

《中国农业科学》2014 年第 47 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]

- 阿曼古丽·买买提阿力 见 戴海芳
艾华水 见 宿英
艾启俊 见 刘金凯
艾叶 见 潘晨
安海山, 杨克强. 核桃 NBS 类抗病基因类似物的序列特征及其与炭疽病的抗性. (2):344-356.
安萌萌, 王艳廷, 宋杨, 冀晓昊, 刘畅, 王楠*, 吴玉森, 刘文, 曹玉芬, 冯守千, 陈学森. 野生秋子梨 (*Pyrus ussuriensis Maxim*) 果实性状的遗传多样性. (15):3034-3043.
安梦楠 见 赵艳琴
安秀红, 徐锴, 厉恩茂, 李壮, 李敏***, 刘志*, 程存刚. 苹果抗性相关的谷胱甘肽转移酶基因 MdGSTU1 的生物信息学和表达分析. (24):4868-4877.
安秀红 见 董庆龙
安泽伟, 谢黎黎, 王其同, 李雅超, 程汉, 胡彦师, 黄华孙. 橡胶树转录因子 HbERF1 的克隆与功能分析. (8):1622-1633.
敖雪 见 李春红
见 赵玉昆

[B]

- 巴青松 见 张鹏飞
巴雅尔 见 高妍妍
白春玲 见 刘扬
白丽 见 孙琦
白鹏, 冉春艳, 谢小玉. 干旱胁迫对油菜蕾薹期生理特性及农艺性状的影响. (18):3566-3576.
白文文 见 邵丽华
白岩, 史万华, 邢小军, 王勇, 靳义荣, 张良, 宋毓峰, 董连红, 刘好宝. 烟草壮苗指数模型研究. (6):1086-1098.
白艺珍 见 李培武
柏家林 见 金方园
柏立新 见 谭永安
柏炜霞, 李军*, 王玉玲, 王丽. 渭北旱塬小麦玉米轮作区不同耕作方式对土壤水分和作物产量的影响. (5):880-894.
包凯 见 孙玲伟
包满珠 见 潘晨
毕建华, 杨金广, 欧阳明安, 李锡宏, 张长华, 申莉莉, 钱玉梅, 王盼, 王升平, 王凤龙. 黏质沙雷氏菌次生代谢物对 TMV 的抑制机理. (5):912-922.

- 毕阳 见 王婧
毕兆伟 见 李硕
边少锋 见 王晓慧
薄凯亮 见 马政
卜容燕, 任涛, 鲁剑巍, 李小坤, 丛日环, 李云春, 汪洋, 鲁君明. 水稻-油菜轮作条件下磷肥效应研究. (6):1227-1234.

[C]

- Davide Cammarano** 见 房世波
F. Chi 见 姜淑贞
蔡岸冬, 徐香茹, 张旭博, 徐明岗, 张文菊. 不同利用方式下土壤矿物结合态有机碳特征与容量分析. (21):4291-4299.
蔡斌华 见 王三红
蔡崇法 见 邓羽松
蔡红燕 见 邝敏杰
蔡昆争 见 葛少彬
蔡铁 见 杨东清
蔡铁城 见 陈华
蔡一霞 见 葛少彬
仓国营 见 丁改秀
仓明 见 李硕
曹嫦好 见 王丽丽
曹承富 见 陈欢 a
见 陈欢 b
曹丛丛 见 齐玉春
曹德盼 见 魏金金
曹飞 见 孙德四
曹广灿 见 杨伟飞
曹广春 见 王苗苗
曹寒冰, 王朝辉, 师渊超, 杜明叶, 雷小青, 张文忠, 张璐, 蒲岳建. 渭北旱地冬小麦监控施氮技术的优化. (19):3826-3838.
曹红利 见 岳川
曹红霞 见 刘世全 a
见 刘世全 b
曹克强 见 何乙坤
见 徐成楠
曹立勇 见 赵春德
曹齐卫 见 孔素萍
曹蓉 见 丁艳
曹卫星 见 陈信信
曹文广 见 杜军慧
见 王建起
曹应江 见 张涛
曹有龙 见 闫亚美
曹玉芬 见 安萌萌
曹玉军 见 王晓慧
曹远银 见 吴限鑫
曹赵云 见 朱智伟
曹振 见 张炜
昌小平 见 王倩
常玲玲 见 王小龙
常晓娇 见 孙长坡
常有宏 见 王宏
晁江涛 见 李凌
车仁君 见 马兆惠
陈宝瑞 见 谭红妍
陈葆德 见 杨绚
陈兵 见 李朋朋
陈长青 见 陈群
陈从英 见 曾治君
陈聪, 宋江波, 孟刚, 童晓玲, 代方银, 鲁成家蚕 *sirtuin* 家族基因的鉴定及系统发生与表达芯片分析. (13):2659-2670.
陈丹 见 李燕群 b
陈丹* 见 孙志娟
陈丹梅, 段玉琪, 杨宇红, 晋艳, 黄建国, 袁玲. 长期施肥对植烟土壤养分及微生物群落结构的影响. (17):3424-3433.
陈德华 见 董合忠
陈恩祥 见 罗娟
陈发河, 张美姿, 吴光斌. NO 处理延缓采后枇杷果实木质化劣变及其与能量代谢的关系. (12):2425-2434.
陈凤平 见 詹家绥
陈阜 见 赵锦
陈广凤 见 陈建省
陈国梁 见 花劲
陈红 见 何义仲
陈红霖 见 吴传书
陈宏鑫 见 陈洁
陈洪俊, 黄国勤, 杨滨娟, 王晓维. 冬种绿肥对早稻产量及稻田杂草群落的影响. (10):1976-1984.
陈厚彬, 苏钻贤, 张荣, 张红娜, 丁峰, 周碧燕. 荔枝花芽分化研究进展. (9):1774-1783.
陈华, 邓焯, 张冲, 蔡铁城, 郑奕雄, 庄伟建. 不同发育时期花生胚混合全长 cDNA 文库的构建与分析. (11):2272-2280.
陈华民 见 李潇桐
陈欢 a, 李玮*, 张存岭, 乔玉强, 杜世州, 赵竹, 曹承富. 淮北砂姜黑土酶活性对长期不同施肥模式的响应. (3):495-502.
陈欢 b, 曹承富, 孔令聪, 张存岭, 李玮*, 乔玉强, 杜世州, 赵竹. 长期施肥下淮北砂姜黑土区小麦产量稳定性研究. (13):2580-2590.
陈焕英 见 李丽
陈恢富 见 王小燕
陈辉 见 唐俊

- 陈继康 见 谭龙涛
见 郑建树
- 陈家宙 见 林丽蓉
- 陈建光 见 赵艳琴
- 陈建华 见 胡海涛
- 陈建生 见 林艺华
- 陈建省**, 陈广凤, 李青芳, 张晗*, 师翠兰, 孙彩铃, 邓志英, 刘凯, 谷植群, 田纪春. 利用基因芯片技术进行小麦遗传图谱构建及粒重 QTL 分析. (24):4769-4779.
- 陈杰忠 见 张 燕
- 陈洁**, 陈宏鑫, 姚琼, 张文庆. 甜菜夜蛾 UAP 的克隆、时空表达及 RNAi 研究. (7):1351-1361.
- 陈捷胤 见 肖红利
- 陈金湘 见 张 昊*
- 陈劲枫 见 马 政
见 管 苇
- 陈景堂 见 张冬梅
- 陈静**, 王迎春, 李虎, 王立刚, 邱建军, 碧碧林. 滴灌施肥对免耕冬小麦水分利用及产量的影响. (10):1966-1975.
- 陈静***, 刘连涛, 孙红春, 张永江, 王占彪, 李存东. 外源 NO 对缺氧胁迫下棉花幼苗形态及生长的调控效应. (23):4595-4605.
- 陈军营 见 杨伟飞
- 陈 雷 见 刘露露
- 陈 磊 见 屈明博
- 陈 丽 见 刘金凯
见 夏安琪
- 陈利燕 见 章剑扬
- 陈 林 见 焦付超
见 赵颖颖
- 陈 玲 见 殷金凤
- 陈 明 见 郭萌萌
见 胡 笛
见 徐东北
见 于太飞
- 陈铭学 见 朱智伟
- 陈鹏**, 屈明博, 杨君, 杨青. 亚洲玉米螟两种漆酶基因 OfLac1 和 OfLac2 cDNA 的克隆及基因表达. (7):1341-1350.
- 陈 平 见 谭龙涛
见 郑建树
- 陈 普 见 侯文胜
- 陈 琦 见 屈明博
- 陈强**, 闫龙, 杨春燕, 张嘉楠, 史晓蕾, 东方阳, 邓莹莹, 侯文焕, 张孟臣. 冀豆 12 遗传背景下 3 个回交组合高低蛋白含量后代品系 SSR 标记分析. (2):230-239.
- 陈晴晴 见 徐秋芳
- 陈庆山 见 侯 萌
- 陈全梅 见 王 鑫
- 陈群**, 耿婷, 侯雯嘉, 陈长青. 近 20 年东北气候变暖对春玉米生长发育及产量的影响. (10):1904-1916.
- 陈仁金 见 王小龙
- 陈荣贤 见 刘 佳
- 陈如凯 见 林艺华
- 陈世宝 见 宋文恩
见 孙 聪
- 陈 思 见 吴限鑫
- 陈天子 见 杨郁文
- 陈庭锋 见 邱峰龙
- 陈锡龙 见 杨伟伟
- 陈 曦 见 胡秋辉
- 陈 霞 见 陈银基
- 陈晓斌 见 丁改秀
- 陈晓光 见 唐忠厚
- 陈孝杨 见 张世文
- 陈新**, 张宗文, 吴斌. 裸燕麦萌发期耐盐性综合评价与耐盐种质筛选. (10):2038-2046.
- 陈 新 见 吴 斌
- 陈新* 见 宗晓娟
- 陈新民 见 肖永贵
- 陈信信**, 丁启朔, 丁为民, 田永超, 朱艳*, 曹卫星. 基于虚拟植物技术的冬小麦根系 3D 构型测试与分析. (8):1481-1488.
- 陈秀军 见 刘传亮
- 陈秀丽 见 宋 丹
- 陈旭华 见 王春青
- 陈学森 a**, 宋君, 高利平, 冀晓昊, 张宗营, 毛志泉, 张艳敏, 刘大亮, 张芮, 李敏*. ‘乔纳金’苹果及其脆肉芽变果实实质地发育机理. (4):727-735.
- 陈学森 b**, 张晶, 刘大亮, 冀晓昊, 张宗营, 张芮, 毛志泉, 张艳敏, 王立霞, 李敏*. 新疆红肉苹果杂种一代的遗传变异及功能型苹果优株评价. (11):2193-2204.
- 陈学森 见 安萌萌
见 吕 毅
见 王艳芳
见 尹承苗
- 陈雪凤**, 魏楚丹, 张庆, 刘琼光. 水稻基腐病菌 HrpX/HrpY 在致病性中的功能分析. (4):675-684.
- 陈雅琼 见 李 凌
- 陈 燕 见 赵敬贤
见 朱 波
- 陈耀锋 见 徐东北
- 陈 晔 见 孙德四
- 陈 义 见 唐 旭
- 陈银基**, 陈霞, 蒋伟鑫, 董文, 陈兆波, 戴炳业. 60Co- γ 辐照处理对低温储藏糙米品质及微结构的影响. (11):2214-2223.
- 陈银基 见 杨玉玲
- 陈瑛瑛 见 刘 涛
- 陈 莹 见 王小龙
- 陈 悦 见 胡秋辉
- 陈兆波 见 陈银基
- 陈兆星 见 何义仲
- 陈志雄 见 刘 蕊
- 陈志谊 见 王文斌
- 陈致富 见 许汪洁
- 陈忠平 见 花 劲
- 陈仲新 见 王 迪
- 成海建 见 张杰杰
- 成 浩 见 张丽群
- 成龙平 见 胡海涛
- 成亚梅 见 丁锦峰
- 程春振 见 曾继吾
- 程存刚 见 安秀红
- 程道军**, 李志清, 孟勳, 彭健, 钱文良, 康丽霞, 夏庆友. 家蚕蜕皮激素合成相关的细胞色素 P450 基因的鉴定分析. (3):594-604.
- 程登发 见 齐会会
- 程凡升 见 王宝维 a
- 程飞虎 见 花 劲
- 程 锋 见 刘 锦
- 程 汉 见 安泽伟
- 程 佳 见 孙耀贵
- 程建峰 见 孙卫民
- 程 劼 见 王 石
- 程君生 见 丁家波
- 程式华 见 赵春德
- 程须珍 见 吴传书
- 程 英 见 牟玉莲
- 程勇翔**, 王秀珍, 郭建平, 赵艳霞, 黄敬峰. 中国南方双季稻春季冷害动态监测. (24):4790-4804.
- 程玉豆 见 闫洪波
- 程云吉 见 孙志娟
- 程运江 见 何义仲
- 迟福梅 见 董庆龙
- 仇剑波 见 史建荣
- 褚贵新 见 张瑞喜
- 褚 敏 见 李天科
- 褚小静 见 孙 玲
- 慈晓科 见 孙 琦
- 丛佩华 见 周 喆
- 丛日环 见 卜容燕
见 李继福
见 孙浩燕
- 崔凤娟 见 相吉山
- 崔金杰 见 朱香镇
- 崔京珍 见 李文军
- 崔亮**, 苏本营, 杨峰, 杨文钰. 不同玉米-大豆带状套作组合条件下光合有效辐射强度分布特征对大豆光合特性和产量的影响. (8):1489-1501.
- 崔 森 见 刘晓健
- 崔顺立 见 李 丽
- 崔隳文 见 梁慧珍
- 崔文明**, 逢晓阳, 张书文, 刘鹭, 李红娟, 吕加平. N-乙酰胞壁质酶缺失对保加利亚乳杆菌 LJJ 自溶及形态的影响. (15):3058-3068.
- 崔文夏 见 宫亚军
- 崔晓玉 见 胡 笛
- 崔学哲 见 李志鹏
- 崔 燕 见 温泽星
- 崔正勇 见 杨东清

[D]

达小强 见 金方园

方宣钧 见 梁慧珍
 方彦 见 杨宁宁
 方贻文 见 何义仲
 方勇 见 胡秋辉
 见 汤晓智
 方智远 见 王庆彪
房世波, 齐月, 韩国军, 周广胜, Davide Cammarano. 1961—2010 年中国主要麦区冬春气象干旱趋势及其可能影响. (9):1754-1763.
 房玉林 见 闵卓
 费菁 见 孟庆勇
 封超年 见 丁锦峰
 封克 见 赵海涛
 封文杰 见 阮怀军
 冯海娟 见 张善平
 冯军 见 卞敏杰
 冯莉 见 张纯
 冯良山 见 肖继兵
 冯守千 见 安萌萌
冯婷, Shu GENG, 吴华南, 石萍. 日照和蒸散发对微藻生长的影响. (7):1372-1378.
 冯祥国 见 宋毓峰
 冯宇 见 丁家波
 冯玉兰 见 金方园
 伏颖 见 赵艳琴
 付海鹏 见 焦明霞
 付健 见 赵莹
 付明哲 见 张磊
 付楠 见 刘辰
付楠霞, 翟枫, 姜鸣, 吕淑敏, 张雅林. 锯角豆荳蔻法尼基焦磷酸合酶的 cDNA 克隆、序列分析及原核表达. (2):273-283.
 付绪亮 见 燕薇
 付亚萍 见 张欣
 傅朝栋 见 苑俊丽
 傅华英 见 林艺华
 傅雪琳 见 刘蕊
 傅鹰 见 许汪洁
傅友强, 杨旭健, 吴道铭, 沈宏. 磷素对水稻根表红棕色铁膜的影响及营养效应. (6):1072-1085.

[G]

Shu GENG 见 冯婷
甘海燕, 李淑云, 曾志将, 颜伟玉. 中华蜜蜂二倍体雄蜂人工培育及形态测定. (22):4533-4539.
 甘廉生 见 曾继吾
 高翠娥 见 任晓宇
 高东昌 见 闫志强
高方胜, 王磊*, 徐坤. 砧木与嫁接番茄产量品质关系的综合评价. (3):605-612.
 高洪文 见 强海平
 高辉 见 花劲
 高会江 见 赵敬贤
 见 朱波
 高静 见 张昊

高俊明 见 李新风
 高磊 见 张涛
 高磊* 见 朱红菊
 高利平 见 陈学森 a
 高琳 见 栗小英
高懋芳, 邱建军, 刘三超, 刘宏斌, 王立刚, 逢焕成. 基于文献计量的农业面源污染研究发展态势分析. (6):1140-1150.
 高美须 见 牟慧
 高明霞 见 李静
 高鹏 见 刘传奇
 高清竹 见 王斌
 高三基 见 林艺华
 高世庆 见 徐东北
 高巍 见 张炜
 高希武 见 赵静
 高晓红 见 鞠兴荣
高晓容 a, 王春乙, 张继权, 温煦. 东北地区玉米主要气象灾害风险评价模型研究. (21):4257-4268.
高晓容 b, 王春乙, 张继权, 温煦. 东北地区玉米主要气象灾害风险评价与区划. (24):4805-4820.
 高雪 见 赵敬贤
 见 朱波
高妍妍, 巴雅尔, 哈斯苏荣. 伊维菌素和三氯苯达唑对蠕虫感染绵羊的药动学作用. (7):1438-1444.
 高玉鹏 见 宋丹
 高玉倩 见 王风格
 高远 见 刘金凯
 高媛 见 张艳欣
 高媛* 见 杨晓帆
 高媛媛 见 杨郁文
 高志红 见 孙海龙
 高志强 见 孙敏
 高志艳 见 李燕群 b
 格日乐其木格 见 焦明霞
葛敏, 吕远大, 李坦, 张体付, 张晓林, 赵涵. 玉米 Dof 转录因子家族的全基因组鉴定与分析. (23):4563-4572.
 葛婷婷 见 张建树
葛少彬, 刘敏, 蔡昆争, 蔡霞, 骆世明. 硅介导稻瘟病抗性的生理机理. (2):240-251.
葛顺峰, 彭玲, 任怡华, 姜远茂. 秸秆和生物质炭对苹果园土壤容重、阳离子交换量和氮素利用的影响. (2):366-373.
 葛文华 见 王宝维 a
 见 王宝维 b
 葛文雅 见 闫洪波
 葛晓敏 见 孙敏
 耿军义 见 郭宝生
 耿婷 见 陈群
 耿万刚 见 闵卓
官亚军, 王泽华, 石宝才, 崔文夏, 金桂华, 孙艳艳, 魏书军. 北京地区二斑叶螨不同种群的药剂敏感性. (15):2990-2997.
 龚达平 见 李凌

