

# 农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

2月

发展猕猴桃产业对四川苍溪县脱贫致富的推动作用

福建屏南山区脐橙园寒潮冻害影响调查及救护与防冻措施

多功能房屋型害虫诱捕器对云南茶树病虫害的绿色防控

陕西佳县水土流失危害与水土保持措施

南京市农药使用现状及减量控害对策措施

2019年第39卷 第05期 总第725期

ISSN 1673-5404



9 771673 540186



综合版

# 农业工程技术·综合版

2019年第39卷 第05期 总第725期

## CONTENTS 目录

### 特别关注

中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见(摘编).....(1)

### “三农”论坛

浙江龙泉市岩樟乡生态农业实践经验及生态扶贫启示.....詹晨玥,袁心怡(4)  
青海尖扎县德吉村易地扶贫搬迁与乡村振兴初探.....交巴吉,西日尖措(5)  
山西以农村土地确权促进集体产权制度改革.....周九师(7)  
乡村振兴背景下新型职业农民培养对策.....巩风田(8)  
提高农村“三资”管理水平,促进农村集体经济发展.....郝元明(10)  
新疆古牧地镇农机技术培训的意义与对策.....陈慧(11)  
农业生产中信息的管理与利用.....郭雅威(13)

### 产业发展

发展猕猴桃产业对四川苍溪县脱贫致富的推动作用.....王金珍(14)

### 科研试验

微生物农药枯草芽孢杆菌 R31 可湿性粉剂优化与制备.....陈燕琼,武展,蔡凤英,等(16)  
广东清远金元鲤的人工繁殖与选育试验.....陈金辉,洗昶华,梁焯强,等(20)  
广西上林县佰靓珑悬浮剂防治水稻稻飞虱试验.....覃燕光(22)  
玉米品种对丝黑穗病抗性评价.....李红,刘金文,赵振伟,等(24)  
籽用西兰花对干旱胁迫的生理响应研究.....张雷,付芸,刘忠,等(25)  
小型马铃薯施肥种植机播种与人工种植马铃薯栽培比较试验.....赵红阳(27)  
山东日照茶园绿盲蝽越冬卵春季初孵期预测研究.....张明欣(29)

### 实用技术

福建屏南山区脐橙园寒潮冻害影响调查及救护与防冻措施.....叶海凤(31)  
河南开封小麦高产植保新技术.....卢素华,窦强莉(33)  
山西闻喜县小麦病虫害绿色防控技术的应用.....段晓琳(34)  
河南开封玉米螟绿色防控技术应用探讨.....梁金鹏,窦强莉(36)  
浅谈陕西澄城县玉米病虫害的发生特点与综合防治.....郑锋云,李锋俊(37)  
陕西宝鸡市冬小麦除草剂药害的发生与规避技术措施.....赵斌尚,张永刚(39)  
江苏金港几种水稻常见病虫害及防控措施.....李可懿(40)  
河北南和县谷子种植与病虫害防治要点.....苏朝棉(41)  
山西柳林保护地蔬菜病害发生特点与防治策略.....李晓玲(42)  
多功能房屋型害虫诱捕器对云南茶树病虫害的绿色防控.....张爱国(43)

### 水土工程

陕西佳县水土流失危害与水土保持措施.....刘调转,曹亮亮(45)  
农田水利施工中的水土保持措施.....张菊梅(46)

### 节能环保

南京市农药使用现状及减量控害对策措施.....王健生(48)  
河南安阳市秸秆综合利用及清洁炉灶利用现状.....张瑜,杨海燕(49)  
水肥一体化技术提高水肥利用效率研究进展.....史国慧(51)  
构建完善的保护管理体系 全面提高青海省湿地保护水平.....韩芳(52)

### 农机世界

浅析新疆奇台县农业机械化推广工作.....候艳惠(54)  
玉米植保技术机械化的思考.....窦强莉(55)  
简述农业机械化的作用和推广措施.....陈晓东(57)

### 栽培与种植

云南富源县玉米绿色栽培技术要点.....张雪萍,何伟昌(58)

# 农业工程技术·综合版

2019年第39卷 第05期 总第725期

## CONTENTS 目录

- 豫南地区大力发展再生稻及其栽培要点·····孙建中 (59)
- 云南红河县宝华镇小麦高产栽培技术要点·····瞿义成 (61)
- 山东莱西小麦种植技术要点·····孙成银 (62)
- 豫东地区优质小麦品质影响因素与高产栽培技术  
·····李建坡 (63)
- 马铃薯旱作覆膜集雨节水栽培技术·····任海城 (64)
- 云南宁洱镇花椒栽培与管理技术要点·····杨明辉 (66)
- 山东凌河镇大姜高效栽培技术要点·····王文刚 (67)
- 云南宁蒗县永宁乡马铃薯高产栽培技术要点  
·····杨学文 (69)
- 福建屏南辣椒高产优质栽培技术要点·····陈秀梅 (70)
- 山东潍坊大棚黄瓜高产栽培管理技术要点·····郑延峰 (72)
- 上海青皮冬瓜栽培要点与病虫害防治·····姜 嶷 (73)
- 河北张家口大棚西红柿栽培技术要点·····李中华 (74)
- 新疆托里县油菜栽培技术与效益提高措施  
·····库勒达那·卡达尔江 (75)
- 黑木耳栽培技术要点与管理措施·····阿娜尔古丽·达吾提 (76)
- 福建东山县白芦笋栽培技术要点·····黄志清 (77)
- 河北唐山红富士苹果高产优质栽培技术要点·····李 丹 (78)
- 河北承德苹果树种植和病虫害防治简述·····祁敬涛 (79)
- 河北望都县日光温室草莓栽培技术要点  
·····陈雪微, 刘胜海 (80)
- 滇西南滇重楼生态复合种植方法  
·····李学梅, 陈以相, 王根权, 等 (81)
- 云南永胜县天麻人工授粉技术要点·····罗 勇 (82)
- 北方茶树无性系种苗繁育技术要点·····刘加英 (83)

### 畜禽与水产工程

- 猪弓形虫病的病理学诊断及防治·····仇 弦 (84)
- 青海海西州水库生态渔业养殖技术简述·····袁 军 (86)
- 广西钦州澳洲淡水龙虾池塘健康养殖技术要点  
·····何志章 (87)

### 农产品加工

- 加强农产品检测实验室能力验证 有效提升检测能力  
·····汪 红 (88)



### 《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 林广毅 扈洁玘  
樊秀丽 金艳波
- 美 编 朱逸铭
- 地 址 北京市朝阳区麦子店街41号504
- 邮 编 100125
- 电 话 010-58462300 59197089
- 电子邮件 nycgcsbjb1983@126.com  
nycgcs@163.com

### 工作研究

- 浙江平湖市开展水稻大垄双行通透性密植栽培技术推广试验  
·····徐兆其, 王晓林, 陆 颖, 等 (89)
- 甘肃平凉市2019年农药械需求预测分析·····赵亚茹 (91)
- 浅析生物质炭基肥的应用效果·····张 鹏 (93)
- 山东肥城大力推广绿色小麦种植技术·····宋绍芳 (94)
- 山东五莲县小麦生长异常原因分析及对策  
·····赵言元, 李志娟 (95)
- 宁夏地区水稻种植方法对水稻产量的影响·····高建武 (96)