

# 农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

7月

财政部、农业农村部发布2021年重点强农惠农政策

浙江杭州市旱粮产业发展现状、问题与优化措施

秸秆还田和肥料配施对玉米田土壤氮含量的影响

优化施氮对大蒜生长及产量的影响

乡村振兴背景下土地整治的问题与创新



2021年第41卷 第20期 总第812期

ISSN 1673-5404



9 771673 540216



综合版

# 农业工程技术·综合版

2021年第41卷 第20期 总第812期

## CONTENTS 目录

### 特别关注

- 财政部、农业农村部发布2021年重点强农惠农政策·····(1)  
六部门联合发布《关于金融支持巩固拓展脱贫攻坚成果 全面推进乡村振兴的意见》·····(3)

### “三农”论坛

- 延安市农村土地承包经营权流转情况调研·····王 琼 (4)  
青海省海东市家庭农牧场现状、问题与发展措施···冶晓钧 (5)  
山西清徐县农村集体产权制度改革现状、问题与优化措施  
·····姚永丽 (7)  
山东龙口市劳动力流动及土地流转对农村经济的影响及其优化建  
议·····张春荣 (8)  
江苏大彭镇田园综合体的开发建设要点·····姚 芳 (10)  
江苏徐州市粮食绿色高质高效创建栽培技术要点、成果与展望  
·····刘 超, 赵娟娟, 沈建清 (11)  
山东博兴县加强农村经济管理的措施·····张连英 (13)  
济南市现代农业工程建设现状、问题与优化措施  
·····王艳青 (14)

### 产业发展

- 浙江杭州市旱粮产业发展现状、问题与优化措施  
·····江 帆, 周 勇 (16)  
山西陵川县玉米产业发展优势、存在问题与优化措施  
·····靳晋峰 (18)  
浙江进化镇青梅产业发展现状、经验与建议  
·····金 定, 黄 越, 包鹏程 (19)  
云南昭通昭阳区苹果产业现状及发展建议·····马仲飞 (21)  
山东滕州市马铃薯产业发展现状、问题与优化措施  
·····唐子永 (23)

### 科研试验

- 秸秆还田和肥料配施对玉米田土壤氮含量的影响  
·····张 志 (24)

- 优化施氮对大蒜生长及产量的影响·····刘晓红 (26)  
不同生根粉与浓度对沙棘嫩枝扦插生根的影响···刘 凯 (28)

### 植保与田间管理

- 2020年南京市水稻病虫发生特点与防控措施  
·····王健生, 陈卫宇, 江 丰, 等 (30)  
淮北地区小麦枯白穗形成原因及防治技术·····张红艳 (31)  
河北宁晋县小麦枯白穗症状的病害调查与防治措施  
·····王静欣 (33)  
山东滨州市小麦病虫害的发生与防治·····胡红云 (34)  
河南安阳县玉米病虫草害绿色防控示范区建设成效  
·····郝政凤 (36)  
山东聊城市玉米主要病虫害绿色防控技术·····宋海梅 (37)  
河南商丘市玉米水肥一体化技术的应用与推广···张 志 (39)  
山东临沂市高温多雨气候对苹果褐斑病的影响及病害防治  
·····邢自萍 (40)  
黄龙林场油茶生长期主要病虫害防治措施  
·····于成果, 柳 清 (42)  
山东地区气候灾害对葡萄种植的影响及防范措施···王春荣 (43)  
影响机采棉采净率的因素和提高措施·····程明军 (45)

### 水土工程

- 乡村振兴背景下土地整治的问题与创新  
·····肖盛杨, 谢远东, 袁连富, 等 (46)  
土壤肥料试验的准备工作与关键技术·····徐正凯 (48)

### 节能环保

- 东北农村可再生能源利用现状与“五位一体”工程应用  
·····董艳香, 王国启 (50)  
山西朔州农业面源污染综合防治技术·····曹银山 (51)  
河北承德市农药减量增效示范基地建设与成效···赵鹏飞 (53)  
农作物病虫害防治中的农药污染问题及其治理措施  
·····李桂芬 (55)

# 农业工程技术·综合版

2021年第41卷 第20期 总第812期

## CONTENTS 目次

### 农机世界

- 新疆塔城市农机安全监理工作现状、问题与优化措施  
..... 范文嫣 (56)
- 河南漯河市新型农业机械的发展与推广应用..... 李 刚 (58)
- 云南省农机购置补贴政策下的农机推广工作..... 徐 平 (59)
- 山东寿光市农业机械新技术的应用与推广..... 陈红敏 (61)
- 山东沂水县农业机械化现状与发展..... 赵全鹏 (62)
- 河南省农业机械深松深翻技术的推广与应用..... 赵 磊 (64)
- 云南丽江市青饲玉米机械化收获技术要点  
..... 鲍勇诚, 和振慧 (65)

### 栽培与种植

- 山西稷山县小麦宽幅匀播高产栽培技术优势与要点  
..... 李云红, 卫 莹 (67)
- 江苏省绿色优质小麦基地生产技术规程与重点建设内容  
..... 程真霞 (68)
- 豫南地区弱筋小麦优质高效栽培技术要点..... 周 涛 (70)
- 河南正阳县绿色小麦高产种植与病虫害防治技术..... 马新中 (71)
- 小麦新品种山农 29 的特征特性与高产栽培技术要点  
..... 张慎凤, 魏永侠, 席兴文 (73)
- 河南漯河郾城区优质强筋小麦高效种植管理要点..... 支 慧 (74)
- 山东菏泽市优质小麦绿色高质高效生产研究..... 李之林 (76)
- 黑龙江优质玉米高产种植技术要点..... 牛海臣 (77)
- 山东滨州市玉米种植技术要点及其推广..... 高令华 (79)
- 安徽寿县水稻高产栽培技术要点与病虫害防治..... 李应生 (80)
- 淮北地区大豆高产栽培及病虫害防治要点  
..... 黄红英, 李晓伟 (82)
- 新疆阿克陶县无公害香菇栽培技术要点  
..... 阿布都海力力·艾赛提 (83)
- 甘肃甘南州高寒区蚕豆机械化种植优势、效益与建议  
..... 朱林春 (85)
- 四川茂县优质李树丰产栽培管理技术..... 袁翠红 (86)
- 山东郯城县苹果树栽培管理技术要点..... 李玉清 (88)
- 粤东北山区紫灵芝林下仿野生栽培技术  
..... 李钦艳, 林 新, 谢文生, 等 (89)

万方数据



### 《农业工程技术·综合版》编辑部

- 总 编 王应宽
- 主 任 赵 梦
- 编 辑 温 婧 扈洁玘 金艳波 李 媛  
崔 婷 苏桂芳 韩 冰 渠静如
- 美 编 朱逸铭
- 地 址 北京市朝阳区麦子店街 41 号 1008
- 邮 编 100125
- 电 话 010-62476860 59197089
- 电子邮件 nygcjsbjb1983@126.com  
nygcjs@163.com

### 农产品加工

- 淫羊藿总黄酮提取工艺研究  
..... 杨永东, 罗 川, 徐 广, 等 (91)

### 综合研究

- 玉米新品种垦吉 28 号的选育及制种技术  
..... 郭宝贵, 赵兴彦, 蒋金玲, 等 (93)
- 江苏顺河镇绿色优质小麦基地建设措施..... 王润泓 (95)