



Q K 2 1 4 7 7 6 0

中国农业科学

SCIENTIA AGRICULTURA SINICA

第 54 卷 第 21 期
Vol. 54 No. 21

2021



中国农业科学院
中国农学会 主办



中国农业科学

ZHONGGUO NONGYE KEXUE 2021年第54卷第21期

目 次

作物遗传育种·种质资源·分子遗传学

- 4487-4499 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.001
小麦苗期生物量及氮效率相关性状的全基因组关联分析
张鹏霞 周秀文 梁雪 郭营 赵岩 李斯深 孔凡美
- 4500-4513 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.002
过表达 *ZmIBH1-1* 提高玉米苗期抗旱性
朱芳芳 董亚辉 任真真 王志勇 苏慧慧 库丽霞 陈彦惠
- 4514-4524 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.003
棉花真叶原生质体分离及瞬时表达体系的优化
李青 鱼海鹏 张子豪 孙正文 张艳 张冬梅 王省芬 马峙英 阎媛媛

耕作栽培·生理生化·农业信息技术

- 4525-4538 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.004
基于叶片反射光谱估测水稻氮营养指数
徐浩聪 姚波 王权 陈婷婷 朱铁忠 何海兵 柯健 尤翠翠 吴小文 郭爽爽 武立权
- 4539-4551 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.005
黄绿叶突变体冀麦 5265yg 的光合生理特性分析
郑伟 师筝 龙美 廖允成
- 4552-4561 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.006
连续施用生物炭对花生不同生育时期叶绿素荧光特性的影响
顾博文 杨劲峰 鲁晓玲 吴怡慧 李娜 刘宁 安宁 韩晓日
- 4562-4572 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.007
基于双线性注意力网络的农业灯诱害虫细粒度图像识别研究
姚青 姚波 吕军 唐健 冯晋 朱旭华

植物保护

- 4573-4584 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.008
盐胁迫下枯草芽孢杆菌 NCD-2 对番茄促生作用及对土壤微生物群落结构的影响
邵美琪 赵卫松 苏振贺 董丽红 郭庆港 马平
- 4585-4600 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.009
枯草芽孢杆菌 NCD-2 对棉花根系分泌物 L-脯氨酸响应的转录-蛋白质组学联合分析
赵卫松 郭庆港 董丽红 王培培 苏振贺 张晓云 鹿秀云 李社增 马平

