

# 农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

2月



河南现代农业研究开发基地功能定位与发展现状及建议  
安徽天长市水稻工厂化育秧与机插秧技术模式试验研究  
沼肥部分替代化肥对生姜产量与品质的影响  
甘肃文县花椒育苗方法及丰产栽培技术要点  
采用不同食品添加剂改良全麦面包品质的方法与效果

2020年第40卷 第05期 总第761期

ISSN 1673-5404



9 771673 540209



综合版



# 农业工程技术·综合版

2020年第40卷 第05期 总第761期

## CONTENTS 目录

### 特别关注

韩长赋解读中央一号文件：抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康····· (1)

### “三农”论坛

河南现代农业研究开发基地功能定位与发展现状及建议  
·····白乐高, 马丽 (4)

推广绿色种植技术助力乡村产业振兴·····刘霞 (5)

新疆古牧地镇农村工作的做法与成效·····乔兰芳 (7)

农村土地流转的现状、问题及对策简述·····刘志红 (8)

山东垛庄镇农村土地确权与流转存在的问题与措施  
·····张纪贵 (9)

福建闽清县农村土地流转现状与建议·····许小云 (11)

浅谈云南梭山镇集体经济发展壮大路径·····杨斌 (12)

新型农业经营主体培育难点与扶持措施·····罗天荣 (13)

农业经济发展助推精准脱贫·····李建兵 (15)

农村财务管理现状与强化措施·····孙秀文 (16)

农村合同管理规范的主要措施·····邓淑春 (18)

### 产业发展

山东烟台市果树产业发展现状及建议·····李琳, 王春荣 (19)

### 科研试验

安徽天长市水稻工厂化育秧与机插秧技术模式试验研究  
·····朱海燕 (21)

沼肥部分替代化肥对生姜产量与品质的影响·····肖静 (23)

不同浓度沼液对水稻种子发芽与秧苗生长的影响  
·····薛辉琴 (24)

新疆托里县小麦测土配方施肥效果试验  
·····帕尔扎娜·塔哈什拜 (26)

植保无人机玉米田间杂草防除应用效果试验  
·····张富贵, 顾景辉, 于艳香 (27)

不同杀菌剂防治小麦赤霉病效果田间试验·····解晓霞 (28)

云南罗平县生姜播种量试验报告·····李蕊, 周春林 (29)

贵州惠水县果蔬实蝇不同诱捕器诱杀效果观察试验  
·····田澄, 朱涛 (31)

### 实用技术

河北秦皇岛水稻病虫害防治中的问题与对策·····孙立军 (33)

广东龙川县水稻全程植保技术应用实践  
·····骆雪森, 唐铁京 (34)

冬小麦返青期管理方法·····荆玲玲 (36)

河北藁黎县提高青贮玉米产量的技术措施  
·····刘秀香, 商春刚, 秦玉昆, 等 (37)

云南巧家县玉米病虫害绿色防控与应用·····夏金福 (38)

黑龙江密山市玉米空秆原因分析与防治措施·····李宝山 (39)

贵州大碾镇脱毒马铃薯种薯扩繁及大田种植技术要点  
·····韩克敏 (40)

设施蔬菜主要病虫害发生原因与综合防治·····李莎莎 (41)

浅析葵花病虫害防治技术·····高渊, 张海霞 (42)

河南泌阳县梨树病虫害绿色防控技术示范应用  
·····任娜, 王志方 (43)

新疆昭苏地区人工招鹰架灭鼠效果评价  
·····许正红, 夏辉, 邢晓军, 等 (45)

食用百合营养特性与施肥要点·····李彩珍 (46)

### 水土工程

盐渍土改良与利用技术模式探索·····梁凤荣 (47)

安徽霍邱县耕地地力与粮食增产潜力·····鲁向阳, 贾尚霞 (48)

农田水利管理促进防洪抗旱·····李玉 (50)

