



中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国农业核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
中国科学引文数据库来源期刊

ISSN 1001-4829
CN51-1213/S
CODEN XNXUEF

西南农业学报

SOUTHWEST CHINA JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES

第28卷 第2期

Vol.28 No.2

2015

ISSN 1001-4829



9 771001 482157

《西南农业学报》编辑委员会

万方数据

目次

作物遗传育种·种质资源

- 447 低温寡照自然条件对不同水稻材料苗期耐寒性的影响 马增凤,刘 驰,张月雄,黄大辉
- 453 水稻抽穗期 QTL 定位及遗传分析 卢丙越,马孟莉,江 玲,李春燕,苏一兰,刘艳红
- 457 水稻对稻曲病不同抗性品种遗传多样性 SSR 分析
卢代华,王 剑,伏荣桃,王 平,姚 琳,陈晓娟,张 鸿,黄 超,陈雪娟,龚学书,陈 宇,毛建辉
- 465 海拔和播期对水稻 Y58S 生物学性状及产量的影响 张 云,涂 建,刘晓利,黄 平,李华慧,辜琼瑶,卢义宣,杨 久,陈忆昆,奎丽梅
- 471 杂交水稻亲本及其组合光温反应特性研究 张锦文,邓华凤,李小林,邓 伟,徐雨然,谷安宇,年 伟,吕永刚
- 475 抗虫耐草甘膦双价基因表达载体的构建及玉米转化 余桂容,曹 颖,杜文平,宋 军,陈 谦,徐利远
- 480 12 个玉米自交系主要性状遗传研究及综合评价 汪燕芬,张培高,焦 兰,田俊明,徐春霞,龙明丽,付思明,陈洪梅
- 487 不同生态条件下玉米品种高产潜力研究 管俊娇,肖植文,杨晓洪,张建华,张 惠,王江民,刘艳芳,黄清梅
- 492 油用亚麻品种资源农艺性状的主成分及聚类分析 宋军生,党占海,张建平,王利民,李闻娟,张 瑜,陈 芳,张 琼
- 498 早春油菜花上中华蜜蜂的拜访行为及开花结实特征 陈发军,陈文年,谢玉华,汤小凤
- 503 割手密铜锌超氧化物歧化酶基因(*SsSOD-1a*)的克隆与分析 姚艳丽,胡小文,邢淑莲,徐 磊,张树珍,刘 洋
- 509 高产优质茶树单株的选育初步研究 韦柳花,苏 敏,罗小梅,诸葛天秋
- 514 应用 AFLP 分子标记研究茶树品种新材料 侯渝嘉,常亚丽,何 桥,唐 敏,邹秀红
- 519 多态性信息含量法评价马铃薯品种(系)营养成分 李山云,孙 玲,卢丽丽,李燕山,姚春光,白建明,李先平,隋启君,杨琼芬
- 527 杨树全基因组微卫星序列的统计及其生物信息学分析 蒋雪梅,胡廷章,向兴胜,戚文华

耕作栽培·生理生化

- 534 播期及种植密度对直播油菜农艺性状和产量品质的影响 吴永成,徐亚丽,彭海浪,李 壮,牛应泽
- 539 蔬菜高效种植模式对土壤微生物区系和酶活性的影响 孟平红,肖厚军,郭惊涛,谢双萍,潘德怀,付纪勇,李桂莲
- 543 贵州省烤烟产区 2 年连作制度下土壤杂草种子库变化特征 叶照春,聂 莉,金剑雪,何永福,朱 峰,杨雨环,李鸿波,陆德清
- 550 叶面喷施植物生长调节剂对水稻产量及叶片保护酶活性的影响 闻祥成,田 华,潘圣刚,莫钊文,李妹娟,唐湘如
- 556 黄腐植酸浸种对杂草胁迫下栽培稻生理功能的调控 王晓琳,尹书剑,张卓亚,张 勇,李 贵
- 563 不同丛枝菌根真菌对玉米生理相关指标的影响 任 祺,夏体渊,陈丽娟,韩 丽,陈泽斌,白和灵,尹 敏
- 569 基于高光谱数据的橡胶树叶氮素含量估算模型研究 黎小清,刘忠妹,丁华平,许木果,李春丽
- 575 快速测定铁皮石斛总生物碱含量方法的优化