龚都强 见 王丽丽
 龚金龙 见 张洪程
 见 胡雅杰
 龚万灼 见 于晓波
 龚武云 见 张丽群
 巩彪 见 李秀 a
 见 李秀 b
 巩鹏涛 见 梁慧珍
巩校东, 张晓玉, 田兰, 王星懿, 李坡, 张盼, 王玥, 范永山, 韩建民, 谷守芹, 董金皋. 玉米大斑病菌 MAPK 超家族的全基因组鉴定及途径模型建立. (9):1715-1724.
 勾晓霞 见 王林友
 苟惠天 见 韩进欢
 古祖亮 见 何义仲
 谷守芹 见 巩校东
 谷旭 见 姚婷
 谷植群 见 陈建省
 顾进华 见 丁家波
顾美英, 刘洪亮, 李志强, 刘晓伟, 唐光木, 徐万里. 新疆连作棉田施用生物炭对土壤养分及微生物群落多样性的影响. (20):4128-4138.
 顾兴芳 见 刘书林
 见 王敏
 顾玉成 见 韩永超
 顾蕴洁 见 李栋梁 a
 见 李栋梁 b
 顾振新 见 丁艳
 顾中言 见 徐德进
 见 徐广春
 关军锋 见 闫洪波
 见 王燕霞
 关荣霞 见 赫卫
管苇, 张云霞, 杨树琼, 陈劲枫, 娄群峰. 黄瓜倍性材料创制及染色体组成的 FISH 鉴定. (17):3513-3522.
 桂月晶 见 肖红利
 郭爱玲 见 张纯
郭宝生, 师恭曜, 王凯辉, 刘素恩, 赵存鹏, 王兆晓, 耿军义, 华金平. 黄萎病菌侵染下陆地棉 Dirigent-like 蛋白基因表达差异分析. (22):4349-4359.
 郭保卫 见 花劲
 见 姜元华
 见 胡雅杰
 郭波莉 见 周九庆
 郭长飞 见 雍道敬
 郭程瑾 见 郭丽
 郭二虎 见 王智兰
郭贵华, 刘海艳, 李刚华, 刘明, 李岩, 王绍华, 刘正辉, 唐设, 丁艳锋. ABA 缓解水稻孕穗期干旱胁迫生理特性的分析. (22):4380-4391.
 郭海斌 见 赵亚丽
 郭建平 见 程勇翔
 郭晋杰 见 张冬梅
 郭军 见 徐龙龙
郭丽, 郭程瑾, 路文静, 李小娟, 肖凯. 磷转

- 运蛋白基因 TaPHT2;1 在染色体上定位及对小麦磷素吸收和利用效率的影响. (4):613-621.
- 郭丽琼 见 辛燕花
郭亮 见 赵莹
郭琳琳 见 庞荣丽
郭萌萌, 陈明, 刘荣榜, 马有志, 李连成, 徐兆师, 张小红. 拟南芥液泡分选蛋白 AtVPS25 调控植物生长素响应的功能分析. (17):3501-3512.
- 郭鹏, 邢鑫, 张万筠, 姜健. 紫花苜蓿盐诱导类受体蛋白激酶基因 MsSIK1 的克隆及功能分析. (23):4573-4581.
- 郭琪 见 丁林云
郭树芳 见 齐玉春
郭爽 见 刘辰
郭天文 见 侯慧芝
郭旺珍 见 丁林云
郭文善 见 丁锦峰
见 刘涛
郭晓军 见 赵静
郭新勇 见 闫甜甜
郭秀平 见 张欣
郭亚平 见 于荣荣
郭英 见 孟庆勇
郭永泽 见 聂继云
郭志兴 见 邵秋红
国春慧 见 李宏云
国梦婕 见 汪瑶
- [H]
- 哈斯苏荣 见 高妍妍
韩春华 见 谢佳
韩德俊 见 江峥
韩国军 见 房世波
韩建民 见 巩校东
见 李培芬 a
见 李培芬 b
韩锦峰 见 杨鹏
韩进欢, 苟惠天, 尚清炎, 孙晓林. 豆状带缘虫 TPO18 基因的原核表达及保护性分析. (15):3077-3084.
- 韩梅梅 见 杨晓帆
韩明玉 见 杨伟伟
韩巧玲 见 徐东北
韩青梅 见 宋娜
韩舜愈 见 王婧
韩晓玉 见 王琳琳
韩晓增 见 严君
韩新年 见 相吉山
韩雪, 王力, 王艳萍. 自然降雨条件下夏玉米冠层截留特征及影响因素. (8):1541-1549.
- 韩雪* 见 侯萌
韩雪洁, 萨日娜, 梁浩, 李雪玲, 李荣凤. 人凝血因子 IX 乳腺特异表达载体的构建及细胞转染. (4):769-778.
- 韩永斌 见 丁艳
韩永超, 向发云, 曾祥国, 张鹏*, 顾玉成. 草莓根颈腐烂病的病原鉴定. (1):53-60.
- 韩泽群, 姜波. 加工番茄品种多性状综合评价方法研究. (2):357-365.
- 韩志磊, 王晓亮, 李路, 闫振龙, 火静萍, 王白雪, 史军红, 刘英, 何玉琴. 单纯与联合灌注法构建猪支气管动脉立体标本. (16):3315-3322.
- 郝宝成, 武凡琳, 邢小勇, 项海涛, 温峰琴, 王学红, 权晓弟, 胡永浩, 梁剑平. 苦木豆素抗牛病毒性腹泻病毒的研究. (1):170-181.
- 郝斐 见 李硕
郝明德 见 李小涵
郝心愿 见 岳川
郝宇 见 孙玲
郝育杰 见 牛东东
郝转芳 见 孙琦
何丙辉 见 闫建梅
何长征 见 秦玉芝
何晨阳 见 李潇桐
何凡 见 夏安琪
何光华 见 桑贤春
何光源 见 叶兴国
何近刚 见 闫洪波
何静仁 见 邝敏杰
何俊峰 见 温泽星
何孔旺 见 王凤芝
何雷堂 见 王春青
何丽珊 见 张炜
何曼林 见 丁林云
何美丹 见 胡凝
何美敬 见 李丽
何楠 见 朱红菊
何沛龙 见 桑贤春
何鹏, 黄圣, 钱慧, 俞嘉宁. 棉花 2 个新的 PPR 基因的克隆及表达模式分析. (11):2262-2271.
- 何平 见 李慧峰
何荣 见 鞠兴荣
何燕红 见 潘晨
何乙坤, 钟敏, 胡同乐, 王树桐, 段豪, 丁丽, 王亚南, 曹克强. 利用酵母双杂交筛选与苹果褪绿叶斑病毒 CP 互作的寄主因子. (24):4821-4829.
- 何义仲, 陈兆星, 刘润生, 方贻文, 古祖亮, 严翔, 陈红, 张洪铭, 唐焕庆, 程运江. 不同贮藏方式对赣南组荷兰脐橙果实品质的影响. (4):736-748.
- 何玉琴 见 韩志磊
何中虎 见 肖永贵
贺亚军 见 许汪洁
贺云龙 见 齐玉春
贺稚非 见 薛山
赫卫, 刘林, 关荣霞, 邱丽娟. 大豆耐盐相关基因 GmNcl1 的序列单倍型及表达分析. (3):411-421.
- 洪启东 见 赵海涛
侯海霞 见 张文慧
侯慧芝, 吕军峰, 郭天文, 张国平, 董博, 张绪成. 旱地全膜覆土穴播对春小麦耗水、产量和土壤水分平衡的影响. (22):4392-4404.
- 侯萌, 齐照明, 韩雪*, 辛大伟, 蒋洪蔚, 刘春燕, 吴琼, 隋丽丽, 胡国华, 陈庆山. 大豆蛋白质和油分含量 QTL 定位及互作分析. (13):2680-2689.
- 侯名语 见 李丽
侯文焕 见 陈强
侯文胜, 林抗雪, 陈普, 贾志伟, 周扬, 于洋, 刘雁华. 大豆规模化转基因技术体系的构建及其应用. (21):4198-4210.
- 侯雯嘉 见 陈群
胡承孝 见 段碧辉
胡翠美 见 马晓娟
胡笛, 徐兆师, 崔晓玉, 陈明, 李连城, 马有志, 张小红. 小麦盐胁迫响应基因 TaSRP 的克隆及功能鉴定. (12):2292-2299.
- 胡方平 见 范晓静
见 王念武
胡国华 见 侯萌
胡海涛, 金晓琴, 成龙平, 杨莉*, 陈建华, 番汝昌, 杨玲. 密花胡颓子果实主要类胡萝卜素组分及含量分析. (8):1652-1656.
- 胡惠文 见 柳开楼
胡继超 见 胡凝
胡建坤 见 黄磊
胡克林 见 张玲娥
胡凝, 姚克敏, 袁潜华, 贾士荣, 何美丹, 江晓东, 徐立新, 胡继超, 裴新梧. 海南南繁区水稻基因飘流的最大阈值距离及其时空分布特征. (23):4551-4562.
- 胡凝 见 贾士荣
胡秋辉, 陈曦, 方勇, 陈悦, 杨文建, 马宁, 赵立艳. 富硒米糠蛋白的优化制备及其蛋白营养复配研究. (2):374-382.
- 胡秋辉 见 刘琴
见 汤晓智
胡荣明 见 竞霞
胡田田 见 漆栋良
胡庭溪 见 王维民
胡同乐 见 何乙坤
见 徐成楠
胡晓飞 见 贾国超
胡晓明 见 宋毓峰
胡晓蓉 见 李俊
胡笑涛 见 刘世全 a
胡新 见 武永峰
胡雅杰, 邢志鹏, 龚金龙, 刘国涛, 张洪程, 戴其根, 霍中洋, 许钊, 魏海燕, 郭保卫, 沙安勤, 周有炎, 罗学超, 刘国林. 钵苗机插水稻群体动态特征及高产形成机制的探讨. (5):865-879.
- 胡彦师 见 安泽伟
胡艳丽 见 尹承苗
胡燕 见 潘晨
胡永浩 见 郝宝成
胡又厘 见 张燕

孔畅仪, 王桂荣, 刘杨, 严善春. 小菜蛾三个普通气味受体基因的克隆及表达谱. (9):1735-1742.

孔德晶 见 杨宇宁

孔德培 见 刘传亮

孔令聪 见 陈欢 b

孔庆然 见 焦明霞

孔素萍, 曹齐卫, 孙敬强, 刘波, 徐坤. 秋水仙素对大蒜茎尖试管苗四倍体的诱导. (15):3025-3033.

孔祥雅 见 王健

寇莉萍 见 张留圈

邱敏杰, 齐敏玉, 何静仁, 李书艺, 刘刚*, 祝振洲, 蔡红燕, 冯军. 紫菜藜花色苷组分鉴定及其稳定性和抗氧化性. (20):4067-4077.

[L]

兰金苹 见 牛东东

郎侠 见 李天科

乐亚杰 见 燕薇

雷绍荣 见 聂继云

雷小青 见 曹寒冰

雷治海 见 汪瑶

雷仲仁 见 王登杰

见 王海鸿

见 吴圣勇

见 益浩

黎冬华 见 张艳欣

黎裕 见 刘允军

见 万建民

见 焦付超

李保华 见 雍道敬

李保同 见 王玉宏

李碧春 见 邱峰龙

李冰 见 王婧*

李伯江, 李平华, 吴望军, 李齐发, 黄瑞华, 刘红林. 骨骼肌纤维形成机制的研究进展. (6):1200-1207.

李超 见 荐红举

李超英 见 唐旭

李朝苏 见 李俊

见 汤永禄

李潮海 见 赵亚丽

李春红, 姚兴东, 鞠宝韬, 朱明月, 王海英, 张惠君, 敖雪, 于翠梅, 谢雨绵, 宋书宏. 不同基因型大豆耐荫性分析及其鉴定指标的筛选. (15):2927-2939.

李春梅 见 李燕群 a

李春霞 见 王宏

李春燕 见 丁锦峰

李聪, 卢庆萍, 唐湘方, 张继泽, 丁泽民, 张宏福. 不同氨气浓度对肉鸡生长性能及肉质性状的影响. (22):4516-4523.

李存东 见 陈静*

李大明 见 柳开楼

李琪, 王燕, 张建琴, 李涛, 孙毅, 张建珍. 中华稻蝗几丁质酶基因 10 (OcCht10) 的

分子特性及功能. (7):1313-1320.

李大琪 见 刘晓健

见 张建琴

李道亮 见 阮怀军

李德军 见 刘辉

李栋梁 a, 荆彦平, 李小刚, 顾蕴洁, 王忠. 高粱胚乳细胞与母体组织发育关系的研究. (17):3336-3347.

李栋梁 b, 李小刚, 顾蕴洁, 王忠. 不同类型水稻品种胚乳发育的研究. (19):3757-3768.

李发弟 见 王维民

李发永 见 姚宝林

李丰先 见 周宇飞

李凤莲 见 刘传亮

李凤霞 见 李凌

李富翠 见 李涵

李刚波 见 王宏

李刚华 见 郭贵华

见 罗德强

李耕 见 张善平

李光鹏 见 刘扬

李光永 见 姚宝林

李光玉 见 李志鹏

李广 见 张磊

李贵全 见 王霞

李国业 见 花劲

李海 见 王春青

李海飞 见 聂继云

李红娟 见 崔文明

李红亚, 李术娜, 王树香, 王全, 朱宝成. 产芽孢木质素降解菌 MN-8 的筛选及其对木质素的降解. (2):324-333.

李宏全 见 孙耀贵

李宏云, 王少霞, 李萌, 田霄鸿, 赵爱青, 国春慧. 不同水氮管理下锌与氮磷肥配合喷施对冬小麦锌营养品质的影响. (20):4016-4026.

李洪军 见 薛山

李洪民 见 唐忠厚

李虎 见 陈静

李华 见 闵卓

见 李雅善

李华* 见 周怡

李华** 见 郑永胜

李慧峰, 王小非, 冉昆, 何平, 王海波, 李林光. 苹果光响应转录因子 MdHY5 表达及蛋白互作分析. (21):4318-4327.

李继福, 鲁剑巍, 任涛, 丛日环, 李小坤, 周鹏, 杨文兵, 戴志刚. 稻田不同供钾能力条件下秸秆还田替代钾肥效果. (2):292-302.

李继莲 见 徐龙龙

李加纳 见 刘列钊

见 荐红举

李建超 见 孙艳

李建伟 见 张旭博

李剑峰 见 霍平慧

李健 见 许乃银

李金龙 见 王丽丽

李静, 张富仓, 方栋平, 李志军, 高明霞, 王海东, 吴东科. 水氮供应对滴灌施肥条件下黄瓜生长及水分利用的影响. (22):4475-4487.

李静梅 见 董向艳

李静雯, 张正英, 令利军, 李淑洁. 利用 RNAi 抑制 B-hordein 合成降低大麦籽粒蛋白质含量. (19):3746-3756.

李娟 见 张燕

李娟* 见 赵敬贤

李军, 赵爱春, UMUHOZA Diane, 王茜龄, 刘长英, 鲁成, 余茂德. 桑树 MaDFR 的克隆及功能分析. (22):4524-4532.

李军 见 王茜龄

李军* 见 柏炜霞

李俊, 万洪深, 杨武云, 王琴, 朱欣果, 胡晓蓉, 魏会廷, 汤永禄, 李朝苏, 彭正松, 周永红. 小麦新品种川麦 104 的遗传构成分析. (12):2281-2291.

李俊雅 见 赵敬贤

见 朱波

李可 见 赵颖颖

李奎 见 牟玉莲

李兰 见 孙玲伟

李蕾 见 马政

李蕾* 见 肖红利

李莉 见 秦发亮

李立群 见 余静

李丽, 何美敬, 崔顺立, 侯名语, 陈焕英, 杨鑫雷, 王鹏超, 刘立峰, 穆国俊. 高油酸、中果型花生新材料的创制与鉴定. (19):3898-3906.

李丽杰 见 苏宏

李丽莉 见 李林懋

李丽倩 见 丁艳

李连彬 见 宋丹

李连成 见 郭萌萌

李连城 见 胡笛

见 徐东北

见 于太飞

李亮 见 苑俊丽

李林光 见 李慧峰

李林懋, 门兴元, 叶保华, 于毅, 张安盛, 李丽莉, 周仙红, 庄乾营. 不同生长期冬枣受绿盲蝽危害后应激防御酶活性的变化. (1):191-198.

李凌, 张磊**, 晁江涛, 龚达平, 李凤霞, 王倩*, 丁安明, 陈雅琼, 孙亭亭, 孙玉合. 基于基因组的绒毛状烟草和林烟草 microRNA 及其靶基因分析. (10):1894-1903.

