

农业工程技术

9月

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

农业农村部负责人解读《“十四五”全国农业绿色发展规划》

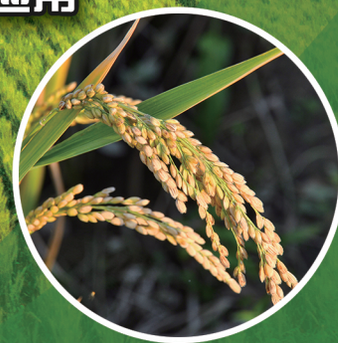
山东莱西市农村土地流转与适度规模经营进展与对策

抗盐碱玫瑰引种筛选与抗盐机理试验研究

生物降解地膜覆盖对新疆加工番茄农艺性状和产量的影响

福建罗源县水稻病虫害绿色防控核心技术与成效

吉林石岭镇耕地质量提升和化肥减量增效技术及其应用



综合版

2021年第41卷 第26期 总第818期

ISSN 1673-5404



2.6

9 771673 540216

主管：中华人民共和国农业农村部
万方数据

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

2021年第41卷 第26期 总第818期

CONTENTS 目录

特别关注

农业农村部负责人解读《“十四五”全国农业绿色发展规划》
..... (1)

“三农”论坛

山东莱西市农村土地流转与适度规模经营进展与对策
..... 王彬 (3)

山东滨州市农民专业合作社现状、存在问题与规范化发展措施
..... 韩艳霞 (5)

吉林省伊通县农村集体经济档案管理工作现状、问题与优化措施
..... 刘晓杰 (6)

产业发展

山西汾阳市花生产业现状、经验与发展建议..... 陈秋兰 (8)

甘肃庆阳市环县青贮玉米产业现状与发展措施..... 张永宏 (9)

科研试验

抗盐碱玫瑰引种筛选与抗盐机理试验研究
..... 姜磊, 刘美玲, 赵文刚, 等 (11)

生物降解地膜覆盖对新疆加工番茄农艺性状和产量的影响
..... 王德俊, 武红旗, 刘勤, 等 (14)

生物复配剂井冈·戊唑醇防治小麦赤霉病效果试验
..... 吴方勤, 葛翔, 钱爱林, 等 (17)

小麦补灌节水栽培技术试验..... 王红灿, 焦利霞 (19)

江苏如皋市水稻稻曲病防治试验
..... 丁亚玲, 吴翠翠, 卢海燕 (20)

江苏宝应县水稻化肥减量增效施肥田间试验..... 陈秀梅 (22)

不同生育时期喷施叶面对玉米生长及产量的影响
..... 卜凡平 (23)

氮、磷、钾元素对花生生长与产量的影响..... 丁桂岩 (25)

播期与密度耦合对向日葵产量、产量构成因素及品质的影响
..... 王丽波, 田海亮, 赵展, 等 (26)

仔猪腹泻康治疗仔猪白痢病的应用试验..... 唐爱芬 (28)

植保与田间管理

福建罗源县水稻病虫害绿色防控核心技术及成效
..... 黄春容 (29)

山东滨州市主要粮食作物重发新发病虫害的发生与防控
..... 常慧红 (32)

江苏响水县小麦纹枯病发生情况及绿色防控技术
..... 李伍文, 王昕 (34)

小麦赤霉病的发生与防治要点..... 王真保 (35)

山东泰安市大棚西红柿常见病虫害防治方法..... 王建美 (37)

山东冠县苹果树腐烂病的发生与综合防治..... 郭献臣 (38)

河北宁晋县梨树病虫害防治措施..... 王清强 (40)

山西河津市酥梨春季管理技术要点..... 胡晓英 (41)

水土工程

斯里兰卡延河农业灌溉项目可持续性项目管理研究及总结
..... 郑志宏 (43)

乡村振兴战略下的秦皇岛市耕地资源保护机制..... 聂晨辉 (45)

山西闻喜县2020年高标准农田建设措施、问题与优化建议
..... 谢海申 (46)