刘 莉,钱均祥,萧凤回,查应洪,段承俐,杨生超,肖 丹,吴丽华,李智敏,张 庭,潘 俊,王翰墨,李晚谊

植物保护·土壤肥料

- 580 美丽异木棉茎腐病原菌分离与鉴定 廖旺姣,朱英芝,邹东霞,吴耀军,黄华艳,黄乃秀
- 584 基于 16S rRNA 基因序列的 11 个假眼小绿叶蝉地理种群遗传分化研究 陈世春,王晓庆,彭 萍,胡 翔,段小凤,林 强
- 591 生姜内生溶磷细菌遗传多样性及溶解 Al-P 和 Fe-P 能力研究
张 雨,刘汉军,陈 章,谭 渊,陈翠平,唐 雪,徐朝花,杨玉国,陈 强

- 597 赤星病抗源叶片衰老期丙二醛含量和保护酶活性变化研究
丁燕芳, 孙 焕, 孙计平, 宋学立, 平文丽, 侯 咏, 李旭辉, 焯焕新, 李雪君
- 602 温度对丁香酚防治番茄黄化曲叶病毒病药效的影响
薛延丰, 陈 浩, 石志琦
- 607 微生物合成纳米银粒子及抑菌增效作用研究
张 昕, 邓 晟, 林 玲, 周益军
- 612 不同氮效率水稻苗期对氮素水平及水分胁迫的响应
赵建红, 马 均, 孙永健, 徐 徽, 代 邹, 严奉君
- 621 云南省新平县稻田土壤耕层养分状况
马家斌, 田旺海, 苏 龙, 尹志涛, 李艳芳, 李华珍, 武 卫
- 625 紫色坡耕地玉米适产和环境友好的氮肥投入阈值
罗付香, 林超文, 涂仕华, 庞良玉, 张建华, 朱永群
- 632 蚕豆青秸翻压对玉米产量与土壤养分利用的影响
张 钦, 陈正刚, 崔宏浩, 朱 青, 宋启望, 胡 萍, 宋兴香
- 637 川中丘陵区玉米土壤供氮能力与推荐施氮指标的构建
蒋虹荣, 李廷轩, 駸 林, 余海英, 黄 亿
- 644 钾肥对马铃薯干物质积累、钾素吸收及利用效率的影响
赵 欢, 苟久兰, 何佳芳, 赵伦学, 赵平英, 肖厚军, 王正银, 李振轮
- 650 义县苹果园土壤养分状况分析
于年文, 刘 志, 王 宏, 张秀美, 里程辉
- 655 社旗县植烟土壤主要养分的空间变异
李高坡, 王金星, 符云鹏, 许跃奇, 徐传快
- 659 不同硼肥力土壤对烤烟酶学指标的影响
陈振国, 彭孟祥, 李进平, 孙敬国, 涂书新, 孙光伟, 李建平
- 663 贵州乌王茶产地不同生态环境土壤微量元素含量及剖面特征
张珍明, 张清海, 林绍霞, 崔斗斗, 林昌虎
- 670 城郊乡级尺度菜地土壤氮素对蔬菜硝酸盐含量的影响
罗 益, 舒英格, 秦 松, 柳小兰
- 675 不同类型盐渍地对巨菌草生物学特性的影响初探
林占熿, 林冬梅, 苏德伟, 林 辉, 李 晶, 郑 丹, 余世葵
- 681 改性沸石对不同类型土壤磷素活化效果研究