李路 见 韩志磊

李萌 见 李宏云

李梦 见 杨胜先

李梦琴 见 贾国超

李敏 见 王婧

李敏* 见 陈学森 a

见 陈学森 b

- 李 敏** 见 罗德强
 李 敏*** 见 安秀红
 李敏婕 见 汪 瑶
 李明菊 见 吴限鑫
 李明娜, 龙瑞才, 杨青川, 沈益新, 康俊梅, 张铁军. 紫花苜蓿盐诱导 HD-Zip 类转录因子 MsHB2 的克隆及功能分析. (4):622-632.
 李明顺 见 孙 琦
 李娜, 周晓榕, 庞保平. 亚洲小车蝗卵过冷却能力与小分子糖醇及氨基酸的关系. (24):4830-4839.
 李 楠 见 王丽丽
 李妮娜 见 丁林云
 李 宁 见 孙 聪
 李 宁* 见 孟庆勇
 李盼松 见 于太飞
 李培芬 a, 赵福鑫, 董丽萍, 郑会欣, 赵斌*, 张靖, 司贺龙, 邢继红, 韩建民, 董金皋. 灰葡萄孢 BcKMO 在病菌生长、发育和致病过程中的功能. (15):2971-2979.
 李培芬 b, 赵福鑫, 董丽萍, 郑会欣, 赵斌*, 韩建民, 邢继红, 董金皋. 灰葡萄孢犬尿氨酸单氧酶基因 BcKMO 调控病菌致病力的机制分析. (16):3167-3173.
 李培武, 张奇, 丁小霞, 白艺珍. 食用植物性农产品质量安全研究进展. (18):3618-3632.
 李培武 见 王妍入
 见 张兆威
 李朋波 见 王 霞
 李朋朋, 梁珊, 陈兵, 于莎, 张椿雨, 司龙亭, 朴钟云. 利用大白菜×芜菁 F2 群体定位抗根肿病 QTL 及上位性互作分析. (20):4036-4044.
 李 鹏 见 孙 艳
 李平华 见 李伯江
 李 坡 见 巩校东
 李齐发 见 李伯江
 李前龙 见 燕 薇
 李青芳 见 陈建省
 李庆贺 见 孙 艳
 李荣凤 见 韩雪洁
 李汝玉 见 郑永胜
 李尚伟 见 师沛琼
 李生辉 见 张 昊
 李书艺 见 邝敏杰
 李淑洁 见 李静雯
 李淑云 见 甘海燕
 李术娜 见 李红亚
 李树锦 见 牟 慧
 李硕, 郝斐, 吴海青, 毕兆伟, 张志鹏, 刘东军, 仓明. 山羊 MyoG 启动子的克隆和活性检测. (5):984-994.
 李 硕* 见 徐秋芳
 李思敏 见 肖永贵
 李 坦 见 葛 敏
 李 涛 见 李大琪
 李天科, 梁春年, 郎侠, 裴杰, 吴晓云, 褚敏, 秦文, 阎萍. 甘南牦牛 GDF-10 基因多态与生产性状的相关性分析. (1):161-169.
 李天鹏 见 赵海涛
 李天亚 见 吴限鑫
 李廷轩 见 李 玮
 李 伟 见 邱峰龙
 李玮, 郑子成, 李廷轩, 王永东. 退耕植茶对川西低山丘陵区土壤有机碳库的影响. (8):1642-1651.
 李 玮* 见 陈 欢 a
 见 陈 欢 b
 李文滨 见 盛 慧
 李文峰, 不同干燥方法对紫薯干燥效率及品质的影响. (7):1397-1408.
 李文军, 杨基峰, 彭保发, 崔京珍. 施肥对洞庭湖平原水稻土团聚体特征及其有机碳分布的影响. (20):4007-4015.
 李文奇, 王芳权, 王军, 范方军, 朱金燕, 杨杰*, 邵敏, 仲维功. 水稻 P450 基因 Oscyp71Z2 增强稻瘟病抗性的机制. (13):2485-2493.
 李文蓉 见 刘明军
 李文胜 见 赵 莹
 李武兴 见 周 喆
 李锡宏 见 毕建华
 李 侠 见 王春青
 李向梅, 王战辉, 肖希龙, 王照鹏, 温凯, 吴小平, 夏曦, 武晋孝, 江海洋. 同时检测牛奶中喹诺酮类和庆大霉素残留的胶体金免疫层析方法研究. (19):3883-3889.
 李潇桐, 杨凤环, 梁士敏, 田芳, 陈华民, 何晨阳. 水稻白叶枯病毒毒性表达的负调控因子 PXO_02944 的分子鉴定. (13):2563-2570.
 李小刚 见 李栋梁 a
 见 李栋梁 b
 李小涵, 李富翠, 刘金山, 郝明德, 王朝辉. 长期施肥引起的黄土高原旱地土壤不同形态碳变化. (14):2795-2803.
 李小娟 见 郭 丽
 李小坤 见 卜容燕
 见 李继福
 见 孙浩燕
 李晓莺 见 闫亚美
 李 欣 见 夏安琪
 李 欣* 见 刘 辰
 李新凤, 张作刚, 王建明, 高俊明, 田宏先. 尖镰孢 EST-SSR 信息分析及分子标记建立. (20):3982-3991.
 李新海 见 孙 琦
 李新朋, 姜金庆, 钱爱东, 王自良, 范国英, 单晓峰, 康元环, 李艺. 氟喹诺酮类药物多残留酶联免疫检测方法的建立. (23):4726-4735.
 李秀 a, 徐坤, 巩彪. 生姜种质遗传多样性和亲缘关系的 SRAP 分析. (4):718-726.
 李秀 b, 巩彪, 王允, 徐坤. 高温胁迫下外源一氧化氮对生姜叶片多胺代谢及 PSII 的调控作用. (6):1171-1179.
 李秀兰 见 李燕群 a
 李学军 见 余 静
 李雪姣 见 牛东东
 李雪玲 见 韩雪洁
 李 珣 见 汪 瑶
 李雅超 见 安泽伟
 李雅善, 李华, 王华, 南立军. 设施栽培下不同灌溉处理对‘希姆劳特’植株生长及果实的影响. (9):1784-1792.
 李亚明 见 马晓娟
 李延菊 见 姜学玲
 李 岩 见 郭贵华
 李炎林 见 秦玉芝
 李燕娥 见 王 霞
 李燕群 a, 蒲翔, 李春梅, 钟萍, 孙昌辉, 李秀兰, 邓晓建, 王平荣. 水稻 507ys 黄绿叶突变体的遗传鉴定与候选基因分析. (2):221-229.
 李燕群 b, 钟萍, 高志艳, 朱柏羊, 陈丹, 孙昌辉, 王平荣, 邓晓建. 水稻斑叶突变体 zebra524 的表型鉴定及候选基因分析. (15):2907-2915.
 李 艺 见 李新朋
 李 懿 见 王 鑫
 李 银 见 王春青
 李颖, 薛利红, 潘复燕, 杨林章. 氮磷互作对水稻冠层光谱的影响及其 PNN 识别. (14):2742-2750.
 李 影 见 孙玲伟
 李永春 见 刘露露
 李永祥 见 焦付超
 李玉娥 见 王 斌
 李玉帆 见 王 莹
 李玉义 见 杨思存
 李园园 见 吕 毅
 李 玥 见 孙永健
 李云春 见 卜容燕
 李云龙 见 王小龙
 李昭祥 见 张 涛
 李 楨 见 王宝维 a
 李振海, 徐新刚, 金秀良, 张竞成, 宋晓宇, 宋森楠, 杨贵军, 王纪华. 基于氮素运转原理和 GRA-PLS 算法的冬小麦籽粒蛋白质含量遥感预测. (19):3780-3790.
 李志军 见 李 静
 李志宽 见 张鹏飞
 李志鹏, 姜娜, 刘晗璐, 崔学哲, 荆祎, 杨福合, 李光玉. 基于 DGGE 和 T-RFLP 分析采食不同粗饲料梅花鹿瘤胃细菌区系. (4):759-768.
 李志强 见 顾美英
 李志清 见 程道军
 李志霞 见 聂继云
 李中安 见 黄爱军
 李忠芳 见 张丽敏
 李 壮 见 安秀红
 李宗新 见 刘春晓
 李佐同 见 赵 莹
 厉恩茂 见 安秀红

- 厉广辉, 张昆, 刘凤珍, 刘丹丹, 万勇善. 不同抗旱性花生品种的叶片形态及生理特性. (4):644-654.
- 栗小英, 高琳, 张艳俊, 王海燕, 刘大群. 叶锈菌及信号分子诱导小麦 TcLr35 中 β -1,3-葡聚糖酶基因的表达式分析. (14):2774-2783.
- 廉振民 见 益浩
- 练云, 刘允军, 王国英. 玉米受伤诱导基因 Wip1 的启动子克隆及表达分析. (14):2889-2896.
- 梁春年 见 李天科
- 梁浩 见 韩雪洁
- 梁慧珍, 余永亮, 杨红旗, 张海洋, 董薇, 崔暉文, 巩鹏涛, 方宣钧. 幼苗期大豆根系性状的遗传分析与 QTL 检测. (9):1681-1691.
- 梁建丽 见 刘锦
- 梁剑平 见 郝宝成
- 梁珊 见 李朋朋
- 梁士敏 见 李满桐
- 梁双波 见 吕丽华
- 梁心蓝, 赵龙山, 吴佳, 吴发启. 模拟条件下不同耕作措施和雨强对地表糙度的影响. (24):4840-4849.
- 梁新强 见 苑俊丽
- 梁元存 见 孙玲
- 廖红香 见 桑贤春
- 廖江林, 宋宇, 钟平安, 周会汶, 张宏玉, 黄英金. 耐热和热敏感水稻应答灌浆初期高温胁迫过程中的差异表达蛋白质鉴定. (16):3121-3131.
- 廖启荣 见 师沛琼
- 林超文 见 蒲玉琳
- 林朝阳 见 王霞
- 林健 见 谢佳
- 林俊芳 见 辛燕花
- 林抗雪 见 侯文胜
- 林丽蓉, 陈家宙, 王峰*, 邓盛华. 几种保护措施对红壤坡地水文过程及干旱的影响. (24):4858-4867.
- 林玲 见 邓晟
- 林婷婷 见 桑贤春
- 林晓燕 见 朱智伟
- 林欣大 见 孙冰
- 林艺华, 肖胜华, 刘营航, 陈建生, 傅华英, 陈如凯, 高三基. 甘蔗黄叶病毒 P0 蛋白分子特性及其抑制 RNA 沉默活性. (23):4627-4636.
- 林英* 见 罗娟
- 林英, 宋丽威, 臧连生, 阮长春, 史树森. 三种本地赤眼蜂对大豆食心虫卵的寄生潜能. (19):3810-3816.
- 林志珊 见 叶兴国
- 蔺经 见 王宏
- 蔺万煌 见 刘清
- 凌启鸿 见 罗德强
- 凌榕滨 见 邵秋红
- 令利军 见 李静雯
- 刘爱荣 见 马秋萌
- 刘本英 见 张丽群
- 刘彬彬 见 孙卫民
- 刘波 见 孔素萍
- 刘长英 见 李军
- 刘畅 见 王茜龄
- 刘畅 见 安萌萌
- 刘超超 见 牟慧
- 刘朝科 见 宋毓峰
- 刘辰, 马宁*, 付楠, 李欣*, 郭爽, 沈火林. 辣椒 GMS 育性相关候选基因的克隆及表达分析. (16):3264-3276.
- 刘晨龙 见 曾治君
- 刘成 见 刘有春
- 刘传德 见 聂继云
- 刘传娇 见 朱富勇
- 刘传亮, 田瑞平, 孔德培, 李凤莲, 高海红, 陈秀军. 棉花规模化转基因技术体系构建及其应用. (21):4183-4197.
- 刘传奇, 高鹏, 栾非时. 西瓜遗传图谱构建及果实相关性状 QTL 分析. (14):2814-2829.
- 刘春 见 王莹
- 刘春城 见 孟庆勇
- 刘春光 见 王晓慧
- 刘春晓, 赵海军, 董树亭, 王庆成, 李宗新, 刘开昌. 玉米不同基因型双列杂交后代抽丝后氮素代谢特性. (1):33-42.
- 刘春燕 见 侯萌
- 刘翠翠 见 王婧*
- 刘大亮 见 陈学森 a
- 见 陈学森 b
- 刘大群 见 栗小英
- 刘丹丹 见 厉广辉
- 刘东军 见 李硕
- 刘法孝 见 姜淑贞
- 刘凤珍 见 厉广辉
- 刘凤之 见 王海波
- 刘刚 见 王宏
- 刘刚* 见 邝敏杰
- 刘光远 见 袁小松
- 刘贵波 见 强海平
- 刘国林 见 胡雅杰
- 刘国涛 见 胡雅杰
- 刘国振 见 牛东东
- 刘海荷 见 张昊*
- 刘海泉 见 强海平
- 刘海艳 见 郭贵华
- 刘晗璐 见 李志鹏
- 刘航空 见 杨伟伟
- 刘好宝 见 白岩
- 见 宋毓峰
- 刘合芹 见 张礼霞
- 刘红林 见 李伯江
- 刘红玲 见 罗娟
- 刘红占 见 张鹏飞
- 刘宏斌 见 高懋芳
- 刘洪亮 见 顾美英
- 刘欢 见 王雪
- 刘辉, 李德军, 邓治. 植物应答低温胁迫的转录调控网络研究进展. (18):3523-3533.
- 刘惠民 见 王倩
- 刘加波 见 黄娇玲
- 刘佳* 见 王迪
- 刘佳, 徐秉良, 薛应钰, 张树武, 陈荣贤. 美洲南瓜 (*Cucurbita pepo*) 种皮苯丙氨酸解氨酶基因克隆与表达分析. (6):1216-1226.
- 刘金凯, 高远, 王振宇, 陈丽, 张德权, 艾启俊. 氧化羊骨油对羊肉味调味料挥发性风味物质的影响. (4):749-758.
- 刘金凯 见 夏安琪
- 刘金山 见 李小涵
- 刘锦, 张冀芳, 梁建丽, 程锋, 武剑, 王晓武. 白菜硫代葡萄糖苷合成中 MAM 的进化分析. (21):4309-4317.
- 刘娟 见 邵秋红
- 刘开昌 见 刘春晓
- 刘凯 见 陈建省
- 刘磊 见 汤琴
- 刘莉 见 孙志娟
- 刘立峰 见 李丽
- 刘丽娟 见 牛东东
- 刘丽军 见 王磊
- 刘连涛 见 陈静*
- 刘列钊, 李加纳. 利用甘蓝型油菜高密度 SNP 遗传图谱定位油酸、亚麻酸及芥酸含量 QTL 位点. (1):24-32.
- 刘列钊 见 荐红举
- 刘林 见 赫卫
- 刘露露, 陈雷, 张春艳, 石瑞杰, 任江萍, 孟凡荣, 尹钧, 李永春. 两个小麦 LEA 基因的特征及其对非生物胁迫的响应. (19):3736-3745.
- 刘鹭 见 崔文明
- 刘美英 见 姜学玲
- 刘敏 见 葛少彬
- 刘明 见 郭贵华
- 刘明军, 张雪梅, 李文蓉, 黄俊成, 汪立芹. 绵羊转基因技术体系构建及研究进展. (21):4234-4245.
- 刘娜 见 田李
- 刘鹏 见 张善平
- 见 朱昆仑
- 刘鹏刚 见 温泽星
- 刘乾 见 田李
- 刘钦普. 中国化肥投入区域差异及环境风险分析. (18):3596-3605.
- 刘琴, 张薇娜, 朱媛媛, 胡秋辉. 不同产地苦荞籽粒中多酚的组成、分布及抗氧化性比较. (14):2840-2852.
- 刘清, 童建华, 史齐, 彭克勤, 王若仲, 蔺万煌, Mohammed Humayun Kabir, 沈革志, 萧浪涛. 一个矮秆多分蘖水稻突变体的植物激素动态特性分析. (13):2519-2528.
- 刘庆友 见 邓彦飞
- 刘庆忠 见 宗晓娟
- 刘琼光 见 陈雪凤
- 刘群恩 见 赵春德

刘冉冉 见 孙 艳
刘荣榜 见 郭萌萌
刘儒彪 见 贾国超
刘蕊, 张欢欢*, 陈志雄, SHAHID Muhammad Qasim, 傅雪琳, 刘耀光, 刘向东, 卢永根. 筛选和转化药用野生稻 TAC 克隆获得耐旱水稻. (8):1445-1457.
刘瑞雷 见 魏彩虹
刘润生 见 何义仲
刘三超 见 高懋芳
刘少芳 见 王苗苗
刘世和 见 刘世全 b
刘世全 a, 曹红霞, 张建青, 胡笑涛. 不同水氮供应对小南瓜根系生长、产量和水氮利用效率的影响. (7):1362-1371.
刘世全 b, 曹红霞, 杨慧, 刘世和. 水氮供应与番茄产量和生长性状的关联性分析. (22):4445-4452.
刘书林, 顾兴芳, 苗晗, 王焯, Yiqun Weng, Todd C Wehner, 张圣平. 黄瓜黑色果刺基因染色体定位及候选基因分析. (1):122-132.
刘书林 见 王 敏
刘双利 见 王晓慧
刘斯奇 见 牛东东
刘素恩 见 郭宝生
刘涛, 仲晓春, 孙成明, 郭文善, 陈瑛瑛, 孙娟. 基于计算机视觉的水稻叶部病害识别研究. (4):664-674.
刘 腾 见 王宝维 a
刘 田 见 屈明博
刘卫国 见 于晓波
刘 文 见 安萌萌
刘文革 见 朱红菊
刘文杰 见 苏永中
刘文文 见 秦发亮
刘文真 见 张 欣
刘西莉 见 詹家媛
刘 霞 见 孙雪婧
刘先先 见 周李生
刘贤金 见 张留圈
刘向东 见 刘 蕊
刘向东* 见 孙志娟
刘晓芬 见 杨胜先
刘晓健, 崔森, 李大琪, 张欢欢, 杨美玲, 张建珍. 飞蝗几丁质合成酶 2 基因的表达特性、功能及调控. (7):1330-1340.
刘晓姣 见 郑世燕
刘晓牧 见 张杰杰
刘晓伟 见 顾美英
刘 新 见 章剑扬
刘新江 见 张丽英
刘新伟 见 段碧辉
刘 馨 见 史建荣
刘雅娟 见 邵丽华
刘亚维 见 杨 扬
刘 艳 见 刘允军
刘雁华 见 侯文胜
刘扬, 银凤霞, 白春玲, 魏著英, 咎林森, 李光鹏. Cdc42 蛋白在牛卵母细胞中的表达分布及其成熟的影响. (3):574-585.
刘 杨 见 孔畅仪
刘 洋 见 彭昱龙
刘 洋* 见 张冬梅
刘耀光 见 刘 蕊
刘倚帆 见 张杰杰
刘 英 见 韩志磊
刘营航 见 林艺华
刘永锋 见 黄 磊
见 王文斌
刘永杰 见 张文慧
刘永忠 见 魏清江
刘有春, 魏永祥, 王兴东, 刘成, 蒋明三, 张舵, 袁兴福, 陶承光. 南高丛越橘品种‘Sapphire’和北高丛品种‘Berkeley’正反交后代果实糖酸组分含量的遗传倾向. (24):4886-4894.
刘玉梅 见 王庆彪
刘玉清 见 周 怡
刘玉学 见 唐 旭
刘 媛 见 张留圈
刘月焕 见 谢 佳
刘月兰, 于振文, 张永丽, 石玉, 王东. 拔节期和开花期不同土层深度测墒补灌对北方小麦旗叶叶绿体超微结构和荧光特性的影响. (14):2751-2761.
刘允军, 贾志伟, 刘艳, 张登峰, 黎裕. 玉米规模化转基因技术体系构建及其应用. (21):4172-4182.
刘允军 见 练 云
刘铮铸 见 周传丽
刘正辉 见 罗德强
见 郭贵华
刘 志 见 肖继兵
刘 志* 见 安秀红
刘志恒 见 王世维
刘志娟 见 杨晓光
见 赵 锦
刘志斋 见 焦付超
刘忠华 见 焦明霞
刘自刚 见 杨宁宁
柳洪鹄, 姚海兰, 史春余, 张立明. 施钾时期对甘薯济徐 23 块根淀粉积累与品质的影响及酶学生理机制. (1):43-52.
柳开楼, 李大明, 黄庆海, 余喜初, 叶会财, 徐小林, 胡惠文, 王赛莲. 红壤稻田长期施用猪粪的生态效益及承载力评估. (2):303-313.
柳武革 见 贾士荣
龙瑞才 见 李明娜
龙 艳 见 许剑锋
龙 毅 见 宿 英
娄群峰 见 管 苇
娄翼来 见 张丽敏
卢凌霄 见 郑建树
卢庆萍 见 李 聪
卢永根 见 刘 蕊
鲁 成 见 陈 聪
见 李 军
鲁剑巍 见 孙浩燕
见 卜容燕
见 李继福
鲁君明 见 卜容燕
鲁美宏 见 杨宁宁
陆 凡 见 王文斌
陆许可, 王德龙, 阴祖军, 王俊娟, 樊伟丽, 王帅, 赵小洁, 张天豹, 叶武威. NaCl 和 Na₂CO₃ 对不同棉花基因组的 DNA 甲基化影响. (16):3132-3142.
陆樟镛 见 周宇飞
路宏朝 见 史新娥
路文静 见 郭 丽
路绪强 见 朱红菊
路亚明 见 肖永贵
吕德国 见 苏 宏
见 张 鹏
吕国安 见 邓羽松
吕国华 见 武永峰
吕海霞 见 张艳欣
吕海燕 见 杨胜先
吕豪豪 见 唐 旭
吕红豪 见 王庆彪
吕加平 见 崔文明
吕军峰 见 侯慧芝
吕丽华, 董志强, 张经廷, 张丽华, 梁双波, 贾秀领, 姚海坡. 水氮对冬小麦-夏玉米产量及氮利用效应研究. (19):3839-3849.
吕丽敏 见 朱香镇
吕 林 见 王黎文
吕蕊花 见 王茜龄
吕淑敏 见 付楠霞
吕 硕 见 赵 锦
吕伟增 见 杨伟飞
吕显山 见 宿 英
吕毅, 宋富海, 李园园, 沈向, 陈学森, 吴树敬, 毛志泉. 轮作不同作物对苹果园连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生理指标的影响. (14):2830-2839.
吕远大 见 葛 敏
吕召云 见 师沛琼
栾非时 见 刘传奇
栾 涛 见 唐 俊
罗 婵 见 邓彦飞
罗昌国 见 王 宏
罗楚平 见 王文斌
罗德强, 王绍华, 江学海, 李刚华, 周维佳, 李敏**, 姬广梅, 丁艳锋, 凌启鸿, 刘正辉. 精确定量施肥对贵州高原山区杂交籼稻产量与群体质量的影响. (11):2099-2108.
罗宏海 见 张前兵
罗宏伟 见 益 浩
罗 金 见 袁小松
罗 婧 见 张 涛
罗娟, 陈恩祥, 刘红玲, 彭芷昕, 杨从文, 沈关望, 张海燕, 邢润苗, 林英*, 夏庆友. 家蚕卵黄原蛋白受体 BmVgR 的体外表

