

《中国农业科学》2015 年第 48 卷作者索引

(以汉语拼音为序, 同一第一作者多篇论文加英文字母区分, 同名作者加*以示区别)

[A]

Abacar Jose Daniel 见 张 娜
 安飞飞, 陈松笔, 李庚虎, 周楷, 李开绵. 华南 8 号木薯及其四倍体块根淀粉及蛋白表达谱的差异分析. (13):2656-2665.
 安秀红, 张修德, 陈可钦, 刘肖娟, 郝玉金, 程存刚. 苹果 MdMYB9、MdMYB11 表达及其蛋白互作分析. (11):2208-2216.
 敖 雪 见 郭小红 a
 见 郭小红 b

[B]

白 皓 见 刘 念
 白润娥 见 卢少华
 自由路. 植物营养与肥料研究的回顾与展望. (17):3477-3492.
 自由路 见 王宜伦
 白玉龙 见 马志明
 白志英 见 宋世佳
 柏 峰 见 郭光艳
 包红梅 见 王云鹤
 包文斌 见 吴正常
 鲍 健 见 聂新辉
 毕朝位 见 陆慧慧
 毕研飞, 徐兵划, 钱春桃, 郭静, 张永兵, 伊鸿平, 陈劲枫. 分子标记辅助甜瓜抗蔓枯病基因的聚合及品种改良. (3):523-533.
 边 斐 见 宣 宁
 卞荣军 见 潘根兴
 别同德 见 张瑞奇
 薄凯亮 见 张开京
 卜利伟 见 文 明

[C]

Colinet Gilles 见 周晓阳
 蔡岸冬, 张文菊, 杨品品, 韩天富, 徐明岗. 基于 Meta-Analysis 研究施肥对中国农田土壤有机碳及其组分的影响. (15):2995-3004.
 蔡岸冬 见 徐 虎
 蔡典雄 见 查 燕
 见 李 景
 蔡惠芬 见 宋桃伟
 蔡昆争 见 蔡一霞
 蔡立群 见 谢军红
 蔡璐璐 见 孙玉静
 蔡秋燕, 张锡洲, 李廷轩, 陈光登, 吴德勇. 磷高效野生大麦拔节期对植酸态有机磷的

利用. (16):3146-3155.
 蔡一霞, 李洋, 朱海涛, 蔡昆争, 黄飞, 王维. 灌浆期亏缺灌溉对水稻产量形成的影响. (8):1492-1505.
 蔡泽江 见 岳龙凯
 见 赵凯丽
 藏金萍 见 贾 慧
 曹承富 见 张向前
 曹丹丹 见 严杜建
 曹红利 见 王玉春
 曹晶晶 见 刘 军
 曹俊伟 见 栗瑞兰
 曹可可, 刘宁, 马双新, 曹志艳, 梁东旭, 柴江婷, 董金皋. 大斑刚毛座腔菌高产漆酶条件的响应面优化及酶学特性. (11):2165-2175.
 曹丽君 见 于会泳
 曹利娟 见 丁照鑫
 曹 倩 见 刘 娟 b
 曹秋芬 见 肖 蓉
 曹胜男 见 陆伟婷
 曹文雅 见 陈 琛
 曹雯静 见 唐源江
 曹晓宁 见 董俊丽
 曹志敏 见 刘长友
 曹志艳 见 曹可可
 见 贾 慧
 柴阿丽, 韩云, 武军, 石延霞, 谢学文, 李宝聚. 基于 FDA-PI 双荧光复染法的茄病镰刀菌孢子活性检测. (14):2757-2766.
 柴阿丽 见 石延霞
 柴洪亮 见 丁 洁
 柴建民, 王海超, 刁其玉, 祁敏丽, 郭峰*, 王海超, 张乃锋. 断奶时间对羔羊生长性能和器官发育及血清学指标的影响. (24):4979-4988.
 柴江婷 见 曹可可
 柴 强 见 谢军红
 柴守玺 见 杨长刚
 昌晓宇 见 应 碧
 常爱霞, 郭利杰, 刘旦, 罗成刚, 王林嵩, 冯全福, 王兰. 早花基因 (FT) 介导的烟草快速回交改良研究. (13):2508-2517.
 常 飞 见 高芳奎
 常汇琳 见 邢 军
 常 磊 见 杨长刚
 常 嵘 见 梁亚冰
 常毅博 见 王鹏勃
 常有宏 见 许园园
 晁会娟 见 苏晶晶
 车 丽 见 杨振兴
 车仁君 见 马兆惠

车升国 见 李燕青
 陈 斌 见 胡忠良
 陈兵林 见 张新新
 陈 才 见 沈 丹
 陈禅友 见 李佳楠
 陈长青 见 陆伟婷
 陈常理 见 张加强
 陈 超 见 王立峰
 陈琛, 王熠, 羊彬, 朱正康, 曹文雅, 罗刚, 周娟, 王祥菊, 于小凤, 袁秋梅, 仲军, 姚友礼, 黄建晔, 王余龙, 董桂春. 株高对遗传群体水稻株系氮素吸收利用的影响. (22):4450-4459.
 陈传永 见 成广雷
 陈发波 见 姚启伦
 陈发棣 见 韩 霜
 陈丰滢 见 韩永超
 陈 锋 见 吴培培
 陈 阜 见 孙 爽
 见 王占彪
 陈 高 见 宣 宁
 陈功友 见 孙玉静
 陈光登 见 蔡秋燕
 陈国梁 见 花 劲
 陈红运 见 叶志红
 陈虹, 潘存德, 王蓓, 肖真真, 胡渊, 胡国俊. 核桃种子油体发育及不同品种种子子叶油体特征差异分析. (19):3899-3909.
 陈化兰 见 王秀荣
 见 王云鹤
 见 徐汇洋
 陈怀谷 见 刘太国
 陈 欢 见 张向前
 陈惠哲 见 曾研华
 见 朱德峰
 陈 吉 见 张新新
 陈继兰 见 刘 念
 陈家振 见 倪 蓉
 陈杰忠 见 刘翔宇
 陈捷胤 见 王新艳
 陈 瑾 见 赵晓云
 陈劲枫 见 毕研飞
 见 武 喆
 见 张开京
 见 张云霞
 陈静宜 见 王立峰
 陈 娟 见 耿立英
 陈可钦 见 安秀红
 陈宽维 见 孙文强
 陈 莉 见 林抗雪
 陈丽娟, 王赵改, 杨慧, 张乐, 王晓敏, 史冠莹. 真空与乳酸钙处理对双孢蘑菇采后

贮藏品质的影响. (14):2818-2826.

陈亮, 黄庆华, 孟丽辉, 邢煊, 姚斌, 杨晓光, 张宏福. 转基因作物饲用安全性评价研究进展. (6):1205-1218.

陈玲 见 倪蓉

陈凌 见 董俊丽

陈柳, 尚巧霞, 陈笑瑜, 邢冬梅, 冉策, 魏艳敏, 赵晓燕, 刘正坪. 草莓轻型黄边病毒 RT-LAMP 检测方法的建立. (3):613-620.

陈伦林 见 熊洁

陈苗璐 见 王宝维

陈苗苗 见 郝小雨

陈明 见 方广宁

陈明 见 祖倩丽

陈明* 见 郑伟

陈年来 见 朱振家

陈宁宁 见 吕薇

陈培峰 见 董明辉

陈佩度 见 张瑞奇

陈鹏 见 李海银

陈萍 见 李海银

陈青 见 叶志红

陈清清 见 孙炳剑

陈秋生 见 聂继云

陈升龙 见 贾淑霞

陈世达 见 李建伟

陈受宜 见 李月

陈树林 见 张瑞奇

陈思源 见 苏晶晶

陈松 见 张晓果

陈松 见 赵霞

陈松笔 见 安飞飞

陈素梅 见 韩霜

陈天子 见 丁震乾

陈亭亭 见 谭昌伟 a

陈婷婷, 许更文, 杨希昶, 王志琴, 张耗, 杨建昌. 花后轻干-湿交替灌溉提高水稻籽粒淀粉合成相关基因的表达. (7):1288-1299.

陈万权 见 刘太国

陈万权 见 王吐虹

陈温福 见 王国骄

陈文波 见 郭昕

陈文峰 见 束婧婷

陈西钊 见 金艺鹏

陈曦 见 李海银

陈小兵 见 颜坤

陈小云 见 屠煦童

陈晓俊 见 雷建峰

陈晓流 见 陈学森

陈晓琼 见 朱玲

陈晓阳 见 张华丽

陈晓勇, 孙洪新, 敦伟涛. 寒泊肉羊繁殖性能分析. (16):3296-3302.

陈笑瑜 见 陈柳

陈新民 见 何中虎

陈秀 见 陈增龙

陈旭 见 张迷敏

陈轩敬, 梁涛, 赵亚南, 张跃强, 石孝均. 长期施肥对紫色水稻土团聚体中有机碳和微生物的影响. (23):4669-4677.

陈轩敬 见 梁涛

陈学宽 见 谷逢刚

陈学森, 郭文武, 徐娟, 丛佩华, 王力荣, 刘崇怀, 李秀根, 吴树敬, 姚玉新, 陈晓流. 主要果树果实品质遗传改良与提升实践. (17):3524-3540.

陈学森 见 张芮

陈学文 见 贾淑霞

陈学渊, 唐华俊, 吴永常, 周清波, 崔健. 耕地格局时空动态变化过程和差异分析——以浙江安吉为例. (21):4302-4313.

陈艳 见 徐江洋

陈瑶 见 应碧

陈永华 见 杨海明

陈媛 见 张婷

陈泽 见 罗金

陈泽恺 见 莫亿伟

陈增龙, 陈秀, 董丰收, 刘新刚, 徐军, 郑永权. 呋虫胺在有机溶剂和水中的手性稳定性. (9):1756-1763.

陈志军 见 陆美斌

陈志谊 见 向亚萍

陈忠民 见 李树岩

陈忠平 见 花劲

陈竹锋 见 张文辉

陈宗祥 见 王玲

成广雷, 张海娇, 赵久然, 刘春阁, 王元东, 王晓光, 王荣焕, 陈传永, 徐田军. 临界胁迫贮藏条件下不同基因型玉米种子活力及生理变化. (1):33-42.

成亚梅 见 丁锦峰

程存刚 见 安秀红

程凡升 见 王宝维

程飞虎 见 花劲

程锋 见 王晓波

程古月 见 郝海红

程海宽 见 杨素勤

程红梅 见 赵玉兰

程凯慧 见 丁洁

程琨, 岳骞, 徐向瑞, 闫明, 潘根兴. 土壤生态系统服务功能表征与计量. (23):4621-4629.

程琨 见 潘根兴

程李香 见 刘悦善

程立锐 见 代帅帅

程丽萍 见 张艾英

程敏 见 史洪岩

程庆军 见 王瑞

程汝宏 见 张婷

程须珍 见 刘长友

程亚增 见 代帅帅

程艳波, 马启彬, 牟英辉, 谭志远, 吴鸿, 年海. 华南大豆种质对疫霉根腐病的抗性分析. (12):2296-2305.

程治军 见 张兴元

迟福梅 见 谷彦冰

仇贵生 见 孙丽娜

慈敦伟 见 丁红

丛斌 见 苏前富

丛林, 蒋玄赵, 杨文佳, 许抗抗, 豆威, 冉春, 王进军. 橘小实蝇蜕皮激素合成通路基因鉴定分析及饥饿对幼虫发育的影响. (22):4469-4482.

丛楠 见 张兴元

丛佩华 见 陈学森

丛日环 见 杨玲

丛日环 见 刘秋霞

丛日环 见 魏全全

丛耀辉 见 段鹏鹏

崔党群 见 吴培培

崔恒必 见 沈丹

崔红娟 见 苏晶晶

崔建潮 见 周如军

崔健 见 陈学渊

崔金莹 见 田桂丽

崔瑾 见 戚楠楠

崔凯 见 高艳梅

崔亮, 苏本营, 杨峰, 杨文钰. 带状套作大豆群体冠层光能截获与利用特征. (1):43-54.

崔许锋 见 张光宏

崔旭红 见 李千金

崔旭红 见 吴帆

崔燕 见 何翊阁

崔燕 见 潘阳阳

[D]

达赖 见 祁云霞

代帅帅, 任民, 蒋彩虹, 程亚增, 耿锐梅, 张兴伟, 程立锐, 杨爱国. 烟草骨干亲本主要病毒病抗性鉴定及遗传多样性分析. (6):1228-1239.

戴建国 见 李栓明

戴良香 见 丁红

戴梦红 见 郝海红

戴其根 见 花劲

戴素明 见 葛红娟

戴伟东 见 朱荫

戴小枫 见 王新艳

戴志刚 见 刘秋霞

戴子淳 见 应诗家

党翼 见 张建军

邓贵明 见 曾继吾

邓杰 见 蒋卫杰

邓烈 见 廖秋红

邓舒 见 肖蓉

邓显文 见 王盛

邓显文 见 张民秀

邓秀新 见 刘彬

邓媛元 见 刘磊

邓媛元 见 张冬媛

邓子牛 见 葛红娟

刁海亭, 聂宜民. 基于现代信息技术的蔬菜安全预警与追溯平台建设. (3):460-468.

刁其玉 见 柴建民

- 刁现民 见 方广宁
- 丁承强 见 吴晓然
见 邢晓鸣
见 张 娜
- 丁红, 张智猛, 戴良香, 杨吉顺, 慈敦伟, 秦斐斐, 宋文武, 万书波. 水氮互作对花生根系生长及产量的影响. (5):872-881.
- 丁家桐 见 杨海明
- 丁洁, 高玉伟, 桑晓宇, 程凯慧, 于志君, 张坤, 柴洪亮, 王铁成, 夏咸柱, 华育平. H9N2 亚型 AIV 鼠肺适应株的获得及其氨基酸变异分析. (15):3056-3063.
- 丁锦峰, 成亚梅, 黄正金, 李春燕, 郭文善, 朱新开. 稻茬小麦不同氮效率群体花后物质生产与衰老特性差异分析. (6):1063-1073.
- 丁娟娟 见 王鹏勃
- 丁 娜 见 贾小云 a
见 贾小云 b
- 丁世杰 见 王小纯
- 丁双阳 见 徐 飞
- 丁晓雨 见 刘志斋
- 丁艳锋 见 吴晓然
见 邢晓鸣
见 张 娜
- 丁一娟 见 刘 瑶
- 丁一琼 见 周小琼
- 丁永强 见 王文静
- 丁照鑫, 王涵祎, 曹利娟, 郝艳同, 申晓鸿, 刘京国. 苏云金芽孢杆菌 Vip3Aa10 毒素结合肽的筛选及活性测定. (18):3627-3634.
- 丁震乾, 陈天子, 刘廷利, 刘小双, 张保龙, 周兴根. 棉花干旱诱导 MYB 类转录因子 GhRAX3 的功能分析. (18):3569-3579.
- 董常生 见 贾小云 a
见 马淑慧
- 董 芬 见 文 明
- 董丰收 见 陈增龙
- 董桂春 见 陈 琛
- 董红敏 见 黄文强
- 董 剑 见 吴 丹
- 董金泉 见 曹可可
见 巩校东
见 黄 新
见 贾 慧
见 李朋朋
见 张海丽
- 董晶, 谢映平, 刘卫敏, 牛秀萍, 薛皎亮. 病原真菌降解两种蛭虫体壁过程中胞外酶作用. (5):889-899.
- 董俊丽, 王海岗, 陈凌, 王君杰, 曹晓宁, 王纶, 乔治军. 糜子骨干种质遗传多样性和遗传结构分析. (16):3121-3131.
- 董明超, 杨霞, 张自常, 李永丰, 管荣展. 抗性稗草 1-氨基环丙烷-1-羧酸氧化酶基因的克隆与表达分析. (20):4077-4085.
- 董明辉, 顾俊荣, 陈培峰, 韩立宇, 乔中英. 麦秸还田与氮肥互作对大穗型杂交粳稻不同部位枝梗和颖花形成的影响. (22):4437-4449.
- 董朋飞 见 黄连富
- 董庆龙 见 谷彦冰
- 董树亭 见 李 霞
见 秦营营
见 王祥宇
见 张 丽
- 董 硕 见 李 红
- 董 伟 见 李 强
- 董文召 见 杜 培
- 董向丽, 高月娥, 李保华, 雍道敬, 王彩霞, 李桂舫, 李宝笃. 苹果褐斑病在山东半岛中部的周年流行动态. (3):479-487.
- 董肖昌 见 刘磊超
- 董燕生 见 滕晓伟
- 董永梅 见 李 月
- 豆 威 见 丛 林
见 申光茂
- 杜炳旺 见 陶 林
- 杜登峰 见 李 扬
- 杜桂红 见 胡 礼
见 王春青
- 杜国栋 见 吕三三
- 杜建军 见 赵春江
- 杜俊波 见 罗 玲
- 杜康兮 见 朱 玲
- 杜立新 见 王慧华
- 杜培, 刘华, 李丽娜, 秦利, 张忠信, 黄冰艳, 董文召, 汤丰收, 亓增军, 张新友. 基于顺序 GISH-FISH 花生栽培种的染色体分析. (9):1854-1863.
- 杜清洁 见 王鹏勃
- 杜少平 见 马忠明
见 薛 亮
- 杜卫华 见 魏如雪
- 杜文兴 见 林 凯
- 杜雄明 见 刘松江
- 杜 颖 见 谭昌伟 b
- 杜振国 见 汤亚飞
- 段碧辉 见 刘新伟
- 段灿星, 王晓鸣, 宋风景, 孙素丽, 周丹妮, 朱振东. 玉米抗穗腐病研究进展. (11):2152-2164.
- 段灿星 见 赵立萍
- 段鹏鹏, 丛耀辉, 徐文静, 张玉玲, 虞娜, 张玉龙. 氮肥与有机肥配施对设施土壤可溶性氮动态变化的影响. (23):4717-4727.
- 段婷婷 见 薛 珍
- 敦伟涛 见 陈晓勇
- [E]
- 鄂志国 见 张华丽
- [F]
- 樊剑波 见 郑学博
- 樊江峰 见 何翎茵
- 见 潘阳阳
- 樊廷录 见 张建军
- 樊卫国 a, 罗燕. 不同磷水平下 4 种柑橘砧木的生长状况、根系形态和生理特性. (3):534-545.
- 樊卫国 b, 葛会敏. 不同形态及配比的氮肥对枳砧脐橙幼树生长及氮素吸收利用的影响. (13):2666-2675.
- 樊小林 见 张超一
- 樊晓聪 见 孙广华
- 樊 昕 见 张 丽
- 范保杰 见 刘长友
- 范惠萍 见 张艾英
- 范 凯 见 王 铭
- 范仁俊 见 王 燕
- 范瑞文 见 贾小云 a
- 范 霞 见 李 霞
- 范晓梅 见 栗瑞兰
- 范燕茹 见 金 鑫
- 范永山 见 巩校东
- 方广宁, 胡利芹, 王二辉, 薛飞洋, 马有志, 徐兆师, 李连城, 周永斌, 刁现民, 贾冠清, 陈明, 闵东红. 谷子转录因子 SiNF-YA6 的过表达提高转基因植株对低氮胁迫的抗性. (20):3989-3997.
- 方 平 见 姚启伦
- 方平平 见 张立武
- 方晓敏, 赵为民, 付言峰, 涂枫, 李碧侠, 王学敏, 赵芳, 任守文. 猪支原体肺炎发生的品种敏感差异及分子基础. (14):2839-2847.
- 方 彦 见 刘自刚
- 方志鹏 见 叶志红
- 房锋, 李美, 高兴祥, 李健, 李燕. 麦田播娘蒿发生动态及其对小麦产量构成因素的影响. (13):2559-2568.
- 房经贵 见 刘 丹
- 房世波 见 刘少军
- 房伟民 见 韩 霜
- 封云涛 见 高翠娥
- 冯国忠 见 焉 莉
- 冯海宽 见 滕晓伟
- 冯 浩 见 姚 宁
- 冯京海 见 吴 鑫
- 冯 晶 见 王吐虹
- 冯全福 见 常爱霞
- 冯素伟 见 茹振钢
- 冯祎高 见 张瑞奇
- 符开欣 见 黄 婷
- 付 丽 见 桑世飞
- 付婷, 杨婷, 刘杨, 王桂荣. 绿盲蝽 TRPA1 基因的鉴定及功能分析. (12):2364-2373.
- 付言峰 见 方晓敏
- 付永琦 见 黄俊宝
- 傅俊范 见 周如军
- [G]
- 盖钧镒, 刘康, 赵晋铭. 中国作物种业科学技

术发展的评述. (17):3303-3315.

盖钧镒 见 向仕华
见 张英虎

盖文燕 见 曲志娜

甘琴华 见 王英超

高波 见 沈丹

高昌勇 见 贾小云 b

高长玉 见 曾继吾

高翠娥, 张建琴, 张徐波, 张建珍, 封云涛, 吴海花, 马恩波. 转飞蝗 CYP408B1 和 CYP409A1 基因果蝇品系对杀虫剂的敏感性. (6):1103-1111.

高德荣 见 张 晓

高方远, 罗正良, 任野胜, 吴贤婷, 陆贤军, 苏相文, 吕建群, 任光俊. 水稻粒厚主效位点 qGT8 精细定位和候选基因分析. (24):4859-4871.

高芳奎, 常飞, 沈建国, 谢联辉, 詹家绥. PVYNTN-NW 榆林分离物的全基因组序列测定与分析. (2):270-279.

