



[首页](#)
[学院概况](#)
[组织机构](#)
[师资信息](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[党群活动](#)
[招生就业](#)
[精彩专题](#)
[联系我们](#)

30



通知公告

11月4日-11月8日农学院处级干部去向...
 农学院关于毕业季(期末)学生教育...
 关于开展“争做新时代向上向善好青年”
 农学院学生工作公寓值班安排表(20...
 农学院2018年博士研究生拟录取名单...
 2018年农学院硕士研究生拟录取名单...

搜索

科研项目

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 正文

教师主持科研项目情况

添加时间: 2018-11-05 11:26:57 来源: 作者: 浏览次数: [112]

教师姓名	项目名称	纵向项目类别	国内项费(万)
白瑞琴	内蒙古及西北部分地区野生柳树资源评价及开发利用研究	部委级项目	5
包海柱	改土增墒对干旱下玉米产量、效率损失的消减机制研究	省级其它	50
包海柱	“草原英才”工程	省级其它	10
樊丽	AMF对盐胁迫下草莓根系变化的调控机理	国家自然科学基金项目	20
樊丽	果树缺素标本制作	省级其它	2
樊明寿	钙镁对马铃薯产量和品质的影响	省级其它	5.4
樊明寿	内蒙古雨养农田马铃薯水分高效利用技术与示范	省级其它	0
樊明寿	氮素营养对马铃薯块茎形成的影响及其机制	国家自然科学基金项目	0
樊明寿	马铃薯种薯繁育与商品薯生产中资源高效利用技术的创新	省级其它	0
樊明寿	马铃薯高产高效理论与技术创新	省级其它	25
樊明寿	马铃薯养分管理	省级其它	10
樊明寿	复合肥农艺配方研究	省级其它	9.7
樊明寿	谷胱甘肽在马铃薯种植上的应用研究	省级其它	7
郭世华	糯谷和粳谷胚乳淀粉合成酶活性及其转录组分析与验证	国家自然科学基金项目	16
何丽君	黑果枸杞良种选育与繁殖栽培技术的研究	省科技厅立项	50
贺学勤	唐菖蒲休眠球茎有机酸代谢在低温下的时空变迁及与休眠打破关系的研究	省自然科学基金	3
侯建华	基于SNP标记的向日葵高密度遗传连锁图谱的构建	省自然科学基金	3
贾立国	脱落酸对干旱条件下马铃薯块茎形成的调控机制	国家自然科学基金项目	14.
贾立国	内蒙古雨养马铃薯水分高效利用的研究	省级其它	0
贾立国	微垄覆膜侧播马铃薯集雨效果的数量化研究	省自然科学基金	0
景岚	向日葵-锈菌互作的转录组分析及抗病基因的挖掘	国家自然科学基金项目	15
李国龙	甜菜节水增效综合栽培模式集成与示范	省级其它	9.3
李海平	春油菜黄宽条调甲的寄主选择机制研究	国家自然科学基金项目	22.
李海平	大麦产业体系害虫防治	省自然科学基金	3
李连国	葡萄深沟矮蔓双抗栽培技术集成与示范	省级其它	8
李小燕	内蒙古抗寒优质葡萄品种选育及无性繁殖体系研究	省级其它	5
李小燕	美国优质抗寒酿酒葡萄引种及抗寒性研究	省自然科学基金	3
李小燕	内蒙古有机葡萄标准化栽培产业体系研究	省级其它	5
李晓艳	内蒙古农业大学高层次人次引进科研启动项目	省级其它	10
刘景辉	盐碱胁迫对燕麦蛋白组及根系离子流影响机制	国家自然科学基金项目	16
刘景辉	腐植酸水溶肥料对马铃薯抗旱增产机制研究	省级其它	0
刘景辉	国家燕麦荞麦产业技术体系养分管理岗位科学家	部委级项目	70
刘景辉	黄土丘陵区特色农产品产业发展途径研究及品牌培育	科技部项目	74
刘景辉	风沙土团聚体形成及培肥技术及免耕覆盖抗蚀技术	省级其它	20
刘景辉	全国农业科研杰出人才及其创新团队	省级其它	20
刘景辉	内蒙古“草原英才”创新团队资金项目	省级其它	20
刘景辉	内蒙古杂粮工程技术研究中心	省级其它	50

