

中国科技核心期刊
中国农林核心期刊
中国学术期刊影响因子年报统计刊源期刊

ISSN 2095-4050
CN 11-6016/S

農學學報

NONGXUE XUEBAO

JOURNAL OF AGRICULTURE

第十三卷
第四期



中国农学会 主办
Sponsored by the China Association of
Agricultural Science Societies

4
2023

第13卷 第4期



 目次 Contents 农艺科学 生理生化

腐殖酸小麦专用肥及其减量在豫北潮土区小麦上的施用效果

..... 张运红,毛家伟,刘小奇,李丙奇,袁天佑,徐祺豪,钱 凯(1)
Application Effects of Wheat Specific Humic Acid Fertilizer and Its Reduction on Wheat in Fluvo-aquic Soil Area in North Henan ZHANG Yunhong, MAO Jiawei, LIU Xiaoqi, LI Bingqi, YUAN Tianyou, XU Qihao, QIAN Kai(1)

黄淮麦区旱肥地小麦新品种(系)苗期抗旱性初步鉴定与分类

..... 孙宪印,米 勇,牟秋焕,吕广德,亓晓蕾,孙盈盈,尹逊栋,王瑞霞,吴 科,钱兆国(9)
New Wheat Varieties (Lines) in Dry and Fertile Land in Huang-Huai Wheat Area: Preliminary Identification and Classification of Drought Resistanceat Seedling Stage
..... SUN Xianyin, MI Yong, MU Qiuhan, LV Guangde, QI Xiaolei, SUN Yingying, YIN Xundong, et al(9)

气候变化对临沂冬小麦主要生育期的影响及适播期研究 滕世辉,李晓霞,刘庆娟(18)
Effects of Climate Change on Main Growth Stages of Winter Wheat in Linyi and Determination of Suitable Sowing Time
..... TENG Shihui, LI Xiaoxia, LIU Qingjuan(18)

外源铅砷对青稞生长品质及铅砷积累的影响研究 杨小俊(25)
Effects of Exogenous Pb and As on Growth Quality and Pb and As Accumulation of Highland Barley
..... YANG Xiaojun(25)

强优势杂交棉新品种‘冈0996’丰产性、稳产性及适应性分析

..... 赵树琪,张华崇,闫振华,吴红霞,戴宝生,黎 青,黄晓莉,李 蔚(32)
Strong Dominant Hybrid New Cotton Cultivar ‘Gang 0996’: Analysis of Its Yield Potential, Yield Stability and Adaptability ZHAO Shuqi, ZHANG Huachong, YAN Zhenhua, WU Hongxia, DAI Baosheng, et al(32)

 植物保护

四川丘区旱作农药高效减量施用与绿色替代技术研究进展

..... 符慧娟,李星月,易 军,李其勇,罗聪聪,张 鸿(39)
High-efficiency Pesticide Reduction and Green Alternative Technology in Sichuan Hilly Area: A Review
..... FU Huijuan, LI Xingyue, YI Jun, LI Qiyong, LUO Congcong, ZHANG Hong(39)

 土壤肥料 资源环境 生态

- 基于 Web of Science 引文数据库的土壤磷有效性分析 廖远行,舒英格(46)
Analysis of Soil Phosphorus Availability Based on Web of Science Citation Database LIAO Yuanhang, SHU Yingge(46)

- 基于 CiteSpace 的土壤养分-蚯蚓研究的知识图谱分析 任晓旭,李戌清,吕晓菡,严建立,廖益民(55)
CiteSpace-Based Knowledge Mapping Analysis of Soil Nutrient-Earthworm Studies REN Xiaoxu, LI Xuqing, LV Xiaohan, YAN Jianli, LIAO Yimin(55)

- 中国桃土壤速效钾丰缺指标与适宜施肥量研究 张明,吕志伟,孙洪仁,张吉萍,吕玉才,刘元青(61)
Abundance-Deficiency Index of Soil Available Potassium and Appropriate Fertilizer Application Rates for Peach Planting in China ZHANG Ming, LV Zhiwei, SUN Hongren, ZHANG Jiping, LV Yucai, LIU Yuanqing(61)