高海生 见 齐秀东 b

高洪军, 彭畅, 张秀芝, 李强*, 朱平. 长期不同施肥对东北黑土区玉米产量稳定性的影响. (23):4790-4799.

高洪军 见 查 燕
见 苏 姝

高 辉 见 花 劲

高辉明 见 刘新月

高 霁 见 居 辉

高 静 见 黄 新
见 张海丽

高丽锋 见 贾继增

高丽红 见 乔永旭

高 利 见 刘太国

高利平 见 张 芮

高美须 见 赵 鑫

高梦竹 见 黄 新

高苗, 杨金广, 刘旭, 刘伟*, 孙航军, 申莉莉, 钱玉梅, 杨清林, 余广宏, 李锡宏, 王凤龙. 一株裂解性青枯雷尔氏菌噬菌体的分离及生物学特性分析. (7):1330-1338.

高鹏飞 见 赵慧婷

高 强 见 焉 莉

高 巍 见 王小城

高 伟 见 杨 军

高 翔 见 吴 丹

高 欣 见 李 扬

高兴祥 见 房 锋

高 艳 见 邹少奎

高艳梅, 孙敏, 高志强, 崔凯, 赵红梅, 杨珍平, 郝兴宇. 不同降水年型旱地小麦覆盖对产量及水分利用效率的影响. (18):3589-3599.

高英波, 陶洪斌, 朱金城, 黄收兵, 徐彩龙, 盛耀辉, 王璞. 麦茬高度对机播夏玉米苗期生长及水分利用的影响. (19):3803-3810.

高玉伟 见 丁 洁

高源, 刘凤之, 王昆, 王大江, 龚欣, 刘立军. 苹果部分种质资源分子身份证的构建. (19):3887-3898.

高月娥 见 董向丽

高志强 见 高艳梅

高中超 见 郝小雨

杲 龙 见 张迷敏

郜 刚 见 薛 珍

葛红娟, 龙桂友, 戴素明, 李大志, 李娜, 邓子牛. 冰糖橙与枸橼 C-05 对溃疡病菌生长特性的影响. (7):1383-1391.

葛会敏 见 樊卫国 b

葛松, 蒋万, 何生虎, 余永涛, 张蕾蕾, 郭澍强, 王静. 宁夏肉牛皮肤病原真菌的分离与鉴定. (14):2876-2883.

葛文华 见 王宝维

葛毅强 见 魏 珣

耿殿祥 见 戚楠楠

耿立英, 张传生, 赵书雨, 陈娟, 巩元芳, 刘铮铸, 朱文进, 李祥龙. 鸡 mir-1658 前体基因多态性分析. (19):3919-3930.

耿锐梅 见 代帅帅

耿乙文, 哈益明, 靳婧, 李庆鹏. 过氧化氢敏感性苹果渣膳食纤维的研究. (19):3979-3988.

龚家建 见 王海波

龚俊义 见 张华丽

龚 敏 见 王小城

龚双军 见 曾凡松

龚 硕 见 余 佳

龚文芳 见 刘松江

龚 欣 见 高 源

巩 彪 见 李 秀

巩校东, 王玥, 张盼, 范永山, 谷守芹, 韩建民, 董金泉. 玉米大斑病菌 MAPK 基因 SiME2 的基因组定位、蛋白质结构预测及表达分析. (13):2549-2558.

巩校东 见 贾 慧

巩元芳 见 耿立英

谷丽丽, 魏珉, 侯加林, 杨凤娟, 史庆华, 王秀峰. 精准灌溉施肥对日光温室土壤性状及黄瓜产量品质的影响. (22):4507-4516.

谷明灿 见 李 红

谷守芹 见 巩校东

谷彦冰, 冀志蕊, 迟福梅, 乔壮, 徐成楠, 张俊祥, 董庆龙, 周宗山. 苹果 WRKY 基因家族生物信息学及表达分析. (16):3221-3238.

顾春梅 见 赵黎明

顾海科 见 孙广华

顾俊荣 见 董明辉

顾 敏 见 赵晴晴

顾卫红 见 宋利茹

顾兴芳 见 田桂丽

顾玉成 见 韩永超

关春林 见 杨振兴

关大伟 见 马鸣超

关贵全 见 赵洪喜

关 伟 见 余 佳

官赞赞 见 孙 越

管磊, 郭贝贝, 王晓坤, 张大侠, 王凯, 刘峰. 苯醚甲环唑和氟啶胺的两种制剂包衣种子对花生土传真菌病害的防治效果. (11):2176-2186.

管 磊 见 李北兴

管荣展 见 董明超

管志勇 见 韩 霜

桂月晶 见 王新艳

郭保卫 见 花 劲

郭贝贝 见 管 磊

郭 丹 见 魏 鑫

郭东东 见 李冠楠

郭二虎 见 张艾英

郭 峰 见 张佳蕾

郭 峰* 见 柴建民

郭光艳, 柏峰, 刘伟, 秘彩莉. 转录因子对木质素生物合成调控的研究进展. (7):1277-1287.

郭建彪 见 王小纯

郭建凤 见 王继英 a
见 王继英 b

郭 静 见 毕研飞

郭 军 见 何付新

郭凯军 见 李 红

郭李萍 见 李 悦

郭 丽 见 朱 荫

郭丽娜 见 张春香

郭 利 见 于会泳

郭利杰 见 常爱霞

郭 林 见 孙广华

郭木金 见 叶志红

郭 娜 见 贾亚军

郭青云 见 王吐虹

郭仁迪 见 刘海卿

郭三堆, 王远*, 孙国清, 金石桥, 周焘, 孟志刚, 张锐. 中国转基因棉花研发应用二十年. (17):3372-3387.

郭绍雷 见 宋志忠

郭树奇 见 熊 鑫

郭澍强 见 葛 松

郭 爽 见 张 玲

郭天财 见 王晨阳

郭 伟 见 朱开伟

郭文善 见 丁锦峰

郭文武 见 陈学森

郭线茹 见 李为争
见 赵 曼

郭小红 a, 王兴才, 孟田, 张惠君, 敖雪, 王海英, 谢甫缙. 中美大豆 III 熟期组代表品种根系形态和活力的比较研究. (19):3821-3833.

郭小红 b, 王兴才, 孟田, 张惠君, 敖雪, 王海英, 谢甫缙. 中国辽宁省和美国俄亥俄州育成大豆品种形态、产量和品质性状的比较研究. (21):4240-4253.

郭 晓 见 李 强

郭晓军 见 张 帆

郭晓艺 见 徐富贤

- 郭昕, 黄峰, 张春江, 胡宏海, 陈文波, 张泓. 静态变压腌制技术对猪肉品质的影响. (11):2229-2240.
- 郭新宇 见 温维亮 a
见 温维亮 b
见 赵春江
- 郭银巧 见 李栓明
- 郭再华 见 刘新伟
- 郭正 见 张玉娇
- 郭志彬 见 王道中
- 国政 见 魏少鹏
- [H]
- 哈斯苏荣 见 裴乐
- 哈益明 见 耿乙文
- 韩保林 见 朱玲
- 韩德俊 见 周新力
- 韩建民 见 巩校东
- 韩军岐 见 杨曦
- 韩立宇 见 董明辉
- 韩柳莎, 王佳真, 师令智, 朱琳, 李星, 刘大群. 中国小麦品种兰天 9 号慢叶锈性 QTL 分析. (12):2346-2353.
- 韩胜芳 见 刘鹏*
- 韩霜, 陈素梅, 蒋甲福, 房伟民, 管志勇, 陈发棣. 弱光下菊花‘清露’的激素水平及相关基因表达. (2):324-333.
- 韩天富 见 蔡岸冬
见 林抗雪
- 韩晓宇, 黄芳, 王峥, 张树兰, 杨学云. 陕西关中不同年代小麦品种产量及氮素吸收利用对土壤肥力的响应. (23):4769-4780.
- 韩雪 见 居辉
- 韩燕来 见 侯晓娜
见 王宜伦
- 韩永超, 曾祥国, 向发云, 杨肖芳, 袁华招, 陈丰滢, 顾玉成. 草莓花瓣脱落对果实灰霉病的影响. (22):4460-4468.
- 韩玉林 见 邹少奎
- 韩云 见 柴阿丽
- 郝海红, 程古月, 戴梦红, 王旭, 王玉莲, 黄玲利, 刘振利, 袁宗辉. 对动物饲料中禁用抗菌促生长剂的反思. (3):594-603.
- 郝海生 见 魏如雪
- 郝佳伟 见 罗金
- 郝小雨, 马星竹, 高中超, 陈苗苗, 周宝库. 长期施肥下黑土活性氮和有机氮组分变化特征. (23):4707-4716.
- 郝晓然, 彭亚静, 张丽娟, 王琳, 巨晓棠, 吉艳芝, 任翠莲. 根层调控措施对甜玉米-黄瓜设施蔬菜轮作体系土壤硝态氮的影响. (12):2390-2400.
- 郝晓然 见 彭亚静 a
见 彭亚静 b
- 郝心愿 见 王玉春
- 郝兴宇 见 高艳梅
- 郝艳同 见 丁照鑫
- 郝玉金 见 安秀红
见 王庆杰
- 郝志敏 见 贾慧
- 何峰 见 谢开云
- 何付新, 张阳, 秦娟, 马微, 康振生, 郭军. 小麦条锈菌 III 型磷脂酰肌醇 4-羟基激酶基因 (PsPik1) 的功能分析. (16):3156-3165.
- 何光华 见 王亚琴
见 张玲
- 何翊阔, 崔燕, 潘阳阳, 樊江峰, 胡威, 张译夫, 刘鹏刚, 李秦, 余四九. 牦牛 HSP27 基因的克隆及其在雌性生殖器官中的表达. (20):4178-4187.
- 何建强 见 姚宁
- 何俊峰 见 潘阳阳
- 何庆元 见 向仕华
- 何绍兰 见 廖秋红
- 何生虎 见 葛松
- 何石宝 见 李冠楠
- 何伟忠 见 彭小燕 a
见 彭小燕 b
- 何小龙 见 祁云霞
- 何晓兰 见 许玲
- 何亚强 见 胡忠良
- 何永明 见 黄俊宝
- 何月秋 见 赵立萍
- 何中虎, 陈新民, 王德森, 张艳, 肖永贵, 李法计, 张勇, 李思敏, 夏先春, 张运宏, 庄巧生. 中麦 175 高产高效广适特性解析与育种方法思考. (17):3394-3403.
- 何自福 见 汤亚飞
- 何宗亮 见 应诗家
- 和君 见 亓元宝
- 和绍禹 见 秦加敏
- 和占星, 王朋武, 罗在仁, 李春梅, 尹以昌, 刁开兴, 王安奎, 张继才, 黄必志, 袁希平. 大额牛 (*Bos frontalis*) 与黄牛 (*Bos taurus*) 的种间杂交研究. (13):2676-2686.
- 贺建波 见 张英虎
- 贺丽春 见 黄阳
- 贺綦 见 史洪岩
- 贺稚非 见 薛山
- 赫晓燕 见 马淑慧
- 侯富 见 张瑞奇
- 侯继波 见 赵晓云
- 侯加林 见 谷丽丽
- 侯文胜 见 林抗雪
- 侯献飞 见 刘海卿
- 侯向阳 见 魏琦
- 侯晓娜, 李慧, 朱刘兵, 韩燕来, 唐政, 李忠芳, 谭金芳, 张水清. 生物炭与秸秆添加对砂姜黑土团聚体组成和有机碳分布的影响. (4):705-712.
- 侯勇 见 李建伟
- 胡承孝 见 刘新伟
- 胡丹, 刘星贝, 汪灿, 杨浩, 李鹤鑫, 阮仁武, 袁晓辉, 易泽林. 不同抗倒性甜荞茎秆木质素合成关键酶基因的表达分析. (9):1864-1872.
- 胡丹 见 刘星贝
- 胡德玉 见 廖秋红
- 胡二永 见 陆扬
- 胡斐南 见 钟守琴
- 胡国俊 见 陈虹
- 胡宏海 见 郭昕
- 胡晶晶 见 李为争
- 胡克林 见 刘海涛
- 胡礼, 王金枝, 张春晖, 唐春红, 杜桂红, 李侠, 李春红. pH 与反应温度对鸡骨素酶解液 MRPs 品质特性的影响. (18):3689-3700.
- 胡利芹 见 方广宁
- 胡梦芸, 李辉, 庞建周, 刘茜, 张颖君, 孙丽静. 过量表达蔗糖转运蛋白基因增强转基因小麦的耐旱性. (8):1473-1483.
- 胡琼, 吴文斌, 宋茜, 余强毅, 杨鹏, 唐华俊. 农作物种植结构遥感提取研究进展. (10):1900-1914.
- 胡琼 见 宋茜
- 胡琼* 见 桑世飞
- 胡婉君 见 宋伟
- 胡威 见 何翊阔
- 胡学旭 见 陆美斌
- 胡艳 见 孙文强
- 胡渊 见 陈虹
- 胡芸芸, 王永东, 李廷轩, 郑子成, 蒲勇. 沱江流域农业面源污染排放特征解析. (18):3654-3665.
- 胡正 见 姜奇彦
- 胡忠良, 王亚男, 马丹炜, 陈斌, 何亚强, 周健. 玉米根边缘细胞 exDNA 和胞外蛋白对土荆芥化感胁迫的缓解效应. (10):1962-1970.
- 花劲, 周年兵, 张军, 张洪程, 霍中洋, 周培建, 程飞虎, 李国业, 黄大山, 陈忠平, 陈国梁, 戴其根许轲, 魏海燕, 高辉, 郭保卫. 双季晚稻雨优系列籼粳杂交稻超高产结构与群体形成特征. (5):1023-1034.
- 花可可 见 王道中
- 华登科 见 刘念
- 华育平 见 丁洁
- 黄爱军 见 吴越
- 黄必志 见 和占星
- 黄冰艳 见 杜培
- 黄大山 见 花劲
- 黄芳 见 韩晓宇
- 黄飞 见 蔡霞
- 黄峰 见 郭昕
- 黄峰* 见 李保国
- 黄峰** 见 邹少奎
- 黄红梅 见 饶桂波
- 黄家兴 见 秦加敏
- 黄建晔 见 陈琛
- 黄建中 见 张华丽
- 黄娇玲 见 张民秀
- 黄金花 见 刘军
- 黄金玉, 焦金真, 冉涛, 汤少勋, 康劲翮, 谭

支良. 放牧与舍饲条件下山羊肌肉发育和抗氧化能力变化研究. (14):2827-2838.

黄晶 见 岳龙凯

黄俊宝, 何永明, 曾晓春, 向妙莲, 付永琦. 水稻颖花开放前花器官茉莉酸水平变化及浆片茉莉酸信号基因表达分析. (6):1219-1227.

黄莉 见 王盛
见 张民秀

黄丽红 见 亓元宝

黄丽丽 见 康振生
见 周新力

黄连富, 董鹏飞, 李鸿萍, 李潮海. 利用河南-海南两地三季生态差异鉴定玉米品种丰产稳产性. (20):4042-4055.

黄玲利 见 郝海红

黄敏 见 刘翔宇

黄敏* 见 邹应斌

黄明 见 刘功明

黄勤楼 见 郑嫩珠

黄庆海 见 岳龙凯

黄庆华 见 陈亮

黄瑞华 见 黄阳

黄世文 见 王玲

黄收兵 见 高英波

黄树青 见 李悦

黄天宝 见 郑伟

黄婷, 马啸, 张新全, 张新跃, 张瑞珍, 符开欣. 多花黑麦草 DUS 测定中 SSR 标记品种鉴定比较分析. (2):381-389.

黄婷苗, 郑险峰, 王朝辉. 还田玉米秸秆氮释放对关中黄土供氮和冬小麦氮吸收的影响. (14):2785-2795.

黄文婕 见 申玉华

黄文强, 董红敏, 朱志平, 刘翀, 陶秀萍, 王悦. 畜禽产品碳足迹研究进展与分析. (1):93-111.

黄文轩 见 张立武

黄新, 高梦竹, 张昊, 高静, 王凤茹, 董金皋. 油菜素内酯对植物细胞钙离子分布的影响. (10):2067-2075.

黄兴成 见 梁涛

黄秀梅 见 曲志娜

黄雪松 见 文明

黄亚捷, 叶回春, 张世文, 郟文聚, 黄元仿. 基于自组织特征映射神经网络的中国耕地生产力分区. (6):1136-1150.

黄阳, 李平华, 贺丽春, 汪涵, 牛清, 石磊, 周波, 黄瑞华. 油脂来源及使用量对小鼠生长、健康、血脂和肝脏胆固醇代谢指标的影响. (5):966-975.

黄亿, 李廷轩, 张锡洲, 戢林, 吴沂珀. 氮高效利用基因型大麦氮素转移及氮形态组分特征. (6):1151-1161.

黄益洪 见 许玲

黄勇 见 申光茂

黄玉婷 见 王玉春

黄元仿 见 黄亚捷

黄正金 见 丁锦峰

惠慧 见 聂新辉

霍永久 见 吴正常

霍雨猛 见 孔素萍

霍中洋 见 花劲

[J]

姬改革 见 孙文强

姬志勤 见 魏少鹏

吉艳芝 见 郝晓然
见 彭亚静 a
见 彭亚静 b

戢林 见 黄亿
见 张路

计成林 见 张晓果

纪艳芹 见 左其生

纪瑛 见 王英超

冀宏杰 见 张维理

冀小绵 见 张婷

冀晓昊 见 张芮

冀志蕊 见 谷彦冰

贾安峰 见 吴鑫

贾冠清 见 方广宁

贾慧, 孟庆江, 李志勇, 巩校东, 藏金萍, 郝志敏, 曹志艳, 董金皋. 玉米大斑病菌黑色素合成酶基因的全基因组定位及表达模式分析. (14):2767-2776.

贾继增, 高丽锋, 赵光耀, 周文斌, 张卫健. 作物基因组学与作物科学革命. (17):3316-3332.

贾娇 见 苏前富

贾敬敦 见 魏珣

贾少丹 见 王林枫

贾淑霞, 孙冰洁, 梁爱珍, 陈学文, 张士秀, 魏守才, 刘四义, 陈升龙, 张晓平. 耕作措施对东北黑土微生物呼吸的影响. (9):1764-1773.

贾小云 a, 金雷皓, 苗激涓, 丁娜, 范瑞文, 董常生. miR-663 通过靶向 TGF-β1 调控羊驼黑色素细胞的黑色素生成. (1):165-173.

贾小云 b, 刘慧, 沈洁, 李芳, 丁娜, 孙岩, 高昌勇, 李润植. MicroRNA828 负调控缺磷胁迫诱导的番茄花青素生物合成. (15):2911-2924.

贾亚军, 王晓婷, 许娜, 郭娜, 邢邯. 大豆水杨酸结合蛋白基因 GmSABP2 的克隆及功能分析. (18):3580-3588.

贾艳茹 见 齐秀东 b

贾杨 见 刘娟 a

江春玉 见 李明
见 宋蒙亚

江 东 见 张桂伟

江 玲 见 刘晨

江 伟 见 张晓

姜波 见 曾继吾

姜成英 见 朱振家

姜存仓 见 刘磊超
见 朱盼

姜奇彦, 李新海, 胡正, 马有志, 张辉, 徐兆师. 抗旱转基因小麦(*Triticum aestivum* L.) 的杂草性评价. (11):2096-2107.

姜少俊 见 王晓娟

姜树坤 见 姚晓云

姜帅 见 居辉

姜昕 见 马鸣超

姜永华 见 温小红

姜玉梅 见 王晨阳

姜玉锁 见 赵慧婷

蒋彩虹 见 代帅帅

蒋曹德 见 苏鲁方

蒋甲福 见 韩霜

蒋鹏 见 徐富贤

蒋鹏* 见 邹应斌

蒋涛 见 罗玲

蒋万 见 葛松

蒋卫杰, 邓杰, 余宏军. 设施园艺发展概况、存在问题与产业发展建议. (17):3515-3523.

蒋玄赵 见 丛林

焦芳婵 见 童治军

焦金真 见 黄金玉

解保胜 见 赵黎明

解莉楠, 宋凤艳, 张昉. CRISPR/Cas9 系统在植物基因组定点编辑中的研究进展. (9):1669-1677.

解文艳 见 杨振兴

解晓东 见 林凯

金关荣 见 张加强

金雷皓 见 贾小云 a

金 樑 见 王晓娟

金石桥 见 郭三堆

金寿林 见 雷伟

金鑫, 张曼, 范燕茹, 王佩, 杨银凤. 酿酒酵母菌对绵羊瘤胃上皮细胞 β-防御素-1 (SBD-1) 基因表达的影响. (19):3910-3918.

金秀芳 见 李强

金艺鹏, 刘巧荣, 孙明, 乔雁超, 乔明明, 刘伯华, 林德贵, 陈西钊. 大熊猫源犬瘟热病毒基因组遗传特征分析. (7):1445-1452.

金仲鑫 见 王庆杰

晋齐鸣 见 苏前富
见 赵立萍

靳婧 见 耿乙文

荆陈沉 见 李科

景峰 见 刘军

景鑫鑫 见 杨素勤

竞霞 见 马亚斌

居辉, 姜帅, 李靖涛, 韩雪, 高霁, 秦晓晨, 林而达. 北方冬麦区 CO₂ 浓度增高与氮肥互作对冬小麦生理特性和产量的影响. (24):4948-4956.

