012362	胡昭	基于微波频域时域变换的PCB阻抗检测算法研究	许景辉	水利与建筑工程学院
50	2018012549	崔蕊艳	基于高光谱成像技术的苹果树腐烂病检测研究	赵艳茹	机械与电子工程学院
51	2018012571	戴建龙	小麦种质表型精细化测定平台开发与试验	吴婷婷	机械与电子工程学院
52	2018012558	付新阳	苹果霉心病及糖度一体化无损检测设备研发	张佐经	机械与电子工程学院
53	2018012659	刘奕坤	退化耕地植被监测移动平台设计	谷芳	机械与电子工程学院
54	2018012664	庞浩然	基于微流控芯片的农残检测系统开发	解加庆	机械与电子工程学院
55	2018012638	王海俊	基于2D-VMD和生成对抗网络的水下目标智能识别	杨蜀秦	机械与电子工程学院
56	2018012892	武家豪	基于位置-力控制的番茄采摘末端执行器设计	刘利	机械与电子工程学院
57	2018012904	许兴时	基于深度学习的奶牛个体识别方法研究	宋怀波	机械与电子工程学院
58	2018012622	张昌镐	一种适用于多种水果的激光打标机设计	熊秀芳	机械与电子工程学院
59	2018012799	张岳	固定式自动割胶机设计	李卫	机械与电子工程学院
60	2018013054	徐皓玮	基于自然语言处理的新冠疫情传播链提取技术研究	刘斌	信息工程学院
61	2018012986	赵志新	强化学习系统GPU资源调度策略的研究	耿耀君	信息工程学院
62	2018013309	李雨露	丁香酚对小肠结肠炎耶尔森氏菌的抗感染作用	单忠国	食品科学与工程学院
63	2018013376	李振业	乳酸作用下VBNC态小肠结肠炎耶尔森氏菌的形成条件及特点	石超	食品科学与工程学院
64	2018013326	王思滢	1-MCP对冬枣冷藏期间和货架期间生理生化特性的研究	寇莉萍	食品科学与工程学院
65	2018013418	赵沁雨	产热联合 $\epsilon$ -聚赖氨酸处理对橙汁的杀菌效果及品质影响研究	马婷婷	食品科学与工程学院
66	2018013624	李文月	酒石酸衍生物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用及构效关系	孙立军	食品科学与工程学院

67	2018013546	孙庆阳	基于“肠-肝”轴的沙棘多糖调控高脂膳食小鼠肝脏脂代谢的研究	兰莹	食品科学与工程学院
68	2018013600	王灏然	发酵乳杆菌TZ-22电转化方法开发	伊扬磊	食品科学与工程学院
69	2018013543	韩希美	基于葡聚糖功能化铁锰氧化物纳米酶活性的果蔬食品总抗氧化能力检测	张文涛	食品科学与工程学院
70	2018013819	刘羽佳	葡萄 <i>VvPOBI</i> 调控花色苷合成的功能分析及其泛素靶蛋白筛选	孟江飞	葡萄酒学院
71	2018013730	郑梦妮	一株优选短乳杆菌的葡萄酒酿造特性研究	胡凯	葡萄酒学院
72	2018013716	周润宇	油菜素内酯诱导无核白葡萄抗灰霉病的作用机制	王雪飞	葡萄酒学院
73	2018013920	马昊	山黧豆SAT磷酸化关键位点的鉴定	徐全乐	生命学院
74	2018013943	王亚莉	利用CRISPR-Cas9创制拟南芥RHM1突变体	安丽君	生命学院
75	2018011253	王紫月	CRISPRa转录激活系统在百脉根自发结瘤中的应用	刘华伟	生命学院
76	2018013970	钟苏烨	小麦条锈菌分泌蛋白Pst6479的毒性功能分析	刘杰	生命学院
77	2018014043	周丛叶	地钱IDD蛋白家族的表达及其与SHR和SCR蛋白的互作分析	傅晶	生命学院
78	2018014164	刘盛	基于多模态双加权张量核范数的高维图像复原问题	谢晓振	理学院
79	2018014262	陈世高	(NaM)MgTeO <sub>6</sub> :Sm <sup>3+</sup> (M = La, Y, Lu) 荧光材料的反常热猝灭效应与结构关系研究	余瑞金	化学与药学院
80	2018014220	刘垣园	双钙钛矿型Cd <sub>2</sub> MgTeO <sub>6</sub> :RE (RE = Eu <sup>3+</sup> , Sm <sup>3+</sup> , Dy <sup>3+</sup> ) 荧光粉的合成及性质研究	余瑞金	化学与药学院
81	2018010532	张潇月	杨梅苷与柠檬苦素调控代谢功能挖掘及其关联活性研究	张强	化学与药学院
82	2018014518	陈小琪	服务外包对玉米生产技术效率影响研究——以陕、甘、宁三省玉米种植户为例	陆迁	经济管理学院
83	2018014636	胡亚宁	产业集聚对生猪养殖环境效率的影响研究——基于环境规制的调节效应	闫振宇	经济管理学院
84	2018014664	黄勤	工作满意度对大学生实习留任意愿的影响研究——基于组织承诺的中介效应	王博文	经济管理学院
85	2018014758	李纳	低碳认知对大学生低碳消费行为的影响研究	薛彩霞	经济管理学院
86	2018010477	刘叶	盈余管理、会计信息风险对审计费用的影响研究——基于公司治理的调节作用	徐文娟	经济管理学院

87	2018014640	申倩丽	绿色信贷对商业银行财务绩效的影响研究——基于绿色声誉中介效应分析	孔荣	经济管理学院
88	2018014460	苏玉文	数字普惠金融对家庭投资组合有效性的影响研究	胡振	经济管理学院
89	2018014635	王容	农户视角下长武县耕地绿色生产效率测度及影响因素研究	张蚌蚌	经济管理学院
90	2018014661	徐颖欣	感知价值、农户分化与宅基地退出意愿——以河南省长垣市为例	赵凯	经济管理学院
91	2018014488	杨惠媛	中国花生期现货市场价格发现功能研究	石宝峰	经济管理学院
92	2018010423	董千毓	三权分置改革背景下农村宅基地流转纠纷类案分析	李玲玲	人文社会发展学院
93	2018014894	罗荣灏	食品安全领域知假买假行为法律规制研究	董红	人文社会发展学院
94	2018014977	彭麟皓	共生视角下医务社会工作参与医患关系调解的路径研究——基于重庆市X医院的考察	张贯磊	人文社会发展学院
95	2018015032	许梦远	秸秆焚烧问题治理中基层政府与农民的行为分析——以安徽省店埠镇陂塘社区为例	徐思远	人文社会发展学院
96	2018015102	易美玲	乡村教师“互联网+教学”胜任力现状及影响因素研究	李莉莉	人文社会发展学院
97	2018015066	赵亚丹	乡村生态振兴中农民获得感的形成机制及提升路径研究	郑永君	人文社会发展学院
98	2018015152	刘志扬	基于西方主流媒体奥运新闻报道的中国国家形象研究	李婷	语言文化学院
99	2018015169	周格格	人类命运共同体在非洲英语媒体的传播	凌淑珍	语言文化学院
100	2018015272	丁谦	碳纳米材料与LDHs纳米复合材料的制备及在葡萄糖传感器、超级电容器方面的应用	李红娟	创新实验学院