 林学 园艺 园林 食用菌

- 甘蓝—萝卜—白菜一年三收规模种植模式在咸阳北部的气候适宜性研究 刘艳,王薇,吕阳,刘军,刘新生(66)
Climate Suitability of Cabbage-Radish-Chinese Cabbage Planting Pattern with Three Harvests a Year in Northern Xianyang LIU Yan, WANG Wei, LV Yang, LIU Jun, LIU Xinsheng(66)

- 基于组织培养技术的姜科植物快繁体系的研究进展 翟彩娇,程玉静,仇亮,王小秋,刘水东,王康(71)
Zingiberaceae Plants: Rapid Propagation System Construction Based on Tissue Culture Technology ZHAI Caijiao, CHENG Yujing, QIU Liang, WANG Xiaoqiu, LIU Shuidong, WANG Kang(71)

- 不同叶面肥喷施对茄子幼苗生长及光合特性的影响研究 谷端银,焦娟,闫伟强,陈震,刘中良,高俊杰(79)
Effects of Spraying Different Foliar Fertilizers on the Growth and Photosynthetic Characteristics of Eggplant (*Solanum melongena* L.) Seedlings GU Duanyin, JIAO Juan, YAN Weiqiang, CHEN Zhen, LIU Zhongliang, GAO Junjie(79)

- 外引茶树品种(系)在贵阳的适应性、产量与品质研究 郭灿,林开勤,高秀兵,郭燕,乔大河,姚键梅,杨春,李燕,张小琴(84)
Adaptability, Yield and Quality Characteristics of Introduced Tea Plant Cultivars in Guiyang GUO Can, LIN Kaiqin, GAO Xiubing, GUO Yan, QIAO Dahe, YAO Jianmei, YANG Chun, LI Yan, et al(84)

三农问题研究/农村产业结构

内蒙古粮食生产直接补贴政策实施效果的调查与分析 王 茜(93)

Implementation Effect of Direct Subsidy Policy for Grain Production in Inner Mongolia: Investigation and Analysis

..... WANG Qian(93)

声明 (100)



《农学学报》简介

《农学学报》(月刊)是经新闻出版总署2010年12月3日批准,中国农学会创办的学术性期刊(刊号:CN 11-6016/S)。该刊由中国科学技术协会主管,中国工程院院士、中国农科院副院长刘旭担任主编。被中国知网、中国学术期刊(光盘版)、万方数据库、维普、博看网全文收录。主要读者对象为农业科研机构专业技术人才,农业高等院校教师,博士、硕士研究生和农业技术人员等。



《农学学报》以推动农业科技进步和农业学科建设、促进农业和农村现代化,大力开展学术交流和科技普及为宗旨。立足高端,关注学科前沿、理论基础和实践运用,刊载农学学科领域的创新性理论、研究报告、综述等学术性论文。主要栏目有:专家视点,农艺科学,生理生化,作物遗传育种,植物保护,资源生态环境,园艺园林,食品科学,畜牧兽医水产,农业工程,农业信息,农产品贮藏加工,三农问题研究等,是农业科技工作者的一个全新学术交流平台。

《农学学报》亟需高质量论文,对学术水平高、具有创见性的稿件优先发表,稿酬从优。欢迎广大工作者赐稿。

农学学报

JOURNAL OF AGRICULTURE

第4期 2023年4月20日

NO.4 April 20th, 2023

主管:中国科学技术协会

主办:中国农学会

主编:刘旭

编辑出版:《农学学报》编辑部

地址:100125 北京市朝阳区麦子店街22号楼农业部北区中国农学会

在线投稿:<http://nxxb.caass.org.cn>

电子邮箱:zgnc@agri.gov.cn

电话:010-59194481

传真:010-59194797

第13卷2023年第4期(总第146期)

印刷装订:北京朝阳印刷厂有限责任公司

国内统一连续出版物号:CN 11-6016/S

国际标准连续出版物号:ISSN 2095-4050

订阅:全国各地邮政局(所)

国内总发行:中国邮政集团有限公司廊坊市分公司

邮发代号:18-161

定价:10元