土壤肥料·节水灌溉·农业生态环境

4601-4610

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.010

长期施肥紫色土有效磷变化及其对稻麦轮作产量的影响

任嘉欣 刘京 陈轩敬 张跃强 张勇 王洁 石孝均

4611-4622

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.011

地膜覆盖麦田土壤有机碳矿化特征及其温度敏感性

曹寒冰 谢钩宇 刘菲 高健永 王楚涵 王仁杰 谢英荷 李廷亮

园艺

4623-4634

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.012

氮磷钾用量对基质培茄子产量、根系形态和根际微生物数量与酶活性的影响

郜永博 王世显 魏珉 李静 高中强 孟伦 杨凤娟

4635-4649

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.013

窖藏和冷藏条件下鸭梨挥发性物质及其相关基因表达分析

岳盈肖 何近刚 赵江丽 闫子茹 程玉豆 武肖琦 王永霞 关军锋

食品科学与工程

4650-4663

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.014

不同干燥方式对甘薯叶功能成分及抗氧化活性的影响

赵珊 仲伶俐 秦琳 黄世群 李曦 郑幸果 雷欣宇 雷绍荣 郭灵安 冯俊彦

畜牧·兽医·资源昆虫

4664-4676

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.015

外泌体 microRNA 在猪成熟和闭锁卵泡中的表达差异及功能分析

陈慧芳 黄绮亮 胡智超 潘晓婷 吴志胜 白银山

4677-4684

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.016

猪基因组选择“两步走”策略的计算机模拟评估

唐振双 殷东 尹立林 马云龙 项韬 朱猛进 余梅 刘小磊 李新云 邱小田 赵书红

4685-4693

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.017

干扰 TP53INP2 抑制牛成肌细胞分化

杜嘉伟 杜鑫泽 杨昕冉 宋贵兵 赵慧 翁林森 王洪宝

研究简报

4694-4708

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.018

睡莲转录因子 bZIP 家族的分子进化以及功能分析

叶方婷 潘鑫峰 毛志君 李兆伟 范凯

CONTENTS

CROP GENETICS & BREEDING·GERMPLASM RESOURCES·MOLECULAR GENETICS

- 4487-4499 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.001
Genome-Wide Association Analysis for Yield and Nitrogen Efficiency Related Traits of Wheat at Seedling Stage
ZHANG PengXia, ZHOU XiuWen, LIANG Xue, GUO Ying, ZHAO Yan, LI SiShen, KONG FanMei
- 4500-4513 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.002
Over-expression of *ZmIBH1-1* to Improve Drought Resistance in Maize Seedlings
ZHU FangFang, DONG YaHui, REN ZhenZhen, WANG ZhiYong, SU HuiHui, KU LiXia, CHEN YanHui
- 4514-4524 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.003
Optimization of Cotton Mesophyll Protoplast Transient Expression System
LI Qing, YU HaiPeng, ZHANG ZiHao, SUN ZhengWen, ZHANG Yan, ZHANG DongMei, WANG XingFen, MA ZhiYing, YAN YuanYuan

TILLAGE & CULTIVATION·PHYSIOLOGY & BIOCHEMISTRY·AGRICULTURE INFORMATION TECHNOLOGY

- 4525-4538 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.004
Determination of Suitable Band Width for Estimating Rice Nitrogen Nutrition Index Based on Leaf Reflectance Spectra
XU HaoCong, YAO Bo, WANG Quan, CHEN TingTing, ZHU TieZhong, HE HaiBing, KE Jian, YOU CuiCui, WU XiaoWen, GUO ShuangShuang, WU LiQuan
- 4539-4551 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.005
Photosynthetic and Physiological Characteristics Analysis of Yellow-Green Leaf Mutant in Wheat of Jimai5265yg
ZHENG Wei, SHI Zheng, LONG Mei, LIAO YunCheng
- 4552-4561 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.006
Effects of Continuous Application of Biochar on Chlorophyll Fluorescence Characteristics of Peanut at Different Growth Stages
GU BoWen, YANG JinFeng, LU XiaoLing, WU YiHui, LI Na, LIU Ning, AN Ning, HAN XiaoRi
- 4562-4572 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.007
Research on Fine-Grained Image Recognition of Agricultural Light-Trap Pests Based on Bilinear Attention Network
YAO Qing, YAO Bo, LÜ Jun, TANG Jian, FENG Jin, ZHU XuHua

PLANT PROTECTION

- 4573-4584 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.008
Effect of *Bacillus subtilis* NCD-2 on the Growth of Tomato and the Microbial Community Structure of Rhizosphere Soil Under Salt Stress
SHAO MeiQi, ZHAO WeiSong, SU ZhenHe, DONG LiHong, GUO QingGang, MA Ping
- 4585-4600 doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.009
Transcriptome and Proteome Analysis of *Bacillus subtilis* NCD-2 Response to L-proline from Cotton Root Exudates
ZHAO WeiSong, GUO QingGang, DONG LiHong, WANG PeiPei, SU ZhenHe, ZHANG XiaoYun, LU XiuYun, LI SheZeng, MA Ping

SOIL & FERTILIZER·WATER-SAVING IRRIGATION·AGROECOLOGY & ENVIRONMENT

4601-4610

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.010

Variation of Available Phosphorus in Purple Soil and Its Effects on Crop Yield of Rice-Wheat Rotation Under Long-Term Fertilizations

REN JiaXin, LIU Jing, CHEN XuanJing, ZHANG YueQiang, ZHANG Yong, WANG Jie, SHI XiaoJun

4611-4622

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.011

Mineralization Characteristics of Soil Organic Carbon and Its Temperature Sensitivity in Wheat Field Under Film Mulching

CAO HanBing, XIE JunYu, LIU Fei, GAO JianYong, WANG ChuHan, WANG RenJie, XIE YingHe, LI TingLiang

HORTICULTURE

4623-4634

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.012

Effects of Nitrogen, Phosphorus and Potassium Dosage on the Yield, Root Morphology, Rhizosphere Microbial Quantity and Enzyme Activity of Eggplant Under Substrate Cultivation

GAO YongBo, WANG ShiXian, WEI Min, LI Jing, GAO ZhongQiang, MENG Lun, YANG FengJuan

4635-4649

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.013

Comparison Analysis on Volatile Compound and Related Gene Expression in Yali Pear During Cellar and Cold Storage Condition

YUE YingXiao, HE JinGang, ZHAO JiangLi, YAN ZiRu, CHENG YuDou, WU XiaoQi, WANG YongXia, GUAN JunFeng

FOOD SCIENCE AND ENGINEERING

4650-4663

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.014

Effects of Different Drying Methods on Functional Components and Antioxidant Activity In Sweet Potato Leaves

ZHAO Shan, ZHONG LingLi, QIN Lin, HUANG ShiQun, LI Xi, ZHENG XingGuo, LEI XinYu, LEI ShaoRong, GUO LingAn, FENG JunYan