### 节能环保

云南省昭通市11县区农村沼气发展现状调查分析  
·····阮荣辉, 鲁绍凤, 赖毅 (51)

浅析山东潍坊农业环境保护面临的问题及对策  
·····马军伟, 王涛, 王颖霞 (53)

### 农机世界

云南澜沧县山区农机推广的问题与对策·····张文祥 (54)

云南勐朗镇农机推广成效、不足与优化措施·····李应强 (55)

农机安全生产的影响因素及强化对策·····王长生 (57)

新疆生产建设兵团第二师农业机械化发展现状、问题与建议  
·····张建业 (58)

# 农业工程技术·综合版

2020年第40卷 第05期 总第761期

## CONTENTS 目录

### 栽培与种植

- 甘肃文县花椒育苗方法及丰产栽培技术要点·····余亚兰 (59)
- 江苏涟水县晚茬小麦抗逆高产栽培技术  
·····何孝卫, 薛大忠, 嵇娟 (61)
- 两糯一号高粱夏播高产栽培与管理技术·····闫涛, 赵学梅 (62)
- 云南永平县玉米高效种植及病虫害防控技术·····杨忠玲 (63)
- 河北昌黎县马铃薯地膜覆盖高产栽培技术要点  
·····马学东, 王建宇, 尹红媛 (64)
- 云南罗平县大水井乡生姜种植技术要点·····谢飞 (65)
- 河北廊坊市黄瓜高产栽培技术要点  
·····张贺斌, 阎富龙, 张晓旺 (66)
- 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施·····张德国 (67)
- 浅析棉花栽培与管理技术要点·····刘素花 (68)
- 山东花生栽培管理技术及病虫害防治措施  
·····王新红, 王春燕, 姜庭亮 (69)
- 河南驻马店市大豆种植与病虫害防治·····吕运伟 (71)
- 三江源头蕨麻人工种植生产技术推广·····王才桑洁 (72)
- 矮化苹果树栽培技术与绿色防控·····柴艳红 (74)

### 畜禽与水产工程

- 蒙冀地区青贮饲料早熟种植带畜牧业发展现状调研  
·····冀大富 (75)
- 浅析基层动物防疫工作重点与对策·····王晓 (77)
- 蛋鸡盲肠球虫病与安卡拉病混合感染病例分析·····曲朋涛 (79)
- 淋巴结检验在生猪屠宰检疫中的意义与检验流程  
·····兰小卫 (80)

### 农产品加工

- 采用不同食品添加剂改良全麦面包品质的方法与效果  
·····兰晓光 (81)
- 可追溯体系在水产品质量安全控制中的作用·····鲁艳莉 (83)

### 工作研究

- 地膜覆盖技术对农作物产量的影响·····凌纪英 (84)
- 优质高产花生新品种阜花 28 的选育  
·····孙泓希, 于树涛, 马青艳, 等 (85)



《农业工程技术·综合版》编辑部

总 编 王应宽  
副 总 编 谭利伟  
主 任 赵 梦  
编 辑 温 婧 扈洁玘 樊秀利  
金艳波  
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 nycgjsbjb1983@126.com  
nycgjs@163.com

- 山东无棣县粮食绿色优质高效创建项目的做法、措施与成效  
·····杨淑华 (86)
- 山东龙口市绿色农业种植技术推广措施·····周 舫 (88)
- 浅谈作物栽培技术的特点与作用·····曹海霞 (89)
- 农业机械化深松技术的分类与推广·····张海平, 俞谚铭 (91)
- 玉米种植保护性耕作技术推广问题与措施·····梅学渊 (92)
- 玉米种植密度对耐密性状的影响·····李建兵 (93)
- 河北昌黎县推广青贮玉米前茬豌豆栽培技术的问题与措施  
·····王振山, 徐丽荣, 丁晓颖, 等 (94)
- 青海省互助县西藏沙棘资源现状调查·····李永梅 (95)
- 简述温室蔬菜绿色栽培技术及发展方向·····石俊春 (96)