达. (19):3922-3928.
 罗玲 见 于晓波
 罗青 见 闫亚美
 罗思思 见 黄娇玲
 罗绪刚 见 王黎文
 罗学超 见 胡雅杰
 罗燕, 樊卫国. 不同施磷水平下 4 种柑橘砧木的根际土壤有机酸、微生物及酶活性. (5):955-967.
 罗玉柱 见 孙雪婧
 骆世明 见 葛少彬
 雒珺瑜 见 朱香镇

[M]

Mohammed Humayun Kabir 见 刘清
 麻骏武 见 周李生
 麻巧迎 见 朱香镇
 马存金 见 张善平
 马恩波 见 任晓宇
 见 张建琴
 见 于荣荣
 马桂岑 见 章剑扬
 马怀宇 见 张鹏
 马怀宇 见 苏宏
 马均 见 孙永健
 马玲 见 桑贤春
 马宁 见 胡秋辉
 马宁* 见 刘辰
 马秋萌, 秦春华, 吴宏军, 刘爱荣, 王雅春, 史远刚, 张胜利. 三河牛目标性状边际效益研究. (7):1409-1416.
 马尚宇, 于振文, 张永丽, 赵俊晔, 石玉, 王东. 不同畦宽灌溉对小麦耗水特性和产量及水分利用效率的影响. (8):1531-1540.
 马世良 见 吴限鑫
 马文杰 见 唐俊
 马文奇 见 王雪
 马晓娟, 李亚明, 胡翠美, 王菲, 夏庆友. 家蚕免疫负调控分子 BmFAF 的功能. (15):3085-3093.
 马孝玲 见 汤永禄
 马旭洲 见 徐敏
 马亚男 见 徐东北
 马燕斌 见 王霞
 马永轩 见 汤琴
 马友记 见 王维民
 马有志 见 于太飞
 见 郭萌萌
 见 胡笛
 见 徐东北
 马兆惠, 车仁君, 王海英, 张惠君, 谢甫锦. 磷酸二铵对单混种植条件下超高产大豆养分吸收和利用的影响. (23):4606-4617.
 马政, 薄凯亮, 李蕾, 钱春桃, 陈劲枫. 基于西双版纳黄皮的遗传图谱构建及其重要农艺性状 QTL 定位分析. (3):528-536.
 马作斌 见 闫志强
 麦麦提·阿皮孜 见 戴海芳

毛开荣 见 丁家波
 毛少帅 见 许汪洁
 毛树春 见 董合忠
 毛新国 见 王倩
 毛旭连 见 张文慧
 毛永江 见 王小龙
 毛志泉 见 吕毅
 见 王艳芳
 见 尹承苗
 见 陈学森 a
 见 陈学森 b
 门兴元 见 李林懋
 门秀巾 见 闫丽娟
 孟凡荣 见 刘露露
 孟刚 见 陈聪
 孟金陵 见 许剑锋
 孟劲 见 程道军
 孟庆勇, 刘春城, 王萌, 张阔, 戴蕴平, 郭英, 费菁, 李宁*. 牛规模化转基因技术体系构建轨迹和展望. (21):4224-4233.
 孟昭东 见 孙琦
 苗晗 见 刘书林
 见 王敏
 苗泽兰 见 王雪
 闵卓, 耿万刚, 房玉林, 张振文, 李华. 应用抑制消减杂交技术筛选葡萄冬芽和夏芽生理休眠相关基因. (5):1029-1040.
 明军 见 王莹
 牟慧, 高美须, 潘家荣, 支玉香, 赵杰, 刘超, 李树锦, 赵鑫. Pen a1 抗原表位 187—202 关键氨基酸的筛选和鉴定. (9):1793-1801.
 牟仁祥 见 朱智伟
 牟彦双 见 焦明霞
 牟玉莲, 阮进学, 吴添文, 程英, 魏景亮, 樊俊华, 李奎. 猪规模化转基因技术体系构建及其应用. (21):4211-4223.
 母红娜 见 曾继吾
 穆国俊 见 李丽
 穆培源 见 相吉山
 穆心愿 见 赵亚丽

[N]

南海辰, 底丽娜, 夏利宁. 新疆多源喹诺酮类耐药大肠杆菌耐药基因检测及分析. (20):4096-4108.
 南立军 见 李雅善
 倪海平 见 徐秋芳
 倪和民 见 赵敬贤
 倪九派 见 蒲玉琳
 倪娜 见 夏安琪
 倪蓉 见 邱峰龙
 见 殷金凤
 倪万潮 见 杨郁文
 倪英丽 见 杨东清
 倪郁, 宋超, 王小清. 低温胁迫下拟南芥表皮蜡质的响应机制. (2):252-261.
 倪照君 见 孙海龙

聂继云, 李志霞, 刘传德, 方金豹, 王成, 郭永泽, 雷绍荣, 李海飞, 徐国锋, 闫震. 苹果农药残留风险评估. (18):3655-3667.
 聂迎彬 见 相吉山
 牛东东, 郝育杰, 荣瑞娟, 韦汉福, 兰金苹, 史佳楠, 魏健, 李雪姣, 杨烁, 奚文辉, 武鹏程, 刘丽娟, 吴琳, 刘斯奇, 尹长城, 刘国振. 转基因水稻中 GUS 蛋白质的检测及其表达特征. (14):2715-2722.
 牛红 见 朱波
 牛灵安 见 张玲娥
 牛娜 见 张鹏飞
 牛兴艳 见 丁改秀
 牛远 见 杨胜先
 农向群 见 王苗苗

[O]

Ojokoh Eromosele 见 董向艳
 欧阳明安 见 毕建华

[P]

潘晨, 胡燕, 包满珠, 艾叶, 何燕红. 孔雀草杂交组合遗传效应分析. (12):2395-2404.
 潘复燕 见 李颖
 潘家荣 见 牟慧
 潘洁 见 谢佳
 潘秋红 见 杨晓帆
 潘婷 见 丁锦峰
 潘香羽 见 王维民
 庞保平 见 李娜
 庞荣丽, 方金豹, 郭琳琳, 谢汉忠. 水果果实中主要有机酸提取条件的优化. (13):2625-2633.
 庞学群 见 谭卫萍
 庞耀珊 见 黄娇玲
 逢焕成 见 高懋芳
 见 杨思存
 逢晓阳 见 崔文明
 裴杰 见 李天科
 裴新梧 见 胡凝
 见 贾士荣
 彭保发 见 李文军
 彭成绩 见 曾继吾
 彭佃亮 见 杨东清
 彭福田 见 肖元松
 彭赫 见 齐会会
 彭虎锋 见 黄漫宇
 彭健 见 程道军
 彭克勤 见 刘清
 彭丽 见 姚婷
 彭玲 见 葛顺峰
 彭琴 见 齐玉春
 彭晴 见 董向艳
 彭世琪. 中国肥料使用管理立法研究. (20):4109-4116.
 彭抒昂 见 魏清江
 彭显龙, 刘洋, 于彩莲, 王迪*. 寒地稻田土

壤氮素矿化特征的研究. (4):702-709.

- 彭晓蓓 见 杨玉玲
- 彭永欣 见 丁锦峰
- 彭振雪 见 杨晓帆
- 彭正松 见 李俊
- 彭芷昕 见 罗娟
- 蒲翔 见 李燕群 a
- 蒲玉琳, 谢德体, 倪九派, 魏朝富, 林超文. 紫色土区植物篱模式对坡耕地土壤抗剪强度与抗冲性的影响. (5):934-945.
- 蒲岳建 见 曹寒冰
- 朴钟云 见 李朋朋

[Q]

- 漆栋良, 吴雪, 胡田田. 施氮方式对玉米根系生长、产量和氮素利用的影响. (14):2804-2813.
- 祁伟彦 见 肖红利
- 齐东 见 屠焰
- 齐会会, 张云慧, 王健**, 彭赫, 张智, 程登发. 稻纵卷叶螟在探照灯下的扑灯节律. (22):4436-4444.
- 齐敏玉 见 邝敏杰
- 齐玉春, 郭树芳, 董云社, 彭琴, 贾军强, 曹丛丛, 孙良杰, 闫钟清, 贺云龙. 灌溉对农田温室效应贡献及土壤碳储量影响研究进展. (9):1764-1773.
- 齐玉吉 见 肖元松
- 齐月 见 房世波
- 齐照明 见 侯萌
- 钱爱东 见 李新朋
- 钱春桃 见 马政
- 钱慧 见 何鹏
- 钱前 见 贾士荣
- 钱伟 见 许汪洁
- 钱文良 见 程道军
- 钱玉梅 见 毕建华
- 强海平, 余国辉, 刘海泉, 高洪文, 刘贵波, 赵海明, 王赞. 基于 SSR 标记的中美紫花苜蓿品种遗传多样性研究. (14):2853-2862.
- 乔宇 见 董向艳
- 乔玉强 见 陈欢 a
- 见 陈欢 b
- 譙仕彦 见 杨凤娟
- 秦春华 见 马秋萌
- 秦发亮, 刘天文, 李莉, 王锡锋. 利用酵母双杂交技术筛选介体灰飞虱中与水稻条纹病毒病害特异蛋白互作的蛋白质. (14):2784-2794.
- 秦晔 见 闫亚美
- 秦嗣军 见 张鹏
- 秦松 见 张丽敏
- 秦韬 见 王洪荣
- 秦文 见 李天科
- 秦晓波 见 王斌
- 秦玉昌 见 姚婷
- 秦玉芝, 邢铮, 邹剑锋, 何长征, 李炎林, 熊

兴耀. 持续弱光胁迫对马铃薯苗期生长和光合特性的影响. (3):537-545.

- 秦智伟 见 盛慧
- 邱德文 见 余明芬
- 邱峰龙, 张亚妮, 倪蓉, 李伟, 陈庭锋, 韦光辉, 李碧春. 徐淮山羊多能性转录因子 mRNA 制备及在成纤维细胞中的表达. (7):1417-1426.
- 邱国梁 见 屠焰
- 邱建军 见 陈静
- 见 高懋芳
- 邱丽娟 见 赫卫
- 邱思鑫 见 范晓静
- 曲延英 见 徐东北
- 曲志才 见 田李
- 屈明博, 刘田, 陈磊, 陈琦, 杨青. 昆虫糖基水解酶 20 家族 β -N-乙酰己糖胺酶研究进展. (7):1303-1312.
- 屈明博 见 陈鹏
- 渠慎春 见 王三红
- 权晓弟 见 郝宝成

[R]

- 冉春艳 见 白鹏
- 冉从福 见 余静
- 冉军舰 见 史建荣
- 冉昆 见 李慧峰
- 冉林武 见 闫亚美
- 任爱霞 见 孙敏
- 任宝华 见 张磊
- 任德超 见 武永峰
- 任广伟 见 孙志娟
- 任江萍 见 刘露露
- 任军 见 宿英
- 任平, 吴涛, 周介铭. 耕地资源非农化价值损失评价模型与补偿机制研究. (4):786-795.
- 任涛 见 卜容燕
- 见 李继福
- 见 孙浩燕
- 任晓宇, 杨美玲, 高翠娥, 张建珍, 马恩波. 飞蝗 3 个细胞色素 P450 基因的分子特性及功能. (10):1956-1965.
- 任秀霞 见 朱富勇
- 任饴华 见 葛顺峰
- 任志远 见 张晗
- 荣瑞娟 见 牛东东
- 阮长春 见 林英
- 阮国荣 见 宿英
- 阮怀军, 封文杰, 唐研, 赵佳, 李道亮. 农业信息化建设的实证研究——以山东省为例. (20):4117-4127.
- 阮进学 见 牟玉莲

[S]

- SHAHID Muhammad Qasim 见 刘蕊
- 萨日娜 见 韩雪洁
- 桑伟 见 相吉山

桑贤春, 林婷婷, 何沛龙, 王晓雯, 廖红香, 张孝波, 马玲, 何光华. 水稻显性窄叶突变体 Dnal1 的鉴定与基因定位. (9):1819-1827.

- 沙安勤 见 胡雅杰
- 单晓峰 见 李新朋
- 单玉华 见 赵海涛
- 商海红 见 刘传亮
- 商胜华 见 师沛琼
- 尚清炎 见 韩进欢
- 邵华 见 金芬
- 邵慧 见 余静
- 邵丽华, 王莉, 白文文, 刘雅娟. 山西谷子资源叶酸含量分析及评价. (7):1265-1272.
- 邵敏 见 李文奇
- 邵明安 见 姬雅琳
- 邵秋红, 凌榕榕, 朱兆荣, 刘娟, 郭志兴, 王鹏. 复方苦苣对感染猪传染性胃肠炎病毒的 PK-15 细胞中 Bcl-2/BAX mRNA 转录的影响. (11):2242-2250.
- 邵小雪 见 王健
- 余永新 见 金芬
- 申光茂, 豆威, 王进军. 橘小实蝇羧酸酯酶基因 BdCAREB1 的克隆及其表达模式解析. (10):1947-1955.
- 申莉莉 见 毕建华
- 沈革志 见 刘清
- 沈关望 见 罗娟
- 沈晗 见 孙长坡
- 沈宏 见 傅友强
- 沈火林 见 刘辰
- 沈建国 见 王念武
- 沈向 见 吕毅
- 见 王艳芳
- 见 尹承苗
- 沈新春 见 汤晓智
- 沈益新 见 李明娜
- 沈志成 见 王霞
- 沈中元 见 燕薇
- 沈重阳 见 叶回春
- 见 张世文
- 盛慧, 秦智伟, 李文滨, 周秀艳, 武涛, 辛明. 黄瓜生长素反应因子 (ARF) 家族鉴定及表达特异性分析. (10):1985-1994.
- 盛文军 见 王婧
- 师翠兰 见 陈建省
- 师恭曜 见 郭宝生
- 师沛琼, 杨茂发, 吕召云, 李尚伟, 廖启荣, 商胜华, 徐进*, 吴怡蓓. 贵州省烟青虫遗传多样性. (9):1836-1846.
- 师尚礼 见 霍平慧
- 师渊超 见 曹寒冰
- 石宝才 见 宫亚军
- 石波 见 董向艳
- 石春海 见 许剑锋
- 石德顺 见 邓彦飞
- 石德杨, 张海艳, 董树亭. 补充灌溉和施氮对玉米籽粒淀粉粒粒度分布的影响. (4):633-643.