包 立, 张乃明, 卢 谌, 张晨光
- 686 云南省内翠柏主要分布区的土壤养分分析
崔永忠, 廖声熙, 李 昆
- 692 1998-2011年西藏农业施肥量年际变化特征
张爱琴
- 696 云南省澜沧江流域耕地自然质量等空间分布特征研究
施冰臣, 文 杰, 李建华, 张建生, 余建新
- 700 根癌土壤杆菌介导棒形青霉的遗传转化
孙成龙, 刘永翔, 任锡毅, 王玉臣, 刘作易
- 园艺·食品加工·农业生态环境**
- 704 萝卜种质遗传多样性的 ISSR, RAPD 与 RAMP 分析
周 娜, 李丹丹, 陶伟林, 沈 虹, 罗云米, 汝学娟, 柳李旺
- 713 香菇 *gpd* 启动子的克隆及序列分析
贾定洪, 王 波, 彭卫红, 甘炳成, 黄忠乾, 郑林用
- 718 2株耐高温野生柱状田头菇的鉴定及系统发育地位研究
李小林, 黄羽佳, 郑林用, 甘炳成, 周 洁, 黄忠乾
- 723 毛木耳发菌棚内外空气真菌的检测
吴 翔, 黄忠乾, 苗人云, 郑林用, 周 洁, 甘炳成, 彭卫红, 谢丽源, 谭 伟, 唐利民
- 728 不同理化处理对托鲁巴姆种子萌发的影响
蔡 鹏, 蒋 馨, 李跃建, 刘独臣, 刘小俊, 梁根云, 杨 宏, 房 超
- 733 以木薯渣为主的番茄育苗基质配方研究
李德翠, 高文瑞, 徐 刚
- 738 PEC 模拟干旱胁迫对芥菜苗期的影响
李卫芬, 刘发万, 林丽飞, 秦 荣, 李 帆, 赵丹丹
- 743 韭菜等4种植物水提液和碎屑对三七生长的影响
张智慧, 杨绍兵, 杨维泽, 杨天梅, 杨美权, 赵振玲, 张金渝
- 747 改性处理对魔芋葡甘露聚糖特性的影响研究
张雪梅, 张 玲, 唐偲雨, 刁 源, 李 雪
- 751 荸荠种质资源品种遗传多样性 ISSR 分析
江 文, 陈丽娟, 欧昆鹏, 蔡炳华, 高美萍, 李杨瑞
- 757 硼锌配比对杨梅品质影响研究
苏芳芳, 周林军, 曾 明
- 761 田间不同水肥管理对葡萄果实外观品质的影响
邓 佳, 张晓敏, 严 毅, 王连春, 吴海波, 刘惠民
- 768 巨玫瑰葡萄叶片光合日变化及其与环境因子的相关性研究
金 莉, 李长林, 宿福园, 杨守坤, 刘先葆, 姚延兴, 裴 欣, 黄咏明
- 772 不同采摘期对枸杞果实性状和品质的影响
赵晓梅, 吴玉鹏, 王旭辉, 叶 凯
- 778 NaCl 胁迫对橄榄种子萌发的影响
陆自芹, 娄子强, 刘家迅, 高正清
- 783 滇重楼种子休眠类型的研究
陈 伟, 杨 奕, 马绍宾, 李 江
- 787 冬虫夏草氨基酸含量与生态因子的相关性分析
冯凤英, 于 斌, 刘青利, 张艳玲, 梁留科, 方相林

