



首页 >> 理学 >> 生物学 >> 植物学 >> 植物生理学 >>

## 内蒙古民族大学农学院2020年科研项目

<http://www.firstlight.cn> 2021/8/5

[作者] 内蒙古民族大学农学院

[单位] 内蒙古民族大学农学院

[摘要] 内蒙古民族大学农学院教师获批资助项目27项，其中国家自然科学基金2项，内蒙古自治区自然科学基金博士基金2项、面上项目6项、联合基金1项，内蒙古自治区科技计划项目1项，内蒙古自治区“草原英才”个人滚动项目1项，内蒙古自治区高等学校科学研究项目2项，内蒙古自治区教育科学“十三五”规划课题3项，内蒙古民族大学科学研究项目自然科学项目1项、社会科学项目1项，内蒙古民族大学教育教学课题重点项目1项、新农科项目2项、一般项目2项...

[关键词] 内蒙古民族大学农学院 2020年 科研项目

内蒙古民族大学农学院教师获批资助项目27项，其中国家自然科学基金2项，内蒙古自治区自然科学基金博士基金2项、面上项目6项、联合基金1项，内蒙古自治区科技计划项目1项，内蒙古自治区“草原英才”个人滚动项目1项，内蒙古自治区高等学校科学研究项目2项，内蒙古自治区教育科学“十三五”规划课题3项，内蒙古民族大学科学研究项目自然科学项目1项、社会科学项目1项，内蒙古民族大学教育教学课题重点项目1项、新农科项目2项、一般项目2项、青年项目2项。

序号 项目类别 主持人 经费 (万元) 项目名称

- 1 国自然 (地区基金) 葛选良 35 西辽河平原灌区玉米连作秸秆连年还田土壤团聚体有机碳的固存特征与调控机制
- 2 国自然 (地区基金) 向殿军 35 蓖麻NAC转录因子RcNAC1响应低温胁迫的调控网络研究
- 3 内自然 (博士) 周磊 5 科尔沁沙地农田土壤有机改良剂施用的土壤生态化学计量学特征和生产力机制研究
- 4 内自然 (博士) 兴安 5 内蒙古农牧交错区东北鼯鼠对栖息地环境因子及人为干扰的响应
- 5 内自然 (面上) 范秀艳 6.5 秸秆还田与浅埋滴灌协同提升春玉米水氮效率的生理机制
- 6 内自然 (面上) 李旭新 5.5 蒙药植物蓝盆花核心种质构建与优良种质筛选研究
- 7 内自然 (面上) 张玉霞 5.5 科尔沁沙地地境下次刈割时期调控苜蓿越冬的生理生态机制
- 8 内自然 (面上) 王聪 5.5 盐胁迫下壳聚糖诱导菜用大豆结瘤的生理机制研究
- 9 内自然 (面上) 李丰义 6.5 内蒙古渍化土壤中黏土矿物演化特征及其对成土环境指示
- 10 内自然 (面上) 马金慧 6.5 西辽河流域盐碱地燕麦节水减肥灌溉决策
- 11 内自然 (联合) 高鑫 6 基于土壤特性的春玉米水、氮高效生理机制研究
- 12 高校项目 (一般) 郭园 2 蛋白质含量选择对大豆杂种后代产量和品质及遗传多样性的影响
- 13 高校项目 (一般) 孟繁昊 2 浅埋滴灌氮肥减量下不同形态氮素配施提升春玉米氮效率的生理生态机制
- 14 草原英才滚动项目 高凯 10 无
- 15 自治区科技计划 (关键技术攻关计划, 农牧业领域) 周亚星 88 优质高粱种质资源创新及新品种选育
- 16 校级科研项目 (自然科学, 一般) 张天骏 0.6 营养调控对菊叶委陵菜观赏价值的影响

学术指南 66篇

[内蒙古民族大学农学院2020年科研...](#)  
[中国农业大学植物生理学与生物化...](#)  
[中国农业大学植物生理学与生物化...](#)  
[中国农业大学植物生理学与生物化...](#)  
[中国农业大学植物生理学与生物化...](#)

17 校级科研项目 (社会科学, 一般) 衣海会 0.3 基于 “三全育人” 理念提升新时代高校育人实效研究

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/7/9

引用本文:

内蒙古民族大学农学院. 内蒙古民族大学农学院2020年科研项目. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4221481>.  
发布时间: 2021/7/9. 检索时间: 2021/8/11

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)