- 石萍 见 冯婷
 石瑞杰 见 刘露露
 石玉 见 刘月兰
 见 马尚宇
 石云素 见 焦付超
 史春余 见 柳洪鹏
 史佳楠 见 牛东东
史建荣, 刘馨, 仇剑波, 祭芳, 徐剑宏, 董飞, 殷宪超, 冉军舰. 小麦中镰刀菌毒素脱氧雪腐镰刀菌烯醇污染现状与防控研究进展. (18):3641-3654.
 史军红 见 韩志磊
 史鹏辉 见 杨宁宁
 史齐 见 刘清
 史树森 见 林英
 史素娟 见 宋毓峰
 史万华 见 白岩
史文娇, 陶福祿. 非洲农业产量对气候变化响应与适应研究进展. (16):3157-3166.
 史祥宾 见 王海波
 史晓蕾 见 陈强
史新娥, 吴国芳, 宋子仪, 路宏朝, 贾龙, 朱嘉宇, 杨公社. 阻断 PI3K/AKT 通路通过激活 FoxO1 抑制猪骨骼肌卫星细胞分化. (1):154-160.
 史新敏 见 唐忠厚
 史远刚 见 马秋萌
 舒常平 见 王宝维 b
 束怀瑞 见 肖元松
 帅素容 见 周怡
 双文元 见 张玲娥
 司贺龙 见 李培芬 a
 司龙亭 见 李朋朋
 宋超 见 倪郁
 宋春美 见 贾国超
宋丹, 岳洪源, 陈秀丽, 李连彬, 高玉鹏, 武书庚. 0—4 周龄京红蛋鸡饲料氨基酸需要量研究. (12):2446-2454.
 宋恩亮 见 张杰杰
 宋富海 见 吕毅
 宋高原 见 吴斌
 宋吉青 见 武永峰
 宋江波 见 陈聪
 宋娟 见 孙海龙
 宋君 见 陈学森 a
 宋丽威 见 林英
 宋敏 见 王磊
宋娜, 戴青青, 宋娜*, 黄丽丽, 韩青梅. 苹果树腐烂病菌 GTP-环化水解酶 II 基因敲除载体构建及其突变体的表型分析. (15):2980-2989.
 宋娜* 见 宋娜
 宋清川 见 苑俊丽
 宋森楠 见 李振海
 宋书宏 见 李春红
 见 赵玉昆
 宋伟 见 王风格
宋文恩, 陈世宝. 基于水稻根伸长的不同土壤中镉 (Cd) 毒性阈值 (EC_x) 及预测模型. (17):3434-3443.
 宋文恩 见 孙聪
 宋晓宇 见 竞霞
 见 李振海
 宋燕春 见 焦付超
 宋杨 见 安萌萌
 宋瑜龙 见 张鹏飞
 宋宇 见 廖江林
宋毓峰, 董连红, 靳义荣, 史素娟, 张良, 刘朝科, 冯祥国, 胡晓明, 王倩*, 刘好宝. 林烟草 KUP/HAK/KT 钾转运体基因 NsHAK11 的亚细胞定位与表达. (6):1058-1071.
 宋毓峰 见 白岩
 宋子仪 见 史新娥
 苏本营 见 崔亮
 见 于晓波
苏东晓, 张瑞芬, 张名位, 黄菲, 魏振承, 张雁, 遆慧慧, 邓媛元, 唐小俊. 荔枝果肉酚类物质大孔树脂分离纯化工艺优化. (14):2897-2906.
苏宏, 李丽杰, 马怀宇, 吕德国, 孙靖. 变温条件下钙对山定子根系线粒体功能的影响. (19):3866-3873.
 苏华楠 见 黄爱军
 苏倩 见 闫丽娟
 苏晓鸥 见 王石
苏永中, 杨荣, 刘文杰, 杨晓, 王敏*. 基于土壤条件的边缘绿洲典型灌区灌溉需水研究. (6):1128-1139.
 苏钻贤 见 陈厚彬
宿英, 阮国荣, 龙毅, 杨斌, 张志燕, 邓玮芸, 吴丽花, 吕显山, 艾华水, 肖石军, 任军, 黄路生, 丁能水. 全基因组关联分析鉴别白色杜洛克×二花脸 F2 资源家系中猪阴囊疝易感基因位点的鉴定. (14):2872-2880.
 隋丽丽 见 侯萌
 孙爱清 见 王琳琳
孙冰, 林欣大, 张春红. 沙丁胺醇对果蝇的化蛹、羽化、寿命及抗氧化能力和 DNA 损伤的影响. (19):3890-3897.
 孙彩铃 见 陈建省
 孙昌辉 见 李燕群 a
 见 李燕群 b
孙长坡, 常晓娇, 伍松陵, 沈晗. 利用 PCR-RFLP 方法鉴别黄曲霉毒素产毒菌株. (18):3675-3683.
 孙成明 见 刘涛
孙聪, 陈世宝, 宋文恩, 李宁. 不同品种水稻对土壤中镉的富集特征及敏感性分布 (SSD). (12):2384-2394.
 孙丹丹 见 姚婷
孙德四, 尹健美, 陈晖, 曹飞. 钾矿物晶体结构对黑曲霉生长代谢及钾与硅的溶出影响. (3):503-513.
 孙国强 见 张杰杰
孙海龙, 宋娟, 高志红, 倪照君, 章镇. 果梅 PmKNAT2 基因全长 cDNA 克隆及表达分析. (17):3444-3452.
孙海燕, 李小坤, 任涛, 丛日环, 鲁剑巍. 浅层施肥对水稻苗期根系生长及分布的影响. (12):2476-2484.
 孙红春 见 陈静*
 孙红梅 见 王春青
孙鸿, 张微*, 卫晓静, 王华忠. 小麦重要自噬相关基因 ATG18 的鉴定和表达分析. (9):1657-1669.
 孙华 见 姜淑贞
 孙加梅 见 郑永胜
 孙敬强 见 孔素萍
 孙靖 见 苏宏
 孙娟 见 刘涛
孙磊, 朱保庆, 孙晓荣, 许晓青, 王晓玥, 张国军, 闫爱玲, 徐海英. ‘亚历山大’葡萄果实单萜生物合成相关基因转录及萜类物质积累规律. (7):1379-1386.
孙丽琴, 殷幼平, 王芳, 吴晓芳, 王中康. 柑橘木虱黄龙病携带量与其内生菌群相关性. (11):2151-2161.
 孙良杰 见 齐玉春
孙玲, 褚小静, 郝宇, 张洪滨, 梁元存. 尖孢镰刀菌 FoPLC4 参与调控孢子形成和致病性. (12):2357-2364.
孙玲伟, 包凯, 李影, 李兰, 张洪友, 夏成, 吴凌. 奶牛临床和亚临床酮病的血浆代谢组学研究. (8):1588-1599.
孙梅, 孙楠, 黄运湘, 徐明岗, 王伯仁, 张旭博. 长期不同施肥土壤粒径分布的多重分形特征. (11):2173-2181.
孙敏, 葛晓敏, 高志强, 任爱霞, 邓妍, 赵维峰, 赵红梅. 不同降水年型休闲耕作蓄水与旱地小麦籽粒蛋白质形成的关系. (9):1692-1704.
 孙楠 见 孙梅
 见 张旭博
孙琦, 张世煌, 李新海, 孟昭东, 慈晓科, 张德贵, 郝转芳, 翁建峰, 白丽, 李明顺. 中国不同年代主推玉米品种品质性状的变化趋势. (14):2723-2730.
 孙少华 见 朱波
 孙亭亭 见 李凌
 孙万仓 见 杨宁宁
 见 周冬梅
 孙伟 见 殷金凤
孙卫民, 黄国勤, 程建峰, 刘彬彬. 江西省双季稻田多作复合种植系统的能值分析. (3):514-527.
孙卫青, 周光宏, 徐幸莲. 西式蒸煮火腿切片货架期褪色与游离氨基酸和生物胺的关系. (6):1180-1189.
 孙晓林 见 韩进欢
 孙晓荣 见 孙磊
 孙璇 见 王霞
孙雪婧, 杜晓华, 杨孝朴, 罗玉柱, 刘霞. 牦牛 CYGB 基因 CDS 区克隆与生物信息学分析. (13):2690-2698.
孙艳, 李建超, 李鹏, 郑麦青, 刘冉冉, 李庆

贺, 文杰, 赵桂莘. 沙门氏菌和聚肌胞处理条件下鸡免疫相关候选基因 mRNA 表达特性. (17):3483-3491.

孙艳艳 见 宫亚军

孙 洋 见 谭永安

孙耀贵, 程佳, 李宏全, 王俊东. 柴术抗凝颗粒对 LPS 诱导大鼠神经-内分泌-免疫相关因子调节机制研究. (23):4718-4725.

孙 毅 见 李大琪

孙永健, 马均, 孙园园, 徐徽, 严奉君, 代邹, 蒋明金, 李玥. 水氮管理模式对杂交水稻冈优 527 群体质量和产量的影响. (10):2047-2061.

孙玉合 见 李 凌

孙园园 见 孙永健

孙占祥 见 肖继兵

孙志娟, 陈丹*, 范秀娟, 刘莉, 程云吉, 张长华, 任广伟, 刘向东*. 烟蚜茧蜂触角的超微结构与冷藏对触角的影响. (23):4637-4647.

孙志梅 见 王 雪

索海青 见 王黎文

[T]

谭桂玉 见 张 炜

谭红妍, 闫瑞瑞, 闫玉春, 陈宝瑞, 辛晓平. 不同放牧强度下温性草甸草原土壤生物性状及与地上植被的关系. (23):4658-4667.

谭龙涛, 喻春明, 陈平, 王延周, 陈继康, 温岚, 郑建树, 熊和平. 苕麻自交纯合度研究. (22):4371-4379.

谭龙涛 见 郑建树

谭卫萍, 庞学群, 张昭其, 黄雪梅. BABA 诱导香蕉果实抗病性与贮藏期活性氧积累的关系. (16):3290-3299.

谭永安, 肖留斌, 孙洋, 赵静*, 柏立新. 绿盲蝽超气门蛋白 ALUSP 的克隆、原核表达及纯化. (11):2162-2172.

汤丽梅 见 王玉宏

汤琴, 邓媛元, 张瑞芬, 张雁, 张名位, 魏振承, 唐小俊, 刘磊, 逯慧慧, 马永轩. 苦瓜水提物对拘束应激小鼠脂代谢紊乱的改善作用. (16):3300-3307.

汤文光, 肖小平, 唐海明, 杨光立. 不同种植模式对南方丘陵旱地土壤水分利用与作物周年生产力的影响. (18):3606-3617.

汤晓智, 扈战强, 周剑敏, 方勇, 沈新春, 胡秋辉. 糙米粉对小麦面团流变学及饼干品质特性的影响. (8):1567-1576.

汤 绪 见 杨 绚

汤永禄, 李朝苏, 吴晓丽, 吴春, 杨武云, 黄钢, 马孝玲. 人工合成小麦衍生品种的物质积累、冠层结构及群体光合特性. (5):844-855.

汤永禄 见 李 俊

唐根胜 见 丁 艳

唐光木 见 顾美英

唐海明 见 汤文光

唐焕庆 见 何义仲

唐俊, 邓立苗, 陈辉, 栾涛, 马文杰. 基于机器视觉的玉米叶片透射图像特征识别研究. (3):431-440.

唐科志 见 黄爱军

唐美玲 见 姜学玲

唐 设 见 郭贵华

唐湘方 见 李 聪

唐小俊 见 苏东晓

见 汤 琴

唐旭, 计小江, 李超英, 吴春艳, 杨生茂, 刘玉学, 吕豪豪, 陈义. 水稻-大麦长期轮作体系钾肥效率及土壤钾素平衡. (1):90-99.

唐旭东 见 燕 薇

唐 研 见 阮怀军

唐章林 见 荐红举

唐忠厚, 魏猛, 陈晓光, 史新敏, 张爱君, 李洪民, 丁艳锋. 不同肉色甘薯块根主要营养品质特征与综合评价. (9):1705-1714.

陶承光 见 刘有春

陶福禄 见 史文娇

滕丽琼 见 黄娇玲

迺慧慧 见 苏东晓

见 汤 琴

田 芳 见 李潇桐

田红丽 见 王风格

田宏先 见 李新风

田纪春 见 陈建省

田 兰 见 巩校东

田李, 刘娜, 徐荣旗, 曲志才, 刘乾. 通过缺失大丽轮枝菌 Vdku80 构建其高效基因敲除受体菌株. (11):2142-2150.

田亮亮 见 丁林云

田美媛 见 袁小松

田瑞平 见 刘传亮

田太强 见 闫建梅

田霄鸿 见 李宏云

田兴山 见 张 纯

田 野 见 徐东北

田 义 见 董庆龙

见 周 喆

田永超 见 陈信信

田有国 见 张维理 a

田 展 见 杨 绚

田占成 见 袁小松

田振东 见 王 静

童建华 见 刘 清

童晓玲 见 陈 聪

童依平 见 肖永贵

屠焰, 邱国梁, 周祥, 云强, 齐东, 王家杰, 刁其玉. 液体饲料 pH 值对荷斯坦公犊血气指标的调控. (17):3465-3474.

[U]

UMUHOZA Diane 见 李 军

[W]

Yiqun WENG 见 刘书林

Todd C. Wehner 见 刘书林

见 王 敏

万发春 见 张杰杰

万洪深 见 李 俊

万建民, 黎裕. “高效、安全、规模化转基因技术: 机会与挑战” 专题导读. (21):4139-4140.

万建民 见 张 欣

万先齐 见 张 涛

万勇善 见 厉广辉

万运帆 见 王 斌

汪立芹 见 刘明军

汪妙秋 见 魏清江

汪 洋 见 卜容燕

汪瑶, 李琦, 李敏婕, 国梦婕, 雷治海. GnlH 对母猪生殖调控的研究. (18):3716-3724.

王白雪 见 韩志磊

王宝亮 见 王海波

王宝维 a, 刘腾, 葛文华, 张名爱, 李桢, 岳斌, 程凡升. 填饲期内肥肝鹅 A-FABP 与 MSTN 基因同步表达规律与相关性. (3):586-593.

王宝维 b, 舒常平, 葛文华, 岳斌, 张名爱, 姜杨. 填饲期肥肝鹅脂肪沉积、血脂成分和脂类代谢酶的变化规律. (8):1600-1610.

王保民 见 张 炜

王保明 见 丁改秀

王斌, 李玉娥, 万运帆, 秦晓波, 高清竹. 控释肥和添加剂对双季稻温室气体排放影响和减排评价. (2):314-323.

王伯仁 见 孙海敬

王彩霞 见 雍道敏

王 超 见 王洪荣

王朝辉 见 李小涵

见 曹寒冰

王 成 见 聂继云

王成宝 见 杨思存

王春青, 李侠, 张春晖, 陈旭华, 孙红梅, 李银, 李海, 何雷堂. 肌原纤维特性与鸡肉原料肉品质的关系. (10):2003-2012.

王春微 见 王琳琳

王春乙 见 高晓容 a

见 高晓容 b

王春义 见 朱香镇

王德龙 见 陆许可

王德权 见 周宇飞

王德森 见 肖永贵

王登杰, 臧连生, 张焯, 王海鸿, 雷仲仁. 球孢白僵菌对烟粉虱后代生命表参数的亚致死影响. (18):3588-3595.

王迪, 陈仲新, 周清波, 刘佳*. 冬小麦种植面积空间抽样样本布局的优化设计. (18):3545-3556.

王 迪* 见 彭显龙

王 东 见 刘月兰

- 见 马尚宇
 王东建 见 郑永胜
 王方雨 见 贾国超
 王 芳 见 孙丽琴
 王 芳* 见 丁家波
 王芳芳 见 袁小松
 王芳权 见 李文奇
 王 菲 见 马晓娟
 王 丰 见 贾士荣
 王 峰 见 张 昊*
 王 峰* 见 林丽蓉
王风格, 田红丽, 赵久然, 王璐, 易红梅, 宋伟, 高玉倩, 杨国航. 中国 328 个玉米品种(组合) SSR 标记遗传多样性分析. (5):856-864.
 王风格 见 杨 扬
 王风龙 见 毕建华
 见 赵洪海
 王风茹 见 张 昊
王凤芝, 温立斌, 姚火春, 何孔旺. 从蛋白质和转录水平鉴定类猪圆环病毒 P1 存在 ORF2 和 ORF3. (14):2863-2871.
王根平, 杜文明, 夏兰琴. 植物安全转基因技术研究现状与展望. (5):823-843.
 王冠钦 见 吴限鑫
 王冠宇 见 樊锦涛
王光凯, 曾滔, 王慧华, 张淑珍, 张莉*, 魏彩虹, 赵福平, 杜立新. 苏尼特羊全基因组选择信号检测. (6):1190-1199.
 王广君 见 王苗苗
 王贵芳 见 肖元松
 王桂荣 见 孔畅仪
 见 魏金金
 王国英 见 练 云
王海波, 赵君全, 王孝娣, 史祥宾, 王宝亮, 郑晓翠, 刘凤之. 新梢内源激素变化对设施葡萄花芽孕育的影响. (23):4695-4705.
 王海波 见 李慧峰
 王海东 见 李 静
 王海光 见 丁家波
王海鸿, 薛瑶, 雷仲仁. 恒温 and 波动温度下西花蓟马的实验种群生命表. (1):61-68.
 王海鸿 见 王登杰
 王海霞 见 王 静
 王海燕 见 栗小英
 王海英 见 李春红
 见 马兆惠
 见 赵玉昆
 王鹤龄 见 周冬梅
王宏, 蒯经, 刘刚, 李春霞, 罗昌国, 李刚波, 章镇, 常有宏. *ctr1-1* 在矮牵牛中诱导表达可提高叶片对灰霉病的抗性. (8):1502-1511.
王洪荣, 秦韬, 王超. 青蒿素对山羊瘤胃发酵和微生物氮素微循环的影响. (24):4895-4903.
 王 华 见 李雅善
 王华忠 见 孙 鸿
 王慧华 见 王光凯
 王纪华 见 李振海
 见 竞 霞
 王家杰 见 屠 焰
 王甲威 见 宗晓娟
 王建华 见 樊廷录
 王建军 见 王林友
 见 张礼霞
 王建明 见 李新风
王建起, 曹文广. Myostatin 基因及其与动物双肌性状间关系的研究进展. (8):1577-1587.
 王 健* 见 张 莉
 王 健** 见 齐会会
王健, 王静**, 王淼, 孔祥雅, 祝凤彬, 邵小雪. 猪 $\beta 2$ 肾上腺素能受体基因克隆及穿梭表达质粒的构建. (18):3691-3699.
 王 进 见 张前兵
 王进军 见 申光茂
 见 魏 冬
 见 杨丽红
 王晋成 见 丁林云
王婧*, 李冰, 刘翠翠, 夏吉鹏, 张继瑜. 牛巴贝斯虫 *DXS* 基因的克隆和真核表达. (6):1235-1242.
王婧, 毕阳, 朱艳, 韩舜愈, 祝霞, 盛文军, 李敏. 巢式 PCR 快速检测西瓜细菌性果斑病菌. (2):284-291.
 王 静* 见 赵 锦
 王 静** 见 金 芬
 王 静** 见 王 健
王静, 王海霞, 田振东. β -氨基丁酸诱导马铃薯对晚疫病的抗性组织化学及信号传导途径分析. (13):2571-2579.
 王 军 见 李文奇
 王 军* 见 王智兰
 王军卫 见 张鹏飞
 王俊东 见 孙耀贵
 王俊娟 见 陆许可
 王凯歌 见 益 浩
 王凯辉 见 郭宝生
 王 轲 见 叶兴国
 见 赵 佩
 王 磊* 见 高方胜
王磊, 刘丽军, 宋敏. 基于种业市场份额的中国种业国际竞争力分析. (4):796-805.
 王 莉 见 邵丽华
王黎文, 江勇, 解竞静, 吕林, 张丽阳, 索海青, 罗绪刚. 植物甾醇对肉仔鸡的生物安全性评价. (7):1427-1437.
 王 力 见 韩 雪
 王立春 见 王晓慧
 王立刚 见 陈 静
 见 高懋芳
 王立红 见 戴海芳
 王立霞 见 陈学森 b
 王 丽 见 柏炜霞
王丽丽, 李楠, 曹娟娟, 龚都强, 于东, 王伟, 李金龙. 鸡钙离子结合分子伴侣 Calreticulin 的结构与功能预测及组织表达特性. (19):3874-3882.
 王丽侠 见 吴传书
 王丽鸳 见 张丽群
 王良桂 见 王 莹
 王林海 见 张艳欣
王林友, 张礼霞, 勾晓霞, 范宏环, 金庆生, 王建军. 利用 InDel 标记鉴定浙优系列杂交稻籼粳属性和预测杂种优势. (7):1243-1255.
 王林友 见 张礼霞
王琳琳, 王平, 王振林, 孙爱清, 杨敏, 王春微, 仪小梅, 韩晓玉, 尹燕梓. 小麦亲本及其杂交后代苗期氮代谢相关指标的遗传与表达差异. (12):2300-2312.
 王玲玲 见 贾国超
 王 璐 见 王风格
 王 璐* 见 岳 川
 王 萌 见 孟庆勇
王苗苗, 农向群, 刘少芳, 樊蓉蓉, 曹广春, 王广君, 张泽华. 蓝光促进绿僵菌产孢和产孢调节基因 *fluG* 表达. (22):4426-4435.
 王 淼 见 王 健
 王 敏* 见 苏永中
王敏, 顾兴芳, 苗晗, 刘书林, 王焯, Todd C. Wehner, 张圣平. 黄瓜成熟瓜网纹基因 H 遗传定位及候选基因分析. (8):1550-1557.
 王 铭 见 范 凯
 王 娜 见 周宇飞
 王 楠 见 丁家波
 王 楠* 见 安萌萌
王念武, 王婷, 沈建国, 胡方平. 基于锁式探针的番茄溃疡病菌实时荧光 PCR 快速检测. (5):903-911.
 王 盼 见 毕建华
 王 鹏 见 邵秋红
 王 鹏* 见 赵颖颖
 王鹏超 见 李 丽
 王鹏新 见 吴圣勇
 王 平 见 王琳琳
 王平荣 见 李燕群 a
 见 李燕群 b
 王其同 见 安泽伟
 王琪琳 见 江 峥
王茜龄, 余亚圣, 杨艳, 李军, 刘长英, 吕蕊花, 余茂德. 桑树硝酸还原酶基因 *MaNR* 的克隆及其表达分析. (12):2465-2475.
 王茜龄 见 李 军
 王 倩* 见 李 凌
 见 宋毓峰
王倩, 毛新国, 昌小平, 贾继增, 刘惠民, 景蕊莲. 小麦 *TaSnRK2.10* 的多态性及与农艺性状的关联. (10):1865-1877.
 王 强 见 周 喆
 王 琴 见 李 俊
王庆彪, 张扬勇, 庄木, 杨丽梅, 刘玉梅, 吕红豪, 方智远. 中国 50 个甘蓝代表品种 EST-SSR 指纹图谱的构建. (1):111-121.
 王庆成 见 刘春晓