鞠兴荣 见 王立峰

巨岚 见 张姣

巨晓军 见 杨海明

巨晓棠 见 郝晓然
见 彭亚静 a

[K]

康国栋 见 杨玲
 康劲翮 见 黄金玉
 康日峰 见 展晓莹
 康艳玲 见 郑丽静
 康振生, 王晓杰, 赵杰, 汤春蕾, 黄丽丽. 小麦条锈菌致病性及其变异研究进展. (17):3439-3453.
 康振生 见 何付新
 见 周新力
 亢键 见 温小红
 孔超越 见 薛珍
 孔繁涛 见 吴建寨
 孔素萍, 孙敬强, 吴雄, 杨妍妍, 霍雨猛, 徐坤. 大蒜主要农艺性状变异特征及其与产量相关构成分析. (6):1240-1248.
 孔维一 见 刘晨
 寇程 见 李扬
 匡立学 见 聂继云
 见 郑丽静
 匡伟 见 应诗家

[L]

蓝国兵 见 汤亚飞
 雷建峰, 伍娟, 陈晓俊, 於添平, 倪志勇, 李月, 张巨松, 刘晓东. 棉花花粉中高效转录 U6 启动子的克隆及功能分析. (19):3794-3802.
 雷秋良 见 张亦涛
 雷伟, 文建成, 普世皇, 王昌江, 刘华萍, 孙朝华, 苏家秀, 李振, 徐津, 谭亚玲, 金寿林, 谭学林. 海拔差异对水稻雌配子体基因型选择及其后代表型遗传分化的影响. (7):1249-1261.
 雷仲仁 见 张璐璐
 黎裕, 李英慧, 杨庆文, 张锦鹏, 张金梅, 邱丽娟, 王天宇. 基于基因组学的作物种质资源研究: 现状与展望. (17):3333-3353.
 黎裕 见 刘志斋
 黎治浪 见 李建伟
 李安 见 聂继云
 李宝笃 见 董向丽
 李宝聚 见 柴阿丽
 见 石延霞
 李保国, 黄峰*. 蓝水和绿水视角下划定“中国农业用水红线”探索. (17):3493-3503.
 李保国 见 刘海涛
 李保华 见 董向丽
 李保同 见 吴尚
 李北兴, 王伟昌, 张大侠, 王凯, 管磊, 刘峰. 正交设计和均匀设计在优化噻虫胺悬浮剂物理稳定性上的应用. (2):280-292.
 李碧春 见 肖天荣
 见 左其生
 李碧侠 见 方晓敏

李兵 见 沈升法
 李昌盛 见 孙雨航
 李超 见 温维亮 b
 李潮海 见 黄连富
 李晨旭, 刘志涛, 庄丽芳, 亓增军. 基于 RNA-seq 的百萨偃麦草染色体特异分子标记开发与应用. (6):1052-1062.
 李成 见 刘悦善
 李春红 见 胡礼
 李春梅 见 和占星
 李春燕 见 丁锦峰
 李存东 见 宋世佳
 李大婧 见 刘春泉
 李大琪 见 刘娇
 见 王燕
 李大志 见 葛红娟
 李丹青 见 田平平
 李东 见 肖天荣
 李东锋 见 林凯
 李东晓 见 王红光
 李冬初 见 岳龙凯
 李冬立 见 刘念
 李冬琬 见 宋伟
 李法计 见 何中虎
 李芳 见 贾小云 b
 李芳* 见 亓文宝
 李峰 见 刘志英
 李凤 见 王铭
 李凤民 见 李小刚
 李福宽 见 刘晓彬
 李干金, 徐显浩, 张海亮, 朱敏, 崔旭红. 短时高温暴露对褐飞虱存活和生殖特性的影响. (9):1747-1755.
 李淦 见 茹振钢
 李刚华 见 吴晓然
 见 邢晓鸣
 见 张娜
 李庚虎 见 安飞飞
 李冠楠, 夏雪娟, SENDEGEYA Parfait, 何石宝, 郭东东, 朱勇. 蚕用益生芽孢杆菌 SWL-19 的筛选鉴定及其对肠道菌群多样性的影响. (9):1845-1853.
 李桂舫 见 董向丽
 李桂花 见 于维水
 李国业 见 花劲
 李海 见 王春青
 李海银, 李艳, 陈曦, 陈鹏, 陈萍. 家蚕 5-羟色胺受体基因的克隆及表达分析. (5):987-1001.
 李鹤鑫 见 胡丹
 李红* 见 苏前富
 李红, 董硕, 熊颖, 谷明灿, 郭凯军. 板栗总苞多酚对 AA 肉鸡生长、抗氧化性能影响. (4):788-795.
 李红亮 见 吴帆
 李洪军 见 薛山
 李洪连 见 孙炳剑

见 赵立萍
 李鸿 见 梁涛
 李鸿萍 见 黄连富
 李华楠 见 亓文宝
 李辉 见 胡梦芸
 李辉* 见 史洪岩
 李卉 见 薛珍
 李慧 见 侯晓娜
 李慧芳 见 束婧婷
 见 孙文强
 李慧玲 见 李为争
 李季 见 武喆
 见 张开京
 见 张云霞
 李加纳 见 卢坤
 见 王文静
 李佳楠, 杨薇, 彭娜, 陈禅友. 菜豆毒性分析及毒性预测模型建立. (4):727-734.
 李建明 见 王鹏勃
 李建伟, 李懿, 周小英, 黎治浪, 陈世达, 田莎, 侯勇, 夏庆友. 家蚕半胱氨酸蛋白酶抑制剂 BmCPI40 鉴定及时空表达特征. (13):2645-2655.
 李健 见 房锋
 李杰 见 王晓翠
 李金超 见 聂雯莹
 李景, 吴会军, 武雪萍, 蔡典雄, 王碧胜, 梁国鹏, 姚宇卿, 吕军杰. 15 年保护性耕作对黄土坡耕地地区土壤团聚体固碳效应的影响. (23):4690-4697.
 李靖涛 见 居辉
 李静 见 邢英英
 李静* 见 李栓明
 李静静 见 卢少华
 李静梅 见 陆美斌
 见 张迷敏
 李娟 见 刘翔宇
 李娟* 见 张璐璐
 李军 见 吕薇
 见 张玉娇
 李军* 见 朱攀攀
 李俊 见 马鸣超
 李开绵 见 安飞飞
 李科, 时洪伟, 荆陈沉, 孙现超, 周常勇, 青玲. ACLSV 山东苹果分离物基因重组及 CP 序列多样性分析. (14):2857-2867.
 李岚涛 见 魏全全
 李蕾 见 武喆
 李立群 见 李扬
 李丽 见 郑嫩珠
 李丽莉 见 孙越
 李丽娜 见 杜培
 李连城 见 方广宁
 见 祖倩丽
 李恋卿 见 潘根兴
 李琳 见 熊鑫
 李玲玲 见 谢军红

- 李曼 见 张晓
 李美 见 房锋
李明, 李忠佩, 刘明, 江春玉, 吴萌. 不同秸秆生物炭对红壤性水稻土养分及微生物群落结构的影响. (7):1361-1369
 李明* 见 王林枫
 李明** 见 赵黎明
 李明强 见 郑丽静
 李娜 见 葛红娟
 李楠楠 见 邹少奎
 李楠洋 见 王新艳
 李宁宁 见 屠煦童
李朋朋, 刘宁, 张玉星, 彭建营, 董金皋. 鸭梨几丁质 PbChiV 的克隆与表达. (11):2279-2286.
 李鹏 见 刘功名
 李鹏* 见 魏彬萌
 李鹏成 见 赵晓云
 李平华 见 黄阳
 李强* 见 高洪军
李强, 王志豪, 金秀芳, 徐永平, 郭晓, 董伟, 刘文刚. IFNGR 在山羊腹腔肠系膜前神经节的表达. (5):959-965.
 李秦 见 何翊阁
 见 潘阳阳
 李清 见 姚晓云
 李庆鹏 见 耿乙文
 李庆平 见 沈丹
 李群辉 见 赵晴晴
 李瑞奇 见 王红光
 李润植 见 贾小云 b
 李尚中 见 张建军
 李少昆 见 李栓明
 李生辉 见 张海丽
 李书宇 见 熊洁
 李姝 见 张帆
李树岩, 马玮, 彭记永, 陈忠民. 大喇叭口及灌浆期倒伏对夏玉米产量损失的研究. (19):3952-3964.
李栓明, 郭银巧, 王克如, 谢瑞芝, 戴建国, 肖春华, 李静*, 李少昆. 小麦籽粒蛋白质光谱特征变量筛选方法研究. (12):2317-2326.
 李爽 见 吕三三
 李顺成 见 邹少奎
 李思敏 见 何中虎
 李涛 见 王燕
 李廷轩 见 蔡秋燕
 见 胡芸芸
 见 黄亿
 见 张路
 李同花 见 刘军
 李为喜 见 陆美斌
李为争, 胡晶晶, 李慧玲, 郭线茹, 闫凤鸣, 原国辉. 胡椒碱和山椒醇经历对棉铃虫幼虫取食的影响. (10):2076-2084.
 李为争 见 赵曼
 李伟 见 肖天荣
 李玮 见 张向前
李文军, 彭保发, 杨奇勇. 长期施肥对洞庭湖双季稻区水稻土有机碳、氮积累及其活性的影响. (3):488-500.
 李西良 见 刘志英
 李锡宏 见 高苗
 李锡香 见 孙玉燕
 李侠 见 胡礼
 见 王春青
 见 魏秀丽
李霞, 任佰朝, 范霞, 赵斌, 董树亭, 刘鹏, 张吉旺. 冬小麦-夏玉米生产体系中播前耕作对夏玉米产量形成的影响. (6):1074-1083.
 李夏杰 见 莫亿伟
 李祥龙 见 耿立英
 李向林 见 谢开云
 李小春 见 邢晓鸣
李小刚, 李凤民. 旱作地膜覆盖农田土壤有机碳平衡及氮循环特征. (23):4630-4638.
 李小坤 见 刘秋霞
 见 魏全全
 李晓 见 赵立萍
 李晓东 见 刘倩
 李晓方 见 聂新辉
 李晓刚 见 许园园
 李新国 见 张佳蕾
 李新海 见 姜奇彦
 李鑫 见 赵佳
李兴茂, 倪胜利. 不同水分条件下广适性小麦品种中麦 175 的农艺和生理特性解析. (21):4374-4380.
 李星 见 韩柳莎
 李行 见 聂雯莹
李秀, 巩彪, 徐坤. 外源亚精胺对高温胁迫下生姜叶片内源激素及叶绿体超微结构的影响. (1):120-129.
 李秀波 见 徐飞
 见 张道康
 李秀根 见 陈学森
 李学才 见 刘自刚
 李学军 见 李扬
 李学科 见 王春青
 李亚楠 见 马淑慧
 李亚贞 见 郑伟
 李艳 见 李海银
 李雁冰 见 王云鹤
 李雁鸣 见 王红光
 李燕 见 房锋
 李燕* 见 王亚琴
李燕青, 唐继伟, 车升国, 温延臣, 孙文彦, 赵秉强. 长期施用有机肥与化肥氮对华北夏玉米 N₂O 和 CO₂ 排放的影响. (21):4381-4389.
 李燕燕 见 赵艳
李扬, 李立群, 高欣, 杨璐, 寇程, 吕千, 刘天红, 杜登峰, 李学军. 小麦粒重基因 TaGW2-6A 编码区等位变异与抗旱性的关系. (21):4209-4218.
 李阳 见 余佳
 李杨瑞 见 谢晓娜
 李洋 见 蔡一霞
 李懿 见 李建伟
 李英慧 见 黎裕
李影, 徐闯, 夏成, 张洪友, 孙玲伟, 许楚楚. 基于 ¹H NMR 技术的奶牛 I 型和 II 型酮病血浆代谢谱分析. (12):2449-2459.
 李永春 见 肖瑞霞
 李永丰 见 董明超
 李永祥 见 刘志斋
 李勇 见 倪蓉
 李有全 见 赵洪喜
 李瑜辉 见 张艾英
 李玉清 见 曲志娜
 李钰添 见 苏晶晶
李月, 刘晓东, 谢宗铭, 董永梅, 武冬梅, 陈受宜. 棉花 GhGT-2 转录因子的克隆及其功能分析. (24):4872-4884.
 李月 见 雷建峰
李悦, 郭李萍, 谢立勇, 黄树青, 徐玉秀, 赵迅. 不同农作管理措施对东北地区农田土壤有机碳未来变化的模拟研究. (3):501-513.
 李云峰 见 张玲
 李哲敏 见 许世卫
 李振 见 雷伟
李振华, 王建华. 种子活力与萌发的生理与分子机制研究进展. (4):646-660.
 李镇刚 见 朱攀攀
 李正国 见 唐华俊
 李志军 见 岳文俊
 李志霞 见 聂继云
 李志勇 见 贾慧
 李中安 见 吴越
 李忠芳 见 侯晓娜
 李忠佩 见 李明
 见 宋蒙亚
 李子昂 见 张云霞
李宗艳, 秦艳玲, 蒙进芳, 唐岱, 王锦. 西南牡丹品种起源的 ISSR 研究. (5):931-940.
 厉艳 见 王英超
栗瑞兰, 张通, 范晓梅, 欧阳效晴, 张春强, 曹俊伟, 张家新. GPX5 在成年绵羊附睾中的表达与蛋白定位. (24):4989-4995.
 连超 见 左其生
 梁爱珍 见 贾淑霞
 梁春辉 见 刘翔宇
 梁东旭 见 曹可可
 梁国鹏 见 李景
 梁海媛 见 武晓玲
 梁航华 见 苏晶晶
 梁化学 见 魏彬萌
 梁建丽 见 王晓波

- 梁涛, 陈轩敬, 赵亚南, 黄兴成, 李鸿, 石孝均, 张跃强. 四川盆地水稻产量对基础地力与施肥的响应. (23):4759-4768.
- 梁涛 见 陈轩敬
- 梁亚冰, 张琪, 常嵘, 童德文, 许信刚. 猪传染性胃肠炎病毒非结构蛋白 3a 和 3b 融合表达及对细胞周期的影响. (2):352-361.
- 梁颖 见 卢坤
- 廖富荣 见 叶志红
- 廖康 见 刘娟 a
见 刘娟 b
- 廖明 见 亓元宝
- 廖秋红, 何绍兰, 谢让金, 钱春, 胡德玉, 吕强, 易时来, 郑永强, 邓烈. 基于近红外光谱的纽荷尔脐橙产地识别研究. (20):4111-4119.
- 廖秀丽 见 秦加敏
- 林德贵 见 金艺鹏
- 林而达 见 居辉
- 林凯, 虞德兵, 解晓东, 于敏莉, 李东锋, 杜文兴. TGF- β /Smad 信号通路在 Follistatin 调节鸭骨骼肌卫星细胞增殖过程中的作用机制. (12):2460-2468.
- 林抗雪, 刘修杰, 孙石, 陈莉, 韩天富, 侯文胜. 转 TaNHX2 大豆的耐盐性分析. (20):3998-4007.
- 林荔辉 见 张立武
- 林石明 见 叶志红
- 林松 见 王继英 b
- 林欣大 见 王博
- 林毅 见 叶志红
- 林志强 见 陆慧慧
- 林智 见 朱荫
- 林忠旭 见 聂新辉
- 蔺经 见 许园园
- 蔺瑞明 见 王吐虹
- 凌亮 见 王瑞
- 凌英华 见 王亚琴
- 刘爱红 见 赵洪喜
- 刘彬, 邓秀新. 基于文献计量的园艺学基础研究发展状况分析. (17):3504-3514.
- 刘彬 见 宋桃伟
- 刘波 见 钟守琴
- 刘伯华 见 金艺鹏
- 刘博 见 刘太国
- 刘长英 见 朱攀攀
- 刘长友, 范保杰, 曹志敏, 苏秋竹, 王彦, 张志肖, 程须珍, 田静. 豇豆属食用豆类间的远缘杂交. (3):426-435.
- 刘晨, 孔维一, 尤世民, 钟秀娟, 江玲, 赵志刚, 万建民. 一个水稻卷叶基因的遗传分析和精细定位. (13):2487-2496.
- 刘成 见 魏鑫
- 刘成 见 向仕华
- 刘翀 见 黄文强
- 刘崇怀 见 陈学森
- 刘春阁 见 成广雷
- 刘春泉, 宋江峰, 王远, 李大婧. 外源精胺对菜用大豆贮藏冷害及蔗糖代谢的影响. (8):1588-1596.
- 刘大群 见 韩柳莎
- 刘丹, 孙欣, 慕茜, 吴伟民, 章镇, 房经贵. 葡萄花芽发育相关基因在不同节位芽中的表达分析. (10):2007-2016.
- 刘旦 见 常爱霞
- 刘东风 见 张文辉
- 刘峰 见 管磊
见 李北兴
- 刘凤辉 见 郑嫩珠
- 刘凤之 见 高源
见 王海波*
见 张克坤
- 刘功明, 孙京新, 徐幸莲, 黄明, 李鹏. 差示扫描量热法检测猪、牛、羊肉加热终点温度. (6):1186-1194.
- 刘光远 见 罗金
见 赵洪喜
- 刘桂东 见 刘磊超
- 刘国霞 见 宣宁
- 刘国英 见 王鹏勃
- 刘海卿, 孙万仓, 刘自刚, 武军艳, 钱武, 王志江, 郭仁迪, 马骊, 侯献飞, 刘林波. 北方寒旱区白菜型冬油菜抗寒性与抗旱性评价及其关系. (18):3743-3756.
- 刘海涛, 胡克林, 李保国, 任图生. 土壤剖面基础性质差异对农田水氮过程和作物产量的影响. (7):1348-1360.
- 刘红芳 见 姚启伦
- 刘红玉 见 曲志娜
- 刘宏斌 见 张亦涛
- 刘宏祥 见 孙文强
- 刘洪亮 见 聂新辉
- 刘厚生 见 赵佳
- 刘华 见 杜培
- 刘华萍 见 雷伟
- 刘化龙 见 邢军
- 刘欢 见 刘娟 a
见 刘娟 b
- 刘慧 见 贾小云 b
- 刘加波 见 王盛
- 刘佳 见 桑世飞
- 刘家勇 见 咎逢刚
- 刘建国 见 刘军
- 刘剑锋 见 王继英 a
- 刘健 见 姚宁
- 刘娇, 张建珍, 李大琪, 张婷婷, 马恩波, 张建琴. 中华稻蝗羧酸酯酶家族基因生物信息学及组织表达特异性分析. (21):4272-4284.
- 刘金香 见 吴越
- 刘进 见 姚晓云
- 刘京国 见 丁照鑫
- 刘晶晶 见 赵晴晴
- 刘景 见 苏姝
- 刘婧 见 武红亮
- 刘敬然 见 张新新
- 刘举 见 王宜伦
- 刘娟* 见 赵洪喜
- 刘娟 a, 廖康, 曼苏尔·那斯尔, 孙琪, 刘欢, 贾杨. 新疆杏品种(系)遗传多样性分析及 DNA 指纹图谱库构建. (4):748-758.
- 刘娟 b, 廖康, 赵世荣, 曹倩, 孙琪, 刘欢. 利用 ISSR 分子标记构建新疆野杏核心种质资源. (10):2017-2028.
- 刘军, 景峰, 李同花, 黄金花, 谈建鑫, 曹晶晶, 刘建国. 秸秆还田对长期连作棉田土壤腐殖质组分含量的影响. (2):293-302.
- 刘军龙 见 赵洪喜
- 刘康 见 盖钧镒
- 刘磊* 见 刘志英
- 刘磊, 汪浩, 张名位, 张雁, 张瑞芬, 唐小俊, 邓媛元. 龙眼乳酸菌发酵工艺条件优化及其挥发性风味物质变化. (20):4147-4158.
- 刘磊 见 文伟
见 张冬媛
- 刘磊超, 姜存仓, 董肖昌, 吴秀文, 刘桂东, 卢晓佩. 硼胁迫对积橙砧木细根根尖成熟区和幼嫩叶片细胞结构的影响. (24):4957-4964.
- 刘立军 见 高源
- 刘丽 见 马鸣超
- 刘连涛 见 宋世佳
- 刘良 见 孙玉静
- 刘林波 见 刘海卿
- 刘茂 见 徐富贤
- 刘明 见 李明
见 宋蒙亚
- 刘明杨 见 卢少华
- 刘娜 见 刘晓彬
- 刘念, 孙研研, 白皓, 华登科, 薛夫光, 刘冉冉, 李冬立, 文杰, 陈继兰. 利用 iTRAQ 蛋白质组技术筛选与鸡喙畸形相关的候选蛋白. (21):4390-4396.
- 刘宁 见 曹可可
见 李朋朋
- 刘鹏 见 李霞
见 秦营营
见 王祥宇
见 张丽
- 刘鹏*, 王帅帅, 杨高山, 张恒, 韩胜芳, 王冬梅. 农杆菌介导瞬时沉默小麦 HCP1 的研究. (20):4188-4196.
- 刘鹏刚 见 何翊阔
- 刘茜 见 胡梦芸
- 刘倩, 孙国峰, 张金政, 李晓东. 玉簪属植物花香研究. (21):4323-4334.
- 刘巧荣 见 金艺鹏
- 刘秋霞, 戴志刚, 鲁剑巍, 任涛, 周先竹, 王忠良, 李小坤, 丛日环. 湖北省不同稻作区域秸秆还田替代钾肥效果.