- 793 灵芝多糖肽 GL-PPS 的结构研究 王赛贞, 林占熿, 林冬梅, 林树钱, 林志彬, 李 晶
- 797 16SrDNA 方法对新鲜番茄中细菌分布的调查 代晓航, 魏 超, 郭灵安
- 801 针形绿茶加工过程中茶氨酸含量变化规律及影响因素研究 袁林颖, 高飞虎, 杨 娟, 张 莹, 邹秀宏, 邓 敏, 范守城, 罗红玉
- 805 自动供氧型湿地系统除磷效果研究 夏红霞, 朱启红
- 809 水生植物对富营养化程度不同水体氮磷去除效果的研究 琰小梅, 许 林, 谢焰峰, 王湛昌, 陈法志, 陈卫东, 罗智勇
- 815 入侵植物土荆芥对川西北高寒草甸 3 种培育牧草根际土壤酶活性、微生物数量及土壤养分的影响
阿的鲁骥, 何 兵, 王长庭, 胡 雷, 字洪标
- 822 金针菇菌渣不同处理方式对环境影响 张庆玉, 陈 诚, 李小林, 张 冀, 张 奇, 金 鑫, 郑林用
- 826 青海省森林生态系统植被固碳现状研究 胡 雷, 王长庭, 王根绪, 刘 伟, 阿的鲁骥
- 833 南岭山地森林群落冠层结构对林下野生花卉的影响 敬小丽, 张 璐, 杜伟静, 苏志尧
- 农业气象·烟草科学·农业信息**
- 839 日光温室果树需冷量研究及环境管理预警装置研发 孙利鑫, 弋伟国, 张 东, 张亚红
- 846 四川盆地区油菜农业气候适宜性分析与精细化区划 郭 翔, 王明田, 李金建, 李旭毅
- 853 不同采收成熟度对红花大金元烟叶品质的影响 孟黎明, 张丽英, 黄广华, 史久长, 郑东方, 许自成
- 857 云南不同地区烟草内生细菌多样性特征 陈泽斌, 黄 丽, 夏振远, 赵兴能, 徐胜光, 林 丽, 任 祺, 靳 松, 王墨浪
- 862 播期和土壤改良剂用量对烤烟中微量元素含量和产质量的影响
谢志东, 李 超, 郭俊杰, 林 勇, 黄 浩, 蔡一震, 陈泽鹏, 邓世媛, 陈建军, 王 维
- 871 豫中烟区散叶密集烘烤适应性研究 高相彬, 赵凤霞, 曹晓涛, 孟智勇, 马浩波, 董小丽, 李淑君, 张国平
- 876 茶叶包埋颗粒过滤器对卷烟品质的影响 李 晓, 郭贞贞, 姚二民, 张超帅, 纪晓楠, 宋 豪
- 880 海拔和品种对烤烟致香物质含量及香型风格的影响 江厚龙, 王 瑞
- 887 广西县(市)科技进步对经济社会发展影响的灰色优势分析 陆宇明, 于平福
- 畜牧·兽医·水产·资源昆虫**
- 894 Omp22 与牛布鲁氏菌感染后的巨噬细胞蛋白互作研究 李向阳, 王学理, 刘 凯, 霍晓伟, 武迎红, 张显华, 张嘉保
- 898 川藏黑猪专门化母系(F01)生产性能世代选育研究 杨雪梅, 梁 艳, 陶 璇, 龚建军, 陈晓晖, 吕学斌
- 903 鸡蛋中梅氏弧菌药敏试验及氨基酸代谢研究 魏 超, 周 虹, 罗 玲, 郭灵安, 代晓航, 刘 伟, 秦 晴
- 913 LvCTL3 原核表达及其对刺激隐核虫的凝集作用研究 马 宁, 马春霞, 黎 铭, 曾地刚, 李 昊
- 908 云南菜粉蝶微孢子虫感染家蚕的病理性研究 陈世良, 高 翔, 张金祥, 高建华, 张永红, 杨荣贵
- 简 报**
- 918 不同氮肥对 3 个阔叶树种营养生长的影响 牛 牧, 郑绍伟, 黎燕琼, 陈俊华, 龚固堂, 慕长龙
- 921 氨基酸对渗透胁迫下荞麦种子萌发及幼苗生长的效应 杨洪兵