- 王庆增 见 殷金凤
- 王全 见 李红亚
- 王若仲 见 刘清
- 王赛莲 见 柳开楼
- 王三红, 章镇, 蔡斌华, 渠慎春. 苹果细菌人工染色体双色 DNA 纤维荧光原位杂交体系的建立及应用. (11):2205-2213.
- 王珊珊 见 金芬
- 王少霞 见 李宏云
- 王绍华 见 郭贵华
见 罗德强
- 王升平 见 毕建华
- 王石, 程劼, 苏晓鸥. 应用表面增强拉曼光谱技术快速检测较大婴幼儿配方奶粉中的香兰素. (11):2224-2232.
- 王世维, 郑文静, 赵家铭, 魏松红, 王妍, 赵宝海, 刘志恒. 辽宁省稻瘟病菌无毒基因型鉴定及分析. (3):462-472.
- 王淑会 见 张文慧
- 王淑静 见 姜淑贞
- 王淑英 见 樊廷录
- 王树桐 见 何乙坤
见 徐成楠
- 王树香 见 李红亚
- 王帅 见 陆许可
- 王顺利 见 朱富勇
- 王甦 见 赵静
- 王素华 见 吴传书
- 王涛 见 魏冬
- 王天宇 见 焦付超
- 王婷 见 王念武
- 王维民, 胡庭溪, 李发弟, 马友记, 樊红樱, 潘香羽. 绵羊 RARG 基因在发情不同阶段卵巢中的 mRNA 表达. (15):3069-3076.
- 王伟 见 王丽丽
- 王玮 见 郑永胜
- 王卫兵 见 张瑞喜
- 王文斌* 见 赵玉昆
- 王文斌, 张荣胜, 罗楚平, 尹小乐, 刘永锋, 陆凡, 陈志谊. 中国主要稻区稻曲病菌的生物学特性及群体遗传多样性. (14):2762-2773.
- 王文文 见 宗晓娟
- 王武 见 徐敏
- 王锡锋 见 秦发亮
- 王霞, 马燕斌, 吴霞, 沈志成, 林朝阳, 李朋波, 孙璇, 王新胜, 李燕娥, 李贵全. 转 G10aroA 棉花株系的获得及分子生物学鉴定. (6):1051-1057.
- 王小非 见 李慧峰
- 王小利 见 张丽敏
- 王小龙, 常玲玲, 陈莹, 陈仁金, 李云龙, 毛永江, 冀德君, 杨章平. 中国荷斯坦牛 SCD1 外显子 5 基因多态性及其对乳中脂肪酸组成的影响. (9):1858-1864.
- 王小清 见 倪郁
- 王小燕, 赵晓宇, 陈恢富, 王晓玲, 熊勤学. 江汉平原小麦孕穗期空气相对湿度升高的产量效应. (19):3769-3779.
- 王小原 见 丁改秀
- 王晓慧, 张磊***, 刘双利, 曹玉军, 魏雯雯, 刘春光, 王永军, 边少锋, 王立春. 不同熟期春玉米品种的籽粒灌浆特性. (18):3557-3565.
- 王晓亮 见 韩志磊
- 王晓玲 见 王小燕
- 王晓蔓 见 王燕霞
- 王晓维 见 陈洪俊
- 王晓雯 见 桑贤春
- 王晓武 见 刘锦
- 王晓玥 见 孙磊
- 王孝娣 见 王海波
- 王新超 见 岳川
- 王新亮 见 肖元松
- 王新胜 见 王霞
- 王鑫, 李懿, 陈全梅, 衣启营, 谢康, 吴用, 赵萍. 家蚕空泡型 ATP 酶 (V-ATPase) 基因的基本信息及表达特征. (8):1611-1621.
- 王鑫腾 见 张有林
- 王兴东 见 刘有春
- 王星懿 见 巩校东
- 王秀珍 见 程勇翔
- 王旭静 见 贾士荣
- 王学德 见 范凯
- 王学红 见 郝宝成
- 王雪, 张阔*, 孙志梅, 苗泽兰, 刘欢, 马文奇. 氮素水平对萝卜干物质累积特征及源库活性的影响. (21):4300-4308.
- 王雪峰 见 黄爱军
- 王雪梅 见 郑永胜
- 王雅春 见 马秋萌
- 王亚会 见 黄磊
- 王亚南 见 何乙坤
见 徐成楠
- 王延晖 见 朱波
- 王延周 见 谭龙涛
见 郑建树
- 王妍 见 王世维
- 王妍入, 李培武, 张奇, 丁小霞, 张文. 噬菌体展示纳米抗体模拟黄曲霉毒素抗原的活性表征. (4):685-692.
- 王艳芳, 沈向, 陈学森, 吴树敬, 毛志泉. 生物炭对缓解对羟基苯甲酸伤害平邑甜茶幼苗的作用. (5):968-976.
- 王艳萍 见 韩雪
- 王艳廷 见 安萌萌
- 王燕 见 李大琪
见 张建琴
- 王燕霞, 王晓蔓, 关军锋. 梨果肉质地性状分析. (20):4056-4066.
- 王燕燕 见 张磊
- 王焯 见 刘书林
见 王敏
- 王艺陶 见 周宇飞
- 王迎春 见 陈静
- 王莹, 王良桂, 黄成名, 李玉帆, 袁素霞, 刘春, 明军. 露地栽培条件下百合的生长规律及种球繁殖技术. (8):1558-1566.
- 王永东 见 李玮
- 王永军 见 王晓慧
- 王勇 见 白岩
- 王玉凤 见 赵莹
- 王玉宏, 李保同, 汤丽梅. 铜胁迫对亚洲玉米螟生长发育与生殖的影响. (3):473-481.
- 王玉玲 见 柏炜霞
- 王月 见 杨宁宁
- 王玥 见 巩校东
- 王允 见 李秀 b
- 王赞 见 强海平
- 王泽华 见 宫亚军
- 王占彪 见 陈静*
- 王战辉 见 李向梅
- 王兆晓 见 郭宝生
- 王照鹏 见 李向梅
- 王振林 见 王琳琳
见 杨东清
- 王振宇 见 刘金凯
见 夏安琪
- 王志兴 见 贾士荣
- 王智兰, 王军*, 袁峰, 杜晓芬, 杨慧卿, 郭二虎. 基于 PCR 技术的谷子分子标记遗传图谱构建. (17):3492-3500.
- 王中康 见 孙丽琴
- 王忠 见 李栋梁 a
见 李栋梁 b
- 王自良 见 李新朋
- 韦光辉 见 邱峰龙
- 韦汉福 见 牛东东
- 韦还和 见 姜元华
- 韦康 见 张丽群
- 卫晓静 见 孙鸿
- 卫云宗 见 张丽英
- 魏彩虹 见 王光凯
- 魏彩虹, 吴明明, 刘瑞谱, 赵福平, 张莉*, 杜立新. 肌肉发育相关 LncRNA 的研究进展. (20):4078-4085.
- 魏朝富 见 蒲玉琳
- 魏楚丹 见 陈雪凤
- 魏冬, 王涛, 豆威, 王进军. 橘小实蝇谷氨酸脱羧酶的生化及分子特性. (16):3184-3194.
- 魏海蓉 见 宗晓娟
- 魏海燕 见 胡雅杰
见 花劲
见 姜元华
- 魏会廷 见 李俊
- 魏健 见 牛东东
- 魏金金, 曹德盼, 杨婷, 王桂荣. 豌豆蚜温度受体基因 Painless 的克隆及时间和组织表达. (19):3799-3809.
- 魏景亮 见 牟玉莲
- 魏丽娟 见 荐红举
- 魏曼 见 竞霞
- 魏猛 见 唐忠厚
- 魏清江, 汪妙秋, 曾知富, 杨成泉, 彭抒昂, 刘永忠. 南丰蜜橘化渣性评价及不同结

- 果习性果实的品质比较. (6):1162-1170.
- 魏闪闪 见 金 芬
魏世平 见 杨胜先
魏书军 见 宫亚军
魏 帅 见 周九庆
魏松红 见 王世维
魏雯雯 见 王晓慧
魏孝荣 见 姬雅琳
魏益民 见 周九庆
魏永祥 见 刘有春
魏振承 见 苏东晓
见 汤 琴
魏著英 见 刘 扬
温峰琴 见 郝宝成
温 娟 见 许剑锋
温 凯 见 李向梅
温 岚 见 谭龙涛
温立斌 见 王凤芝
温鹏飞 见 丁改秀
温 煦 见 高晓容 a
见 高晓容 b
- 温泽星, 余四九, 翟羽佳, 杨琨, 刘鹏刚, 何俊峰, 崔燕. HSPA2 在牦牛不同组织器官中的表达差异. (17):3475-3482.
- 文 杰 见 孙 艳
闻伟镔 见 肖永贵
翁建峰 见 孙 琦
邬 洋 见 徐 妙
巫鹏举 见 闫亚美
吴 斌 见 陈 新
吴斌, 张茜, 宋高原, 陈新, 张宗文. 裸燕麦 SSR 标记连锁群图谱的构建及 β -葡聚糖含量 QTL 的定位. (6):1208-1215.
吴 波 见 曾继吾
吴传书, 王丽侠, 王素华, 陈红霖, 吴建新, 程须珍, 杨晓明. 绿豆高密度分子遗传图谱的构建. (11):2088-2098.
吴传银 见 张 欣
吴 春 见 汤永禄
吴春艳 见 唐 旭
吴丹丹 见 张 纯
吴道铭 见 傅友强
吴东科 见 李 静
吴娥娇 见 詹家绥
吴发启 见 梁心蓝
见 张 莉
吴光斌 见 陈发河
吴国芳 见 史新娥
吴海青 见 李 硕
吴海英 见 于晓波
吴宏军 见 马秋萌
吴华南 见 冯 婷
吴 佳 见 梁心蓝
吴建国 见 许剑锋
吴建辉 见 江 峥
吴建新 见 吴传书
吴 杰 见 徐龙龙
吴洁芳 见 张 欣
吴丽花 见 宿 英
- 吴 琳 见 牛东东
吴 凌 见 孙玲伟
吴明明 见 魏彩虹
吴宁鹏 见 姚 婷
吴 琼 见 侯 萌
吴圣勇, 王鹏新, 张治科, 徐学农, 雷仲仁. 捕食螨携带白僵菌孢子的能力及所携孢子的活性和毒力. (20):3999-4006.
吴树敬 见 吕 毅
见 王艳芳
见 尹承苗
吴 涛 见 任 平
吴添文 见 牟玉莲
吴望军 见 李伯江
吴文忠 见 殷金凤
吴 霞 见 王 霞
吴限鑫, 李天亚, 陈思, 王冠钦, 曹远银, 马世良, 李明菊. 139 份小麦品种(系)抗秆锈性测定及其 Ug99 抗病基因分子检测. (23):4618-4626.
吴小平 见 李向梅
吴晓芳 见 孙丽琴
吴晓丽 见 汤永禄
吴晓云 见 李天科
吴 雪 见 漆栋良
吴怡蓓 见 师沛琼
吴 用 见 王 鑫
吴玉森 见 安萌萌
吴元华 见 赵艳琴
吴祖建 见 丁新伦
伍松陵 见 孙长坡
武凡琳 见 郝宝成
武 辉 见 戴海芳
武 剑 见 刘 锦
武晋孝 见 李向梅
武军艳 见 杨宁宁
武鹏程 见 牛东东
武书庚 见 宋 丹
武 涛 见 盛 慧
武小菲 见 黄 燕
武永峰, 胡新, 钟秀丽, 吕国华, 任德超, 宋吉青. 农田尺度下冬小麦晚霜冻害空间差异及原因分析. (21):4246-4256.
- [X]
- 奚文辉 见 牛东东
夏安琪, 李欣, 陈丽, 何凡, 刘金凯, 王振宇, 倪娜, 张德权. 不同宰前禁食时间对羊肉品质影响的研究. (1):145-153.
夏 成 见 孙玲伟
夏 栋 见 邓羽松
夏吉鹏 见 王 婧*
夏兰琴 见 王根平
夏立秋 见 徐 妙
夏利宁 见 南海辰
夏庆友 见 程道军
见 罗 娟
见 马晓娟
- 夏 曦 见 李向梅
夏先春 见 肖永贵
相吉山, 穆培源, 桑伟, 聂迎春, 徐红军, 庄丽, 崔凤娟, 韩新年, 邹波. 小麦粒重基因 TaCwi-A1 功能标记 CWI22、CWI21 的验证及应用. (13):2671-2679.
向本春 见 闫甜甜
向发云 见 韩永超
项海涛 见 郝宝成
萧浪涛 见 刘 清
肖碧林 见 陈 静
肖红利, 桂月晶, 祁伟彦, 陈捷胤, 李蕾*, 徐明, 戴小枫. 大丽轮枝菌分泌蛋白提取方法比较. (12):2348-2356.
肖继兵, 孙占祥, 蒋春光, 刘志, 郑家明, 冯良山. 辽西半干旱区垄膜沟种方式对春玉米水分利用和产量的影响. (10):1917-1928.
肖金平 见 张慧琴
肖 凯 见 郭 丽
肖留斌 见 谭永安
肖胜华 见 林艺华
肖圣燕 见 燕 薇
肖石军 见 宿 英
肖希龙 见 李向梅
肖小平 见 汤文光
肖旭霖 见 李文峰
肖永贵, 路亚明, 闻伟镔, 陈新民, 夏先春, 王德森, 李思敏, 童依平, 何中虎. 小麦骨干亲本京 411 及衍生品种苗期根部性状的遗传. (15):2916-2926.
肖元松, 彭福田, 张亚飞, 齐玉吉, 王贵芳, 王新亮, 束怀瑞. 增氧栽培对桃幼树根系构型及氮素代谢的影响. (10):1995-2002.
肖招燕 见 辛燕花
谢德体 见 蒲玉琳
谢甫绵 见 马兆惠
见 赵玉昆
见 李春红
谢汉忠 见 庞荣丽
谢佳, 韩春华, 林健, 段会娟, 杨志远, 赵际成, 潘洁, 刘月焕. 鸭出血性卵巢炎病毒血症研究. (23):4763-4768.
谢俊仁 见 袁小松
谢 康 见 王 鑫
谢黎黎 见 安泽伟
谢丽基 见 黄娇玲
谢荔岩 见 丁新伦
谢 鸣 见 张慧琴
谢小玉 见 白 鹏
谢雅晶 见 张留圈
谢芝勋 见 黄娇玲
谢志勤 见 黄娇玲
辛大伟 见 侯 萌
辛 明 见 盛 慧
辛晓平 见 谭红妍
辛燕花, 肖招燕, 尤琳烽, 郭丽琼, 林俊芳. 紫杉二烯合酶基因在灵芝中的表达. (3):546-552.

辛业芸, 袁隆平. 超级杂交稻两优培九产量单种优势标记与 QTL 分析. (14):2699-2714.

邢继红 见 樊锦涛
见 李培芬 a
见 李培芬 b
见 张 昊

邢润苗 见 罗 娟

邢树堂 见 于晓艳

邢小军 见 白 岩

邢小勇 见 郝宝成

邢 鑫 见 郭 鹏

邢 铮 见 秦玉芝

邢志鹏 见 胡雅杰

熊和平 见 谭龙涛
见 郑建树

熊勤学 见 王小燕

熊兴耀 见 秦玉芝

徐爱国 见 张维理 a
见 张维理 b

徐秉良 见 刘 佳

徐成楠, 王亚南, 胡同乐, 王树桐, 周宗山, 曹克强. 蓝莓炭疽病原菌鉴定及致病性测定. (20):3992-3998.

