

农业工程技术

3月

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

唐仁健：锚定建设农业强国目标 切实抓好新时代新征程
“三农”工作

竖流式MBBR工艺处理农村生活污水研究

江苏丰县水稻病虫草害绿色防控

免耕播种机缺口圆盘刀的设计和改进行

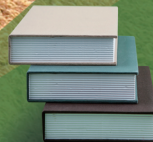


2023年第43卷 第07期 总第871期

ISSN 1673-5404



9 771673 540230



综合版

农业工程技术·综合版

2023年第43卷 第7期 总第871期

CONTENTS 目录

特别关注

唐仁健: 锚定建设农业强国目标 切实抓好新时代新征程“三农”工作 (1)

“三农”论坛

山东莱阳市土地托管带动乡村经济发展 (4) 杨 帅 (4)
吉林蛟河市农村土地流转现状、有序推进措施与成效 (6) 朱静红 (6)

产业发展

河北省武安市小米营销研究 (8) 李绍立 (8)
土地流转助推新疆昌吉农业产业发展 (9) 易晓英 (9)

科研试验

竖流式 MBBR 工艺处理农村生活污水研究 (11) 胡鹏睿, 崔康平, 刘 俊 (11)
长期施用有机肥对水稻产量的影响 (15) 杨秀兵 (15)
福建松溪县杂交水稻新品种筛选试验 (16) 吴章洪 (16)
水稻新品种福建省邵武市作烟后稻种植比较试验 (18) 吴家荣 (18)
除草剂减量增效田间试验 (19) 张翠萍, 顾景辉, 赵士应, 等 (19)
优化施氮对玉米产量的影响 (21) 苏昱生 (21)
不同杀虫剂对玉米螟的防治效果 (22) 韩 玲 (22)
云南巧家县大春马铃薯肥料利用率试验 (24) 陈 敏 (24)
江苏淮北地区不同种植模式对早春鲜食大豆产量构成因子的影响 (26) 王龙生, 方怀信, 钱素菊 (26)
不同施氮模式对油菜产量和品质的影响 (28) 季四科 (28)
不同施肥处理对青萝卜生长的影响 (29) 单光展 (29)
优化施肥及增施锌硼肥对白菜产量的影响 (31) 董若征, 陈丽丽, 宋利玲, 等 (31)
猪粪施用对速生蔬菜“尖叶 70”生长的影响 (32) 夏顺友, 黄绍明, 毋启权 (32)
不同施肥处理对西甜瓜产量及品质的影响 (34) 刘仕荣, 田金少 (34)

放牧和圈养对柯乐猪屠宰性能的影响

张游宇, 张 继, 李 维, 等 (35)
牦牛主要寄生虫病高效低残留防治技术试验 (37) 桑杰吉 (37)

植保与田间管理

江苏丰县水稻病虫草害绿色防控 (38) 王广龙, 任曦帆, 王 炜 (38)
湖南安仁县水稻二化螟持续大发生原因及防控措施 (40) 阳彬彬 (40)
山东曲阜市小麦条锈病防控 (41) 孔淑兰 (41)
山西清徐县高粱主要病虫害的发生与防治 (43) 郭学强 (43)

水土工程

甘肃会宁新庄塬现代丝路寒旱生态农业产业园供水工程建设 (44) 王 鹏 (44)
山东菏泽高标准农田建设成效 (46) 吴 迪 (46)
山东东平县农田水利工程建设维护现状、问题与建议 (47) 贾光业, 张 伟 (47)

节能环保

内蒙古乌拉特中旗化肥减量成效及主要做法 (49) 刘仲发, 张 丽, 乌仁图娅, 等 (49)

农机世界

免耕播种机缺口圆盘刀的设计和改进行 (50) 王化朝, 王其银, 盛文静, 等 (50)
新疆生产建设兵团一八八团农机安全生产现状及强化措施 (52) 李丙江 (52)
云南丽江农机合作社现状、问题与发展建议 (53) 木永春 (53)
山东济宁市植保无人机的应用与成效 (55) 桂秀平, 徐 民, 夏晓伟 (55)

农业工程技术·综合版

2023年第43卷 第7期 总第871期


CONTENTS 目次

栽培与种植

- 辽宁省玉米—大豆间作种植技术要点·····董振彪 (56)
- 山东东平县小麦高产种植与病虫害防治技术·····邹慧晶 (58)
- 吉林松原市大豆种植高产技术
·····赵宇, 姜霞, 于艳丽 (59)
- 吉林蛟河市大豆种植要点·····陈学泉, 苏敬波 (61)
- 江苏东台许河镇绿色优质大白菜生产技术规程·····崔迎军 (62)
- 山东汶上县无公害黄瓜温室栽培及病虫害防治技术
·····伊佩健 (64)
- 山东义桥镇温室茄子栽培与病虫害防治技术
·····刘燕, 王浩, 梁世海 (65)
- 贵州岑巩县羊肚菌大棚种植技术·····张莹 (67)

畜禽与水产工程

- 贵州六盘水市动物免疫抗体飞行检查采样工作中存在的问题与建议
·····李晓林, 傅瀚 (68)
- 云南华宁县通红甸乡畜牧兽医公共服务现状、问题及建议
·····张灵敏, 戴存仙 (70)
- 广西田林县非洲猪瘟的发生与科学防控·····吴俭 (71)
- 猪萎缩性鼻炎的发生与诊治·····高维 (73)
- 猪肺炎的诊治与预防·····杜建卫 (74)
- 猪蓝耳病的流行病学与诊治·····蔡东东 (76)
- 断奶仔猪营养性腹泻的发生原因与预防措施·····蒋兴林 (77)
- 猪腹泻性疾病的鉴别和治疗·····胡迎忠 (79)
- 猪链球菌病的发生与治疗·····谭云辉 (80)
- 猪传染性胃肠炎的发生、诊治与预防·····陈春榕 (82)
- 猪弓形虫病的诊断和治疗·····刘波涛 (83)
- 羊口疮病的发生、治疗与预防·····樊红雷 (85)
- 牛副结核病的发生、诊治与预防·····杨向荣 (86)
- 牛常见寄生虫病的诊断及治疗·····李凤珍 (88)
- 牛传染性胸膜肺炎的病因、症状与防控措施
·····唐先船, 黄菊花 (89)
- 牛肝脓肿病的发生、诊治与预防·····岳立 (91)
- 调入牛检疫监督方案的制定和应用·····才巴特 (92)
- 家禽链球菌病的发生与防控·····王相森 (94)
- 鸡传染性鼻炎的发生与防控·····朱娅玲 (95)



《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 nycgcsbjb1983@126.com
nycgcs@163.com

- 鸡坏死性肠炎症的诊断与防治措施·····崔连起 (97)
- 育雏期肉鸡饲养管理技术·····刘春西 (98)
- 一起鸡传染性脑脊髓炎的诊治·····黄色燕 (100)
- 鸭瘟的发生、诊断与防控·····崔继东, 袁尽涛 (101)
- 海水养殖生态环境问题与治理
·····李第平, 陈国飞, 陈俊桦, 等 (103)

农产品加工

- 农产品农药残留快速检测方法与应用
·····谢飞, 马丽娅, 程琳, 等 (104)

综合研究

- 2022年山东东营垦利区大豆—玉米带状复合种植示范
·····杨民志 (106)
- 山东东平县小麦玉米两熟栽培生产分析·····李军 (107)