Contents

CROP GENETICS & BREEDING · GERMPLASM RESOURCES

- 447 Effect of Low Temperature and Sparse Light Conditions on Cold Tolerance of Different Rice Lines at Seedling Stage MA Zeng-feng, et al.
- 453 QTL Mapping and Genetic Analysis of Heading Date in Rice LU Bing-yue, et al.
- 457 SSR Analysis of Rice Varieties with Different Resistance to *Ustilagoidea virens* LU Dai-hua, et al.
- 465 Effects of Altitude and Sowing Date on Yield and Biological Characters of Y58S ZHANG Yun, et al.
- 471 Study on Photoperiod and Temperature Characteristics of Hybrid Rice and Its Parental Lines ZHANG Jin-wen, et al.
- 475 Construction of Binary Vector Obtaining Insect & Herbicide Resistance Genes and Transformation of Maize YU Gui-rong, et al.
- 480 Evaluation and Study on Genetic Effects of Main Characters for 12 Maize Inbreds WANG Yan-fen, et al.
- 487 Study on Yield Increasing Potential for Maize Varieties under Different Ecological Conditions GUAN Jun-jiao, et al.
- 492 Principal Component Analysis and Cluster Analysis of Oil Flax Germplasm Based on Agronomic Traits SONG Jun-sheng, et al.
- 498 Visiting Behavior of *Apis cerana* on Rape and Characteristics of Flowering and Seed Setting in Early Spring CHEN Fa-jun, et al.
- 503 Isolation and Characterization of Copper Zinc Superoxide Dismutase (*SsSOD-1a*) Gene in *Saccharum spontaneum* L. YAO Yan-li, et al.
- 509 High-quality and High-yield Breeding of Tea Plant WEI Liu-hua, et al.
- 514 Study on Tea Breeds or New Materials by AFLP Molecular Markers HOU Yu-jia, et al.
- 519 Polymorphism Information Content Method to Evaluate Nutrients of Potato Varieties (lines) LI Shan-yun, et al.
- 527 Statistics and Bioinformatics Analysis of Microsatellite Sequence in Poplar Whole Genomes JIANG Xue-mei, et al.

TILLAGE & CULTIVATION · PHYSIOLOGY

- 534 Effects of Sowing Date and Plant Density on Agronomic Traits, Yield and Quality of Direct-sown Oilseed Rape (*Brassica napus* L.) in Sichuan Province WU Yong-cheng, et al.
- 539 Effects of Different Vegetable Planting Patterns on Soil Microbial Flora and Enzyme Activity MENG Ping-hong, et al.
- 543 Change Characteristics of Soil Weed Seed Bank in Tobacco Two-years Continuous Cropping System in Guizhou Province YE Zhao-chun, et al.
- 550 Effects of Foliar Plant Growth Regulator Application on Rice Yield and Protective Enzyme Activities WEN Xiang-cheng, et al.
- 556 Regulation of Fulvic Acid Soaking on Physiological Function of Cultivated Rice under Weedy Rice Stress WANG Xiao-lin, et al.
- 563 Effect of Different AMF on Physiological Related Indexes of Corn REN Zhen, et al.
- 569 Study on Estimation Models for Total Nitrogen Content of Rubber Tree Leaves Based on Hyper-spectral Data LI Xiao-qing, et al.
- 575 Improvement of Rapid Method to Determine Total Alkaloids Contents of *Dendrobium officinale* LIU Li, et al.

PLANT PROTECTION · SOIL FERTILIZER

- 580 Isolation and Identification of Pathogenic Fungus *Colletotrichum gloeosporioides* Causing Stem Rot of *Chorisia speciosa* LIAO Wang-jiao, et al.
- 584 Genetic Differentiation of *Empoasca vitis* (Göthe) (Hemiptera: Cicadellidae) among Eleven Populations Based on 16S rRNA Sequence CHEN Shi-chun, et al.
- 591 Genetic Diversity of Phosphorous Dissolving Ginger Endophytic Bacteria and Their Al-P and Fe-P Dissolving Ability ZHANG Yu, et al.
- 597 MDA Content and Enzymatic Changes during Leaf Senescence of *Alternaria alternata* Antigenes DING Yan-fang, et al.
- 602 Effects of Temperature on Control Efficiency of Eugenol about Tomatoes Yellowing Leaf Curl Virus (TY) XUE Yan-feng, et al.
- 607 Microbial Synthesis of Silver Nanoparticles and Their Antimicrobial Activity in Combination with Fungicides ZHANG Xin, et al.
- 612 Different Nitrogen Efficiency Rice Response to Nitrogen Levels and Water Stress at Seedling Stage ZHAO Jian-hong, et al.

