

# 宁夏大学农学院文件

农学院院发〔2026〕12号

## 关于公布2026年院级研究生创新项目 立项结果的通知

各学位点：

根据《关于申报2026年宁夏大学研究生创新项目的通知》（研究生院〔2026〕19号）要求，经个人申报、学院组织评审，决定对“花青素生物合成途径提高玉米幼苗盐碱耐受性的分子机制探究”等26项予以立项。

附件：《2026年农学院院级研究生创新项目立项名单》

宁夏大学农学院

2026年6月15日

附件：

### 2026 年农学院院级研究生创新项目立项名单

序号	项目名称	申请人	学号	专业	年级	联系电话	项目参加者	指导教师	资助经费	预期目标
1	花青素生物合成途径提高玉米幼苗盐碱耐受性的分子机制探究	赵精兵	12024131404	作物学	2024 级	18837418658	路丰瑜、余建军	邵冬南	4000 元	发表学术论文 1 篇
2	组蛋白去乙酰化酶 HDA710 调节水稻响应重金属 Cd 胁迫的分子机制研究	李思	12025131572	作物学	2025 级	18153832209	章润丽、王春瑞、董世博	马瑄	4000 元	发表中文核心及以上论文 1 篇
3	水稻 OsNAT5 基因的功能验证	宋一博	12025131566	作物学	2025 级	15663413316	别思源、邓子豪、赵鑫、苏彪	李培富	4000 元	撰写并发表中文核心期刊论文 1 篇，提交项目结题报告 1 份

4	玉米穗位节磷素分配特征及其调控机制研究	海艺蕊	12024131460	农艺与种业 (作物)	2024级	13037952636	刘凯栋、刘玥辰、纳颖	孙颖	4000元	发表学术论文1篇，项目结题报告1份，整理研究数据1套，
5	不同干湿交替灌溉方式对宁夏盐碱地水稻碳氮代谢及土壤酶活性的影响	唐海江	12024131452	农艺与种业 (作物)	2024级	15825881240	杨九菊、肖东浩、苏晶	罗成科	4000元	发表学术论文1篇，撰写结题报告1份
6	基于熵权-TOPSIS的多指标玉米施氮深度综合评价	王烁	12024131434	农艺与种业 (作物)	2024级	17832661001	杨晓娟、潘冰洁、张博文	贾彪	4000元	发表学术论文1篇
7	不同材质可降解膜对土壤理化特性及玉米产量的影响	李秋琳	12025131612	农艺与种业 (作物)	2025级	18869009410	蒲俊	张世博	4000元	发表学术论文1篇
8	施锌时期与肥源形态对不同品种小麦籽粒锌积累的影响研究	熊婷	12025131610	农艺与种业 (作物)	2025级	13895195983	李海文、马智硕、梁凤玲	刘彩霞	4000元	发表学术论文1篇

9	盐碱地专用缓释促生肥施用量对不同耐盐碱水稻生长的影响	张涛	12025131630	农艺与种业 (作物)	2025 级	18395190251	闫棣楷、张丽蓉、张文晖、张钰波	王彬	4000 元	1. 完成项目结题报告 1 份 2. 发表学术论文 1 篇
10	宁夏引黄灌区施磷量对滴灌玉米产量及根系形态的影响	魏宏亮	12025131620	农艺与种业 (作物)	2025 级	13042971795	王启亮、赵井嗣、海彬	刘万茂	4000 元	发表学术论文 1 篇
11	宁夏灌区盐碱地条件下三种腐殖酸对玉米、小麦生长的促进效应及土壤的改良机理	冯超越	12024131423	农业资源与 环境	2024 级	17809617150	马惠玲、朱惠玉、骆馨仪、路雨萌	王亚麒	4000 元	发表论文 1 篇
12	赤霞珠根际促生菌群构建及其对养分吸收的影响	罗可昕	12025131586	农业资源与 环境	2025 级	13571609791	王宏洋、孔心茹	李昱龙	4000 元	发表学术论文 1 篇
13	施氮量对盐碱地土壤氮转化及西瓜氮代谢的影响	马全芳	12025131591	农业资源与 环境	2025 级	18709500925	孙晶晶、郭启睿	王西娜	4000 元	发表学术论文 1 篇

14	PGPR 复合菌剂构建及其对玉米抗旱耐盐碱机制研究	苏小粉	12025131593	农业资源与环境	2025 级	17809597261	庞宁、何丹、梁凤玲、蒋立堃	顾欣	4000 元	发表学术论文 1 篇
15	可降解与不可降解微塑料对龟裂碱土和灌淤土磷有效性的影响效果和机制	张亚亚	12024131488	资源利用与植物保护	2024 级	17393884985	尹翠翠、张飞、杨扬、包新兰	高瑞丽	4000 元	发表 SCI 论文 1 篇
16	基于改进型遥感生态指数的宁夏中部干旱带生态环境质量时空演变及驱动机制	李小莉	12025131655	资源利用与植物保护	2025 级	17795348682		刘文娟	4000 元	发表论文 1 篇
17	双条杉天牛生物学特性与生物防治技术研究	张莹心	12025131597	农业昆虫与害虫防治	2025 级	15135906128		王新谱	4000 元	发表学术论文 1 篇
18	宁夏冷凉地区露地十字花科蔬菜主要害虫发生动态及小菜蛾、菜青虫寄主选择与环境适应性研究	吉文敏	12025131605	农业昆虫与害虫防治	2025 级	19935785521	韩子敬、杨菜桃	刘涛	4000 元	发表学术论文 1 篇

19	不同 pH 条件下球孢白僵菌毒力变异及分子调控机制研究	孙银池	12025131594	农业昆虫与害虫防治	2025 级	13938746398		朱生安	4000 元	发表学术论文 1 篇
20	小菜蛾对不同寄主偏好性与挥发物嗅觉反应研究	吕娜玉	12024131519	资源利用与植物保护	2024 级	17609595537	李怿卓、何子昕、鲁雨莹	贾彦霞	4000 元	发表学术论文 1 篇
21	新型靶向去甲基化酶抑制剂的 设计、 合成及抗真菌活性研究	薛建伟	12024131515	资源利用与植物保护	2024 级	13333876370	罗海、喻世界	王伟	4000 元	发表学术论文 1 篇
22	不同地理种群东方蝼蛄前翅发声器形态结构与鸣声特征的差异性研究	虎欢	12024131509	资源利用与植物保护	2024 级	18323270579	杨百龙、邓信兰、刘金凤、陈招博、田佳萌	苗颖	4000 元	发表学术论文 1 篇
23	葡萄酸腐病病原菌分离鉴定及致病作用研究	刘静	12024131513	资源利用与植物保护	2024 级	19289552614	郑永怡、张琬沂、李春丽、李永梅	于泽洋	4000 元	发表论文 1 篇或授权实用型专利 1 项

24	宁夏小麦蚜虫发生预测预报模型探索与研究	杨博	12025131683	资源利用与植物保护	2025级	18169171186		王新谱	4000元	发表学术论文1篇
25	枸杞木虱共生菌去除方案探索及其功能研究	杨飞燕	12025131676	资源利用与植物保护	2025级	15682785865	秦博翔	李娜娜	4000元	发表学术论文1篇
26	物联网驱动下宁夏枸杞质量安全社会化风险管理的组态路径研究	张安琪	12025131689	农村发展	2025级	13848018001	谢金翔、赵佳桐、闫柏宁	于艳丽	2000元	发表学术论文1篇