农田灌区节水灌溉工程水利信息化技术的作用与应用
..... 乌云高娃 (48)

节能环保

吉林石岭镇耕地质量提升和化肥减量增效技术及其应用
..... 韩丽华, 罗晓东, 谢丽欣 (49)

江苏淮安洪泽区农作物秸秆综合利用现状及发展建议
..... 杜国防, 刘志, 尹成胜, 等 (51)

云南省农村沼气工程调查分析..... 孙培培 (52)

河南禹州市化肥零增长行动成效、问题与措施
..... 师小周 (54)

新疆乌鲁木齐市农药使用现状及减量控害措施
..... 仙米斯娅·塔依甫 (55)

云南新平县农村生活污水处理实用技术应用
..... 罗春梅, 罗俊超 (57)

农业工程技术·综合版

2021年第41卷 第26期 总第818期

CONTENTS 目次

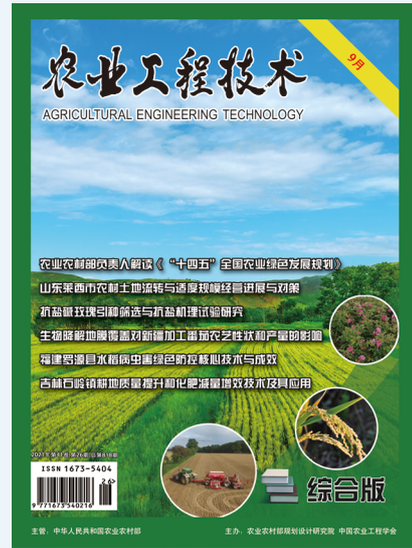
农机世界

- 山东烟台蓬莱区苹果生产机械化示范基地建设···王京源 (58)
- 安徽岳西县茶叶机械化生产现状、存在问题及发展建议
·····余晓莉 (60)
- 河南漯河郾城区高效喷洒喷雾植保机械的推广应用
·····部向旗 (61)
- 小麦播种机的使用与维护·····李焱茹 (63)
- 2BQ-2型玉米播种机在河南漯河郾城区的推广应用
·····王彦 (64)
- 加强农机推广培训工作的作用与实施路径·····周伟 (66)

栽培与种植

- 河南息县再生稻示范栽培要点与成效
·····唐立强, 姬峰, 马新叶, 等 (68)
- 鲁东南小麦高产栽培技术·····卢立鸿 (69)
- 山东冠县小麦种植要点·····刘国丽 (71)
- 山东成武县玉米高质高效种植技术·····王娟 (72)
- 燕麦特征特性与种植要点·····刘伟春 (74)
- 山西兴县春播马铃薯种植技术及病害防治
·····马秀梅 (75)
- 黄淮地区优质大葱高产种植技术·····石东风 (77)
- 北方地区优质番茄丰产栽培技术·····毕威 (78)
- 淮北地区茄子栽培要点及病虫害防治
·····周怀乐 (80)
- 甘肃陇南市山地油菜高产高效种植技术
·····田佛全, 杨小江, 杨波, 等 (81)
- 安徽太湖县油菜栽培及病虫害防治技术
·····唐常银 (83)
- 山东海阳市“玫红”红肉苹果引种表现及栽培技术
·····崔天舒 (84)
- 江苏东海县简易日光温室无公害草莓栽培与绿色防控技术
·····魏秀翠, 徐传银, 陆其通, 等 (86)
- 河北邢台市棉花轻简化机械种植技术
·····侯学亮, 安素云, 戴露洁 (87)
- 陕北地区中药材远志种植现状与技术要点
·····侯成祥 (89)

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 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

综合研究

- 加工型糯玉米新品种“通玉糯9592”选育报告
·····许正学, 高北林, 刘晓虹, 等 (90)
- 枸杞根系生长发育特征研究·····宋晓梅 (92)
- 河南新乡市花生种植中的问题与优化措施·····石珊珊 (94)
- 农业信息技术在农业生产中的作用与应用·····张迎黎 (95)