- 621 Study on Situation of Soil Plow Layer Nutrients of Rice Field in Xiping County, Yunnan Province MA Jia-bin, et al.
- 625 Threshold of Nitrogen Inputs of Yield and Suitable Environment of Purple Sloping Corn LUO Fu-xiang, et al.
- 632 Effects of Horse Bean Straw on Maize Yield and Utilization of Soil Nutrients ZHANG Qin, et al.
- 637 Construction of Soil Nitrogen Supplying Index and Fertilizer Recommendation Index of Corn Soils in Middle of Sichuan Hilly Regions
JIANG Hong-rong, et al.
- 644 Effects of Potassium Fertilizer on Dry Matter Accumulation, Potassium Absorption and Utilization Efficiency of Potato ZHAO Huan, et al.
- 650 Analysis on Nutrients Status of Soil in Apple Orchards in Yixian YU Nian-wen, et al.
- 655 Spatial Distribution Pattern of Main Nutrients in Tobacco Growing Soil of Sheqi County LI Gao-po, et al.
- 659 Effect on Activity of Enzyme in Different Fertility of B Soil about Flue-cured Tobacco CHEN Zhen-guo, et al.
- 663 Soil Micronutrient Content and Profile Characteristics under Different Ecological Environments in Niaowang Tea Producing Area in Guizhou
ZHANG Zhen-ming, et al.
- 670 Effect of Nitrogen Level in Soil of Vegetable Fields on Nitrogen Content of Vegetables at Suburb's Township Level LUO Yi, et al.
- 675 Effect of Different Salt-affected Soils on Biological Characteristics of *Pennisetum* sp. LIN Zhan-xi, et al.
- 681 Research on Phosphorus Activation Effect with Different Soil by Modified Zeolite BAO Li, et al.
- 686 Analysis on Soil Nutrition of *Calocedrus macrolepis*'s Distributing Area in Yunnan Province CUI Yong-zhong, et al.
- 692 Interannual Variation of Fertilizer Consumption in Tibet during 1998 - 2011 ZHANG Ai-qin
- 696 Spatial Distribution Characteristics of Natural Quality Levels of Cultivated Land in Lancang River Watershed in Yunnan Province
SHI Bing-chen, et al.
- 700 Genetic Transformation of *Penicillium claviforme* Mediated by *Agrobacterium tumefaciens* SUN Cheng-long, et al.

