



综合版

二月号

打造创业平台，助推农民增收
 中国甘薯加工产业发展制约因素和对策
 宁夏海原县扬黄灌区高效节水农业发展初探

农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

2016年第36卷 第5期 总第617期

ISSN 1673-5404



9 771673 540162

主管：中华人民共和国农业部

主办：农业部规划设计研究院 中国农业工程学会

农业工程技术·综合版

2016年第36卷 第5期 总第617期

CONTENTS 目次

政策导读

转方式调结构加快发展现代农业·····江娜,郭少雅(1)

“三农”论坛

打造创业平台,助推农民增收·····姜绍丰(5)

美丽乡村建设现状和发展对策—以尧山镇四道河村为例

·····李红艳,徐明磊,翟赛亚(6)

浅析青海省草原监理工作的途径与方法·····雷岩(8)

新疆羊毛工镇推进土地确权的思考与建议·····朱金萍(9)

加快土地流转,促进农村经济持续发展·····俞健(10)

大力发展农民合作组织,加快推进现代农业进程·····田月英(11)

产业发展

中国甘薯加工产业发展制约因素和对策

·····戴起伟,钮福祥,孙健,等(12)

浅析大连市绿色食品产业发展现状、问题及对策

·····栾其琛(15)

加快金顶镇畜牧业可持续发展的思考

·····张钢,张德星(17)

农机合作社在农机推广工作中的作用与建议·····王培艳(18)

科研试验

1-MCP处理对元帅苹果保鲜效果的影响

·····吴小华,顾敏华,杨昕臻,等(19)

罗非鱼复合鱼糜加工工艺的研究·····徐文鑫(24)

山东乳山市酸化土壤改良在小麦种植上的试验研究

·····王日新,李汉燕,李海涛,等(26)

不同密度下大豆花、荚、粒发展规律研究

·····郑寰宇,张树远(28)

新疆霍城县春小麦锌肥肥效试验研究

·····齐宏娇,牛小丽,高亮亮(29)

铁、铜微肥对漯河市砂姜黑土区小麦产量的影响

·····沈新磊,承青春,李兰萍,等(30)

浙江庆元县水稻“3414”田间肥效试验初报

·····张君媚,李文学(31)

实用技术

安徽颖上县小麦纹枯病的发生与综合防治技术·····韩 聆(32)

稻田化学除草技术及药害补救措施·····乔振业,曹立军(33)

浙江云和县水稻病虫害防治技术·····张盛松,蓝李真(34)

禾螟、护净在永吉县水稻苗床上的应用试验

·····李淑林,陈金丰,王凤龙,等(35)

河南省玉米病虫草害综合防治技术·····刘卫民(36)

云南永平县玉米主要叶斑病害发生防治调查分析

·····周惠芬(37)

新疆塔城地区玉米栽培新技术及病虫害防治·····吕东红(38)

食诱剂诱杀棉铃虫成虫在伊犁地区的推广应用现状及建议

·····李红平(39)

水利工程

宁夏海原县扬黄灌区高效节水农业发展初探·····陈学明(40)

改善耕地质量,促农业绿色升级

·····李传林,吴家华,王永邦,等(41)

新疆若羌县棉花滴灌施肥技术·····哈丽代·毛敏(42)

节能环保

安徽灵璧县秸秆综合利用现状与方法·····高 杰(43)

河北沧县畜禽规模养殖污染防治调查分析

·····高俊梅,严 卫,李云高(44)

浅谈玉米全膜双垄沟精量播种技术的推广应用

·····马红梅,林桂燕(45)

农机世界

拖拉机养护与机手操作存在的问题及对策·····刘春祥(46)

南阳市玉米籽粒联合收获机械化技术应用情况调查及建议

·····李 奇(47)

收割机常见堵塞故障的分析探讨·····刘春祥(48)

农机具的维修与保养·····毛玉珍(49)

种植与养殖

吉林省水稻高产栽培技术探讨·····王贵斌,余洪滨(50)

农业工程技术·综合版

2016年第36卷 第5期 总第617期

CONTENTS 目次

- 云南兰坪县水稻栽培技术·····刘俊发 (51)
- 山东东明县小麦高产栽培技术·····王良伟 (52)
- 吉林东辽县玉米高产栽培技术·····陈雪艳 (53)
- 脱毒马铃薯“兴佳2号”特性及栽培技术·····陈春松 (54)
- 花生栽培管理中普遍存在的误区及解决方法
·····杨振刚, 张涛, 刘彦军 (55)
- 河南滑县小麦-西瓜-玉米间作套种高效栽培技术模式
·····卢曙光 (56)
- 高山四季豆高产栽培技术分析·····李元宝 (57)
- 甘肃省茄子种植技术·····牟洁 (58)
- 花椒栽培技术及病虫害防治
·····罗永明, 梁龙赵, 罗桂莲 (59)
- 浙江庆元县茶叶种植技术·····吴庆华, 周贤友, 吴继金 (60)
- 紫云英种植技术·····李志坚, 庞天翔, 谢燃 (61)

畜牧工程

- 试论青贮饲料加工方法及利用·····吴海峰 (62)
- 猪场能源生态型和能源环保型粪污处理模式·····连秀丽 (63)

农产品加工

- 云南景洪市茶叶农药残留现状与解决办法
·····龙树梅, 唐志东, 王剑, 等 (64)
- 生产无公害农产品的“一药三用”佳品·····妙勇, 郭士义 (65)
- 云南景洪市农产品质量安全监管浅谈
·····魏萍芳, 罗金慧, 李星仪, 等 (66)

工作研究

- 毒蕈类的应用价值及研究进展·····徐明磊, 翟塞亚 (68)
- 云南罗平县农民专业合作社现状及改进策略·····杨福菊 (69)
- 农作物新品种区域试验存在的问题与对策·····杨新军 (70)
- 吉林省早熟玉米杂交种推广应用初探
·····时彦, 王平, 姜立雁, 等 (72)
- 玉米和水稻根系的空间分布特性及栽培调控
·····杨绍华, 高源 (73)
- 重庆城口县马铃薯种薯繁育体系建设初探·····李方静 (74)
- 马铃薯在内蒙古中西部地区种植的重要意义·····王小东 (75)



《农业工程技术·综合版》编辑部

主 任 赵 梦

编 辑 马川琪 李金金 石悦
崔婷 苏桂芳

设 计 朱逸铭

地 址 北京市朝阳区麦子店街41号504

邮 编 100125

电 话 010-58462300 65929429

电子邮件 nycgcsbjb1983@126.com
nycgcs@163.com

- 蔬菜塑料大棚种植要点及特点分析·····刘先树 (76)
- 吉林省半干旱地区樟子松大树移植技术·····李中良 (77)

环球纵横

- 国外创意农业的五种模式····· (78)

文摘

- 农业工程文摘····· (79)

信息发布

- 征订启事····· (80)