- (8):1548-1557.
- 刘冉冉 见 刘 念
- 刘 荣 见 赵 佳
- 刘若余 见 宋桃伟
- 刘少军, 周广胜, 房世波. 中国橡胶树种植气候适宜性区划. (12):2335-2345.
- 刘 申 见 张亦涛
- 刘四义 见 贾淑霞
- 刘松江, 龚文芳, 孙君灵, 庞保印, 杜雄明. 生长物质对彩色棉胚珠离体培养纤维发育的影响. (11):2127-2142.
- 刘太国, 邱军, 周益林, 徐世昌, 陈怀谷, 刘艳, 高利, 刘博, 郑传临, 陈万权. 中国冬小麦区域试验品种抗病性评价. (15):2967-2975.
- 刘天红 见 李 扬
- 刘廷利 见 丁震乾
见 刘小双
- 刘 伟 见 郭光艳
- 刘 伟* 见 高 苗
- 刘伟忠 见 倪 蓉
- 刘卫国 见 罗 玲
见 武晓玲
- 刘卫敏 见 董 晶
- 刘文博 见 赵晴晴
- 刘文刚 见 李 强
- 刘翔宇, 李娟, 黄敏, 梁春辉, 陈杰忠. 柑橘砧木对砂糖橘果实糖积累的影响. (11):2217-2226.
- 刘小三 见 郑 伟
- 刘小双, 刘廷利, 袁洪波, 张保龙, 王荣富. 棉花钠尿肽基因 GhPNP1 的耐旱功能分析. (12):2306-2316
- 刘小双 见 丁震乾
- 刘 晓 见 马亚斌
- 刘晓彬, 刘娜, 李福宽, 吴立柱, 张洁*, 王冬梅. TRV 介导的大豆基因瞬时沉默体系的建立. (12):2479-2486.
- 刘晓东 见 雷建峰
见 李 月
- 刘晓芳 见 祁云霞
- 刘晓健 见 王 燕
- 刘晓学 见 严杜建
- 刘晓雨 见 潘根兴
- 刘肖娟 见 安秀红
- 刘新刚 见 陈增龙
- 刘新伟, 段碧辉, 赵小虎, 郭再华, 胡承孝, 赵竹青. 外源四价硒条件下硫对小麦硒吸收的影响机制. (2):241-250.
- 刘新月, 裴磊, 卫云宗, 张正斌, 高辉明, 徐萍. 气温变化背景下中国黄淮旱地冬小麦农艺性状的变化特征 ——以山西临汾为例. (10):1942-1954.
- 刘星贝, 吴东倩, 汪灿, 胡丹, 杨浩, 余恒志, 阮仁武, 袁晓辉, 易泽林. 喷施烯效唑对甜荞茎秆抗倒性能及产量的影响. (24):4903-4915.
- 刘星贝 见 胡 丹
- 刘修杰 见 林抗雪
- 刘秀梵 见 赵晴晴
- 刘秀霞 见 赵 越
- 刘 旭 见 高 苗
- 刘 艳 见 刘太国
见 赵艺泽
- 刘 杨 见 付 婷
- 刘瑶, 丁一娟, 汪雷, 万华方, 梅家琴, 钱伟. 甘蓝型油菜与 AnAnCnCoCo 六倍体的可交配性及杂交种菌核病抗性. (24):4885-4891.
- 刘义明 见 张道康
- 刘永斌 见 祁云霞
- 刘永锋 见 向亚萍
- 刘悦萍 见 余 佳
- 刘悦善, 李成, 王东霞, 徐刚, 王玉萍, 程李香, 张俊莲, 王蒂, 张峰. 加工型马铃薯品种微型薯种薯贮藏期源激素含量、阈值和休眠期相关性分析. (2):262-269.
- 刘在新. 全球口蹄疫防控技术及病原特性研究概观. (17):3547-3568.
- 刘 贞 见 朱开伟
- 刘振利 见 郝海红
- 刘铮铸 见 耿立英
- 刘正辉 见 吴晓然
见 邢晓鸣
见 张 娜
- 刘正坪 见 陈 柳
- 刘志杰 见 赵洪喜
- 刘志琨 见 吕三三
- 刘志涛 见 李晨旭
- 刘志文 见 应 碧
- 刘志英, 李西良, 李峰, 陶雅, 刘磊*, 王宗礼, 孙启忠. 越冬紫花苜蓿根系性状与休眠性的关系及其抗寒效应. (9):1689-1701.
- 刘志斋, 吴迅, 李永祥, 丁晓雨, 王风格, 石云素, 宋燕春, 赵久然, 黎裕, 王天宇. 中国玉米地方品种种族的遗传变异评估. (16):3101-3111.
- 刘自刚 见 刘海卿
- 刘自刚, 孙万仓, 方彦, 李学才, 杨宁宁, 武军艳, 曾秀存, 王月. 夜间低温对白菜型冬油菜光合机构的影响. (4):672-682.
- 柳开楼 见 岳龙凯
- 柳如意 见 王林枫
- 柳 絮 见 宣 宁
- 龙桂友 见 葛红娟
- 龙珏臣 见 张 玲
- 龙书生 见 赵立萍
- 娄群峰 见 武 喆
见 张开京
见 张云霞
- 卢昌艾 见 武红亮
见 于维水
- 卢红芳 见 王晨阳
- 卢嘉威 见 张文辉
- 卢坤, 张琳, 曲存民, 梁颖, 唐章林, 李加纳. 利用 RNA-Seq 鉴定甘蓝型油菜叶片干旱胁迫应答基因. (4):630-645.
- 卢 珊 见 杨 婷
- 卢少华, 李静静, 刘明杨, 白润娥, 汤清波, 闫凤鸣. 烟粉虱 B 型和 Q 型竞争能力的室内比较分析. (7):1339-1347.
- 卢晓佩 见 刘磊超
- 鲁 成 见 朱攀攀
- 鲁剑巍 见 刘秋霞
见 王 寅
见 魏全全
- 陆海飞 见 潘根兴
- 陆慧慧, 林志强, 谭万忠, 罗华东, 鲜菲, 毕朝位, 余洋, 杨宇衡. 苏云金芽孢杆菌 CPB012 菌株的杀虫功能基因鉴定及其对害虫的控制作用. (6):1112-1121.
- 陆美斌, 陈志军, 李为喜, 胡学旭, 李静梅, 王步军. 中国两大优势产区小麦重金属镉含量调查与膳食暴露评估. (19):3866-3876.
- 陆声链 见 赵春江
- 陆伟婷, 于欢, 曹胜男, 陈长青. 近 20 年黄淮海地区气候变暖对夏玉米生育进程及产量的影响. (16):3132-3145.
- 陆贤军 见 高方远
- 陆星彤 见 杨 婷
- 陆扬, 胡二永, 字正浩, 孙国荣, 夏东. 降铜对植酸酶在断奶仔猪饲料中应用的影响. (14):2884-2890.
- 路 浩 见 严杜建
- 路永强 见 张道康
- 路镇宇 见 左其生
- 吕德国 见 吕三三
- 吕丰娟 见 张新新
- 吕国锋 见 张 晓
- 吕海鹏 见 朱 荫
- 吕建群 见 高方远
- 吕健强 见 杨 亮
- 吕军杰 见 李 景
- 吕 千 见 李 扬
- 吕 强 见 廖秋红
- 吕三三, 杜国栋, 刘志琨, 吕德国, 李爽. 覆草对苹果叶片显微结构及光系统功能的影响. (1):130-139.
- 吕薇, 李军, 岳志芳, 陈宁宁, 王淑兰. 轮耕对渭北旱塬麦田土壤有机质和全氮含量的影响. (16):3186-3200.
- 吕晓阳 见 倪 蓉
- 吕指臣 见 朱开伟
- 栾素军 见 邢 焕
- 罗 晨 见 吴 帆
- 罗成刚 见 常爱霞
- 罗楚平 见 向亚萍
- 罗 刚 见 陈 琛
- 罗宏海 见 姚贺盛

- 罗华东 见 陆慧慧
 罗慧珍 见 肖蓉
 罗建勋 见 罗金
 见 赵洪喜
罗金, 袁小松, 郝佳伟, 田占成, 谢俊仁, 陈泽, 任巧云, 殷宏, 罗建勋, 刘光远. 亚洲璃眼蝉成蝉不同发育期 miR-451 与 MIF 表达谱的动态分析. (21):4366-4373.
 罗开健 见 亓元宝
罗玲, 于晓波, 万燕, 蒋涛, 杜俊波, 邹俊林, 杨文钰, 刘卫国. 套作大豆苗期倒伏与茎秆内源赤霉素代谢的关系. (13):2528-2537.
 罗梅浩 见 赵曼
 罗明 见 谭昌伟 a
 见 谭昌伟 b
 罗清尧 见 杨亮
 罗胜 见 张兴元
 罗术东 见 秦加敏
 罗思思 见 王盛
 罗卫星 见 宋桃伟
 罗晓琴 见 聂雯莹
 罗燕 见 樊卫国 a
 罗毅 见 姚贺盛
 罗在仁 见 和占星
 罗正良 见 高方远
 罗珠珠 见 谢军红
 罗紫韵 见 文明
 骆霞虹 见 张加强
- [M]
- 麻浩 见 宋利茹
 马昌 见 谭昌伟 a
 见 谭昌伟 b
 马春森 见 孙丽娜
 马丹炜 见 胡忠良
 马殿荣 见 王国骄
 马冬云 见 王晨阳
 马恩波 见 高翠娥
 见 刘娇
 见 王燕
 马烽 见 严杜建
 马耕 见 王晨阳
 马浩然 见 王文静
 马洪雨 见 宋利茹
 马鸿翔 见 许玲
 马锦锦 见 张娟
 马骊 见 刘海卿
 马丽 见 管逢刚
 马玲 见 饶桂波
马鸣超, 刘丽, 姜昕, 关大伟, 李俊. 胶质类芽孢杆菌与慢生大豆根瘤菌复合接种效果评价. (18):3600-3611.
 马启彬 见 程艳波
 马瑞娟 见 宋志忠
 马守才 见 张姣
马淑慧, 李亚楠, 赫晓燕, 王海东, 杨磊, 董常生. POMC 在不同毛色绵羊皮肤中的表达与定位. (9):1818-1824.
 马双新 见 曹可可
 马婷婷 见 张娟
 马微 见 何付新
 马玮 见 李树岩
 马文秀 见 孙玉静
 马小河 见 张娟
 马啸 见 黄婷
 马新明 见 王小纯
 马星竹 见 郝小雨
马亚斌, 宋晓宇, 杨贵军, 王仁红, 全斌, 竞霞, 刘晓. 冬小麦生育期内土壤氮素的时空变异. (20):4086-4099.
马延东, 赵景波, 邵天杰, 邢闪. 青海环湖地区草原土壤含水量及富集规律. (10):1982-1995.
 马伊娜 见 张新新
 马英 见 王晨阳
 马永轩 见 文伟
 见 张冬媛
 马有志 见 方广宁
 见 姜奇彦
 见 祖倩丽
 马原 见 王晓波
马兆惠, 车仁君, 王海英, 张惠君, 谢甫缙. 种植密度和种植方式对超高产大豆根系形态和活力的影响. (6):1084-1094.
 马政 见 张开京
 马志卿 见 熊鑫
马忠明, 白玉龙, 薛亮, 杜少平. 不同覆膜栽培方式对旱地土壤水热效应及西瓜产量的影响. (3):514-522.
 马忠明 见 薛亮
 曼苏尔·那斯尔 见 刘娟 a
 毛志泉 见 张芮
 梅德圣 见 桑世飞
 梅家琴 见 刘瑶
 梅旭荣 见 曲航
 蒙进芳 见 李宗艳
 孟凡华 见 孙广华
 孟繁华 见 武红亮
 见 于维水
 孟娇 见 赵慧婷
 孟静静 见 张佳蕾
 孟丽辉 见 陈亮
 孟玲敏 见 苏前富
 孟鲁闽 见 滕晓伟
 孟庆江 见 贾慧
 孟珊 见 张英虎
 孟田 见 郭小红 a
 见 郭小红 b
 孟玉平 见 肖蓉
 孟志刚 见 郭三堆
 秘彩莉 见 郭光艳
 苗晗 见 田桂丽
 苗激涓 见 贾小云 a
 苗腾 见 赵春江
 苗微 见 王国骄
 闵东红 见 方广宁
 见 祖倩丽
 缪中纬 见 郑嫩珠
莫亿伟, 李夏杰, 王海, 陈泽恺, 杨国, 王尉. IAA 对水稻根毛形成与水通道蛋白基因表达关系的研究. (21):4227-4239.
 牟慧 见 赵鑫
 牟英辉 见 程艳波
 木泰华 见 彭小燕 a
 见 彭小燕 b
 慕茜 见 刘丹
 穆光慧 见 亓元宝
- [N]
- 那永光 见 赵黎明
 尼玛扎西 见 曲航
倪蓉, 孙伟, 殷金凤, 吕晓阳, 王庆增, 苏锐, 陈玲, 吴文忠, 徐厚生, 李勇, 陈家振, 刘伟忠. 湖羊羔皮候选基因在不同花纹间的表达与毛囊发育特性的关联研究. (8):1616-1623.
 倪胜利 见 李兴茂
 倪志勇 见 雷建峰
 年海 见 程艳波
聂继云, 匡立学, 李志霞, 庞荣丽, 杨莲, 陈秋生, 李安, 赵旭博, 徐维华. 中国主要落叶果树果实硒含量及其膳食暴露评估. (15):3015-3026.
 聂继云 见 郑丽静
聂雯莹, 罗晓琴, 李金超, 李行, 吴广, 王琳琛. 动物尿液中苯乙醇胺 A 胶体金快速检测方法的建立. (19):3931-3940.
聂新辉, 尤春源, 鲍健, 李晓方, 惠慧, 刘洪亮, 秦江鸿, 林忠旭. 基于关联分析的新陆早棉花品种农艺和纤维品质性状优异等位基因挖掘. (15):2891-2910.
 聂宜民 见 刁海亭
 聂园军 见 肖蓉
 牛洪斌 见 肖瑞霞
 牛娟 见 宋利茹
 牛娜 见 张姣
 牛清 见 黄阳
 牛秀萍 见 董晶
 牛伊宁 见 谢军红
- [O]
- Ojokoh Eromosele** 见 张迷敏
 欧阳康 见 饶桂波
 欧阳效晴 见 栗瑞兰
- [P]
- 潘存德 见 陈虹

潘根兴, 程琨, 陆海飞, 李恋卿, 刘晓雨, 卞荣军, 张旭辉, 郑聚峰, 郑金伟. 可持续土壤管理: 土壤学服务社会发展的挑战. (23):4607-4620.

潘根兴 见 程琨

见 武雪萍

潘铜华 见 王鹏勃

潘学彪 见 王玲

潘阳阳, 李秦, 崔燕, 樊江峰, 杨琨, 何俊峰, 余四九. EGF、EGFR 在牦牛卵母细胞中的表达及对胚胎发育能力的作用. (12):2439-2448.

潘阳阳 见 何翊茵

庞保印 见 刘松江

庞建周 见 胡梦芸

庞荣丽 见 聂继云

裴乐, 张文彬, 哈斯苏荣. 采用特异性探针药物法测定双峰驼 CYP3A 酶活性. (16):3266-3274.

裴磊 见 刘新月

裴洵超 见 朱攀攀

彭保发 见 李文军

彭畅 见 高洪军

彭功银 见 于会泳

彭红丽 见 齐秀东 a

彭记永 见 李树岩

彭建营 见 李朋朋

彭娜 见 李佳楠

彭晴 见 张迷敏

彭群华 见 朱荫

彭抒昂 见 朱盼

彭小燕 a, 木泰华, 孙红男, 张苗, 于明, 何伟忠. 超高压处理对甜菜果胶结构及乳化特性的影响. (7):1405-1414.

彭小燕 b, 木泰华, 张苗, 孙红男, 于明, 何伟忠. 超高压下 Ca²⁺与 Na⁺离子对甜菜果胶结构及流变性质的影响. (21):4335-4346.

彭学强 见 苏鲁方

彭亚静 见 郝晓然

彭亚静 a, 郝晓然, 吉艳芝, 王琳, 任翠莲, 巨晓棠, 张丽娟. 填闲种植对棚室菜田累积氮素消减及黄瓜生长的影响. (9):1774-1784.

彭亚静 b, 汪新颖, 张丽娟, 郝晓然, 乔继杰, 王玮, 吉艳芝. 根层调控对小麦-玉米种植体系氮素利用及土壤硝态氮残留的影响. (11):2187-2198.

蒲刚清 见 朱开伟

蒲勇 见 胡芸芸

普世皇 见 雷伟

[Q]

戚楠楠, 张晓燕, 苏娜娜, 鄢奇, 耿殿祥, 齐学会, 魏圣军, 崔瑾. UV-A 诱导大豆芽苗菜下胚轴中花青苷积累的分子机理.

(12):2408-2416.

亓元宝, 李芳*, 李华楠, 黄丽红, 和君, 穆光慧, 罗开健, 廖明. H9 亚型 AIV 型特异性电化学发光免疫检测方法的建立. (15):3064-3070.

亓增军 见 杜培

亓增军 见 李晨旭

祁建民 见 张立武

祁敏丽 见 柴建民

祁云霞, 刘晓芳, 张萍, 何小龙, 邢玉梅, 达赖, 特日格勒, 刘永斌, 荣威恒. 单双羔绵羊卵巢组织差异表达 microRNAs 筛选. (10):2039-2048.

齐广海 见 王晓翠

齐秀东 a, 魏建梅, 赵美微, 彭红丽, 张海娥. '京白梨'果实成熟软化与糖、淀粉代谢及其基因表达的关系. (13):2591-2599.

齐秀东 b, 魏建梅, 高海生, 贾艳茹, 张海娥. 梨果实发育软化与果胶多糖降解特性的关系. (15):3027-3037.

齐学会 见 戚楠楠

钱春 见 廖秋红

钱春桃 见 毕研飞

见 张开京

钱伟 见 刘瑶

钱武 见 刘海卿

钱希昶 见 陈婷婷

钱玉梅 见 高苗

钱跃 见 沈丹

强久次仁 见 王仁杰

强生才 见 邢英英

乔传玲 见 徐江洋

乔继杰 见 彭亚静 b

乔琳 见 宋伟

乔明明 见 金艺鹏

乔绪稳 见 赵晓云

乔雁超 见 金艺鹏

乔永旭, 张永平, 高丽红. 根系边缘细胞对肉桂酸胁迫下黄瓜和黑籽南瓜活性氧代谢与根系活力的影响. (8):1579-1587.

乔宇 见 张迷敏

乔玉强 见 张向前

乔治军 见 董俊丽

乔中英 见 董明辉

乔壮 见 谷彦冰

秦斐斐 见 丁红

秦加敏, 罗术东, 廖秀丽, 黄家兴, 和绍禹, 吴杰. 小峰熊蜂可溶性海藻糖酶基因的克隆及表达分析. (2):370-380.

秦江鸿 见 聂新辉

秦娟 见 何付新

秦利 见 杜培

秦小伟 见 张春香

秦晓晨 见 居辉

秦晓艺 见 田平平

秦艳玲 见 李宗艳

秦燕 见 谢开云

秦营营, 董树亭, 魏珊珊, 张吉旺, 刘鹏, 赵斌. 去苞叶对夏玉米籽粒灌浆特性和产量的影响. (11):2118-2126.

青玲 见 李科

邱峰龙 见 肖天荣

邱军 见 刘太国

邱丽娟 见 黎裕

曲存民 见 卢坤

曲航, 尼玛扎西, 韦泽秀, 梅旭荣. 西藏土壤硒状况与富硒青稞生产路径. (18):3645-3653.

曲志娜, 刘红玉, 王娟, 赵思俊, 李玉清, 黄秀梅, 盖文燕, 王君玮. 青岛地区产 ESBLs 鸡源大肠杆菌耐药性调查与优势基因型分析. (10):2058-2066.

渠慎春 见 屠煦童

全斌 见 马亚斌

[R]

冉策 见 陈柳

冉春 见 丛林

冉涛 见 黄金玉

冉秀华 见 朱玲

饶桂波, 钟雅婷, 欧阳康, 马玲, 黄红梅, 吴健敏. 广西巴马小型猪内源性反转录病毒进化年代分析. (4):778-787.

任佰朝 见 李霞

任翠莲 见 郝晓然

见 彭亚静 a

任光俊 见 高方远

任鸿雁, 魏强. 水稻磷胁迫响应基因 OsRCL2-9 的克隆及功能鉴定. (5):831-840.

任江萍 见 肖瑞霞

任野胜 见 高方远

任民 见 代帅帅

任巧云 见 罗金

任守文 见 方晓敏

任顺荣 见 杨军

任涛 见 刘秋霞

任涛 见 魏全全

任天志 见 张亦涛

任图生 见 刘海涛

任小林 见 温小红

任意 见 展晓莹

任莹 见 肖蓉

任有蛇 见 张春香

荣威恒 见 祁云霞

茹振钢, 冯素伟, 李淦. 黄淮麦区小麦品种的高产潜力与实现途径. (17):3388-3393.