HORTICULTURE · FOOD PROCESSING · AGRICULTURAL ECO-ENVIRONMENT

- 704 Genetic Diversity Analysis in Radish (*Raphanus sativus*) Germplasm with ISSR, RAPD and RAMP ZHOU Na, et al.
- 713 Cloning and Sequence Analysis of *gpd* Promoter in *Lentinus edodes* JIA Ding-hong, et al.
- 718 Isolation and Phylogeny of Two High Temperature Resistance Wild *Agrocybe cylindracea* LI Xiao-lin, et al.
- 723 Detection of Airy Fungi in and out of *Auricularia polytricha*'s Culture Room WU Xiang, et al.
- 728 Effect of Different Physical and Chemical Methods on Seed Germination of *Solanum torvum* Swartz CAI Peng, et al.
- 733 Research on Tomato Seedling Matrix Formula of Cassava Dregs Major Materials LI De-cui, et al.
- 738 Effects of Drought Stress Simulated by PEG on Seedling Stage of Different Mustard Varieties LI Wei-fen, et al.
- 743 Effects of Four Plants Aqueous Extracts and Debris on Growth of *Panax notoginseng* ZHANG Zhi-hui, et al.
- 747 Study on Properties of Chemical Modification of Konjac Glucomannan ZHANG Xue-mei, et al.
- 751 ISSR Analysis on Genetic Diversity of Water Chestnut (*Eleocharis tuberosa* Schult) Cultivars JIANG Wen, et al.
- 757 Effects of Different Boron and Zinc Fertilizer Application Ratio on Fruit Quality of Chinese Bayberry SU Fang-fang, et al.
- 761 Effect of Different Field Water and Fertilizer Managements on Grapefruit (*Citrus paradisi* Macf.) Fruit Exterior Quality DENG Jia, et al.
- 768 Studies on Diurnal Variation of Photosynthesis Rate in Leaves of 'Jumeigui' and Correlation with Environmental Factors JIN Li, et al.
- 772 Effects of Different Picking Periods on Characteristics and Quality of Wolfberry Fruits ZHAO Xiao-mei, et al.
- 778 Effects of NaCl Stress on Seed Germination of Four *Canarium album* (Lour.) Raeusch. Varieties LU Zi-qin, et al.
- 783 Study on Dormancy Type of *Paris polyphylla* var. *yunnanensis* Seeds CHEN Wei, et al.
- 787 Correlation Analysis of Amino Acids Contents of *O. sinensis* with Its Ecological Factors FENG Feng-ying, et al.
- 793 Structure of Polysaccharide Peptide GL-PPS from *Ganoderma lucidum* WANG Sai-zhen, et al.
- 797 Investigation of Bacteria Distribution in Fresh Tomatoes with 16S rDNA Methods DAI Xiao-hang, et al.
- 801 Study on Theanine Content Variation and Influencing Factors during Processing of Needle-shaped Green Tea YUAN Lin-ying, et al.
- 805 Study on Phosphorus Removal Efficiency of Self-aeration Constructed Wetlands XIA Hong-xia, et al.

- 809 Effects of Hydrophytes on Removal of Nitrogen and Phosphorus in Different Levels of Eutrophic Water JI Xiao-mei, et al.
- 815 Effects of *Chenopodium ambrosioides* on Soil Enzyme Activity, Microorganism Quantity and Soil Nutrient Content of Three Cultivated Pastures of Rhizosphere Soil in Northwestern Sichuan ADE Lu-ji, et al.
- 822 Effects of Different Processing Methods of Enoki Mushroom Residues on Environment ZHANG Qing-yu, et al.
- 826 Carbon Sequestration of Forest Ecosystem Vegetation in Qinghai Province HU Lei, et al.
- 833 Effect of Canopy Structure on Understory Wild Flower in Nanling Mountain Forest Community of South China JING Xiao-li, et al.

AGRO-METEOROLOGY · TOBACCO SCIENCE · AGRICULTURAL INFORMATION

- 839 Research of Chilling Requirement of Fruit Trees in Sunlight Greenhouse and Development of Warning Device for Environmental Management SUN Li-xin, et al.
- 846 Analysis and Zoning of Agricultural Climate Suitability of Oilseed Rape in Sichuan Basin GUO Xiang, et al.
- 853 Effects of Different Harvest Maturities on Quality of Tobacco Leaves of Honghuadajinyuan MENG Li-ming, et al.
- 857 Species Diversity Characteristics of Endophytic Bacteria in Tobacco at Different Regions of Yunnan Province CHEN Ze-bin, et al.
- 862 Effects of Sowing Time and Dosage of Soil Amendment on Contents of Medium and Trace Elements and Yield and Quality of Flue-cured Tobacco XIE Zhi-dong, et al.
- 871 Study on Adaptability of Loose-leaf Bulk Curing in Henan Central Flue-cured Tobacco Areas GAO Xiang-bin, et al.
- 876 Effects of Tea Embedding Particle Holder on Cigarette Quality LI Xiao, et al.
- 880 Effects of Altitude and Variety on Content Volatile Aromatic Component and Aroma Type of Flue-cured Tobacco JIANG Hou-long, et al.
- 887 Grey Superior Analysis of Impact of Sci-Tech Progression on Economic-Social Development in Guangxi's Counties/Cities LU Yu-ming, et al.