徐成楠 见 董庆龙

徐德进, 顾中言, 徐广春, 许小龙. 喷雾方式对农药雾滴在水稻群体内沉积分布的影响. (1):69-79.

徐德进 见 徐广春

徐东北, 于月华, 韩巧玲, 马亚男, 高世庆, 田野, 徐兆师, 李连城, 曲延英, 马有志, 陈明, 陈耀锋. 大豆 (Glycine max) GmDREB5 互作蛋白 GmUBC13 的特性及功能. (18):3534-3544.

徐广春, 顾中言, 徐德进, 许小龙. 稻叶表面特性及雾滴在倾角稻叶上的沉积行为. (21):4280-4290.

徐广春 见 徐德进

徐国锋 见 聂继云

徐 海 见 闫志强

徐海明 见 许剑锋

徐海英 见 孙 磊

徐红军 见 相吉山

徐红伟 见 金方园

徐 徽 见 孙永健

徐惠君 见 叶兴国

徐剑宏 见 史建荣

徐 进 见 赵冬梅

徐 进* 见 师沛琼

徐 锴 见 安秀红

徐 坤 见 高方胜
见 孔素萍
见 李 秀 b
见 李 秀 a

徐 莉 见 燕 薇

徐立新 见 胡 凝

徐 丽 见 宗晓娟

徐龙龙, 吴杰, 郭军, 李继莲. 共生菌群在熊蜂生长发育过程中的动态变化. (10):2030-2037.

徐妙, 郭洋, 杨燕, 夏立秋. 环腺苷酸受体蛋白基因的过表达对刺糖多孢菌生长和杀菌素合成的影响. (18):3577-3587.

徐敏, 马旭洲, 王武. 稻蟹共生系统水稻栽培模式对水稻和河蟹的影响. (9):1828-1835.

徐 明 见 肖红利

徐明岗 见 蔡岸冬
见 孙 梅
见 张丽敏
见 张旭博

徐 萍 见 张丽英

徐秋芳, 陈晴晴, 倪海平, 李硕*, 张金凤, 周益军. 灰飞虱原肌球蛋白的基因克隆、原核表达及多克隆抗体制备. (19):3791-3798.

徐荣旗 见 田 李

徐万里 见 顾美英

徐维华 见 姜学玲

徐香菇 见 蔡岸冬

徐小林 见 柳开楼

徐新刚 见 李振海

徐幸莲 见 孙卫青

徐幸莲 见 赵颖颖

徐学农 见 吴圣勇

徐兆师 见 郭萌萌
见 胡 笛
见 徐东北
见 于太飞

徐正进 见 闫志强

徐重新 见 张留圈

许剑锋, 龙艳, 吴建国, 赵志刚, 徐海明, 温娟, 孟金陵, 石春海. 油菜籽含油量和蛋白质含量的种子胚与母体植株 QTL 定位. (8):1471-1480.

许俊伟 见 姜元华

许 轲 见 胡雅杰
见 花 劲
见 姜元华

许乃银, 李健. 基于 GGE 双标图的长江流域国审棉花品种分类特征评价. (24):4780-4789.

许尚忠 见 赵敬贤

许汪洁, 傅鹰, 董红利, 陈致富, 张沁芸, 毛少帅, 贺亚军, 钱伟. 一个甘蓝型油菜胚珠败育突变体的形态鉴定及生理特性分析. (10):2062-2068.

许文娟 见 周宇飞

许小龙 见 徐德进
见 徐广春

许晓青 见 孙 磊

薛璟祺 见 朱富勇

薛利红 见 李 颖

薛山, 贺雅非, 李洪军. 伊拉兔宰后肌糖原变化及其与兔肉质度的相关性. (4):814-822.

薛文波 见 江 峥

薛 瑶 见 王海鸿

薛应钰 见 刘 佳

薛志伟 见 赵亚丽

[Y]

闫爱玲 见 孙 磊

闫洪波, 程玉豆, 何近刚, 葛文雅, 杨坤, 关军锋. 鸭梨 PAL 克隆及其在果实发育和机械伤害过程中的表达. (21):4341-4348.

闫建梅, 何丙辉, 田太强. 不同施肥与耕作对紫色土坡耕地土壤侵蚀及氮素流失的影响. (20):4027-4035.

闫丽娟, 杨洪强, 苏倩, 门秀巾, 张玮玮. 炭化秸秆对苹果根系一氧化氮生成及根区土壤硝酸盐代谢的影响. (19):3850-3856.

闫 龙 见 陈 强

闫瑞瑞 见 谭红妍

闫甜甜, 郭新勇, 向本春, 祝建波. 蔗糖转运蛋白 VvSUC11 和 VvSUC12 累加作用对提高转基因甜菜含糖量的影响. (12):2455-2464.

闫亚美, 戴国礼, 冉林武, 罗青, 李晓莺, 秦 垦, 巫鹏举, 曾晓雄, 曹有龙. 不同产地野生黑果枸杞资源果实多酚组成分析. (22):4540-4550.

闫玉春 见 谭红妍

闫振龙 见 韩志磊

闫 震 见 聂继云

闫志强, 徐海, 马作斌, 高东昌, 徐正进. 籼稻与粳稻花时对茉莉酸甲酯 (MeJA) 响应的敏感性差异. (13):2529-2540.

闫钟清 见 齐玉春

严奉君 见 孙永健

严君, 韩晓增. 盆栽条件下土壤无机氮浓度对大豆结瘤、固氮和产量的影响. (10):1929-1938.

严善春 见 孔畅仪

严 翔 见 何义仲

严兴荣 见 赵敬贤

阎 萍 见 李天科

颜伟玉 见 甘海燕

颜志俊 见 赵海涛

燕薇, 沈中元, 唐旭东, 徐莉, 李前龙, 肖圣燕, 乐亚杰, 付绪亮. 蓝叶虫微孢子虫 RPB1 基因片段序列的测定及其系统发育分析. (23):4736-4744.

杨 斌 见 宿 英
见 曾治君
见 周李生

杨滨娟 见 陈洪俊

杨成泉 见 魏清江

杨春燕 见 陈 强

杨从文 见 罗 娟

杨东清, 王振林, 倪英丽, 尹燕梓, 蔡铁, 杨卫兵, 彭佃亮, 崔正勇, 江文文. 高温和外源 ABA 对不同持绿型小麦品种籽粒发育及内源激素含量的影响. (11):2109-2125.

杨 峰 见 崔 亮

杨风环 见 李潇桐

杨凤娟, 曾祥芳, 谯仕彦. 罗伊氏乳杆菌 I5007 对新生仔猪肠道形态、二糖酶活性和紧密

- 连接蛋白表达的影响. (22):4506-4515.
- 杨福合 见 李志鹏
 杨公社 见 史新娥
 杨光立 见 汤文光
 杨贵军 见 李振海
 杨国航 见 王风格
 杨红旗 见 梁慧珍
 杨宏军 见 丁家波
 杨洪强 见 范伟国
 见 闫丽娟
 杨 慧 见 刘世全 b
 见 曾治君
 杨慧卿 见 王智兰
 杨基峰 见 李文军
 杨 蛟 见 张 涛
 杨 杰 见 周李生
 杨 杰* 见 李文奇
 杨今胜 见 张善平
 杨金广 见 毕建华
 杨具田 见 金方园
 杨 君 见 陈 鹏
 杨克军 见 赵 莹
 杨克强 见 安海山
 杨 坤 见 闫洪波
 杨 琨 见 温泽星
 杨 莉 见 张 涛
 杨 莉* 见 胡海涛
 杨丽红, 黄海, 王进军. 高温胁迫对柑橘全爪螨存活及生殖的影响. (4):693-701.
 杨丽梅 见 王庆彪
 杨 亮 见 郑世燕
 杨林章 见 李 颖
 杨 玲 见 胡海涛
 杨 玲* 见 张前兵
 杨鲁琼 见 张慧琴
 杨茂发 见 师沛琼
 杨梅花, 赵小敏. 基于可见-近红外光谱变量选择的土壤全氮含量估测研究. (12):2374-2383.
 杨美玲 见 刘晓健
 见 任晓宇
 杨 敏 见 王琳琳
 杨宁宁, 孙万仓, 刘自刚, 史鹏辉, 方彦, 武军艳, 曾秀存, 孔德晶, 鲁美宏, 王月. 北方冬油菜抗寒性的形态与生理机制. (3):452-461.
 杨鹏, 韩锦峰, 黄晋玲. 棉花晋 A 细胞质雄性不育系及其保持系差异蛋白质组分析. (20):3929-3940.
 杨乾华 见 张 涛
 杨 青 见 陈 鹏
 见 屈明博
 杨青川 见 李明娜
 杨 琼 见 张文慧
 杨 荣 见 苏永中
 杨瑞先 见 范晓静
 杨生茂 见 唐 旭
 杨胜先, 牛远, 李梦, 魏世平, 刘晓芬, 吕海燕, 章元明. 栽培大豆农艺性状的关联分析
 及优异等位变异挖掘. (20):3941-3952.
 杨淑明 见 丁林云
 杨树琼 见 管 苇
 杨 烁 见 牛东东
 杨思存, 逢焕成, 王成宝, 李玉义, 霍琳, 姜万礼. 基于典范对应分析的甘肃引黄灌区土壤盐渍化特征研究. (1):100-110.
 杨素芳 见 邓彦飞
 杨 婷 见 魏金金
 杨伟飞, 张景龙, 吕伟增, 曹广灿, 陈军营. 人工劣变处理对玉米种胚差异基因表达的影响. (10):1878-1893.
 杨伟伟, 陈锡龙, 刘航空, 张满让, 张东, 韩明玉. 矮化中间砧短枝富士苹果高纺锤树树冠层结构与光能截获的三维模拟. (23):4680-4694.
 杨卫兵 见 杨东清
 杨文兵 见 李继福
 杨文建 见 胡秋辉
 杨文钰 见 崔 亮
 见 于晓波
 杨武云 见 李 俊
 见 汤永禄
 杨 晓 见 苏永中
 杨晓帆, 高媛*, 韩梅梅, 彭振雪, 潘秋红. 云南高原区酿酒葡萄果实香气物质的积累规律. (12):2405-2416.
 杨晓光, 刘志娟. 作物产量差研究进展. (14):2731-2741.
 杨晓光 见 赵 锦
 杨晓明 见 吴传书
 杨孝朴 见 孙雪婧
 杨鑫雷 见 李 丽
 杨旭健 见 傅友强
 杨绚, 汤绪, 陈葆德, 田展, 赵思健. 利用 CMIP5 多模式集合模拟气候变化对中国小麦产量的影响. (15):3009-3024.
 杨亚军 见 岳 川
 杨 艳 见 王茜龄
 杨 燕 见 徐 妙
 杨扬, 王风格, 赵久然, 刘亚维. 中国玉米品种审定现状分析. (22):4360-4370.
 杨宇红 见 陈丹梅
 杨玉玲, 游远, 彭晓蓓, 陈银基. 加热对鸡胸肉肌原纤维蛋白结构与凝胶特性的影响. (10):2013-2020.
 杨郁文, 周建武, 高媛媛, 陈天子, 张保龙, 倪万潮. 棉花烟酰胺合成酶基因 GbNocotin 及其启动子的克隆和功能分析. (6):1041-1050.
 杨在宾 见 姜淑贞
 杨章平 见 王小龙
 杨 珍 见 樊廷录
 杨志辉 见 赵冬梅
 杨志远 见 谢 佳
 杨竹青 见 曾治君
 姚宝林, 李光永, 李发永. 新疆滴灌棉田休闲期土壤入渗特性研究. (22):4453-4462.
 姚海兰 见 柳洪鹃
 姚海坡 见 吕丽华
 姚火春 见 王凤芝
 姚克敏 见 胡 凝
 见 贾士荣
 姚 青 见 张 燕
 姚 琼 见 陈 洁
 姚婷, 秦玉昌, 吴宁鹏, 彭丽, 孙丹丹, 谷旭. 玉米 DDGS 中抗生素残留分析. (5):995-1005.
 姚兴东 见 李春红
 姚 旭 见 赵海涛
 姚 政 见 张维理 a
 叶保华 见 李林彪
 叶回春, 张世文, 黄元仿, 周志明, 沈重阳. 粗糙集理论在土壤肥力评价指标权重确定中的应用. (4):710-717.
 叶回春 见 张世文
 叶会财 见 柳开楼
 叶武威 见 陆许可
 叶兴国, 徐惠君, 杜丽璞, 何光源, 王珂, 林志珊. 小麦规模化转基因技术体系构建及其应用. (21):4155-4171.
 叶兴国 见 赵 佩
 叶玉适 见 苑俊丽
 叶志华 见 张学杰
 衣启营 见 王 鑫
 仪小梅 见 王琳琳
 易干军 见 曾继吾
 易红梅 见 王风格
 益浩, 王凯歌, 张林雅, 雷仲仁, 罗宏伟, 廉振民, 周国启. 三叶草斑潜蝇幼期密度效应及其与美洲斑潜蝇的种间竞争. (21):4269-4279.
 阴祖军 见 陆许可
 殷金凤, 倪蓉, 王庆增, 孙伟, 丁家桐, 张有法, 陈玲, 吴文忠, 周洪. 湖羊 BMP7 基因遗传多态、表达及与羔皮毛囊性状的关联. (9):1811-1818.
 殷宪超 见 史建荣
 殷幼平 见 孙丽琴
 银凤霞 见 刘 扬
 尹长城 见 牛东东
 尹承苗, 张先富, 胡艳丽, 沈向, 陈学森, 吴树敬, 毛志泉. 不同浓度有机物料发酵流体对连作苹果幼树叶片光合荧光参数和根系抗氧化酶活性的影响. (9):1847-1857.
 尹海科 见 张 磊
 尹健美 见 孙德四
 尹 钧 见 刘露露
 尹小乐 见 王文斌
 尹燕梓 见 王琳琳
 见 杨东清
 雍道敬, 李保华, 张延安, 王彩霞, 董向丽, 郭长飞. 苹果褐斑病潜育动态. (15):3103-3111.
 尤琳烽 见 辛燕花
 由诗东 见 张 昊
 游书梅 见 张 涛

- 张嘉楠 见 陈 强
- 张建琴, 葛婷婷, 李大琪, 王燕, 张建珍, 马恩波. 飞蝗羧酸酯酶基因 *LmCesF1* 的时空表达及与杀虫剂耐受性的关系. (8):1522-1530.
- 张建琴 见 李大琪
- 张建青 见 刘世全 a
- 张建珍. “昆虫几丁质代谢与植物保护”专题导读. (7):1301-1302.
- 张建珍 见 李大琪
- 见 刘晓健
- 见 于荣荣
- 见 任晓宇
- 见 张建琴
- 张杰杰, 赵红波, 游伟, 成海建, 刘晓牧, 万发春, 孙国强, 宋恩亮, 刘倚帆. 饲粮油菜籽添加水平对肉牛生长性能、瘤胃发酵及血液生化指标的影响. (11):2233-2241.
- 张金凤 见 徐秋芳
- 张经廷 见 吕丽华
- 张 晶 见 陈学森 b
- 张景龙 见 杨伟飞
- 张竞成 见 李振海
- 张 靖 见 樊锦涛
- 见 李培芬 a
- 张巨松 见 戴海芳
- 张 军 见 周冬梅
- 张 军 见 花 劲
- 张俊华 见 于太飞
- 张 昆 见 厉广辉
- 张 阔 见 孟庆勇
- 张 阔* 见 王 雪
- 张磊, 王燕燕, 周占琴, 李广, 付明哲, 张锁良, 尹海科, 张胜利, 任宝华. 卵巢摘除对山羊血清 GH 水平和组织中 GHR 基因表达的影响. (1):199-208.
- 张 磊* 见 周九庆
- 张 磊** 见 李 凌
- 张 磊*** 见 王晓慧
- 张莉, 张青峰, 赵龙山, 王健*, 吴发启. 黄土坡耕地地表糙度的空间异质性研究. (12):2365-2373.
- 张 莉* 见 王光凯
- 见 魏彩虹
- 张礼震, 刘合芹, 于新, 王林友, 范宏环, 金庆生, 王建军. 水稻卷叶突变体 *rl15(t)* 的生理学分析及基因定位. (14):2881-2888.
- 张礼霞 见 王林友
- 张立明 见 柳洪鹏
- 张立平 见 张世文
- 张丽华 见 吕丽华
- 张丽敏, 徐明岗, 娄冀来, 王小利, 秦松, 蒋太明, 李忠芳. 长期施肥下黄壤性水稻土有机碳组分变化特征. (19):3817-3825.
- 张丽群, 韦康, 王丽莺, 成浩, 刘本英, 龚武云. 茶树 *CHS* 基因结构及编码区单核苷酸多态性分析. (1):133-144.
- 张丽阳 见 王黎文
- 张丽英, 张正斌, 徐萍, 卫云宗, 刘新江. 黄淮小麦农艺性状进化及对产量性状调控机理的分析. (5):1013-1028.
- 张利义 见 周 喆
- 张 良 见 白 岩
- 见 宋毓峰
- 张林雅 见 益 浩
- 张琳琳 见 焦明霞
- 张玲娥, 双文元, 云安萍, 牛灵安, 胡克林. 30 年间河北省曲周县土壤速效钾的时空变异特征及其影响因素. (5):923-933.
- 张留圈, 张霄, 刘媛, 徐重新, 张存政, 谢雅晶, 寇莉萍, 刘贤金. 基于磁珠和双抗夹心免疫分析的 *Bt Cry1Ac* 毒素单链抗体筛选与鉴定. (9):1802-1810.
- 张路培 见 赵敬贤
- 见 朱 波
- 张 璐 见 曹寒冰
- 张满让 见 杨伟伟
- 张美姿 见 陈发河
- 张孟臣 见 陈 强
- 张迷敏 见 董向艳
- 张名爱 见 王宝维 a
- 见 王宝维 b
- 张名位 见 苏东晓
- 见 汤 琴
- 张明荣 见 于晓波
- 张 盼 见 巩校东
- 张 鹏* 见 韩永超
- 张鹏, 秦嗣军, 周文杰, 吕德国, 马怀宇. 荧光假单胞菌对樱桃根系呼吸和幼苗生长的影响. (19):3857-3865.
- 张鹏飞* 见 丁改秀
- 张鹏飞, 宋瑜龙, 张改生, 赵新亮, 巴青松, 刘红占, 祝万万, 李志宽, 王军卫, 牛娜. 小麦雄性不育系绒毡层异常代谢与小孢子败育的关系. (9):1670-1680.
- 张 萍 见 朱富勇
- 张 奇 见 李培武
- 见 王妍入
- 见 张兆威
- 张前兵, 杨玲*, 张旺锋, 罗宏海, 张亚黎, 王进. 农艺措施对干旱区棉田土壤有机碳及微生物量碳含量的影响. (22):4463-4474.
- 张 茜 见 吴 斌
- 张 勤 见 周传丽
- 张沁芸 见 许汪洁
- 张青峰 见 张 莉
- 张 庆 见 陈雪凤
- 张仁陟 见 周冬梅
- 张认连 见 张维理 a
- 见 张维理 b
- 张 荣 见 陈厚彬
- 张荣胜 见 王文斌
- 张 芮 见 陈学森 a
- 见 陈学森 b
- 张瑞芬 见 苏东晓
- 见 汤 琴
- 张瑞喜, 王卫兵, 褚贵新. 磁化水在盐渍化土壤中的入渗和淋洗效应. (8):1634-1641.
- 张润光 见 张有林
- 张善平, 冯海娟, 马存金, 李耕, 刘鹏, 董树亭, 赵斌, 张吉旺, 杨今胜. 光质对玉米叶片光合及光系统性能的影响. (20):3973-3981.
- 张胜利 见 张 磊
- 张胜利 见 马秋萌
- 张圣平 见 刘书林
- 见 王 敏
- 张世煌 见 孙 琦
- 张世文, 张立平, 袁君, 沈重阳, 陈孝杨, 叶回春, 黄元仿. 基于分形理论和地质统计学的表层土壤颗粒大小分布变化特征. (13):2591-2601.
- 张世文 见 叶回春
- 张书文 见 崔文明
- 张淑卿 见 霍平慧
- 张淑珍 见 王光凯
- 张树武 见 刘 佳
- 张 帅 见 朱香镇
- 张锁良 见 张 磊
- 张涛, 杨蛟, 蒋开锋, 曹应江, 杨莉, 杨乾华, 万先齐, 游书梅, 罗婧, 高磊, 李昭祥, 郑家奎. 利用产量功能基因标记分析三系杂交水稻亲本的遗传多样性. (1):11-23.
- 张体付 见 葛 敏
- 张天豹 见 陆许可
- 张铁军 见 李明娜
- 张万筠 见 郭 鹏
- 张旺锋 见 董合忠
- 见 张前兵
- 张 微 见 丁林云
- 张 微* 见 孙 鸿
- 张薇娜 见 刘 琴
- 张维理 a, 张认连, 徐爱国, 田有国, 姚政, 段宗颜. 中国: 1 : 5 万比例尺数字土壤的构建. (16):3195-3213.
- 张维理 b, 徐爱国, 张认连, 冀宏杰. 土壤分类研究回顾与中国土壤分类系统的修编. (16):3214-3230.
- 张维理 c. 海量空间数据提取、整合与制图表达方法概要. (16):3231-3249.
- 张维理 d. 智能化海量空间信息分析与地图制图软件包 IMAT 设计及构建. (16):3250-3263.
- 张 伟 见 赵 佩
- 张炜, 高巍, 曹振, 何丽珊, 谭桂玉, 王保民. 干旱胁迫下小麦 (*Triticum aestivum* L.) 幼苗中 ABA 和 IAA 的免疫定位及定量分析. (15):2940-2948.
- 张玮玮 见 闫丽娟
- 张卫星 见 朱智伟
- 张 文 见 王妍入
- 张文慧, 侯海霞, 杨琼, 王淑会, 毛旭连, 刘永杰. 虫酰肼对斜纹夜蛾幼虫多巴脱羧酶基因表达的影响. (8):1512-1521.
- 张文菊 见 蔡岸冬
- 见 张旭博