阮仁武 见 胡丹

见 刘星贝

[S]

SENDEGEYA Parfait 见 李冠楠

萨仁娜 见 邢焕

- 桑世飞, 王会, 梅德圣, 刘佳, 付丽, 王军, 汪文祥, 胡琼*. 利用全基因组 SNP 芯片分析油菜遗传距离与杂种优势的关系. (12):2469-2478.
- 桑贤春 见 王亚琴
- 桑晓宇 见 丁洁
- 单艳菊 见 束婧婷
- 尚巧霞 见 陈柳
- 邵宏波 见 许玲
- 邵天杰 见 马延东
- 邵秀玲 见 王英超
- 余恒志 见 刘星贝
- 余小漫 见 汤亚飞
- 余跃辉 见 武晓玲
- 申光茂, 王晓娜, 黄勇, 豆威, 王进军. 橘小实蝇幼虫解毒酶系基因应对高效氯氟菊酯胁迫的组织特异性表达. (19):3857-3865.
- 申浩 见 王铭
- 申莉莉 见 高苗
- 申晓鸿 见 丁照鑫
- 申玉华, 徐振军, 唐立红, 杨晓坡, 黄文婕, 武小斌, 张文波. 紫花苜蓿 NAC 类转录因子基因 MsNAC2 的克隆及其功能分析. (15):2925-2938.
- 沈辰 见 吴建寨
- 沈丹, 谢雨琇, 李庆平, 薛松磊, 史云强, 王赛赛, 陈才, 钱跃, 高波, 崔恒宓, 宋成义. 多转座子载体的构建及转座特性比较研究. (11):2270-2278.
- 沈家晓 见 滕晓伟
- 沈建国 见 高芳奎
- 沈洁 见 贾小云 b
- 沈升法, 吴列洪, 李兵. 紫肉甘薯部分营养成分与食味的关联分析. (3):555-564.
- 沈彦辉 见 吴凤芝
- 沈月 见 赵鑫
- 盛耀辉 见 高英波
- 师令智 见 韩柳莎
- 师振亚 见 杨素勤
- 师志刚 见 张婷
- 施建忠 见 王云鹤
- 施江 见 朱荫
- 施军琼 见 王亚琴
- 施艳 见 孙炳剑
- 施振旦 见 应诗家
- 石波 见 张迷敏
- 石磊 见 黄阳
- 石小于 见 王文静
- 石孝均 见 陈轩敬
- 见 梁涛
- 石延霞 见 柴阿丽
- 石延霞, 徐玉芳, 谢学文, 柴阿丽, 王微微, 李宝聚. 氟唑活化酯对黄瓜抗枯萎病的诱导作用. (19):3848-3856.
- 石云素 见 刘志斋
- 石宗琳 见 魏彬萌
- 时洪伟 见 李科
- 史冠莹 见 陈丽娟
- 史红平 见 魏彬萌
- 史洪岩, 贺慕, 程敏, 孙婴宁, 李辉*, 王宁. HOPX 基因过表达对鸡前脂肪细胞增殖的影响. (8):1624-1631.
- 史庆华 见 谷丽丽
- 史文琦 见 曾凡松
- 史祥宾 见 王海波*
- 见 张克坤
- 史艳虎 见 朱振家
- 史云强 见 沈丹
- 舒庆尧 见 张华丽
- 舒英杰 见 宋利茹
- 束婧婷, 宋迟, 徐文娟, 章明, 单艳菊, 陈文峰, 宋卫涛, 陶志云, 李慧芳. IGF-I-Ca²⁺-NFATc3 信号通路相关基因在鸭发育早期骨骼肌中的同步表达及其与肌纤维性状相关性. (6):1195-1204.
- 宋成义 见 沈丹
- 宋迟 见 束婧婷
- 宋风景 见 段灿星
- 见 赵立萍
- 宋凤艳 见 解莉楠
- 宋慧 见 张开京
- 宋江峰 见 刘春泉
- 宋来强 见 熊洁
- 宋利兵 见 姚宁
- 宋利茹, 王爽, 牛娟, 马洪雨, 舒英杰, 杨艳, 顾卫红, 麻浩. 春大豆种子田间劣变性和劣变抗性的差异蛋白质组学研究. (1):23-32.
- 宋梅芳 见 孙广华
- 宋蒙亚, 李忠佩, 吴萌, 刘明, 江春玉. 不同种植年限设施菜地土壤微生物量和群落结构的差异. (18):3635-3644.
- 宋茜, 周清波, 吴文斌, 胡琼, 余强毅, 唐华俊. 农作物遥感识别中的多源数据融合研究进展. (6):1122-1135.
- 宋茜 见 胡琼
- 宋世佳, 孙红春, 张永江, 刘连涛, 白志英, 李存东. 彩色棉抗氧化系统生理特征及纤维素累积对纤维品质的影响. (19):3811-3820.
- 宋述尧 见 赵春波
- 宋双 见 吴培培
- 宋桃伟, 蔡惠芬, 罗卫星, 刘若余, 张依裕, 孙岩岩, 刘彬. 两个贵州山羊品种 GHSR 和 GHRL 基因遗传变异及其与生长性状的关联性. (1):140-153.
- 宋伟, 李冬琿, 乔琳, 苏安祥, 胡婉君. 对不同含水量梗稻谷 T2 峰面积和 MRI 图像的定量分析. (22):4529-4538.
- 宋卫涛 见 束婧婷
- 宋文武 见 丁红
- 宋晓丽 见 于会泳
- 宋晓宇 见 马亚斌
- 宋燕春 见 刘志斋
- 宋瑜 见 王晓娟
- 宋志忠, 郭绍雷, 马瑞娟, 俞明亮. KT/HAK/KUP 家族基因在桃开花期的表达及对钾肥施用的响应. (6):1177-1185.
- 宋子超 见 田桂丽
- 苏安祥 见 宋伟
- 苏本营 见 崔亮
- 苏红光 见 吴鑫
- 苏华楠 见 吴越
- 苏火生 见 管逢刚
- 苏家秀 见 雷伟
- 苏晶晶, 陈思源, 张奎, 余霜, 李钰添, 梁航华, 赵羽卒, 晁会娟, 崔红娟. 家蚕组织蛋白酶 O (BmCatO) 基因鉴定及表达分析. (22):4564-4573.
- 苏鲁方, 彭学强, 蒋曹德. 大足黑山羊 PHLDA2 基因的克隆、组织表达与印记状况分析. (2):343-351.
- 苏娜娜 见 戚楠楠
- 苏前富, 贾娇, 孟玲敏, 李红*, 张伟, 晋齐鸣, 丛斌. 微黄青霉 ZF1 及其代谢产物对禾谷镰孢的抑菌活性. (20):4056-4063.
- 苏秋竹 见 刘长友
- 苏锐 见 倪蓉
- 苏姝, 王颖, 刘景, 朱平, 高洪军, 张崇玉, 周世伟. 长期施肥下黑土重金属的演变特征. (23):4837-4845.
- 苏相文 见 高方远
- 苏晓峰 见 赵玉兰
- 苏新国 见 王海波
- 隋金钰 见 徐汇洋
- 孙斌 见 魏鑫
- 孙冰洁 见 贾淑霞
- 孙炳剑, 陈清清, 袁虹霞, 施艳, 李洪连. SYBRGreenI 实时荧光定量 PCR 检测小麦纹枯病菌体系的建立和应用. (1):55-62.
- 孙朝华 见 雷伟
- 孙广华, 原换换, 樊晓聪, 顾海科, 宋梅芳, 肖阳, 孟凡华, 郭林, 杨青华, 詹克慧, 杨建平. 甘蓝光敏色素 B 基因的克隆及在拟南芥中异源转基因的功能验证. (22):4417-4427.
- 孙国峰 见 刘倩
- 孙国清 见 郭三堆
- 孙国荣 见 陆扬
- 孙航军 见 高苗
- 孙红春 见 宋世佳
- 孙红男 见 彭小燕 a
- 见 彭小燕 b
- 孙洪新 见 陈晓勇
- 孙佳善 见 王云鹤
- 孙健 见 邢军
- 孙京新 见 刘功明
- 孙敬强 见 孔素萍
- 孙君灵 见 刘松江

孙康泰 见 魏 珣
 孙 丽 见 吴正常
 孙丽静 见 胡梦芸
 孙丽娜, 张怀江, 闫文涛, 马春森, 仇贵生. 桃小食心虫鱼尼丁受体基因克隆及表达模式分析. (10):1971-1981.
 孙玲伟 见 李 影
 孙 敏 见 高艳梅
 孙 明 见 金艺鹏
 孙 楠 见 赵凯丽
 孙 琪 见 刘 娟 a
 见 刘 娟 b
 孙启忠 见 刘志英
 孙 石 见 林抗雪
 孙爽, 杨晓光, 赵锦, 陈阜. 全球气候变暖对中国种植制度的可能影响 XI. 气候变化背景下中国冬小麦潜在光温适宜种植区变化特征. (10):1926-1941.
 孙素丽 见 段灿星
 孙万仓 见 刘海卿
 见 刘自刚
 孙 伟 见 倪 蓉
 孙文强, 胡艳, 刘宏祥, 姬改革, 李慧芳, 陈宽维. 蛋清内注射三碘甲状腺原氨酸对鸭出雏前后生长发育、血清中甲状腺激素水平及肝脏中 D1 和 D3 表达的影响. (16):3249-3257.
 孙文彦 见 李燕青
 孙现超 见 李 科
 孙晓雪 见 杨素勤
 孙 欣 见 刘 丹
 孙 岩 见 贾小云 b
 孙岩岩 见 宋桃伟
 孙研研 见 刘 念
 孙艺文 见 吴凤芝
 孙婴宁 见 史洪岩
 孙永波 见 邢 焕
 孙雨航, 许楚楚, 李昌盛, 夏成, 徐闯, 吴凌, 张洪友. 基于 ¹H NMR 技术的乳热奶牛血清代谢组学分析. (2):362-369.
 孙玉静, 马文秀, 蔡璐璐, 刘良, 邹丽芳, 陈功夫. 烟草和水稻中水稻条斑病菌过敏反应激发子 SsbX 互作因子的鉴定. (4):683-694.
 孙玉燕, 李锡香. 蔬菜变态根茎发育的分子机理研究进展. (6):1162-1176
 孙越, 刘秀霞, 李丽莉, 官赞赞, 张举仁兼抗虫、除草剂、干旱转基因玉米的获得和鉴定. (2):215-228.

[T]

谈建鑫 见 刘 军
 谭昌伟 a, 杨昕, 罗明, 马昌, 严翔, 陈亭亭. 以 HJ-CCD 影像为基础的冬小麦孕穗期关键苗情参数遥感定量反演. (13):2518-2527.

谭昌伟 b, 罗明, 杨昕, 马昌, 严翔, 周健, 杜颖, 王雅楠. 运用 PLS 算法由 HJ-1A/1B 遥感影像估测区域冬小麦理论产量. (20):4033-4041.
 谭金芳 见 侯晓娜
 见 王宜伦
 谭俊峰 见 朱 荫
 谭万忠 见 陆慧慧
 谭学林 见 雷 伟
 谭亚玲 见 雷 伟
 谭支良 见 黄金玉
 谭志远 见 程艳波
 汤贝贝 见 左其生
 汤春蕾 见 康振生
 汤丰收 见 杜 培
 汤丽梅 见 吴 尚
 汤清波 见 卢少华
 汤少勋 见 黄金玉
 汤腾飞 见 张 玲*
 汤亚飞, 何自福, 杜振国, 余小漫, 蓝国兵. 木尔坦棉花曲叶病毒及其伴随的 β 卫星分子复合侵染引起广东棉花曲叶病. (16):3166-3175.
 唐春红 见 胡 礼
 唐 岱 见 李宗艳
 唐华俊, 吴文斌, 余强毅, 夏天, 杨鹏, 李正国. 农业土地系统研究及其关键科学问题. (5):900-910.
 唐华俊 见 陈学渊
 见 胡 琼
 见 宋 茜
 唐继伟 见 李燕青
 唐建卫 见 邹少奎
 唐立红 见 申玉华
 唐 设 见 吴晓然
 见 邢晓鸣
 见 张 娜
 唐小俊 见 刘 磊
 见 文 伟
 见 张冬媛
 唐晓萍 见 张 娟
 唐晓艳 见 张文辉
 唐源江, 曹雯静, 吴坤林. 基于 SRAP 标记的国兰种质资源遗传多样性分析及分子身份证构建. (9):1795-1806.
 唐章林 见 卢 坤
 唐 政 见 侯晓娜
 陶爱芬 见 张立武
 陶洪斌 见 高英波
 陶林, 杜炳旺, 张丽. 卷羽鸡毛囊发育规律及卷羽候选基因 KRT75 遗传特征分析. (4):821-830.
 陶龙兴 见 赵 霞
 陶寿祥 见 张佳蕾
 陶秀萍 见 黄文强
 陶 雅 见 刘志英
 陶志云 见 束婧婷

特日格勒 见 祁云霞
 滕晓伟, 董燕生, 沈家晓, 孟鲁闽, 冯海宽. AquaCrop 模型对旱区冬小麦抗旱灌溉的模拟研究. (20):4100-4110.
 迺慧慧 见 张冬媛
 田呈瑞 见 张 娟
 田承华 见 王 瑞
 田桂丽, 张圣平, 宋子超, 张松, 崔金莹, 苗晗, 顾兴芳. 黄瓜果皮蜡粉量遗传分析及 QTL 定位. (18):3666-3675.
 田静 见 刘长友
 田平平, 王杰, 秦晓艺, 李丹青. 采后处理对杏鲍菇贮藏品质及抗氧化酶系统的影响. (5):941-951.
 田 莎 见 李建伟
 田嵩浩 见 赵慧婷
 田体伟 见 赵 曼
 田 义 见 杨 玲
 田占成 见 罗 金
 见 赵洪喜
 童德文 见 梁亚冰
 童治军, 焦芳婵, 肖炳光. 普通烟草及其祖先种基因组 SSR 位点分析. (11):2108-2117.
 涂 枫 见 方晓敏
 屠煦童, 张仕杰, 陈小云, 李宁宁, 辛璐, 薛晓晖, 章颖, 渠慎春. ‘南通小方柿’GA2ox 基因的克隆、亚细胞定位及表达分析. (1):197-206.

[W]

万华方 见 刘 瑶
 万建民 见 刘 晨
 万里强 见 谢开云
 万书波 见 丁 红
 见 张佳蕾
 万 燕 见 罗 玲
 汪 灿 见 胡 丹
 见 刘星贝
 汪海峰 见 王立峰
 汪 涵 见 黄 阳
 汪 浩 见 刘 磊
 汪 华 见 曾凡松
 汪 雷 见 刘 瑶
 汪 玲 见 张 玲
 汪文祥 见 桑世飞
 汪新颖 见 彭亚静 b
 王安奎 见 和占星
 王宝亮 见 王海波*
 见 张克坤
 王宝维, 陈苗璐, 王秉翰, 张名爱, 葛文华, 程凡升, 岳斌. 锌对 5—15 周龄鹅免疫、抗氧化功能、金属硫蛋白-I 基因表达量的影响及变量相关性分析. (9):1825-1835.
 王 蓓 见 陈 虹
 王碧胜 见 李 景

- 见 于维水
王秉翰 见 王宝维
王伯仁 见 岳龙凯
见 赵凯丽
王 博* 见 王玉春
王博, 姚云, 徐泽炜, 林欣大. 褐飞虱 Yellow 基因的克隆及功能. (15):2976-2984.
王步军 见 陆美斌
王彩霞 见 董向丽
王昌江 见 雷 伟
王朝辉 见 黄婷苗
王晨阳, 张艳菲, 卢红芳, 赵君霞, 马耕, 马冬云, 朱云集, 郭天财, 马英, 姜玉梅. 花后渍水、高温及其复合胁迫对小麦籽粒淀粉组成与糊化特性的影响. (4):813-820.
王传宇 见 温维亮 a
见 温维亮 b
王春青, 李侠, 张春晖, 李学科, 杜桂红, 李海, 谢小雷. 不同品种鸡煮加工适宜性评价技术研究. (15):3090-3100.
王春青 见 魏秀丽
王大江 见 高 源
王丹英 见 张晓果
见 赵 霞
王道中, 花可可, 郭志彬. 长期施肥对砂姜黑土作物产量及土壤物理性质的影响. (23):4781-4789.
王德森 见 何中虎
王 蒂 见 刘悦善
王东杰 见 许世卫
王东霞 见 刘悦善
王冬梅 见 刘 鹏*
见 刘晓彬
王 栋 见 谢开云
王二辉 见 方广宁
王 飞 见 左其生
王风格 见 刘志斋
王风龙 见 高 苗
王风茹 见 黄 新
王风茹 见 张海丽
王风涛 见 王吐虹
王根平 见 张 婷
王桂荣 见 付 婷
王国骄, 王嘉宇, 马殿荣, 苗微, 赵明辉, 陈温福. 不同耐冷性杂草稻和栽培稻抗氧化系统对冷水胁迫的响应. (8):1660-1668.
王国祥 见 张 娜
王 海 见 莫亿伟
王海波, 龚家建, 苏新国, 张昭其. MaCaM 在采后香蕉果实温度胁迫及后熟中的作用. (12):2401-2407.
王海波 见 张克坤
王海波*, 王孝娣, 史祥宾, 王宝亮, 郑晓翠, 刘凤之. 葡萄冬芽自然休眠诱导期间的呼吸代谢变化. (16):3287-3295.
王海超 见 柴建民
王海超* 见 柴建民
王海东 见 马淑慧
王海飞 见 王继英 a
王海岗 见 董俊丽
王海英 见 郭小红 a
见 郭小红 b
见 马兆惠
王涵祯 见 丁照鑫
王豪杰 见 温小红
王红芳 见 赵凤奎
王红光, 李东晓, 李雁鸣, 李瑞奇. 河北省 10 000 kg·hm⁻² 以上冬小麦产量构成及群体生育特性. (14):2718-2729.
王洪媛 见 张亦涛
王花云 见 杨慧勇
王怀中 见 王继英 a
见 王继英 b
王 会 见 桑世飞
王慧华, 赵福平, 张莉, 魏彩虹, 杜立新. 中国地方绵羊品种的地域分布及肉用相关性状的多元分析. (20):4170-4177.
王继英 a, 王彦平, 王怀中, 王海飞, 刘剑锋, 郭建凤. 聚肌胞浓度和免疫刺激时间对猪外周血单核细胞基因表达的影响. (3):583-593.
王继英 b, 王彦平, 郭建凤, 王怀中, 林松, 张印, 武英. 仔猪外周血中内参基因的筛选及细胞因子和受体的表达水平. (7):1437-1444.
王加旭 见 魏彬萌
王佳伟 见 文 明
王佳真 见 韩柳莎
王嘉宇 见 王国骄
见 姚晓云
王建芬 见 徐 飞
王建华 见 李振华
王 杰 见 田平平
王金胜 见 王 瑞
王金枝 见 胡 礼
王 锦 见 李宗艳
王进军 见 丛 林
见 申光茂
王敬国 见 邢 军
王 静 见 葛 松
王 娟 见 曲志娜
王 军 见 桑世飞
王 军* 见 张艾英
王军卫 见 张 姣
王君杰 见 董俊丽
王君玮 见 曲志娜
王筠竹 见 张云霞
王 凯 见 管 磊
见 李北兴
王克如 见 李栓明
王 昆 见 高 源
王 兰 见 常爱霞
王 磊 见 王宜伦
王 磊* 见 张建军
王力荣 见 陈学森
王立峰, 陈超, 杨精华, 陈静宜, 汪海峰, 鞠兴荣. 大米小包装储藏过程中脂类及微观结构的变化. (9):1807-1817.
王丽娜 见 邹少奎
王丽霞 见 张艾英
王林枫, 贾少丹, 杨改青, 朱河水, 柳如意, 严平, 李明*, 杨国宇. 脂多糖对奶山羊肝脏代谢组学的影响. (18):3701-3710.
王林嵩 见 常爱霞
王 琳 见 郝晓然
见 彭亚静 a
王琳琛 见 聂雯莹
王玲, 左示敏, 张亚芳, 陈宗祥, 黄世文, 潘学彪. 中国南方八省(自治区)水稻纹枯病菌群体遗传结构的 SSR 分析. (13):2538-2548.
王 璐 见 王玉春
王 纶 见 董俊丽
王 猛 见 王占彪
王 敏 见 张兴元
王 铭, 臧丽丽, 范凯, 李凤, 袁淑娜, 申浩, 王学德. 黄萎病菌毒素联合鉴定棉花对黄萎病的抗性. (9):1678-1688.
王 楠 见 张 芮
王 宁 见 史洪岩
王 佩 见 金 鑫
王朋武 见 和占星
王鹏勃, 李建明, 丁娟娟, 刘国英, 潘铜华, 杜清洁, 常毅博. 水肥耦合对温室袋培番茄品质、产量及水分利用效率的影响. (2):314-323.
王 璞 见 高英波
王茜龄 见 朱攀攀
王庆杰, 金仲鑫, 周李杰, 郝玉金, 姚玉新. 苹果 MdcyMDH 过量表达对光合、激素和生长的影响. (14):2868-2875.
王庆增 见 倪 蓉
王 然 见 张 帆
王仁红 见 马亚斌
王仁杰, 强久次仁, 薛彦飞, 张树兰, 杨学云. 长期有机无机肥配施改变了矮土团聚体及其有机和无机碳分布. (23):4678-4689.
王荣富 见 刘小双
王荣焕 见 成广雷
王瑞, 王金胜, 张福耀, 程庆军, 田承华, 凌亮. 1970s—2000s 中国高粱杂交种亲本遗传距离演变的 SSR 分析. (3):415-425.
王赛赛 见 沈 丹
王少华 见 魏全全
王绍华 见 吴晓然
见 邢晓鸣
见 张 娜
王盛, 谢芝勋, 黄莉, 谢丽基, 邓显文, 谢志勤, 刘加波, 罗思思, 曾婷婷. 禽呼肠孤病毒 σ_3 基因在烟草中的表达与鉴定. (9):1836-1844.