ANIMAL SCIENCE · VETERINARY SCIENCE · FISHERY · RESOURCE INSECT

- 894 Study on Omp22 and Anti-idiotypic Vaccine Infected Macrophage Protein Interaction LI Xiang-yang, et al.
- 898 Study on Performance Generations Breeding of Chuangzang Specific Dam Line Black Swine YANG Xue-mei, et al.
- 903 Metabolism of Amino Acids and Susceptibility Test of *Vibrio metschnikovii* Isolated from Egg WEI Chao, et al.
- 908 Prokaryotic Expression of LvCTL3 and Its Effect on Aggregation to *Cryptocaryon irritans* Brown MA Ning, et al.
- 908 Pathogenicity of Microsporidium Isolated from *Pieris rapae* L. on Silkworm in Yunnan CHEN Shi-liang, et al.

RESEARCH NOTES

- 918 Effects of Different Nitrogen Fertilizers on Vegetative Growths of Three Broad-leaved Tree Species NIU Mu, et al.
- 921 Effects of Amino Acid on Seeds Germination and Seedlings Growth of Buckwheat under Osmotic Stress YANG Hong-bing

《西南农业学报》编辑委员会

主 编：李跃建

副主编：（以汉语拼音首字母为序，有*者为常务副主编）

白先进 李宝海 刘剑飞 刘作易 雷 波* 唐开学

编 委：白先进 参木友 陈彩虹 陈德寿 陈晓汉 高红卫 高立洪 顾明华 何永坤 黄宗洪 蒋志农
雷 波 雷开荣 李宝海 李成云 李贤勇 李 晓 李晓忠 李跃建 刘剑飞 刘作易 罗廷荣
覃 荣 覃泽林 任光俊 粟 剑 唐开学 田时炳 王家银 王 云 魏蓉城 温国泉 吴伯志
杨 华 余国东 余懋群 余 遥 张晓春 曾秀丽 尼玛扎西

Editor in Chief: Prof. LI Yue-jian

西南农业学报（双月刊）

Xinan Nongye Xuebao

2015年4月出版（公开发行）

2015年第28卷第2期

Southwest China Journal of

Agricultural Sciences(Bimonthly)

Vol. 28 No. 2 2015

Published on Apr. 28, 2015

本刊已加入或入编“中国知网”、“万方数据—数字化期刊群”和“中国核心期刊（遴选）数据库”，作者著作使用权与本刊稿酬一次性给付，不再另行发放。作者如不同意将文章加入或入编，投稿时敬请说明。

协 办：四川省农作物育种攻关领导小组办公室

联系人：何希德

电 话：（028）84504004

主 管：四川省农业厅
主 办：四川、云南、贵州、广西、西藏及
重庆市（区、市）农科院
编 辑 出 版：《西南农业学报》编辑部
编 辑 部 地 址：成都市锦江区净居寺路20号附101号
（邮编：610066）
照 排：锦江区海林印务部
印 刷：成都市锦慧彩印有限公司
国内订阅发行：四川省报刊发行局
国外订阅发行：中国出版对外贸易总公司
（北京782信箱）
中国标准刊号：CN51-1213/S ISSN 1001-4829 CODEN XNXUEF

Sponsored by Sichuan, Yunnan, Guizhou, Guangxi,
Tibet and Chongqing Academies of Agri. Sci.
Edited and Published by Editorial Department
of Southwest China Journal of Agri. Sci.
Address: 20-101, Jingjusi Road, Jinjiang District,
Chengdu, Sichuan 610066

Distributed by China Publish Foreign Trading
Corporation (P.O. Box 782, Beijing, China)
E-mail: Jxuebao@sina.com
<http://xnnxyb.periodicals.net.cn/default.html>

2015

第28卷 第2期

Vo1.28 No.2

公开发行

邮发代号：62-152

国内订价：30.00元

万方数据