- 张文庆 见 陈 洁
 张文忠 见 曹寒冰
 张先富 见 尹承苗
 张 霄 见 张留圈
 张小红 见 郭萌萌
 见 胡 笛
 张晓林 见 葛 敏
 张晓玉 见 巩校东
 张孝波 见 桑贤春
 张 昕 见 邓 晟
 张欣, 付亚萍, 周君莉, 郭秀平, 刘文真, 吴洁芳, 吴传银, 万建民. 水稻规模化转基因技术体系构建与应用. (21):4141-4154.
 张秀荣 见 张艳欣
 张秀新 见 朱富勇
 张旭博, 孙楠, 徐明岗, 张文菊, 李建伟. 全球气候变化下中国农田土壤碳库未来变化. (23):4648-4657.
 张旭博 见 孙 梅
 见 蔡岸冬
 张绪成 见 侯慧芝
 张学杰, 叶志华. 高压处理对鲜切果蔬品质与微生物影响的研究进展. (21):4328-4340.
 张雪梅 见 刘明军
 张雅林 见 付楠霞
 张亚飞 见 肖元松
 张亚黎 见 张前兵
 张亚妮 见 邱峰龙
 张延安 见 雍道敬
 张艳俊 见 栗小英
 张艳敏 见 陈学森 a
 见 陈学森 b
 张艳欣, 王林海, 黎冬华, 高媛, 吕海霞, 张秀荣. 芝麻耐湿性 QTL 定位及优异耐湿基因资源挖掘. (3):422-430.
 张 雁 见 苏东晓
 见 汤 琴
 张燕, 李娟, 姚青, 陈杰忠, 胡又厘. 枇杷质膜水孔蛋白基因 E_jPIP1 的克隆及 AM 真菌对其表达的影响. (7):1387-1396.
 张扬勇 见 王庆彪
 张耀海 见 郑 洁
 张 焯 见 王登杰
 张以芳 见 袁小松
 张迎信 见 赵春德
 张颖彬 见 章剑扬
 张永江 见 陈 静*
 张永丽 见 刘月兰
 见 马尚宇
 张永强 见 郑世燕
 张有法 见 殷金凤
 张有林, 张润光, 王鑫腾. 甘薯采后生理、主要病害及贮藏技术研究. (3):553-563.
 张云慧 见 齐会会
 张云霞 见 管 苇
 张泽华 见 王苗苗
 张昭其 见 谭卫萍
 张兆威, 李培武, 张奇, 丁小霞. 农产品中黄曲霉毒素的时间分辨荧光免疫层析快速检测技术研究. (18):3668-3674.
 张振文 见 闵 卓
 张振英 见 姜学玲
 张正斌 见 张丽英
 张正英 见 李静雯
 张志鹏 见 李 硕
 张志燕 见 宿 英
 见 周李生
 张治科 见 吴圣勇
 张 智 见 齐会会
 张宗文 见 吴 斌
 见 陈 新
 张宗营 见 陈学森 a
 张宗营 见 陈学森 b
 张作刚 见 李新风
 章剑扬, 张颖彬, 金寿珍, 马桂岑, 陈利燕, 刘新. 浙江省十大名茶主要重金属元素分析. (19):3914-3921.
 章元明 见 杨胜先
 章 镇 见 孙海龙
 见 王 宏
 见 王三红
 见 张慧琴
 赵爱春 见 李 军
 赵爱青 见 李宏云
 赵宝海 见 王世维
 赵 斌 见 张善平
 见 朱昆仑
 赵 斌* 见 李培芬 a
 见 李培芬 b
 赵长江 见 赵 莹
 赵春德, 张迎信, 刘群恩, 余宁, 程式华, 曹立勇. 一个水稻早衰突变体基因的精细定位. (11):2069-2077.
 赵存鹏 见 郭宝生
 赵冬梅, 杨志辉, 徐进, 朱杰华, 朱丽丹. 致病疫霉 NLP 家族基因 PITG_10839 的克隆和功能分析. (5):895-902.
 赵福平 见 王光凯
 见 魏彩虹
 赵福鑫 见 李培芬 a
 见 李培芬 b
 赵桂苹 见 孙 艳
 赵海军 见 刘春晓
 赵海明 见 强海平
 赵海全 见 周 怡
 赵海涛, 李天鹏, 姚旭, 赵雷明, 洪启东, 颜志俊, 单玉华, 封克. 堆置与添加蛭石对污泥蚓粪培育茄子幼苗的影响. (23):4668-4679.
 赵海燕 见 周九庆
 赵 涵 见 葛 敏
 赵红波 见 张杰杰
 赵红梅 见 孙 敏
 赵洪海, 丁海燕, 王凤龙. 大豆和烟草上大豆孢囊线虫田间侵染特征比较分析. (22):4417-4425.
 赵际成 见 谢 佳
 赵 佳 见 阮怀军
 赵家铭 见 王世维
 赵 杰 见 牟 慧
 赵锦, 杨晓光, 刘志娟, 吕硕, 王静*, 陈阜. 全球气候变暖对中国种植制度的可能影响 X. 气候变化对东北三省春玉米气候适宜性的影响. (16):3143-3156.
 赵敬贤, 李娟*, 严兴荣, 倪和民, 陈燕, 张路培, 高会江, 许尚忠, 李俊雅, 高雪. FABP4 转基因牛 的分子生物学鉴定. (24):4904-4914.
 赵静, 王甦, 郭晓军, 高希武, 张帆. 寄生蜂低温贮藏研究进展. (3):482-494.
 赵 静* 见 谭永安
 赵久然 见 王风格
 见 杨 扬
 赵君全 见 王海波
 赵俊晔 见 马尚宇
 赵 可 见 姜元华
 赵兰勇 见 于晓艳
 赵雷明 见 赵海涛
 赵立艳 见 胡秋辉
 赵龙山 见 梁心蓝
 见 张 莉
 赵佩, 王珂, 张伟, 杜丽璞, 叶兴国. 参与农杆菌侵染及 T-DNA 转运过程植物蛋白的研究进展和思考. (13):2504-2518.
 赵 鹏 见 丁家波
 赵 萍 见 王 鑫
 赵其阳 见 郑 洁
 赵胜杰 见 朱红菊
 赵思健 见 杨 绚
 赵维峰 见 孙 敏
 赵小洁 见 陆许可
 赵小敏 见 杨梅花
 赵小明 见 余明芬
 赵晓宇 见 王小燕
 赵新亮 见 张鹏飞
 赵 鑫 见 牟 慧
 赵秀香 见 赵艳琴
 赵亚丽, 薛志伟, 郭海斌, 穆心愿, 李潮海. 耕作方式与秸秆还田对冬小麦-夏玉米耗水特性和水分利用效率的影响. (17):3359-3371.
 赵艳琴, 吴元华, 赵秀香, 陈建光, 伏颖, 安梦楠. 烟草靶斑病菌内切多聚半乳糖醛酸酶基因 endoPGs 的克隆及表达特征分析. (10):1939-1946.
 赵艳霞 见 程勇翔
 赵莹, 杨克军, 赵长江, 李佐同, 王玉凤, 付健, 郭亮, 李文胜. 外源糖调控玉米光合系统和活性氧代谢缓解盐胁迫. (20):3962-3972.
 赵颖颖, 邹玉峰, 王鹏*, 陈林, 李可, 徐幸莲. 预乳化液超声处理对低脂法兰克福香肠品质的影响. (13):2634-2642.
 赵永锋 见 张冬梅
 赵玉昆, 张惠君, 敖雪, 王海英, 王文斌*, 宋书宏, 谢甫锦. 磷酸二铵对大豆超高产品种养分吸收与利用的影响.

- (12):2326-2334.
- 赵志刚 见 许剑锋
- 赵竹 见 陈欢 b
见 陈欢 a
- 赵竹青 见 段碧辉
- 郑会欣 见 李培芬 a
见 李培芬 b
- 郑家奎 见 张涛
- 郑家明 见 肖继兵
- 郑建树, 喻春明, 陈平, 王延周, 谭龙涛, 陈继康, 朱涛涛, 卢凌霄, 朱娟娟, 段叶辉, 熊和平. 苜蓿谷氨酰胺合成酶 BnGS2 等位基因的克隆及其转基因烟草特性. (17):3348-3358.
- 郑建树 见 谭龙涛
- 郑洁, 赵其阳, 张耀海, 焦必宁. 超高效液相色谱法同时测定柑橘中主要酚酸和类黄酮物质. (23):4706-4717.
- 郑麦青 见 孙艳
- 郑梦婷 见 黄磊
- 郑睿 见 黄磊
- 郑世燕, 丁伟, 杜根平, 杨亮, 刘晓姣, 张永强. 增施矿质营养对烟草青枯病的控病效果及其作用机理. (6):1099-1110.
- 郑文静 见 王世维
- 郑晓翠 见 王海波
- 郑奕雄 见 陈华
- 郑毅 见 鞠兴荣
- 郑永胜, 张晗*, 王东建, 孙加梅, 王雪梅, 段丽丽, 李华**, 王玮, 李汝玉. 基于荧光检测技术的小麦品种 SSR 鉴定体系的建立. (19):3725-3735.
- 郑子成 见 李玮
- 支玉香 见 牟慧
- 职爱民 见 贾国超
- 钟广炎 见 曾继吾
- 钟敏 见 何乙坤
- 钟平安 见 廖江林
- 钟萍 见 李燕群 a
见 李燕群 b
- 钟润涛 见 余明芬
- 钟秀丽 见 武永峰
- 钟云 见 曾继吾
- 仲维功 见 李文奇
- 仲晓春 见 刘涛
- 周碧燕 见 陈厚彬
- 周常勇 见 黄爱军
- 周传丽, 刘铮铸, 俞英, 张勤. F4ac 型产肠毒素大肠杆菌菌液上清对仔猪小肠上皮细胞的免疫刺激作用. (4):779-785.
- 周冬梅, 张仁陟, 孙万仓, 张军, 王鹤龄. 北方旱寒区冬油菜种植气候适宜性研究. (13):2541-2551.
- 周光宏 见 孙卫青
- 周广胜 见 房世波
- 周国启 见 益浩
- 周洪 见 殷金凤
- 周会汶 见 廖江林
- 周建武 见 杨郁文
- 周剑敏 见 汤晓智
- 周介铭 见 任平
- 周九庆, 郭波莉, 魏益民, 张国权, 魏帅, 赵海燕, 张磊*. 加工对牛肉稳定碳同位素组成的影响. (5):977-983.
- 周君莉 见 张欣
- 周鹏 见 李继福
- 周李生, 杨杰, 刘先先, 张志燕, 杨斌, 麻骏武. 苏太猪宰后 72 h pH 和肉色性状的全基因组关联分析. (3):564-573.
- 周利秋 见 张慧琴
- 周年兵 见 花劲
- 周培建 见 花劲
- 周清波 见 王迪
- 周维佳 见 罗德强
- 周周杰 见 张鹏
- 周仙红 见 李林懋
- 周晓榕 见 李娜
- 周秀艳 见 盛慧
- 周彦. 果树病毒载体研究进展. (6):1119-1127.
- 周艳华 见 岳川
- 周扬 见 侯文胜
- 周怡, 赵海全, 刘玉清, 于辉, 帅素容, 李华*. 一例真间性猪的研究. (10):2021-2029.
- 周恽 见 屠焰
- 周益军 见 徐秋芳
- 周永红 见 李俊
- 周有炎 见 胡雅杰
- 周宇飞, 王德权, 陆樟镛, 王娜, 王艺陶, 李丰先, 许文娟, 黄瑞冬. 干旱胁迫对持绿性高粱光合特性和内源激素 ABA、CTK 含量的影响. (4):655-663.
- 周占琴 见 张磊
- 周喆, 张彩霞, 张利义, 王强, 李武兴, 田义, 丛佩华. 苹果 LysM 基因家族的生物信息学及表达分析. (13):2602-2612.
- 周志明 见 叶回春
- 周仲华 见 张昊*
- 周宗山 见 董庆龙
见 徐成楠
- 朱柏羊 见 李燕群 b
- 朱宝成 见 李红亚
- 朱保庆 见 孙磊
- 朱波, 王延晖, 牛红, 陈燕, 张路培, 高会江, 高雪, 李俊雅, 孙少华. 畜禽基因组选择中贝叶斯方法及其参数优化策略. (22):4495-4505.
- 朱富勇, 刘传娇, 薛璟祺, 王顺利, 张萍, 任秀霞, 张秀新. 成花素基因 PdFT 的克隆及其对牡丹成花的影响. (13):2613-2624.
- 朱红菊, 刘文革, 赵胜杰, 路绪强, 何楠, 豆峻岭, 高磊*. NaCl 胁迫下二倍体和同源四倍体西瓜幼苗 DNA 甲基化差异分析. (20):4045-4055.
- 朱嘉宇 见 史新娥
- 朱杰华 见 赵冬梅
- 朱金燕 见 李文奇
- 朱娟娟 见 郑建树
- 朱昆仑, 靳立斌, 董树亭, 赵斌, 刘鹏, 张吉旺. 综合农艺管理对夏玉米叶片衰老特性的影响. (15):2949-2959.
- 朱丽丹 见 赵冬梅
- 朱良全 见 丁家波
- 朱明月 见 李春红
- 朱涛涛 见 郑建树
- 朱香镇, 麻巧迎, 张师, 吕丽敏, 雒珺瑜, 王春义, 崔金杰. 棉花多酚氧化酶基因 GhPPO1 的克隆及在棉铃虫取食诱导反应中的作用. (16):3174-3183.
- 朱欣果 见 李俊
- 朱新开 见 丁锦峰
- 朱艳 见 王婧
- 朱艳* 见 陈信信
- 朱媛媛 见 刘琴
- 朱芸 见 邓羽松
- 朱兆荣 见 邵秋红
- 朱振东 见 黄燕
- 朱智伟, 陈铭学, 牟仁祥, 曹赵云, 张卫星, 林晓燕. 水稻镉代谢与控制研究进展. (18):3633-3640.
- 祝凤彬 见 王健
- 祝建波 见 闫甜甜
- 祝丽英 见 张冬梅
- 祝万万 见 张鹏飞
- 祝霞 见 王婧
- 祝振洲 见 邝敏杰
- 庄丽 见 相吉山
- 庄木 见 王庆彪
- 庄乾营 见 李林懋
- 庄伟建 见 陈华
- 訾妍 见 丁锦峰
- 宗晓娟, 王文文, 魏海蓉, 王甲威, 陈新*, 徐丽, 刘庆忠. 3 种甜樱桃病毒 PNRSV、PDV 及 LChV-2 的多重 RT-PCR 检测方法的建立与应用. (6):1111-1118.
- 邹波 见 相吉山
- 邹剑锋 见 秦玉芝
- 邹玉峰 见 赵颖颖