- 王 盛 见 谢晓娜
 王盛威 见 吴建寨
 王士超 见 武红亮
 王淑兰 见 吕 薇
 王树声 见 于会泳
 王帅帅 见 刘 鹏*
 王帅宇 见 张璐璐
 王 爽 见 宋利茹
 王 甦 见 张 帆
 见 赵 静
 王天坤 见 张道康
 王天宇 见 黎 裕
 见 刘志斋
 王铁成 见 丁 洁
王吐虹, 郭青云, 蔺瑞明, 姚强, 冯晶, 王凤涛, 陈万权, 徐世昌. 中国 40 个小麦农家品种和甘肃南部 40 个生产品种抗条锈病基因推导. (19):3834-3847.
 王微微 见 石延霞
 王 维 见 蔡一霞
 王伟昌 见 李北兴
 王 玮 见 彭亚静 b
 王 尉 见 莫亿伟
王文静, 杨小川, 丁永强, 尹国英, 马浩然, 张洁, 石小于, 张鼎宇, 李加纳, 张洪博. 甘蓝型油菜 COI1 的调控功能分析. (10):1882-1891.
 王吴彬 见 向仕华
 王锡锋 见 赵艺泽
 王祥菊 见 陈 琛
王祥宇, 魏珊珊, 董树亭, 刘鹏, 张吉旺, 赵斌. 氮素对灌浆期夏玉米叶片蛋白质表达的调控. (9):1727-1736.
 王 翔 见 肖瑞霞
王小城, 熊霞, 杨焕胜, 高巍, 龚敏, 印遇龙. 腐胺和脯氨酸对哺乳仔猪空肠绒毛-隐窝轴上皮细胞的多胺代谢及 Wnt 信号通路的影响. (8):1609-1615.
王小纯, 王晓航, 熊淑萍, 马新明, 丁世杰, 吴克远, 郭建彪. 不同供氮水平下小麦品种的氮效率差异及其氮代谢特征. (13):2569-2579.
 王小利 见 徐 虎
王晓波, 马原, 程锋, 武剑, 梁建丽, 王晓武. 三倍化复制对白菜花粉特异表达候选基因的影响. (18):3727-3732.
王晓翠, 张海军, 武书庚, 岳洪源, 李杰, 齐广海. 不同蛋白来源对京红蛋鸡生产性能及蛋品质的影响. (10):2049-2057.
 王晓光 见 成广雷
 王晓航 见 王小纯
 王晓红 见 朱攀攀
 王晓杰 见 康振生
王晓娟, 杨阳, 张晓强, 姜少俊, 宋瑜, 周海辰, 金樑. 木质素与生物燃料生产: 降低含量或解除束缚? . (2):229-240.
 王晓坤 见 管 磊
 王晓丽 见 于会泳
 王晓敏 见 陈丽娟
 王晓鸣 见 段灿星
 见 赵立萍
 王晓娜 见 申光茂
 王晓泉 见 赵晴晴
 王晓婷 见 贾亚军
 王晓武 见 王晓波
 王晓宇 见 张 娟
 王孝娣 见 王海波*
 见 张克坤
 王新超 见 王玉春
 王新国 见 肖瑞霞
王新艳, 张丹丹, 桂月晶, 李楠洋, 徐明, 陈捷胤, 戴小枫. 大丽轮枝菌致病性相关突变体快速筛选体系的建立. (14):2747-2756.
 王信喜 见 杨海明
 王兴才 见 郭小红 a
 见 郭小红 b
 王兴东 见 魏 鑫
 王兴语 见 张佳蕾
 王秀峰 见 谷丽丽
 王秀清 见 张艾英
 王秀荣 见 王云鹤
王秀荣, 陈化兰. 导读: 流感病毒对人类和畜牧业健康的影响. (15):3038-3039.
 王 旭 见 郝海红
 王学德 见 王 铭
 王学敏 见 方晓敏
 王雅楠 见 谭昌伟 b
 王亚梁 见 曾研华
 王亚男 见 胡忠良
王亚琴, 施军琼, 张婷**, 李燕*, 张天泉, 张小龙, 桑贤春, 凌英华, 何光华. 水稻黄绿叶突变体 ygl13 的鉴定及候选基因分析. (21):4197-4208.
 王 彦 见 刘长友
 王彦平 见 王继英 a
 见 王继英 b
王燕, 李大琪, 刘晓健, 李涛, 马恩波, 范仁俊, 张建珍. 飞蝗表皮蛋白 Obstructor 家族基因分子特性及基于 RNAi 的功能分析. (1):73-82.
王宜伦, 自由路, 王磊, 刘举, 韩燕来, 谭金芳. 基于养分专家系统的小麦-玉米推荐施肥效应研究. (22):4483-4492.
 王益权 见 魏彬萌
 王 熠 见 陈 琛
王寅, 鲁剑巍. 中国冬油菜栽培方式变迁与相应的养分管理策略. (15):2952-2966.
 王 寅 见 焉 莉
王英超, 甘琴华, 厉艳, 纪瑛, 吴兴海, 邵秀玲. 基于 gpd 基因的大蒜黑腐病菌实时荧光定量 PCR 鉴定技术. (2):390-397.
 王 颖 见 苏 妹
 王颖洁 见 左其生
 王永东 见 胡芸芸
 王勇健 见 温维亮 b
 王友华 见 张新新
 王余龙 见 陈 琛
 王宇峰 见 张英虎
王玉春, 郝心愿, 黄玉婷, 岳川, 王博*, 曹红利, 王璐, 王新超, 杨亚军, 肖斌. 中国主要茶区茶树炭疽菌系统发育学. (24):4924-4935.
 王玉莲 见 郝海红
 王玉萍 见 刘悦善
 王元东 见 成广雷
 王 远 见 刘春泉
 王 远* 见 郭三堆
 王 月 见 刘自刚
 王 玥 见 巩校东
 王 悦 见 黄文强
王云鹤, 包红梅, 孙佳善, 李雁冰, 徐晓龙, 王子龙, 施建忠, 曾显莹, 王秀荣, 陈化兰. H7N9 亚型禽流感病毒 RT-PCR 检测方法建立. (15):3050-3055.
王占彪, 王猛, 陈卓. 华北平原作物生产碳足迹分析. (1):83-92.
 王赵改 见 陈丽娟
 王哲怡 见 杨 婷
 王 振 见 魏全全
 王 峥 见 韩晓宇
 王志东 见 赵 鑫
 王志豪 见 李 强
 王志江 见 刘海卿
 王志琴 见 陈婷婷
 王志跃 见 杨海明
 王忠良 见 刘秋霞
 王子龙 见 王云鹤
 王宗礼 见 刘志英
 韦泽秀 见 曲 航
 卫培培 见 许 玲
 卫云宗 见 刘新月
魏彬萌, 王益权, 石宗琳, 李鹏*, 史红平, 梁化学, 王加旭. 渭北苹果园土壤钙素退化状态. (11):2199-2207.
 魏彩虹 见 王慧华
 魏朝富 见 钟守琴
 魏广彬 见 邢晓鸣
 魏海燕 见 花 劲
 魏建梅 见 齐秀东 a
 见 齐秀东 b
 魏 珉 见 谷丽丽
魏琦, 侯向阳. 建立中国草原生态补偿长效机制的思考. (18):3719-3726.
 魏 强 见 任鸿雁
魏全全, 李岚涛, 任涛, 王振, 王少华, 李小坤, 丛日环, 鲁剑巍. 基于数字图像技术的冬油菜氮素营养诊断. (19):3877-3886.
魏如雪, 郝海生, 赵学明, 杜卫华, 抑制体细胞衰老促进诱导性多潜能干细胞 (iPSC) 生成的研究进展.

- (16):3258-3265.
魏珊珊 见 秦莹莹
见 王祥宇
魏少鹏, 国政, 姬志勤. 小檗内生放线菌 H21 的鉴定及抑菌活性成分分析. (6):1095-1102.
魏圣军 见 戚楠楠
魏守才 见 贾淑霞
魏鑫, 魏永祥, 郭丹, 孙斌, 王兴东, 刘成. 不同打破休眠方式对‘密斯梯’越橘叶片光合特性及保护酶活性的影响. (22):4517-4528.
魏秀丽, 谢小雷, 张春晖, 李侠, 王春青. 猪宰杀后肌肉体系中 μ -calpain 及肌原纤维蛋白理化特性的变化规律. (12):2428-2438.
魏珣, 贾敬敦, 孙康泰, 葛毅强. 基于文献计量的世界家畜种业科技创新研究态势分析. (13):2622-2634.
魏艳敏 见 陈柳
魏永祥 见 魏鑫
魏振承 见 文伟
魏振承 见 张冬媛
温维亮 a, 郭新宇, 赵春江, 王传宇, 肖伯祥. 作物根系构型三维探测与重建方法研究进展. (3):436-448.
温维亮 b, 王勇健, 李超, 王传宇, 郭新宇. 葡萄树形态结构与生长发育过程数字化表达方法研究. (11):2143-2151.
温维亮 见 赵春江
温小红, 姜永华, 亢键, 王豪杰, 任小林. 苹果 HD-Zip I 家族基因序列特征及其在果实中的激素响应. (21):4314-4322.
温延臣 见 李燕青
文建成 见 雷伟
文杰 见 刘念
文明, 卜利伟, 罗紫韵, 王佳伟, 董芬, 黄雪松. 大蒜蔗糖: 蔗糖 1-果糖基转移酶 (1-SST) 的酶学特征. (2):334-342.
文石林 见 赵凯丽
文伟, 刘磊, 张名位, 张瑞芬, 魏振承, 唐小俊, 马永轩. 脱脂米糠复合酶解工艺条件优化及其营养特性评价. (8):1597-1608.
翁飞 见 吴晓然
邬奇 见 戚楠楠
吴才文 见 咎逢刚
吴超 见 徐飞
吴晨晨 见 严杜建
吴从稳 见 颜坤
吴丹, 董剑, 要燕杰, 赵万春, 高翔. 小麦中国春 NAM 转录因子 Gpc-1 和 Gpc-2 灌浆期时空表达模式分析. (7):1262-1276.
吴德勇 见 蔡秋燕
吴东倩 见 刘星贝
吴帆, 张晓曼, 赵磊, 崔旭红, 李红亮, 罗晨. Q 型烟粉虱化学感受蛋白 CSP1 与植物挥发物的结合特征. (10):1955-1961.
吴凤芝, 沈彦辉, 周新刚, 孙艺文. 添加小麦和燕麦秸秆对连作黄瓜生长及土壤微生物群落结构的调节作用. (22):4585-4596.
吴广 见 聂雯莹
吴海花 见 高翠娥
吴鸿 见 程艳波
吴会军 见 李景
吴建寨, 沈辰, 王盛威, 张建华, 孔繁涛. 中国蔬菜生产空间集聚演变、机制、效应及政策应对. (8):1641-1649.
吴健敏 见 饶桂波
吴杰 见 秦加敏
吴克远 见 王小纯
吴坤林 见 唐源江
吴立峰 见 邢英英
见 岳文俊
吴立柱 见 刘晓彬
吴列洪 见 沈升法
吴凌 见 孙雨航
吴萌 见 李明
见 宋蒙亚
吴培培, 宋双, 张福彦, 陈锋, 崔党群. 黄淮麦区部分小麦种质脂肪氧化酶活性分析及等位基因检测. (2):207-214.
吴尚, 张纪利, 李保同, 汤丽梅. 千金子对水稻生长的影响及其经济阈值. (3):469-478.
吴圣龙 见 吴正常
吴圣勇 见 张璐璐
吴淑芳 见 姚宁
吴树敬 见 陈学森
见 张芮
吴伟民 见 刘丹
吴文斌 见 胡琼
见 宋茜
见 唐华俊
吴文俊 见 朱振家
吴文忠 见 倪蓉
吴先军 见 朱玲
吴贤婷 见 高方远
吴晓然, 张巫军, 伍龙梅, 翁飞, 李刚华, 刘正辉, 唐设, 丁承强, 王绍华, 丁艳锋. 超级杂交水稻抗倒能力比较及其对氮素的响应. (14):2705-2717.
吴鑫, 冯京海, 张敏红, 苏红光, 贾安峰. 持续高温对育肥猪不同部位脂肪代谢的影响. (5):952-958.
吴兴海 见 王英超
吴雄 见 孔素萍
吴秀文 见 刘磊超
吴迅 见 刘志斋
吴沂珀 见 黄亿
吴永常 见 陈学渊
吴越, 苏华楠, 黄爱军, 周彦, 李中安, 刘金香, 周常勇. 柑橘黄龙病菌感染对甜橙叶片糖代谢的影响. (1):63-72.
吴云良 见 应诗家
吴正常, 殷学梅, 孙丽, 夏日炜, 霍永久, 吴圣龙, 包文斌. 猪 miR-192/-215 的组织表达谱及其关键靶基因分析. (11):2251-2261.
伍娟 见 雷建峰
伍龙梅 见 吴晓然
武冬梅 见 李月
武红亮, 于维水, 朱平, 张水清, 赵雅雯, 刘婧, 王士超, 孟繁华, 卢昌艾. 长期施肥旱地土壤易分解与耐分解氮的矿化特性. (23):4698-4706.
武红亮 见 于维水
武剑 见 王晓波
武军 见 柴阿丽
武军艳 见 刘海卿
见 刘自刚
武书庚 见 王晓翠
武小斌 见 申玉华
武小菲 见 赵立萍
武晓玲, 梁海媛, 杨峰, 刘卫国, 余跃辉, 杨文钰. 大豆苗期耐荫性综合评价及其鉴定指标的筛选. (13):2497-2507.
武雪萍, 徐明岗, 潘根兴. 导读: 土壤管理与可持续利用——献给 2015 国际土壤年及《中国农业科学》创刊 55 周年. (23):4603-4606.
武雪萍 见 查燕
见 李景
武英 见 王继英 b
武喆, 李蕾, 张婷*, 张停林, 李季, 娄群峰, 陈劲枫. 黄瓜单性结实性状的 QTL 定位. (1):112-119.
- [X]
- 郗正林 见 应诗家
席万鹏 见 张桂伟
夏冰 见 邹应斌
夏成 见 李影
见 孙雨航
夏东 见 陆扬
夏国军 见 肖瑞霞
夏庆友 见 李建伟
夏日炜 见 吴正常
夏天 见 唐华俊
夏先春 见 何中虎
夏咸柱 见 丁洁
夏雪娟 见 李冠楠
鲜菲 见 陆慧慧
向发云 见 韩永超
向镜 见 曾研华
见 朱德峰
向礼波 见 曾凡松
向妙莲 见 黄俊宝
向仕华, 王吴彬, 何庆元, 杨红燕, 刘成, 邢光南, 赵团结, 盖钧镒. 多环境下野生大豆染色体片段代换系群体农艺性状相关 QTL/片段的鉴定. (1):10-22.

向亚萍, 陈志谊, 罗楚平, 周华飞, 刘永锋. 芽孢杆菌的抑菌活性与其产脂肽类抗生素的相关性. (20):4064-4076.

肖 斌 见 王玉春

肖炳光 见 童治军

肖伯祥 见 温维亮 a

肖春华 见 李栓明

肖 达 见 张 帆
见 赵 静

肖国滨 见 郑 伟

肖蓉, 罗慧珍, 张小娟, 邓舒, 张春芬, 任莹, 孟玉平, 曹秋芬, 聂园军. 干旱和盐胁迫条件下枣树谷胱甘肽过氧化物酶基因 (ZjGPX) 的差异表达及功能分析. (14):2806-2817.

肖瑞霞, 王新国, 夏国军, 李永春, 牛洪斌, 王翔, 尹钧, 任江萍. 小麦逆境胁迫相关基因 TaC2DP1 的克隆及表达分析. (8):1463-1472.

肖天荣, 张蕾, 邱峰龙, 李伟, 左其生, 李东, 李碧春. 多能性转录因子 mRNA 转染山羊胎儿成纤维细胞条件优化. (20):4159-4169.

肖天荣 见 左其生

肖 夏 见 薛 山

肖小军 见 郑 伟

肖旭霖 见 赵 珂

肖 阳 见 孙广华

肖永贵 见 何中虎

肖月华 见 赵 佳

肖真真 见 陈 虹

谢甫缙 见 郭小红 a
见 郭小红 b
见 马兆惠

谢 刚 见 张文辉

谢军红, 柴强, 李玲玲, 张仁陟, 牛伊宁, 罗珠珠, 蔡立群. 黄土高原半干旱区不同覆膜连作玉米产量的水分承载时限研究. (8):1558-1568.

谢俊仁 见 罗 金
见 赵洪喜

谢开云, 张英俊, 李向林, 何峰, 万里强, 王栋, 秦燕. 无芒雀麦和紫花苜蓿在 (1:1) 混播中的竞争与共存. (18):3767-3778.

谢立勇 见 李 悦

谢丽基 见 王 盛
见 张民秀

谢联辉 见 高芳銮

谢让金 见 廖秋红

谢瑞芝 见 李栓明

谢小兵 见 邹应斌

谢小雷 见 王春青
见 魏秀丽

谢晓娜, 杨丽涛, 王盛, 张小秋, 李杨瑞. 甘蔗 NADP 异柠檬酸脱氢酶基因 (SoNADP-IDH) 的克隆与表达分析. (1):185-196.

谢学文 见 柴阿丽
见 石延霞

谢映平 见 董 晶

谢雨琇 见 沈 丹

谢 越 见 张迷敏

谢芝勋 见 王 盛
见 张民秀

谢志勤 见 王 盛
见 张民秀

谢宗铭 见 李 月

辛 璐 见 屠煦童

辛清武 见 郑嫩珠

邢冬梅 见 陈 柳

邢光南 见 向仕华
见 张英虎

邢 邯 见 贾亚军

邢焕, 栾素军, 孙永波, 萨仁娜, 张宏福. 舍内不同氨气浓度对肉鸡抗氧化性能及肉品质的影响. (21):4347-4357.

邢 焕 见 陈 亮

邢继红 见 张海丽

邢军, 常汇琳, 王敬国, 刘化龙, 孙健, 郑洪亮, 赵宏伟, 邹德堂. 盐、碱胁迫条件下粳稻 Na⁺、K⁺ 浓度的 QTL 分析. (3):604-612.

邢 闪 见 马延东

邢晓鸣, 李小春, 丁艳锋, 王绍华, 刘正辉, 唐设, 丁承强, 李刚华, 魏广彬. 缓控释肥组配对机插常规粳稻群体物质生产和产量的影响. (24):4892-4902.

邢英英, 张富仓, 张燕, 李静, 强生才, 吴立峰. 滴灌施肥水肥耦合对温室番茄产量、品质和水氮利用的影响. (4):713-726.

邢玉梅 见 祁云霞

熊本海 见 杨 亮

熊 洪 见 徐富贤

熊洁, 邹小云, 陈伦林, 李书宇, 邹晓芬, 宋来强. 油菜苗期耐铝基因型筛选和鉴定指标的研究. (16):3112-3120.

熊淑萍 见 王小纯

熊 霞 见 王小城

熊鑫, 郭树奇, 李琳, 马志卿, 张兴. 苦豆子生物碱对番茄生长及果实品质的影响. (9):1737-1746.

熊 颖 见 李 红

胥保华 见 赵凤奎

徐爱国 见 张维理

徐兵划 见 毕研飞

徐 波 见 应 碧

徐彩龙 见 高英波

徐 闯 见 李 影
见 孙雨航

徐成楠 见 谷彦冰

徐春梅 见 张晓果
见 赵 霞

徐飞, 周洁, 吴超, 王建芬, 丁双阳, 李秀波. 一种基于荧光微球标记的卡那霉素免疫层析定量方法的建立. (21):4358-4365.

徐 飞 见 张道康

徐富贤, 熊洪, 张林, 朱永川, 蒋鹏, 郭晓艺, 刘茂. 再生稻产量形成特点与关键调控技术研究进展. (9):1702-1717.

徐 刚 见 刘悦善

徐厚生 见 倪 蓉

徐虎, 张敬业, 蔡岸冬, 王小利, 张文菊. 外源有机物料碳氮在红壤团聚体中的残留特征. (23):4660-4668.

徐化凌 见 颜 坤

徐汇洋, 许榜丰, 陈艳, 隋金钰, 杨焕良, 尹航, 杨大为, 乔传玲, 陈化兰. 一株 H1N1 猪流感病毒的进化分析与分子特征. (15):3071-3078.

徐建堂 见 张立武

徐 津 见 雷 伟

徐 娟 见 陈学森

徐 军 见 陈增龙

徐 坤 见 孔素萍
见 李 秀

徐 明 见 王新艳

徐明岗 见 蔡岸冬
见 武雪萍
见 周晓阳

徐培洲 见 朱 玲

徐 萍 见 刘新月

徐世昌 见 刘太国
见 王吐虹

徐田军 见 成广雷

徐维华 见 聂继云

徐文静 见 段鹏鹏

徐文娟 见 束婧婷

徐显浩 见 李干金

徐向瑞 见 程 琨

徐晓龙 见 王云鹤

徐幸莲 见 刘功明

徐永平 见 李 强

徐玉芳 见 石延霞

徐玉秀 见 李 悦

徐云碧. 作物科学中的环境型鉴定 (Envirotyping) 及其应用. (17):3354-3371.

