

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

1月

“激健+农药”减量防治小麦白粉病与叶锈病田间试验

山东台儿庄水肥一体化技术在不同作物上的应用模式

水土流失动态监测中遥感与地理信息系统技术的应用

“撒轻松”水稻直播技术在豫南地区的推广应用

陕西白水县苹果园施肥存在问题及优化措施

2021年第41卷 第02期 总第794期

ISSN 1673-5404



9 771673 540216

02



综合版

农业工程技术·综合版

2021年第41卷 第02期 总第794期

CONTENTS 目录

总编寄语

凝心聚力,接续努力,创新助力乡村振兴·····王应宽(1)

“三农”论坛

内蒙古鄂温克旗深入推进牧区农村集体经济产权制度改革
·····赵会杰(3)
河南会盟镇农业经济优化管理措施·····李淑梅(4)
挖掘农村经济发展潜力,促进农业发展与农民增收
·····杨兆宁(5)

产业发展

河北廊坊水产业现状、发展问题与改善措施·····邢宪利(7)
甘肃庆城县黄花菜产业发展现状、问题与提质增效措施
·····赵淑梅(8)
山西新绛县中药材种植产业现状和发展建议·····张英泽(10)

科研试验

“激健+农药”减量防治小麦白粉病与叶锈病田间试验
·····李广泽,钱爱林,杜宇,等(11)
药剂防除麦田藜草及其它杂草的药效和安全性田间试验
·····飞光林,高建萍,董湘明(13)
灵斯科·丹混用千金乳油对水稻田杂草的防除效果
·····梅爱萍,董红刚,耿跃,等(15)
四川国光“花生套餐”田间增产提质效果试验
·····路迈,张小冬,曹秀芬(16)
辣椒“3414”田间施肥试验·····甘觉(18)

植保与田间管理

山东台儿庄水肥一体化技术在不同作物上的应用模式
·····赵士花,赵会侠,杨宁(20)
日光温室高温闷棚消毒技术·····辛颖(22)

“撒轻松”水稻直播技术在豫南地区的推广应用
·····高保民,廖荣琴,高保军,等(23)
水稻育苗与中后期田间管理·····曹辉群(25)
云南施甸县草地贪夜蛾发生特点及监测效果
·····何立元(26)
山东乐陵市玉米主要病虫害综合防治技术·····刘春花(27)
山东费县小麦病虫害防治存在的问题与综合防治技术
·····徐明君(29)
山西平顺县高寒山区马铃薯晚疫病发生规律与综合防治措施
·····闫书耀(30)
油菜苗期缺硼症状及施硼技术·····逯心亮(32)
天水地区花椒种植适宜配置比例研究
·····叶友恩,罗映中(33)
水肥一体化技术在生姜生产中的运用·····王嘉龙(35)
河北邢台棉花机械化播种技术要点·····向彩云(36)
新疆轮台县棉花水肥一体化化肥减量增效技术
·····宋春霞(38)
苹果树腐烂病的发生与综合防治技术应用·····王国辉(39)
陕西白水苹果园施肥存在问题及优化措施
·····高峰涛,雷葛蓉,李鑫(41)
河北邢台县粟大蚜的发生规律与综合防治技术
·····刘永杰,刘全魁(42)
山东沂南地区樱桃流胶病发生规律与综合防治措施
·····孟小娟(44)
山核桃育苗、栽培与造林技术·····孙建飞(45)
山东即墨地区梨树主要病虫害的发生与防治·····孙维提(47)
甘肃河西地区果树病虫害防治中存在的问题及优化措施
·····黄步青(48)

水土工程

水土流失动态监测中遥感与地理信息系统技术的应用
·····刘晓静,闫璐瑶,罗丽芳,等(50)

节能环保

福州市畜禽养殖环境污染问题与治理建议·····赵越(52)

农业工程技术·综合版

2021年第41卷 第02期 总第794期

CONTENTS 目次

- 云南通海县农村能源现状、问题与发展措施
· · · · · · 师亚红, 刘伟, 曾国揆 (53)
- 畜禽粪便的应用与堆肥技术 · · · · · 韩海存 (55)
- 玉米秸秆还田的作用、问题与优化措施
· · · · · 郭伟华, 曲庆伟, 刘秀娟 (56)
- 江苏南通如东地区农药使用零增长实施方案
· · · · · 朱一博, 管信山, 蔡超, 等 (58)
- 草原生态环境保护与建设的问题及其优化措施
· · · · · 郭振翰 (59)

农机世界

- 新疆新源县农机生产安全管理与故障预防
· · · · · 巴合达吾列提·阿布力哈衣尔 (61)
- 陕西陇县农业机械化发展现状、存在问题与建议
· · · · · 马梅梅 (62)
- 陕西周至县农机安全检验工作经验与成效 · · · · 任景荣 (64)
- 农业机械的常见故障与维修保养方法 · · · · · 杨福斌 (65)

栽培与种植

- 内蒙古翁牛特旗谷子绿色高产栽培技术要点 · · · · 李志伟 (67)
- 河北地区玉米栽培与病虫害防治措施 · · · · · 林永岭 (68)
- 河北唐山市夏玉米高产栽培技术要点 · · · · · 郑丽红 (70)
- 河南扶沟县高油酸花生田间高产技术要点 · · · · 徐利 (71)
- 鱼腥草高产栽培技术要点 · · · · · 李娟 (73)
- 呼伦贝尔高寒地区免耕油菜种植及病虫害防治技术
· · · · · 何世强 (74)
- 河北唐山大棚番茄嫁接抗病栽培技术要点 · · · · 毕爱菊 (76)
- 云南省曲靖市陆良县露地番茄高效栽培技术要点
· · · · · 马慧芬 (77)
- 河南汤阴县冬枣幼树高效高产栽培管理技术
· · · · · 全国彦 (79)
- 云南绥江半边红李子丰产栽培技术要点 · · · · · 康祝科 (80)
- 核桃栽培要点及病虫害防治技术 · · · · · 张海让 (82)
- 中药材柴胡种植技术要点 · · · · · 赵学渊 (83)
- 切花菊生产栽培技术 · · · · · 白利 (85)

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 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 nycgcsbjb1983@126.com
nycgcs@163.com

畜禽与水产工程

- 羔羊痢疾的诊断及防治 · · · · · 董红艳 (86)
- 肉鸡育雏期管理措施 · · · · · 刘孟哲 (88)

综合研究

- 云南大理南涧县农作物种质资源的普查与收集 · · · 袁玉顺 (89)
- 江苏盐都区加拿大一枝黄花的发生特点及综合治理措施
· · · · · 任大明, 高九春 (91)
- 新型培养料栽培食用菌研究现状及展望 · · · · · 梁丽红 (92)
- 安徽涡阳县推广玉米机械化保护性耕作技术 · · · 李 明 (94)
- 云南镇雄县种子检验工作现状与优化措施 · · · · 赵郑申 (95)