

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

5月

康养文化旅游助推福建休闲农业发展研究

不同种植年限日光温室土壤微生物及酶活性变化研究

不同施肥处理对大豆产量及肥料利用率的影响

水肥一体化技术应用与系统研究

水牛在南方稻区秸秆资源化利用中的重要作用



2023年第43卷 第13期 总第877期

ISSN 1673-5404



13>

9 771673 540230



综合版

主管：中华人民共和国农业农村部

主办：农业农村部规划设计研究院 中国农业工程学会

农业工程技术·综合版

2023年第43卷 第13期 总第877期

CONTENTS 目录

特别关注

科技创新驱动农业现代化——第十二届中国国际现代农业博览会在京召开····· (1)

“三农”论坛

康养文化旅游助推福建休闲农业发展
·····王 丰, 林国华, 杨小裕 (2)

中央预算内投资农业建设项目评估中存在的问题及优化建议
·····谭瑶瑶, 郭红霞 (5)

山东枣庄山亭区“盘活”乡土人才助力乡村振兴···廉 靖 (8)

产业发展

江苏射阳县啤麦发展优势及产业链构建探索
·····吉学成, 陈昌银, 魏 勇, 等 (9)

云南昭通昭阳区苹果产业现代化发展研究·····周 玲 (11)

科研试验

不同种植年限日光温室土壤微生物及酶活性变化研究
·····季翔宇 (12)

不同杀菌剂对小麦赤霉病的防治效果·····刘肖蒙 (14)

不同抗倒剂对小麦生长和产量的影响·····夏 焱 (16)

不同杀菌剂对小麦纹枯病的防治效果
·····张家运 (17)

吉林前郭县 2022 年玉米品种筛选试验
·····张立明, 顾景辉, 商 梅, 等 (19)

钾肥施入量对马铃薯产量和品质的影响
·····魏 霞, 冯莉霞, 郭秀芳, 等 (22)

不同施肥处理对大豆产量及肥料利用率的影响
·····米 刚, 李馨宇 (23)

有机肥替代化肥对茶叶产量的影响·····周 彬 (25)

40% 戊唑·噻唑锌悬浮剂防治柑橘溃疡病田间药效试验
·····龙春丽, 覃维殷 (26)

芽孢杆菌对草鱼养殖水质的调控作用
·····刘彦辉, 周海波, 王耀军 (28)

植保与田间管理

济南市小麦“倒春寒”危害研究与预防要点·····高 燕 (29)

山西晋中市玉米病虫害发生特点及防控措施·····景云飞 (31)

吉林扶余市玉米主要病虫害发生特点、原因及防治措施
·····于晓杰, 李化莲, 王秀梅, 等 (32)

辽宁东港市玉米穗腐病的发生与防治·····姜春艳 (34)

山东冠县“双臂顺行式”棚架梨树夏季拉枝技术···任俊霞 (35)

辽宁丹东市蓝莓真菌病害发生特征及其综合防治···孟怡君 (37)

内蒙古陈巴尔虎旗李树常见病虫害发生特征与防治措施
·····吴永灵 (38)

水土工程

高标准农田建设推进贵州兴仁市农业机械化发展
·····王 凯 (40)

农业水利工程施工中防渗技术的应用·····张玉婷 (41)

节能环保

水肥一体化技术应用与系统研究
·····孙 晓, 姚海燕, 仲晓琳, 等 (43)

山东临沂市绿色种养循环农业发展现状及建议
·····丁文峰, 崔 超, 王 琳, 等 (47)

王水水溶消解—原子荧光法测定土壤及沉积物中的总磷
·····张 敏 (48)

栽培与种植

云南马关县杂交稻旱种高产种植技术及其推广···管朝莲 (50)

江苏扬中市稻田养鸭技术要点及效益分析·····蔡 剑 (51)

山东宁阳县小麦宽幅精播丰产种植技术要点·····李广伟 (53)

山东东平县大豆玉米带状复合种植技术要点与推广应用
·····孟昭淑 (54)

云南片马镇玉米高产种植管理要点·····胡伍军 (56)

吉林松原市优质黏玉米种植技术
·····于艳丽, 赵 宇, 姜 霞 (57)

山西阳高县高粱种植技术要点·····韩竣梅 (59)

农业工程技术·综合版

2023年第43卷 第13期 总第877期

CONTENTS 目录

山东东平县大豆良种繁育和病虫害防治

·····张明岩, 刘明毓, 尹爱香 (60)

山东鄄城县毛木耳高产栽培技术

·····刘树念 (62)

拉布大林农牧场甜菜种植及病虫害防治技术

·····晏志豪, 何兆东, 耿祥鹏, 等 (63)

辽西地区夏播露地黄瓜种植管理技术

·····郑亚娟 (65)

江苏丘陵地区韭菜高效栽培技术

·····山溪, 张振超, 秦文斌, 等 (66)

福建宁德蕉城区“丑美人”柑橘高产栽培及主要病虫害防治技术

·····黄丽秀 (68)

吉林省西部地区黄芩种植模式

·····马凤华, 王云超, 李国华 (69)

甘肃徽县灰茅根驯化栽培技术

·····王斌, 杨光远, 刘东波 (71)

畜禽与水产工程

水牛在南方稻区秸秆资源化利用中的重要作用

·····李正祥, 周传社, 李茂春, 等 (72)

青海高庙镇布鲁氏菌病防控基线调查

·····孙应花 (76)

新疆呼图壁县畜牧兽医体系建设及牛无“两病”小区监管

·····仵国政, 靳红娟 (77)

青海海东乐都区马厂乡牲畜疫病调查与建议

·····龙红丽 (79)

内蒙古赤峰市羊常见传染病、寄生虫病调查及预防措施

·····曹玉华, 牛峰, 张仙保, 等 (80)

云南规模牛场防疫接种技术

·····戴存仙, 张灵敏 (82)

河北平泉市牛流产传染性病因分析及防控措施

·····张贵云 (83)

牛瓣胃阻塞病例探讨与中西医结合治疗技术

·····赵秀荣 (85)

猪呼吸道疾病的病因及防治措施

·····尹代伟 (86)

母猪子宫内膜炎病因及防治

·····张金叶 (88)

猪传染性萎缩性鼻炎的治疗与预防

·····董艳云, 王晟宇, 刀磊 (89)

提高母猪夏季人工授精受孕率的技术措施

·····周萌, 车根 (91)

猪附红细胞体病的诊断与防治

·····王立新 (92)

羊传染性角膜结膜炎的发生与治疗

·····韦圣林 (94)

肉羊瘤胃臌气的发生特征与综合防控

·····张彦 (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
邮 编 100125
电 话 010-59197089 62476860
电子邮件 nygajs@163.com
nygajsbj1983@126.com

青山羊链球菌病发生与诊治

·····杨光会, 张 凯, 吴沛雨, 等 (97)

常见羊魏氏梭菌病的发生特点与防治措施

·····姜 萍, 林 英, 李 颖, 等 (98)

羊布鲁氏菌病的发生特点、诊断与防控

·····刘军军 (100)

鸭传染性浆膜炎的诊断与防控

·····张 琼 (101)

一例雏鸡感染曲霉菌病的诊治

·····刘 博 (103)

稻鱼网箱养殖技术要点

·····李志鹏, 王 镇, 罗胜红, 等 (104)

山区日本鳊鲮土池微流水健康养殖技术

·····李雪平 (106)

农产品加工

陕西城固县农产品质量安全监管成效、存在问题与建议

·····毛丽梅, 刘亚舟, 丁 文, 等 (107)