

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

6月

村 产 业 发 展



不同生化制剂对冬小麦植株性状及抗倒性的影响

水稻机插秧同步侧深施肥技术试验

呼伦贝尔市东北黑土地保护利用的“阿荣旗模式”

安徽淮南市稻田小龙虾种养技术

江苏黄化品种绿茶的感官评价



2022年第42卷 第17期 总第845期

ISSN 1673-5404



9 771673 540223



综合版

农业工程技术·综合版

2022年第42卷 第17期 总第845期

CONTENTS 目录

特别关注

社会资本投资农业农村指引(2022年)(下)·····(1)

“三农”论坛

吉林省梅河口市乡村治理现状与优化措施·····李方红(2)

山东滨州市推进家庭农场发展·····贾艳慧(4)

创意农业助力乡村产业振兴·····周敏(5)

吉林榆树市农广校培育职业农民·····刘艳红(7)

云南大理市农村人居环境整治建设美丽宜居乡村
·····王建英(8)

产业发展

山西大同市云州区黄花产业现状、问题与发展建议
·····赵建青(10)

山东冠县灵芝产业现状、问题与发展建议·····刘国丽(11)

山西陵川旱地谷子产业发展现状及种植要点
·····李素娟(13)

陕西镇安县肉羊产业发展研究
·····曹相文,吴永丽(14)

科研试验

不同生化制剂对冬小麦植株性状及抗倒性的影响
·····张小红,李必忠(16)

水稻机插秧同步侧深施肥技术试验
·····王建涛,林阿典,杨锦标(18)

有机物料腐熟剂对猪粪堆肥效果的影响
·····首雅潇,郑美璇,郑业鲁,等(20)

山垄田水稻无人机直播种植试验·····崔强(23)

不同施肥模式对玉米生长的影响
·····张学忠,杨晓东,韩丽华,等(24)

不同杂交玉米品种农艺性状及产量测定·····刘金娥(26)

山东东平县玉米种植密度对产量和品质的影响
·····李军(27)

福建连城县甘薯新品种的引进与筛选试验·····邹海忠(29)

微生物菌肥对大豆生长发育的影响·····王雄英(31)

磷素活化剂在棉花种植中的使用效果
·····艾尼瓦尔·阿不都瓦依提,刘晓伟,苏海英,等(32)

新疆克州地区牦牛源大肠杆菌耐药基因检测
·····阿衣其来克·托合托逊,布左热·吾守(34)

植保与田间管理

陕西泾阳县植保无人机飞防作业要点·····谢媛(35)

重庆潼南区小麦种子出苗率影响因素与提高措施
·····包双红(37)

山东梁山县小麦茎基腐病发生特点及防治措施
·····吴晓丹(38)

山东莱州玉米主要病虫害综合防治技术·····潘军龙(40)

沂蒙地区大棚西瓜病虫害绿色防控技术
·····王晓友(41)

云南宣威市大棚蔬菜滴灌技术·····张东梅(43)

陕西绥德县苹果树病虫害防治·····高洁(45)

桃树缩叶病发生规律及防治措施·····李士金(46)

山东沙河镇桃树蚜虫发生规律与防治措施·····陈国辉(48)

水土工程

呼伦贝尔市东北黑土地保护利用的“阿荣旗模式”
·····宋昌海,王璐,王娜,等(49)

吉林东丰县耕地土壤酸化现状与改良措施·····刚洁(51)

节能环保

新疆草原生态环境保护的意义与措施
·····阿依丁·热西坦(52)

安徽南陵县秸秆资源利用现状及发展趋势·····朱咏萍(54)

山东东平县秸秆捡拾离田设备的推广应用
·····董再梅(55)

农业工程技术·综合版

2022年第42卷 第17期 总第845期

CONTENTS 目次

农机世界

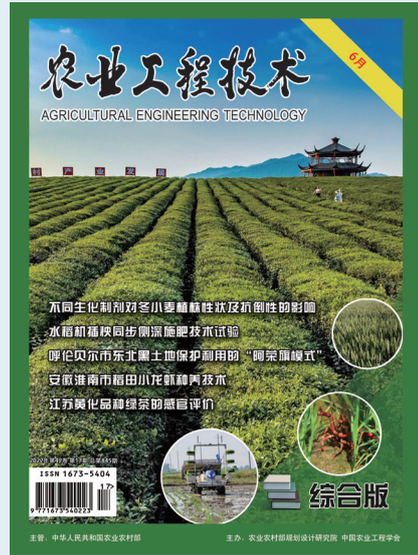
- 安徽休宁县山地茶叶机械采摘技术·····项志平(57)
山东临朐县农业机械化发展中存在的问题与建议
·····孙俊田(58)

栽培与种植

- 河北邢台优质强筋小麦种植管理要点
·····李英雪, 黄晨(60)
山东省利津县小麦种植及病虫害防治技术·····程世红(61)
长春市马铃薯栽培水肥一体化技术要点·····张伟(63)
黄淮海地区大豆—玉米带状复合种植技术·····张良军(64)
山西兴县绿色优质谷子种植技术·····弓爱芸(66)
吉林省白城市花生高产种植技术·····宋桂娇(67)
山东平度市胡萝卜田间栽培管理与常见病虫害防治
·····王宣智(69)
湖南祁东县露地黄花菜有机栽培技术·····匡晓玲(70)
陕北子长市核桃丰产栽培技术及推广应用·····张永明(72)
江苏地区大棚葡萄优质高产栽培技术·····张波(73)
山东日照市丹参种植管理技术与重茬问题解决建议
·····李晓英, 张雯雯, 曹林, 等(75)
陕西商洛市商州区菊芋栽培要点·····赵淑杏, 杨小波(76)

畜禽与水产工程

- 安徽淮南市稻田小龙虾种养技术·····程保政(78)
广西田东县蛋鸡高效养殖示范与技术要点
·····吕德包, 张正规, 潘吉祥(79)
牛流行热的发生与防治·····顾晓青(81)
牛肺疫的诊断与防控·····郭雪(82)
牛羊腐蹄病的诊疗与防治·····朱希锋(84)
妊娠母羊胚胎死亡原因及防治措施·····李军(85)
猪萎缩性鼻炎的诊断与防治·····钟丽芳(87)
鸡气囊炎的诊断与治疗·····张志敏(88)
贵州荔波县山区池塘“瘦身鱼”养殖技术要点与效益
·····莫跃奎(90)



《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 nycjcsbjb1983@126.com
nycjcs@163.com

农产品加工

- 江苏黄化品种绿茶的感官评价·····于 斌, 王 镇(91)
常见蔬菜水果农药残留检测技术及质量安全管理
·····冯美艳(93)
红薯保鲜贮藏技术·····焦 博(95)