核心

期刊

科技期刊

ŦIJ



CHINA AGRICULTURAL TECHNOLOGY EXTENSION







全国农业技术推广服务中心 主办





第39卷

# 中国农技推广

### ZHONGGUO NONG-JI TUIGUANG

(月刊)

1985 年创刊

2023 年第 4 期 第 39 卷(总第 348 期)

4月25日出版

中国核心期刊数据库收录期刊

主	管	中华人民共和国农业农村部	Ś

主 办 全国农业技术推广服务中心

编辑出版 《中国农技推广》杂志社有限公司

主 编 徐树仁

杜 长 张互助

编辑部主任 万克江

副 主任 陆明红

执行主编 王强

值班编辑 段奕德 夏文省

责任编辑 杜春先 张锡明 江军梁

胡晓蕾 沈倩雅

发行主管 韩梅刘晔李帆

广告主管 廖兴旺 马清伟 黄远程

#### 刊 号 ISSN1002-381X

CN11-2834/S

订购发行 《中国农技推广》杂志社有限公司

地 址 北京市朝阳区麦子店街 20 号楼

邮政编码 100125

电 话 010-59194736 59194728(编辑)

59194121 59194537(发行)

62159431(广告)

开户单位 《中国农技推广》杂志社有限公司

银行账号 11040101040010181

开 户 行 农行北京朝阳路北支行

印 刷 天津市蓟县宏图印务有限公司

定 价 每期 12 元,全年 144 元

广告发布登记号 京朝市监广登字 20190032 号

投稿邮箱 nongji@agri.gov.cn



△专题要文



7 ~~~
发挥支撑作用 服务种业振兴 张 晔(3)
☆推广论坛
2022 年持续开展绿色高质高效农业创建实践与成效
贺 娟 梁 健 刘阿康等(7)
浙江省配方肥推广的实践与经验 汪 洁 单英杰 陆若辉 等(10)
安徽省粮食增产因素分析与思考 张 军 杨进华(15)
重庆市渝北区推进粮食生产的做法与建议
商丘市小麦生产现状与思考 王陆军 吴振锋 任淑芳 等(21)
浅析上海市浦东新区数字农业发展 陆利明(24)
邓州市基层农技推广体系助推乡村建设的实践与思考
冀洪策 秦乃群 高敬伟 等(27)
⇔产业发展
吕梁市种植业特优产业发展现状与思考
福安市竹姜产业现状及高质量发展对策建议
推进秭归县粮食生产高质量发展的思考
王 蓉 向 静 王功明等(35)
临沧市山区米荞产业发展探析 李继章 梅玉芹 田德强 等(38)
⇒种业天地
二阴山区全膜双垄沟播玉米品种比较试验
王文慧 陈爱昌 李 娟 等(41)
豫北地区小麦品种种植比较 郭爱芳 李好中 郭文婵 等(43)
邹城市鲜食型甘薯品种的栽培筛选试验 王 军 田 婧(46)
通辽市科尔沁区玉米品种鉴选
☆粮食作物
一季籼粳杂交稻甬优 1538 高产高效栽培技术试验初探
邢台市大豆玉米带状复合种植高产高效栽培技术 徐昊丽(55)
东兰县双季超甜玉米—紫红豇豆高效栽培技术 何友灵(58)
隆德县荞麦栽培技术 杨 浩(60)
⇒园艺作物

响水县设施哈密瓜绿色高效栽培技术 ... 张德兰 吴大明 赵 丹(62)

金乡县大棚芹菜辣椒周年轮作栽培技术模式
吐鲁番市日光温室辣椒绿色栽培技术 … 张彩颖 周成松 甘付华(67)
⇒经济作物
经果林园区套种油菜高产栽培技术 凡 迪 冯泽蔚 冯文豪(68)
莘县山药高产栽培技术 杨福仓(70)
临洮县柴胡一膜两年用抗旱增产栽培技术
孙雪艳 曹占凤 魏晓萌(72)
⇒土肥节水
京郊草莓灌溉施肥现状及建议 · · · · 王志平 安顺伟 宗 静等(74)
湖北省节水农业现状及发展对策 余秋华 王忠良 吴 润 等(78)
绿色种养循环农业粪肥还田模式初探
岐山县冬小麦锌肥施用技术试验
土壤普查中外业采样阶段的质量控制体系建设——以盐城市大丰区
第三次全国土壤普查试点为例 … 卞康亚 金 玲 刘晓红 等(87)
☆植物保护
2006~2022 年镇江小麦赤霉病发生规律与综合防控技术 ······
小麦干热风气象因素分析及应对措施
王艳云 檀 宁 王颜海(95)
during the date of the best date and the property to the standard to the late of the standard to the standard
新型植物生长调节剂对水稻生长发育和抗逆性的影响
张 五 王凤良 卞康亚 等(97)
····································
····································
····································
<ul> <li>○ 动态信息</li> <li>唐仁健在黑龙江内蒙古调研时强调 强化综合性政策措施 着力推进产加销衔接 完成好大豆种植任务 (101)</li> <li>2023 年全国农业综合行政执法"稳粮保供"专项行动在长沙举办 (101)</li> <li>农业农村部召开带状复合种植示范推广座谈会 (102)</li> <li>农业农村部部署小麦条锈病防控工作 (102)</li> </ul>
<ul> <li>○ 动态信息</li> <li>唐仁健在黑龙江内蒙古调研时强调 强化综合性政策措施 着力推进产加销衔接 完成好大豆种植任务 (101)</li> <li>2023 年全国农业综合行政执法"稳粮保供"专项行动在长沙举办 (101)</li> <li>农业农村部召开带状复合种植示范推广座谈会 (102)</li> <li>农业农村部安排部署南方水稻集中育秧工作 (103)</li> </ul>
<ul> <li>○ 动态信息</li> <li>唐仁健在黑龙江内蒙古调研时强调 强化综合性政策措施 着力推进产加销衔接 完成好大豆种植任务 (101)</li> <li>2023 年全国农业综合行政执法"稳粮保供"专项行动在长沙举办 (101)</li> <li>农业农村部召开带状复合种植示范推广座谈会 (102)</li> <li>农业农村部部署小麦条锈病防控工作 (102)</li> </ul>







# 编辑委员会

顾 问 陈耀邦

主 任 魏启文

副主任 张 晔 徐树仁 刘 信

王福祥 王积军

#### 编委会委员(按姓氏笔画排序)

#### 本刊特约省级通讯员

任淑芳 杨进华 李世成 杨华东 王伟平 牛建刚 姚 霖 前丽 王菊梅 卢 红 冯泊润 黄 高 杰 付 梅 宋 丹 唐光泽 高 杰 阳 诗 段 李 冰 莹 词 野 野 敬 赞 银忠 潘江波 李 婧

## 

。——度 hm<sup>2</sup>——公顷 cm——厘米 L—升 mm——毫米 m²---平方米 mL——亳升 ′ ——分 km²——平方千米 t----0¤. m³——立方米 A---安(培) (平方公里) kg·····干克 ℃ ——摄氏度 V----伏(特) km——干米 **g**——克 J----焦(耳) Pa----帕(斯卡) m——₩ mg——毫克 W----瓦(特) lx---勒(克斯)

本刊电子信箱: nongji@agri.gov.cn (投稿、征订)



# 芯聚天下・丰收四方



改性聚天门冬氨酸增效复合肥



控氮长效 螯合营养 调土养地 增产提质





地址:安徽省合肥市循环经济示范园纬五路北侧