ANIMAL SCIENCE·VETERINARY SCIENCE·RESOURCE INSECT

4664-4676

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.015

Expression Differences and Functional Analysis of Exosomes microRNA in Porcine Mature and Atretic Follicles

CHEN HuiFang, HUANG QiLiang, HU ZhiChao, PAN XiaoTing, WU ZhiSheng, BAI YinShan

4677-4684

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.016

To Evaluate the “Two-Step” Genomic Selection Strategy in Pig by Simulation

TANG ZhenShuang, YIN Dong, YIN LiLin, MA YunLong, XIANG Tao, ZHU MengJin, YU Mei, LIU XiaoLei, LI XinYun, QIU XiaoTian, ZHAO ShuHong

4685-4693

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.017

Interference in TP53/NP2 Gene Inhibits the Differentiation of Bovine Myoblasts

DU JiaWei, DU XinZe, YANG XinRan, SONG GuiBing, ZHAO Hui, ZAN LinSen, WANG HongBao

RESEARCH NOTES

4694-4708

doi: 10.3864/j.issn.0578-1752.2021.21.018

Molecular Evolution and Function Analysis of bZIP Family in *Nymphaea colorata*

YE FangTing, PAN XinFeng, MAO ZhiJun, LI ZhaoWei, FAN Kai

中国农业科学

主 编: 万建民

副 主 编: (以拼音字母为序)

陈焕春 陈温福 李云霞
孙 坦 王汉中 吴孔明
张改平 张洪程 邹瑞苍

《中国农业科学》编委会

顾 问 (以拼音字母为序)

程顺和 邓秀新 傅廷栋 官春云 李家洋 刘 旭 刘秀梵 路文如
吕飞杰 屈冬玉 向仲怀 许世卫 翟虎渠 张启发

主任委员 唐华俊

副主任委员 赵方田 方智远 周清波 刘继芳

栏目主编 (以拼音字母为序)

陈化兰 黄三文 李少昆 罗绪刚 万方浩 王 强 张维理 张学勇

委 员 (以英文字母为序)

M. Alley, USA	David A. Andow, USA	R. Appels, Australia
Jill Shore Auburn, USA	Bing Yang, USA	Bas Bouman, IRRI
Bouzayen M, France	John Bower, South Africa	Kenneth G. Cassman, USA
Chen Xian-ming, USA	Chen Z X, USA	Michael T. Clegg, USA
Matthew J. W. Cock, Switzerland	Nick Costa, Australia	Thomas Crenshaw, USA
Zhao Deng, USA	C. Robert Dove, USA	Lester E. Ehler, USA

(转封三)

编 辑 部

主 任 孙雷心

副 主 任 林鉴非

值 班 编 辑 赵 琪 王红艳

中国农业科学

(半月刊, 1960 年创刊)

2021 年 11 月 1 日 第 54 卷第 21 期

Scientia Agricultura Sinica

(Semimonthly, Started in 1960)

Vol.54 No.21 November 1, 2021

主 管 中华人民共和国农业农村部

Superintended by Ministry of Agriculture and Rural Affairs, P. R. China

主 办 中国农业科学院

Sponsored by Chinese Academy of Agricultural Sciences

中国农学会

Chinese Association of Agricultural Science Societies

编辑出版 《中国农业科学》编辑部

Published by Editorial Department of *Scientia Agricultura Sinica*

地 址 北京中关村南大街 12 号

Address No.12 South Street, Zhongguancun, Beijing

邮 政 编 码 100081

Postcode 100081

电 话 010-82109808 82106281

Telephone 010-82109808 82106281

传 真 010-82106247

Fax 010-82106247

网 址 <http://www.ChinaAgriSci.com>

Website <http://www.ChinaAgriSci.com>

电子 邮 件 zgnykx@caas.cn

E-mail zgnykx@caas.cn

印 刷 装 订 北京博海升彩色印刷有限公司

Issued by Beijing BOHS Color Printing Co.,Ltd.

国 内 发 行 北京报刊发行局

Subscription Domestic Post Office

订 购 处 全国各地邮电局

Issued Abroad by International Book Trading Corporation,

国 外 发 行 中国国际图书贸易总公司

P.O.Box 399, Beijing, P.R. China

(北京 399 信箱)

Abroad Issued No.BM43

国 内 定 价 49.50 元 / 期 1188.00 元 / 年

Price US\$ 49.50 / Issue US\$ 1188.00 / year

ISSN 0578-1752 邮发代号: 2-138 国内外公开发行

ISSN 0578-1752

CN 11-1328/S 国外代号: BM43 广告发布登记: 京海市监广登字 20210003 号

21>