徐泽炜 见 王 博

徐兆师 见 方广宁
见 姜奇彦
见 祖倩丽

徐照龙 见 许 玲

徐 喆 见 周如军

徐振军 见 申玉华

徐正进 见 姚晓云

徐宗大 见 张 玲*

许爱红 见 应诗家

许榜丰 见 徐汇洋

许楚楚 见 李 影
见 孙雨航

许更文 见 陈婷婷

- 许海峰 见 张 芮
- 许金普, 诸叶平. 基于语音识别的农产品价格信息采集方法. (3):449-459.
- 许抗抗 见 丛 林
- 许 轲 见 花 劲
- 许玲, 卫培培, 张大勇, 徐照龙, 何晓兰, 黄益洪, 马鸿翔, 邵宏波. 大豆转录因子基因 GmMYB111 的克隆及功能分析. (15):3079-3089.
- 许娜 见 贾亚军
- 许世卫, 王东杰, 李哲敏. 大数据推动农业现代化应用研究. (17):3429-3438.
- 许信刚 见 梁亚冰
- 许园园, 蔺经, 李晓刚, 常有宏. 梨 CBL 基因家族全基因组序列的鉴定及非生物胁迫下的表达分析. (4):735-747.
- 宣宁, 柳絮, 张华, 陈高, 刘国霞, 边斐, 姚方印. 玉米锌指蛋白基因 ZmAN14 过表达转基因烟草对非生物胁迫的响应. (5):841-850.
- 薛彩云 见 周如军
- 薛飞洋 见 方广宁
- 薛夫光 见 刘 念
- 薛皎亮 见 董 晶
- 薛 军 见 姚贺盛
- 薛亮, 马忠明, 杜少平. 沙漠绿洲灌区甜瓜氮磷钾用量优化模式研究. (2):303-313.
- 薛 亮 见 马忠明
- 薛山, 贺稚非, 肖夏, 李洪军. 热加工方法对伊拉兔冷藏期间肌内磷脂变化的影响. (11):2241-2250.
- 薛松磊 见 沈 丹
- 薛晓晖 见 屠煦童
- 薛彦飞 见 王仁杰
- 薛珍, 李卉, 孔超越, 段婷婷, 郜刚. 受青枯菌诱导表达的马铃薯转录因子类 StWRKY8 的克隆与表达分析. (21):4219-4226.
- [Y]
- 焉莉, 王寅, 冯国忠, 高强. 吉林省农田土壤肥力现状及变化特征. (23):4800-4810.
- 闫凤鸣 见 李为争
- 见 卢少华
- 见 赵 曼
- 闫惊涛 见 张先凤
- 闫 明 见 程 琨
- 闫文涛 见 孙丽娜
- 严杜建, 周启武, 路浩, 吴晨晨, 赵宝玉, 曹丹丹, 马烽, 刘晓学. 新疆天然草地毒草灾害分布与防控对策. (3):565-582.
- 严 平 见 王林枫
- 严 倩 见 赵 佳
- 严 维 见 张文辉
- 严 翔 见 谭昌伟 a
- 见 谭昌伟 b
- 颜坤, 赵世杰, 徐化凌, 吴从稳, 陈小兵. 盐胁迫对不同倍性金银花光合特性的影响. (16):3275-3286.
- 羊 彬 见 陈 琛
- 杨爱国 见 代帅帅
- 杨长刚, 柴守玺, 常磊, 杨德龙. 不同覆膜方式对旱作冬小麦耗水特性及籽粒产量的影响. (4):661-671.
- 杨聪山 见 赵洪喜
- 杨大为 见 徐江洋
- 杨德龙 见 杨长刚
- 杨佃卿 见 张佳蕾
- 杨 帆 见 赵 佳
- 杨 峰 见 崔 亮
- 见 武晓玲
- 杨凤娟 见 谷丽丽
- 杨改青 见 王林枫
- 杨高山 见 刘 鹏*
- 杨贵军 见 马亚斌
- 杨 国 见 莫亿伟
- 杨国宇 见 王林枫
- 杨海明, 巨晓军, 王志跃, 丁家桐, 王信喜, 陈永华. 光照时间和环境温度对种鹅繁殖系统及相关激素 mRNA 表达、分泌的影响. (13):2635-2644.
- 杨 浩 见 胡 丹
- 见 刘星贝
- 杨红燕 见 向仕华
- 杨焕良 见 徐江洋
- 杨焕胜 见 王小城
- 杨 慧 见 陈丽娟
- 杨慧勇, 赵文博, 王花云, 张福耀. 高粱丝黑穗病菌 4 号生理小种抗性基因的定位. (8):1484-1491.
- 杨吉顺 见 丁 红
- 杨建昌 见 陈婷婷
- 杨建平 见 孙广华
- 杨金广 见 高 苗
- 杨精华 见 王立峰
- 杨军, 高伟, 任顺荣. 长期施肥条件下潮土土壤磷素对磷盈亏的响应. (23):4738-4747.
- 杨 琨 见 潘阳阳
- 杨 磊 见 马淑慧
- 杨立军 见 曾凡松
- 杨丽涛 见 谢晓娜
- 杨 莲 见 聂继云
- 杨亮, 吕健强, 罗清亮, 熊本海. 规模化奶牛场数字化网络管理平台开发与应用. (7):1428-1436.
- 杨玲, 张彩霞, 康国栋, 田义, 丛佩华. ‘华红’苹果果肉的流变特性及其主成分分析. (12):2417-2427.
- 杨 璐 见 李 扬
- 杨宁宁 见 刘自刚
- 杨 鹏 见 胡 琼
- 见 唐华俊
- 杨品品 见 蔡岸冬
- 杨奇勇 见 李文军
- 杨清华 见 孙广华
- 杨清林 见 高 苗
- 杨庆文 见 黎 裕
- 杨 莎 见 张佳蕾
- 杨珊珊 见 赵慧婷
- 杨生龙 见 姚晓云
- 杨素勤, 程海宽, 景鑫鑫, 周志云, 孙晓雪, 师振亚, 张彪, 赵鹏. 不同铅吸收特性小麦 Pb 的亚细胞分布和化学提取态. (14):2848-2856.
- 杨 停 见 朱 荫
- 杨 婷 见 付 婷
- 杨婷, 赵文利, 王哲怡, 陆星彤, 卢珊. 基于遥感影像 NDVI 数据的中国种植制度分布变化. (10):1915-1925.
- 杨 薇 见 李佳楠
- 杨伟红 见 张 婷
- 杨文佳 见 丛 林
- 杨文亮 见 张先凤
- 杨文钰 见 崔 亮
- 见 罗 玲
- 见 武晓玲
- 杨曦, 张润光, 韩军岐, 张有林. 不同贮藏方式对核桃鲜果采后生理及贮藏品质的影响. (10):2029-2038.
- 杨 霞 见 董明超
- 杨小川 见 王文静
- 杨晓光 见 陈 亮
- 见 孙 爽
- 杨晓坡 见 申玉华
- 杨肖芳 见 韩永超
- 杨 昕 见 谭昌伟 a
- 见 谭昌伟 b
- 杨学云 见 韩晓宇
- 见 王仁杰
- 杨亚军 见 王玉春
- 杨妍妍 见 孔素萍
- 杨 艳 见 宋利茹
- 杨 阳 见 王晓娟
- 杨银凤 见 金 鑫
- 杨宇衡 见 陆慧慧
- 杨宇泽 见 张道康
- 杨珍平 见 高艳梅
- 杨振兴, 周怀平, 解文艳, 关春林, 车丽. 长期施肥对土壤及玉米籽粒中 Pb、As 含量的影响. (23):4827-4836.
- 姚 斌 见 陈 亮
- 姚方印 见 宣 宁
- 姚贺盛, 张亚黎, 易小平, 薛军, 罗毅, 罗宏海, 张旺锋. 海岛棉和陆地棉叶片光合特性、冠层结构及物质生产的差异. (2):251-261.
- 姚惠源. 中国粮食加工科技与产业的发展现状与趋势. (17):3541-3546.
- 姚宁, 宋利兵, 刘健, 冯浩, 吴淑芳, 何建强. 不同生长阶段水分胁迫对旱区冬小麦生

长发育和产量的影响. (12):2379-2389.

姚启伦, 陈发波, 刘红芳, 方平, 赵彩芳. 西南地区玉米地方品种 B 染色体多态性分析. (14):2697-2704.

姚强 见 王吐虹

姚晓云, 李清, 刘进, 姜树坤, 杨生龙, 王嘉宇, 徐正进. 不同环境下水稻株高和穗长的 QTL 分析. (3):407-414.

姚友礼 见 陈琛

姚宇卿 见 李景

姚玉新 见 陈学森
见 王庆杰

姚云 见 王博

要燕杰 见 吴丹

叶川 见 郑伟

叶回春 见 黄亚捷

叶孟亮 见 郑丽静

叶志红, 廖富荣, 郭木金, 方志鹏, 陈青, 陈红运, 林石明, 林毅. 同时检测豇豆花叶病毒属与蚕豆病毒属病毒的通用 RT-PCR 检测方法. (8):1527-1537.

伊鸿平 见 毕研飞

易干军 见 曾继吾

易时来 见 廖秋红

易小平 见 姚贺盛

易泽林 见 胡丹
见 刘星贝

殷贵鸿 见 邹少奎

殷宏 见 罗金
见 赵洪喜

殷金凤 见 倪蓉

殷学梅 见 吴正常

尹宝重, 张永升, 甄文超. 海河低平原渠灌区麦田深松的节水增产效应研究. (7):1311-1320.

尹昌斌 见 张亦涛

尹国英 见 王文静

尹航 见 徐汇洋

尹合兴 见 曾凡松

尹钧 见 肖瑞霞

尹丽娟 见 祖倩丽

尹以昌 见 和占星

印遇龙 见 王小城

应碧, 昌晓宇, 刘志文, 周通, 陈瑶, 钟平安, 徐波. 亚硝酸盐胁迫下植物乳杆菌 WU14 亚硝酸盐还原酶的食品级高效诱导表达及其酶学性质研究. (7):1415-1427.

应介官 见 朱盼

应诗家, 许爱红, 戴子淳, 郗正林, 何宗亮, 匡伟, 赵伟, 吴云良, 施振旦. 益生菌对载鸭水体和产蛋性能的影响及其分子机制. (11):2262-2269.

应雄美 见 管逢刚

雍道敬 见 董向丽

尤春源 见 聂新辉

尤世民 见 刘晨

由诗东 见 张海丽

于欢 见 陆伟婷

于会泳, 宋晓丽, 王树声, 曹丽君, 郭利, 王晓丽, 彭功银. 低分子量有机酸对植烟土壤酶活性和细菌群落结构的影响. (24):4936-4947.

于敏莉 见 林凯

于明 见 彭小燕 a
见 彭小燕 b

于维水, 卢昌艾, 李桂花, 武红亮, 赵雅雯, 王碧胜, 孟繁华. 不同施肥制度下中国东部典型土壤易分解与耐分解氮的组分特征. (15):3005-3014.

于维水 见 武红亮

于小凤 见 陈琛

于晓波 见 罗玲

于晓明 见 赵晓云

于永昂 见 张姣

于志君 见 丁洁

亏开兴 见 和占星

余方林 见 朱荫

余广宏 见 高苗

余宏军 见 蒋卫杰

余佳, 李阳, 龚硕, 关伟, 刘悦萍. 桃果实生长素结合蛋白 ABP1 的组织定位及蛋白表达分析. (5):921-930.

余茂德 见 朱攀攀

余强毅 见 胡琼
见 宋茜
见 唐华俊

余霜 见 苏晶晶

余四九 见 何翊闵

余洋 见 潘阳阳

余永涛 见 陆慧慧

於添平 见 葛松

俞明亮 见 雷建峰

俞明亮 见 宋志忠

虞德兵 见 林凯

虞娜 见 段鹏鹏

喻大昭 见 曾凡松

喻德跃 见 周小琼

原国辉 见 李为争

原换换 见 孙广华

袁洪波 见 刘小双

袁虹霞 见 孙炳剑

袁华招 见 韩永超

袁秋梅 见 陈琛

袁淑娜 见 王铭

袁希平 见 和占星

袁小松 见 罗金

袁晓辉 见 胡丹

袁宗辉 见 郝海红

岳斌 见 王宝维

岳川 见 王玉春

岳洪源 见 王晓翠

岳龙凯, 王伯仁, 黄庆海, 柳开楼, 蔡泽江, 李冬初, 黄晶, 张会民. 长期施肥红壤及

其有机无机复合体非交换性钾释放动力学. (23):4748-4758.

岳骞 见 程琨

岳文俊, 张富仓, 李志军, 吴立峰. 日光温室甜瓜根系生长及单果重的水氮耦合效应. (10):1996-2006.

岳志芳 见 吕薇
见 张玉娇

郟文聚 见 黄亚捷

[Z]

查燕, 武雪萍, 张会民, 蔡典雄, 朱平, 高洪军. 长期有机无机配施黑土土壤有机碳对农田基础地力提升的影响. (23):4649-4659.

管逢刚, 应雄美, 吴才文, 赵培方, 陈学宽, 马丽, 苏火生, 刘家勇. 98 份甘蔗种质资源遗传多样性的 AFLP 分析. (5):1002-1010.

臧丽丽 见 王铭

曾凡松, 尹合兴, 史文琦, 汪华, 杨立军, 龚双军, 张学江, 向礼波, β 1-和 β 2-微管蛋白基因在赤霉病菌抗多菌灵中的作用. (4):695-704.

曾继吾, 邓贵明, 高长玉, 姜波, 钟云, 钟广炎, 易干军. ‘春甜橘’及其突变果皮差异相关蛋白质组分析. (24):4965-4978.

曾婷婷 见 王盛

曾显营 见 王云鹤

曾祥国 见 韩永超

曾晓春 见 黄俊宝

曾秀存 见 刘自刚

曾研华, 张玉屏, 王亚梁, 向镜, 陈惠哲, 朱德峰. 粳籼杂交稻枝梗和颖花形成的播期效应. (7):1300-1310.

翟丽梅 见 张亦涛

詹刚明 见 周新力

詹家绥 见 高芳奎

詹克慧 见 孙广华

展晓莹, 任意, 张淑香, 康日峰. 中国主要土壤有效磷演变及其与磷平衡的响应关系. (23):4728-4737.

张艾英*, 郭二虎, 王军, 范惠萍, 李瑜辉, 王丽霞, 王秀清, 程丽萍. 施氮量对春谷农艺性状、光合特性和产量的影响. (15):2939-2951.

张保龙 见 丁震乾
见 刘小双

张彪 见 杨素勤

张伯桥 见 张晓

张彩霞 见 杨玲

张超一, 樊小林. 铵态氮及硝态氮配比对香蕉幼苗氮素吸收动力学特征的影响. (14):2777-2784

张崇玉 见 苏姝

张传生 见 耿立英

- 张传溪. 中国农业昆虫基因组学研究概况与展望. (17):3454-3462.
- 张春芬 见 肖蓉
- 张春晖 见 胡礼
- 见 王春青
- 见 魏秀丽
- 张春江 见 郭昕
- 张春强 见 栗瑞兰
- 张春香, 秦小伟, 郭丽娜, 张国林, 张建新, 任有蛇. 纳米锌水平对公羊精液品质、抗氧化酶活性及附睾 Cu-ZnSOD 表达的影响. (1):154-164.
- 张大侠 见 管磊
- 见 李北兴
- 张大勇 见 许玲
- 张丹丹 见 王新艳
- 张道康, 刘义明, 路永强, 徐飞, 王天坤, 杨宇泽, 李秀波. 硫酸头孢噻肟子宫注入剂对奶牛的安全性研究. (22):4597-4602.
- 张鼎宇 见 王文静
- 张冬媛, 邓媛元, 张名位, 马永轩, 张雁, 魏振承, 张瑞芬, 刘磊, 唐小俊, 逆慧慧. 发芽-挤压-淀粉酶协同处理对速食糙米粉品质特性的影响. (4):759-768.
- 张帆, 李姝, 肖达, 赵静, 王然, 郭晓军, 王魁. 中国设施蔬菜害虫天敌昆虫应用研究进展. (17):3463-3476.
- 张帆 见 赵静
- 张峰 见 刘悦善
- 张福彦 见 吴培培
- 张福耀 见 王瑞
- 见 杨慧勇
- 张富仓 见 邢英英
- 见 岳文俊
- 张改生 见 张姣
- 张光宏, 崔许锋. 耕地资源非农化驱动机制及其区域差异性. (8):1632-1640.
- 张桂伟, 张秋云, 江东, 席万鹏, 周志钦. 中国主栽葡萄柚果肉酚类物质组成及其抗氧化活性. (9):1785-1794.
- 张桂贤 见 赵慧婷
- 张国林 见 张春香
- 张海娥 见 齐秀东 a
- 见 齐秀东 b
- 张海娇 见 成广雷
- 张海军 见 王晓翠
- 张海丽, 由诗东, 张昊, 高静, 李生辉, 张利辉, 邢继红, 王凤茹. SSMP 的结构解析及在拟南芥抗盐过程中的作用. (4):804-812.
- 张海亮 见 李干金
- 张昊 见 黄新
- 见 张海丽
- 张耗 见 陈婷婷
- 张恒 见 刘鹏*
- 张红宇 见 朱玲
- 张宏福 见 陈亮
- 见 邢焕
- 张泓 见 郭昕
- 张洪博 见 王文静
- 张洪程 见 花劲
- 张洪友 见 李影
- 见 孙雨航
- 张华 见 宣宁
- 张华丽, 陈晓阳, 黄建中, 鄂志国, 龚俊义, 舒庆尧. 中国两系杂交水稻光温敏核不育基因的鉴定与演化分析. (1):1-9.
- 张怀江 见 孙丽娜
- 张辉 见 姜奇彦
- 张辉* 见 张玲*
- 张会民 见 查燕
- 见 岳龙凯
- 张惠君 见 郭小红 a
- 见 郭小红 b
- 见 马兆惠
- 张吉旺 见 李霞
- 见 秦营营
- 见 王祥宇
- 见 张丽
- 张纪利 见 吴尚
- 张继才 见 和占星
- 张继宗 见 张亦涛
- 张加强, 陈常理, 骆霞虹, 金关荣. 中国育成黄麻主要品种间的亲缘关系分析. (20):4008-4020.
- 张佳宝 见 张先风
- 张佳蕾, 郭峰, 杨佃卿, 孟静静, 杨莎, 王兴语, 陶寿祥, 李新国, 万书波. 单粒精播对超高产花生群体结构和产量的影响. (18):3757-3766.
- 张家新 见 栗瑞兰
- 张建华 见 吴建赛
- 张建军, 樊廷录, 党翼, 赵刚, 王磊*, 李尚中. 密度与氮肥运筹对陇东旱塬全膜双垄沟播春玉米产量及生理指标的影响. (22):4574-4584.
- 张建琴 见 高翠娥
- 见 刘娇
- 张建新 见 张春香
- 张建珍 见 高翠娥
- 见 刘娇
- 见 王燕
- 张姣, 朱启迪, 巨岚, 张改生, 于永昂, 牛娜, 王军卫, 马守才. 小麦生理型雄性不育系微丝骨架和胼胝质的变化与其相关基因的表达分析. (14):2687-2696.
- 张洁 见 王文静
- 张洁* 见 刘晓彬
- 张金梅 见 黎裕
- 张金政 见 刘倩
- 张锦鹏 见 黎裕
- 张敬业 见 徐虎
- 张敬泽 见 张量
- 张举仁 见 孙越
- 张巨松 见 雷建峰
- 张娟, 王晓宇, 田呈瑞, 赵旗峰, 马小河, 唐晓萍, 马婷婷, 马锦锦. 基于酚类物质的酿酒红葡萄品种特性分析. (7):1370-1382.
- 张军 见 花劲
- 张俊莲 见 刘悦善
- 张俊祥 见 谷彦冰
- 张开京, 宋慧, 薄凯亮, 李季, 马政, 娄群峰, 钱春桃, 陈劲枫. 西双版纳黄瓜多心室性状的 QTL 定位. (16):3211-3220.
- 张克坤, 王海波, 王孝娣, 史祥宾, 王宝亮, 郑晓翠, 刘凤之. ‘瑞都香玉’葡萄果实挥发性成分在果实发育过程中的变化. (19):3965-3978.
- 张奎 见 苏晶晶
- 张坤 见 丁洁
- 张乐 见 陈丽娟
- 张蕾 见 肖天荣
- 见 左其生
- 张蕾蕾 见 葛松
- 张莉 见 王慧华
- 张立武, 黄文轩, 陶爱芬, 林荔辉, 徐建堂, 方平平, 祁建民. 一个黄麻矮秆种质株高性状对外源激素的敏感性. (10):1892-1899.
- 张丽, 张吉旺, 樊昕, 刘鹏, 董树亭. 玉米籽粒比重与灌浆特性的关系. (12):2327-2334.
- 张丽 见 陶林
- 张丽娟 见 郝晓然
- 见 彭亚静 a
- 见 彭亚静 b
- 张利辉 见 张海丽
- 张量, 张敬泽. 渐绿木霉抑菌物质的分离纯化及其对植物病原菌的抑制作用. (5):882-888.
- 张林 见 徐富贤
- 张琳 见 卢坤
- 张玲, 郭爽, 汪玲, 张天泉, 庄慧, 龙珏臣, 何光华, 李云峰. 水稻矮化并花发育异常突变体 dwarf and deformed flower 2 (ddf2) 的基因定位与候选基因分析. (10):1873-1881.
- 张玲*, 徐宗大, 汤腾飞, 张辉*, 赵兰勇. ‘紫枝’玫瑰 (Rosa rugosa ‘Zi zhi’) 开花过程花青素相关化合物及代谢途径分析. (13):2600-2611.
- 张路, 张锡洲, 李廷轩, 戴林, 郑陶. 水稻镉安全亲本材料对镉的吸收分配特性. (1):174-184.
- 张璐璐, 吴圣勇, 王帅宇, 李娟*, 雷仲仁. 防治薹马的球孢白僵菌 SDDZ-9 菌株液体发酵工艺优化. (15):2985-2994.
- 张曼 见 金鑫
- 张迷敏, 李静梅, 乔宇, 彭晴, Ojokoh Eromosele, 陈旭, 谢越, 臧龙, 石波. 褐藻寡糖诱导下大豆营养成分的变化.

