

中国科技核心期刊
全国优秀农业期刊
中国学术期刊影响因子年报统计刊源期刊



Q K 2 1 0 0 3 1 4 2095-4050

CN 11-6016/S

農學學報

NONGXUE XUEBAO

JOURNAL OF AGRICULTURE



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

2
2021

第11卷 第2期

协办单位

中国农业大学

南京农业大学

西北农林科技大学

华中农业大学

河北农业大学

中国水产科学研究院

中国热带农业科学院



9 772095 405008 02>



目次 Contents



农艺科学/生理生化

- 建宁县杂交水稻轻简制种技术推广与应用 范亦新(1)
Promotion and Application of Simple Seed Production Technology of Hybrid Rice in Jianning County Fan Yixin(1)

- 安徽省小麦区试品种产量与产量构成因素的相关分析 马 庆,张玉坤,刘兴舟,王 劄,杨 杰(6)
Correlation Between Yield and Its Components of Wheat Varieties in Regional Trials of Anhui Ma Qing, Zhang Yukun, Liu Xingzhou, Wang Xu, Yang Jie(6)

- 小麦冬春性鉴定方法及评价指标研究 孙军伟,杨子光,孟丽梅,张 珂(12)
Winter-spring Characteristics of Wheat: Identification Method and Evaluation Index Sun Junwei, Yang Ziguang, Meng Limei, Zhang Ke(12)

- 不同施氮水平下增密对玉米产量及抗倒伏性状的影响 刘佳敏,汪 洋,牛金璨,张志如,刘志彬,朱秋会,叶优良,黄玉芳(23)
Effects of Densification on Corn Yield and Lodging Resistance Under Different Nitrogen Levels Liu Jiamin, Wang Yang, Niu Jincan, Zhang Zhiru, Liu Zhibin, Zhu Qiupei, Ye Youliang, Huang Yufang(23)

- S-诱抗素和黄腐酸对干旱胁迫下皮燕麦光合特性及产量的影响 周海涛,张艳阳,赵孟圆,李天亮,曹丽霞,张新军(30)
S-ABA and Fulvic Acid: Effect on Physiological Characteristics and Yield of Oats Under Drought Stress Zhou Haitao, Zhang Yanyang, Zhao Mengyuan, Li Tianliang, Cao Lixia, Zhang Xinjun(30)



植物保护

- 3种杀虫剂对樱桃果蝇的田间防治效果 武海斌,姜莉莉,公 义,宫庆涛,范 昆,付 丽,董 放(35)
Control Effect of Three Insecticides Against Cherry Drosophila Wu Haibin, Jiang Lili, Gong Yi, Gong Qingtao, Fan Kun, Fu Li, Dong Fang(35)

● 土壤肥料/资源环境/生态

- 长期减量施肥对设施耕地土壤养分含量的影响 谭海燕, 马芳, 杨从林, 杨顺安, 张少敏, 童江云(39)
Effects of Long-term Reducing Fertilization on Soil Nutrient Content in Protected Cultivated Land
..... Tan Haiyan, Ma Fang, Yang Conglin, Yang Shun'an, Zhang Shaomin, Tong Jiangyun(39)

- 不同品种菌糠堆肥的理化特征比较分析 陈贻钊(45)
Comparative Study of Physicochemical Characteristics of Different Species of Spent Mushroom Substrate in Compost
..... Chen Yizhao(45)

- 冀北山区矿区周边镉铅污染农田钝化修复研究 薛忠财, 马方方, 柳洁(50)
The Immobilization of Cd and Pb in Contaminated Soil Around Mines in Mountainous Area of Northern Hebei
..... Xue Zhongcai, Ma Fangfang, Liu Jie(50)

- 鄂伦春旗耕地土壤有机质含量的时空变化趋势及其与大豆产量的关系
..... 高玉秋, 徐彩龙, 马立晖, 杨舟, 吴存祥, 韩天富(57)
Temporal-Spatial Distribution of Arable Soil Organic Matter in Oroqen Banner and Its Relationship with Soybean Yield
..... Gao Yuqiu, Xu Cailong, Ma Lihui, Yang Zhou, Wu Cunxiang, Han Tianfu(57)

● 农业工程/农业机械/生物技术/食品科学

- 浅谈影响土地整治工程建设的主要因素 张海欧(64)
The Main Factors Affecting the Implementation of Land Remediation Projects Zhang Hai'ou(64)

- 2017—2018年陕西省生产领域化肥产品质量抽检结果的分析评价
..... 雷超, 徐飞燕, 井赵斌, 刘宇, 姚欣, 朱蕊贞, 刘志平, 刘锋军(68)
Fertilizer Quality Sampling Results in Shaanxi: Analysis and Evaluation 2017–2018
..... Lei Chao, Xu Feiyan, Jing Zhaobin, Liu Yu, Yao Xin, Zhu Ruizhen, Liu Zhiping, Liu Fengjun(68)

- 党参茎基腐病镰孢菌鉴定及其对杀菌剂的敏感性研究
..... 漆永红, 李敏权, 曹素芳, 蒋晶晶, 李雪萍, 李青青, 徐美蓉, 李继平(74)
Identification of *Codonopsis pilosula* Crown Rot Disease and Its Sensitivity to Fungicides
..... Qi Yonghong, Li Minquan, Cao Sufang, Jiang Jingjing, Li Xueping, Li Qingqing, Xu Meirong, Li Jiping(74)

● 农业信息/农业气象

- 试论中国重要农业文化遗产的可持续发展 何兰, 姜卫兵, 宋居宇(79)
The Sustainable Development of Nationally Important Agricultural Heritage Systems in China
..... He Lan, Jiang Weibing, Song Juyu(79)

三农问题研究/农村产业结构

- 陕西省山阳县茶叶高质量发展存在问题与对策 李琳(86)
High Quality Development of Tea in Shanyang of Shaanxi: Problems and Countermeasures Li Lin(86)

- 农业科研机构科技成果转化实施策略研究 李雪(92)
Research on the Implementation Strategy of Technology Transfer in Agricultural Research Institutions Li Xue(92)

乡村振兴

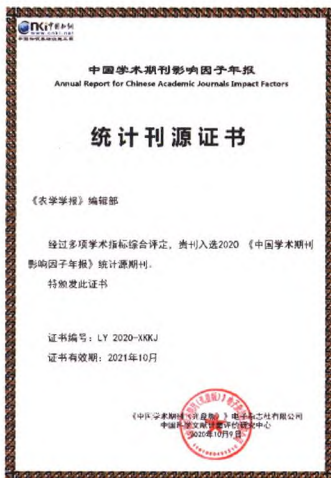
- “一村一品”模式下贫困村产业发展探讨 李其勇, 武丙琳, 李星月, 符慧娟, 向运佳, 杨晓蓉, 夏武奇, 张鸿(96)
The Industrial Development of Poor Villages Under the ‘One Village One Product’ Mode Li Qiyong, Wu Binglin, Li Xingyue, Fu Huijuan, Xiang Yunjia, Yang Xiaorong, Xia Wuqi, Zhang Hong(96)

- 本刊声明 (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,大力发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》创刊之际,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2期 2021年2月20日

NO.2 February 20th, 2021

主管:中国科学技术协会

主办:中国农学会

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>

E-mail: zgnc@agri.gov.cn

电话:010-59194481

传真:010-59194797

第11卷2021年第2期(总第120期)

印刷:北京朝阳印刷厂有限责任公司

国内统一刊号:CN11-6016/S

订阅:全国各地邮政局(所)

发行:中国邮政集团公司廊坊市分公司

邮发代号:18-161

定价:10元