刘景辉	丝绸之路经济带智能菌肥引进与盐碱地改良技术示范与推广	省级其它	26
刘景辉	丝绸之路经济带智能菌肥与盐碱地改良技术引进	省级其它	15
刘艳	甘草响应干旱逆境茉莉酸水平时空分布特征及其发生机制	国家自然科学基金项目	15.
逯晓萍	高丹草杂种优势的转录组学及蛋白质组学研究	国家自然科学基金项目	35
路妍	拮抗向日葵菌核病的枯草芽孢杆菌S-16抗菌蛋白的分离纯化及基因克隆	省级其它	5
路妍	抗向日葵菌核病的枯草芽孢杆菌S-16菌株抗菌蛋白的分离纯化及抑菌机理研究	省自然科学基金	3
马强	超微弱发光调控苹果梨果皮褐变机理的研究	省自然科学基金	6
马艳红	蒙古冰草抗旱相关microRNA发掘与功能研究	国家自然科学基金项目	13
蒙美莲	国家马铃薯产业技术体系生态与土壤管理岗位科学家	部委级项目	70
蒙美莲	马铃薯产业发展重大技术集成创新与示范项目	省科技厅立项	60
孟焕文	北方荞麦害虫防控(国家燕麦荞麦产业技术体系)	部委级项目	15
孟瑞霞	外来种斯氏钝缘蚧参与的捕食螨间的集团内捕食及作用机制	国家自然科学基金项目	16
庞保平	内蒙古草原沙葱蚜甲发生规律及抗寒性的研究	国家自然科学基金项目	0
齐冰洁	燕麦耐低磷的形态和生理响应机制	国家自然科学基金项目	14.
秦永林	阴山北麓旱作微垄覆膜侧播马铃薯合理群体特征及其光谱分析研究	省自然科学基金	0
青格尔	玉米秸秆低温高效降解复合菌系GF-20的关键功能菌及其低温降解生理机制研究	国家自然科学基金项目	38
盛晋华	现代农业中药材产业技术体系	部委级项目	50
史丽	中国缟蝇亚科疑难属的分类订正和系统发育研究	国家自然科学基金项目	23
史丽	内蒙古汗马国家级自然保护区双翅目昆虫资源	省科技厅立项	12
史树德	国家糖料产业技术体系赤峰综合试验站	部委级项目	50
孙继颖	东北西部春玉米耐旱生理机制及关键技术研究及模式构建	国家重大科技专项	136.
孙继颖	内蒙古平原灌区春玉米土壤—根系—水分系统对深松响应的节水高产生理机制	省级其它	20
孙继颖	不同基因型玉米钾效率鉴评与生理特性研究	省级其它	3
孙晓华	日光温室不同结果枝柑橘果实有机酸代谢机理	省自然科学基金	3
谭瑶	牧草盲蝽对三氟氯氰菊酯抗性相关P450基因的鉴定及功能分析	国家自然科学基金项目	16
王萍	籽用西瓜种质资源遗传多样性分析和核心种质的构建	国家自然科学基金项目	0
王树彦	油用亚麻脂肪酸品质的相关基因转录表达规律研究	省自然科学基金	3
王振	玉米秸秆低温高效降解复合菌系GF-20的组成多样性及菌剂的制备研究	省级其它	3
王振	玉米秸秆低温高效降解复合菌系GF-20的组成多样性及其制剂研究	省自然科学基金	1
王振	玉米秸秆低温高效降解菌剂的研究	省级其它	3
王志刚	东北西部春玉米抗逆培肥丰产增效关键技术与模式构建	国家重大科技专项	705.
王志刚	东北西部春玉米抗低温冷害生理机制及关键技术与模式构建	国家重大科技专项	15.
王志刚	东北西部春玉米产量与效率差异形成机制丰增途径	国家重大科技专项	36
王志刚	土壤基础生产力与玉米产量及氮肥利用效率的关系及其生理生态机制	国家自然科学基金项目	10
王志刚	玉米单交种氮肥利用效率及其杂种优势演进特征与生理机制	国家自然科学基金项目	12.
王志刚	玉米根系构型杂种优势及其与氮肥利用效率关系的生理基础	省级其它	5
谢岷	基于光谱特征的内蒙古春玉米氮素诊断监测研究	省级其它	2
于肖夏	四倍体杂交冰草超密度分子遗传连锁图谱构建及蛋白质含量和产量性状QTL定位	国家自然科学基金项目	23.
于晓芳	东北西部春玉米主产区土壤质量提升关键技术与模式构建	国家重大科技专项	173.
于卓	高丹草高密度分子遗传图谱研究	国家自然科学基金项目	25
于卓	马铃薯适宜新品种选育	省科技厅立项	60
于卓	高丹草高密度分子遗传连锁图谱构建及其低氢氰酸含量性状的QTL定位	国家自然科学基金项目	21.
张少英	国家糖料产业技术体系甜菜栽培岗位专家	部委级项目	70
张少英	甜菜高产高糖高效调控技术研发创新人才团队	省级其它	50
张胜	内蒙古阴山北麓地区膜下滴灌马铃薯水肥高效利用生理机制	国家自然科学基金项目	13
张胜	膜下滴灌马铃薯水肥高效利用的生理机制	省自然科学基金	3
张胜	不同氮肥种类及减量配比施用对马铃薯、玉米产量品质的影响	省级其它	8
张胜	不同类型聚能网尿素、腐植酸尿素对马铃薯、玉米生长及其产质量的影响机理研究	省级其它	16
张胜	马铃薯水肥一体化高产高效综合栽培技术示范	省级其它	15
张永平	内蒙古河套灌区“春麦冬播”高产高效生态生理机制及配套栽培技术研究	国家自然科学基金项目	20
张之为	高温条件下二氧化碳施肥对黄瓜叶片过氧化氢产生的影响	省自然科学基金	3
赵君	国家特色油料产业技术体系病害岗位专家	部委级项目	70
赵明敏	m6A 甲基化在马铃薯Y病毒属病毒侵染中的作用及其机制	国家自然科学基金项目	25
赵明敏	植物RNA病毒表观遗传调控研究	省科技厅立项	31.

周洪友	国家燕麦荞麦产业技术体系草害及综合防控岗位专家	部委级项目	70
周洪友	公益性行业（农业）科研专项：向日葵和马铃薯黄萎病发生危害及综合防治技术	部委级项目	40
周洪友	轮枝菌弱毒菌株诱导向日葵抗黄萎病及相关抗病基因功能分析	国家自然科学基金项目	15

[设为首页](#) | [加入收藏](#)

学院电话：0471-4301169 地址：呼和浩特市新建东街275号农学院 邮编：010019

版权所有 © 2005-2011 内蒙古农业大学农学院