- (16):3239-3248.
- 张苗 见 彭小燕 a
见 彭小燕 b
- 张民秀, 谢芝勋, 邓显文, 谢志勤, 谢丽基, 黄莉, 黄娇玲. 8 种猪呼吸道和繁殖障碍病原体 GeXP 检测方法的建立. (24):4996-5006.
- 张敏红 见 吴鑫
- 张名爱 见 王宝维
- 张名位 见 刘磊
见 文伟
见 张冬媛
- 张娜, 王国祥, Abacar Jose Daniel, 刘正辉, 丁承强, 唐设, 李刚华, 王绍华, 丁艳锋. 超高效液相色谱法分析稻米酚酸化合物组分及其含量. (9):1718-1726.
- 张乃锋 见 柴建民
- 张盼 见 巩校东
- 张萍 见 祁云霞
- 张琪 见 梁亚冰
- 张倩 见 邹少奎
- 张秋云 见 张桂伟
- 张仁陟 见 谢军红
- 张认连 见 张维理
- 张芮, 张宗营, 高利平, 冀晓昊, 毛志泉, 许海峰, 王楠, 吴树敬, 陈学森. 苹果绵肉与脆肉株系果实质地差异的分子机理. (18):3676-3688.
- 张锐 见 郭三堆
- 张瑞芬 见 刘磊
见 文伟
见 张冬媛
- 张瑞奇, 冯伟高, 侯富, 陈树林, 别同德, 陈佩度. 普通小麦-簇毛麦 T5VS-5DL 易位染色体对小麦主要农艺性状、品质和白粉病抗性的遗传效应分析. (6):1041-1051.
- 张瑞珍 见 黄婷
- 张润光 见 杨曦
- 张圣平 见 田桂丽
- 张士秀 见 贾淑霞
- 张世文 见 黄亚捷
- 张仕杰 见 屠煦童
- 张淑香 见 展晓莹
- 张树兰 见 韩晓宇
见 王仁杰
- 张水清 见 侯晓娜
见 武红亮
- 张松 见 田桂丽
- 张松婷 见 赵春波
- 张天泉 见 王亚琴
见 张玲
- 张停林 见 武喆
- 张婷, 师志刚, 王根平, 程汝宏, 陈媛, 冀小绵, 杨伟红. 咪唑乙烟酸对冀谷 33 生长发育的影响及对后茬作物的安全性. (24):4916-4923.
- 张婷* 见 武喆
- 张婷** 见 王亚琴
- 张婷婷 见 刘娇
- 张通 见 栗瑞兰
- 张旺锋 见 姚贺盛
- 张维理, 徐爱国, 张认连, 冀宏杰. 中国耕地保育技术创新不足已危及粮食安全与环境安全. (12):2374-2378.
- 张伟 见 苏前富
- 张卫健 见 贾继增
- 张文彬 见 裴乐
- 张文波 见 申玉华
- 张文辉, 严维, 陈竹锋, 谢刚, 卢嘉威, 刘东风, 唐晓艳. 水稻雄性不育突变体 oss125 的遗传分析及基因定位. (4):621-629.
- 张文慧 见 左其生
- 张文菊 见 蔡岸冬
见 徐虎
- 张巫军 见 吴晓然
- 张锡洲 见 蔡秋燕
见 黄亿
见 张路
- 张先凤, 朱安宁, 张佳宝, 杨文亮, 闫惊涛. 耕作管理对潮土团聚体形成及有机碳累积的长期效应. (23):4639-4648.
- 张向前, 曹承富, 乔玉强, 李玮, 陈欢. 砂姜黑土小麦根系性状与冠层光合对不同灌水方式的响应. (8):1506-1517.
- 张小红 见 祖倩丽
- 张小娟 见 肖蓉
- 张小龙 见 王亚琴
- 张小秋 见 谢晓娜
- 张晓, 张伯桥, 江伟, 吕国锋, 张晓祥, 李曼, 高德荣. 扬麦系列品种品质性状相关基因的分子检测. (19):3779-3793.
- 张晓果, 徐春梅, 陈松, 计成林, 章秀福, 王丹英. 氮利用效率差异水稻品种的根系铵离子吸收特性. (22):4428-4436.
- 张晓曼 见 吴帆
- 张晓平 见 贾淑霞
- 张晓强 见 王晓娟
- 张晓祥 见 张晓
- 张晓燕 见 戚楠楠
- 张新全 见 黄婷
- 张新新, 陈吉, 刘敬然, 吕丰娟, 马伊娜, 王友华, 周治国, 陈兵林. 温光互作对棉花不同空间部位纤维品质的影响. (5):861-871.
- 张新友 见 杜培
- 张新跃 见 黄婷
- 张兴 见 熊鑫
- 张兴伟 见 代帅帅
- 张兴元, 罗胜, 王敏, 丛楠, 赵志超, 程治军. 与 SP1 互作的水稻穗顶部退化基因 qPAA3 的精细定位. (12):2287-2265.
- 张修德 见 安秀红
- 张秀芝 见 高洪军
- 张徐波 见 高翠娥
- 张旭辉 见 潘根兴
- 张学江 见 曾凡松
- 张雪梅 见 赵春波
- 张亚芳 见 王玲
- 张亚黎 见 姚贺盛
- 张亚妮 见 左其生
- 张艳 见 何中虎
- 张艳菲 见 王晨阳
- 张雁 见 刘磊
见 张冬媛
- 张燕 见 邢英英
- 张阳 见 何付新
- 张昶 见 解莉楠
- 张依裕 见 宋桃伟
- 张义凯 见 朱德峰
- 张亦涛, 任天志, 刘宏斌, 雷秋良, 翟丽梅, 王洪媛, 刘申, 尹昌斌, 张继宗. 玉米大豆间作降低小麦玉米轮作体系土壤氮残留的效应与机制. (13):2580-2590.
- 张译夫 见 何翊闽
- 张印 见 王继英 b
- 张英虎, 孟珊, 贺建波, 王宇峰, 邢光南, 赵团结, 盖钧镒. 大豆重组自交系群体 NJRSXG 百粒重超亲分离的遗传解析. (22):4408-4416.
- 张英俊 见 谢开云
- 张颖君 见 胡梦芸
- 张永兵 见 毕研飞
- 张永江 见 宋世佳
- 张永平 见 乔永旭
- 张永升 见 尹宝重
- 张勇 见 何中虎
- 张有林 见 杨曦
- 张玉娇, 李军, 郭正, 岳志芳. 渭北旱塬麦田保护性轮耕方式的产量和土壤水分效应长周期模拟研究. (14):2730-2746.
- 张玉玲 见 段鹏鹏
- 张玉龙 见 段鹏鹏
- 张玉屏 见 曾研华
见 朱德峰
- 张玉星 见 李朋朋
- 张悦 见 朱荫
- 张跃强 见 陈轩敬
见 梁涛
- 张越 见 赵春波
- 张云霞, 娄群峰, 李子昂, 王筠竹, 张振涛, 李季, 陈劲枫. 基于基因组原位杂交快速构建黄瓜变种间核型. (2):398-406.
- 张运宏 见 何中虎
- 张昭其 见 王海波
- 张振涛 见 张云霞
- 张正斌 见 刘新月
- 张志肖 见 刘长友
- 张智猛 见 丁红
- 张忠信 见 杜培
- 张自常 见 董明超
- 张宗营 见 张芮
- 章明 见 束婧婷

- 章秀福 见 张晓果
见 赵霞
- 章镇 见 刘丹
见 屠煦童
- 赵爱春 见 朱攀攀
- 赵宝玉 见 严杜建
- 赵斌 见 李霞
见 秦营营
见 王祥宇
- 赵秉强 见 李燕青
- 赵彩芳 见 姚启伦
- 赵春波, 宋述尧, 赵靖, 张雪梅, 张越, 张松婷. 北方地区不同黄瓜品种氮素吸收与利用效率的差异. (8):1569-1578.
- 赵春江, 陆声铤, 郭新宇, 杜建军, 温维亮, 苗腾. 数字植物研究进展 I: 植物形态结构三维数字化. (17):3415-3428.
- 赵春江 见 温维亮 a
- 赵芳 见 方晓敏
- 赵凤奎, 胥保华, 王红芳. 意大利蜜蜂工蜂幼虫饲料中适宜色氨酸水平. (7):1453-1462.
- 赵福平 见 王慧华
- 赵刚 见 张建军
- 赵光耀 见 贾继增
- 赵红梅 见 高艳梅
- 赵宏伟 见 邢军
- 赵洪喜, 刘军龙, 李有全, 杨聪山, 赵帅阳, 刘娟*, 刘爱红, 谢俊仁, 田占成, 刘志杰, 刘光远, 殷宏, 关贵全, 罗建勋. 环形成毒感染细胞抑制性消减文库的构建及 ESTs 分析. (22):4551-4563.
- 赵慧婷, 高鹏飞, 张桂贤, 田嵩浩, 杨珊珊, 孟娇, 姜玉锁. 气味受体基因 Orco 在中华蜜蜂雄蜂触角中的表达及定位分析. (4):796-803.
- 赵佳, 刘荣, 杨帆, 李鑫, 刘厚生, 严倩, 肖月华. 月季花青素苷相关 R2R3-MYB 蛋白基因的克隆和表达分析. (7):1392-1404.
- 赵杰 见 康振生
- 赵锦 见 孙爽
- 赵晋铭 见 盖钧镒
- 赵景波 见 马延东
- 赵靖 见 赵春波
- 赵静, 肖达, 张帆, 王甦. 恒温和温室波动温度下异色瓢虫种群生命表. (16):3176-3185.
- 赵静 见 张帆
- 赵久然 见 成广雷
见 刘志斋
- 赵君霞 见 王晨阳
- 赵凯丽, 蔡泽江, 王伯仁, 文石林, 周晓阳, 孙楠. 不同母质和植被类型下红壤 pH 和交换性酸的剖面特征. (23):4818-4826.
- 赵珂, 肖旭霖. 核桃气体射流冲击干燥特性及干燥模型. (13):2612-2621.
- 赵兰勇 见 张玲*
- 赵磊 见 吴帆
- 赵黎明, 李明**, 郑殿峰, 顾春梅, 那永光, 解保胜. 灌溉方式对寒地水稻产量及籽粒灌浆的影响. (22):4493-4506.
- 赵立萍, 王晓鸣, 段灿星, 龙书生, 李晓, 李洪连, 何月秋, 晋齐鸣, 武小菲, 宋风景. 中国玉米灰斑病发生现状与未来扩散趋势分析. (18):3612-3626.
- 赵曼, 田体伟, 李为争, 罗梅浩, 郭线茹, 闫凤鸣. 玉米蚜在 8 个玉米品种(系)上取食行为的比较分析. (8):1538-1547.
- 赵美微 见 齐秀东 a
- 赵明辉 见 王国骄
- 赵培方 见 咎逢刚
- 赵鹏 见 杨素勤
- 赵旗峰 见 张娟
- 赵晴晴, 李群辉, 朱杰, 钟蕾, 刘晶晶, 顾敏, 王晓泉, 刘文博, 刘秀梵. 一株鸭源 H4N8 亚型禽流感病毒的全基因组测序及遗传进化分析. (15):3040-3049.
- 赵瑞峰 见 左其生
- 赵世杰 见 颜坤
- 赵世荣 见 刘娟 b
- 赵书雨 见 耿立英
- 赵帅阳 见 赵洪喜
- 赵思俊 见 曲志娜
- 赵团结 见 向仕华
见 张英虎
- 赵万春 见 吴丹
- 赵为民 见 方晓敏
- 赵伟 见 应诗家
- 赵文博 见 杨慧勇
- 赵文利 见 杨婷
- 赵霞, 徐春梅, 王丹英, 陈松, 陶龙兴, 章秀福. 根际溶氧量对分蘖期水稻生长特性及其氮素代谢的影响. (18):3733-3742.
- 赵小虎 见 刘新伟
- 赵晓燕 见 陈柳
- 赵晓云, 乔绪稳, 陈瑾, 李鹏成, 于晓明, 朱国强, 郑其升, 侯继波. 利用 E.coli 表达猪圆环病毒 2 型 Cap 蛋白生产病毒样颗粒疫苗. (5):976-986.
- 赵鑫, 高美须, 牟慧, 沈月, 王志东. 模拟胃液对 Pen a 1 及其抗原表位免疫原性的影响. (4):769-777.
- 赵旭博 见 聂继云
- 赵学明 见 魏如雪
- 赵迅 见 李悦
- 赵雅雯 见 武红亮
见 于维水
- 赵亚南 见 陈轩敬
- 赵亚南 见 梁涛
- 赵艳, 李燕燕. 利用 PTN 系统快速解析转基因水稻种子可溶性蛋白非预期变异的来源. (22):4397-4407.
- 赵艺泽, 刘艳, 王锡锋. 利用酵母双杂交系统筛选介体异沙叶蝉中与小麦矮缩病毒外壳蛋白互作的蛋白质. (12):2354-2363.
- 赵羽卒 见 苏晶晶
- 赵玉兰, 苏晓峰, 程红梅. 利用寄主诱导的基因沉默技术验证大丽轮枝菌糖代谢相关基因的致病力. (7):1321-1329.
- 赵志超 见 张兴元
- 赵志刚 见 刘晨
- 赵竹青 见 刘新伟
- 甄文超 见 尹宝重
- 郑传临 见 刘太国
- 郑殿峰 见 赵黎明
- 郑洪亮 见 邢军
- 郑金伟 见 潘根兴
- 郑聚峰 见 潘根兴
- 郑丽静, 聂继云, 李明强, 康艳玲, 匡立学, 叶孟亮. 苹果风味评价指标的筛选研究. (14):2796-2805.
- 郑嫩珠, 辛清武, 朱志明, 缪中纬, 李丽, 刘凤辉, 黄勤楼. 白绒乌鸡 MITF 基因的 cDNA 克隆、表达及其对黑色素沉积的影响. (18):3711-3718.
- 郑其升 见 赵晓云
- 郑陶 见 张路
- 郑伟, 叶川, 肖国滨, 陈明*, 李亚贞, 黄天宝, 肖小军, 刘小三, 朱昌兰. 油-稻共生期对谷林套播油菜苗期性状及产量形成的影响. (21):4254-4263.
- 郑险峰 见 黄婷苗
- 郑晓翠 见 王海波*
见 张克坤
- 郑学博, 樊剑波, 周静. 沼液还田对旱地红壤有机质及团聚体特征的影响. (16):3201-3210.
- 郑永强 见 廖秋红
- 郑永权 见 陈增龙
- 郑子成 见 胡芸芸
- 钟广炎 见 曾继吾
- 钟蕾 见 赵晴晴
- 钟平安 见 应碧
- 钟守琴, 刘波, 魏朝富, 胡斐南. 紫色泥岩土壤 <2 mm 岩屑及其对抗剪强度的作用机制. (23):4846-4858.
- 钟秀娟 见 刘晨
- 钟雅婷 见 饶桂波
- 钟云 见 曾继吾
- 仲军 见 陈琛
- 周宝库 见 郝小雨
- 周波 见 黄阳
- 周常勇 见 李科
见 吴越
- 周丹妮 见 段灿星
- 周焘 见 郭三堆
- 周广胜 见 刘少军
- 周海辰 见 王晓娟
- 周华飞 见 向亚萍
- 周怀平 见 杨振兴
- 周健 见 胡忠良
- 周健* 见 谭昌伟 b
- 周洁 见 徐飞

周 静 见 郑学博
周 娟 见 陈 琛
周 锴 见 安飞飞
周李杰 见 王庆杰
周年兵 见 花 劲
周培建 见 花 劲
周启武 见 严杜建
周清波 见 陈学渊
见 宋 茜
周如军, 崔建潮, 傅俊范, 徐喆, 薛彩云. 花
生褐斑病菌和网斑病菌混合感染对感染
概率和潜育期的影响. (21):4264-4271.
周世伟 见 苏 姝
见 周晓阳
周 通 见 应 碧
周文斌 见 贾继增
周先竹 见 刘秋霞
周小琼, 丁一琼, 左丽, 喻德跃. 大豆硫转运
蛋白基因 GmSULTR1;2b 启动子的克隆及
活性分析. (8):1650-1659.
周小英 见 李建伟
周晓阳, 周世伟, 徐明岗, Colinet Gilles. 中
国南方水稻土酸化演变特征及影响因素.
(23):4811-4817.
周晓阳 见 赵凯丽
周新刚 见 吴凤芝
周新力, 詹刚明, 黄丽丽, 韩德俊, 康振生. 80
份国外春小麦种质资源抗条锈性评价.
(8):1518-1526.
周兴根 见 丁震乾
周 彦 见 吴 越
周益林 见 刘太国
周永斌 见 方广宁
见 祖倩丽
周志钦 见 张桂伟
周志云 见 杨素勤
周治国 见 张新新
周宗山 见 谷彦冰
朱安宁 见 张先凤
朱 波 见 朱新玉
朱昌兰 见 郑 伟
朱德峰, 张玉屏, 陈惠哲, 向镜, 张义凯. 中
国水稻高产栽培技术创新与实践.
(17):3404-3414.
朱德峰 见 曾研华
朱国强 见 赵晓云
朱海涛 见 蔡一霞
朱河水 见 王林枫
朱化彬 见 魏如雪
朱 杰 见 赵晴晴
朱金城 见 高英波
朱开伟, 刘贞, 吕指臣, 蒲刚清, 郭伟. 中国
主要农作物生物质能生态潜力及时空分
析. (21):4285-4301.
朱 琳 见 韩柳莎
朱玲, 陈晓琼, 杜康兮, 韩保林, 冉秀华, 张
红宇, 徐培洲, 吴先军. 水稻长护颖突变
体基因的克隆与表达分析.
(11):2085-2095.
朱刘兵 见 侯晓娜
朱 敏 见 李干金
朱攀攀, 刘长英, 赵爱春, 裴涛超, 李军*,
王晓红, 李镇刚, 王茜龄, 鲁成, 余茂德.
桑树脱落酸生物合成相关基因的鉴定及
转录表达分析. (5):1011-1022.
朱盼, 应介官, 彭抒昂, 姜存仓. 模拟降水条
件下生物炭对酸性红壤理化性质的影响.
(5):1035-1040.
朱 平 见 高洪军
见 苏 姝
见 武红亮
见 查 燕
朱启迪 见 张 姣
朱文进 见 耿立英
朱新开 见 丁锦峰
朱新玉, 朱波. 不同施肥方式对紫色土农田土
壤动物主要类群的影响. (5):911-920.
朱荫, 杨婷, 施江, 余方林, 戴伟东, 谭俊峰,
郭丽, 张悦, 彭群华, 吕海鹏, 林智. 西
湖龙井茶香气成分的全二维气相色谱-飞
行时间质谱分析. (20):4120-4146.
朱永川 见 徐富贤
朱 勇 见 李冠楠
朱云集 见 王晨阳
朱振东 见 段灿星
朱振家, 姜成英, 史艳虎, 吴文俊, 陈年来. 库
源比改变对油橄榄产量及源叶光合作
用的调节. (3):546-554.
朱正康 见 陈 琛
朱志明 见 郑嫩珠
朱志平 见 黄文强
诸叶平 见 许金普
庄 慧 见 张 玲
庄丽芳 见 李晨旭
庄巧生 见 何中虎
字正浩 见 陆 扬
邹德堂 见 邢 军
邹俊林 见 罗 玲
邹丽芳 见 孙玉静
邹少奎, 殷贵鸿, 唐建卫, 韩玉林, 李楠楠,
李顺成, 黄峰**, 王丽娜, 张倩, 高艳. 小
麦新品种周麦 23 号的遗传构成分析及其
特异引物筛选. (19):3941-3951.
邹小云 见 熊 洁
邹晓芬 见 熊 洁
邹应斌, 夏冰, 蒋鹏*, 谢小兵, 黄敏*. 水稻
生产目标产量确定的理论与方法探讨.
(20):4021-4032.
祖倩丽, 尹丽娟, 徐兆师, 陈明, 周永斌, 李
连城, 马有志, 闵东红, 张小红. 谷子
WRKY36 转录因子的分子特性及功能鉴
定. (5):851-860.
左 丽 见 周小琼
左其生, 张蕾, 连超, 肖天荣, 王颖洁, 汤贝
贝, 王飞, 纪艳芹, 路镇宇, 赵瑞峰, 张
文慧, 张亚妮, 李碧春. 脂代谢通路对鸡
雄性生殖细胞分化的调控机制.
(22):4539-4550.
左其生 见 肖天荣
左示敏 见 王 玲