

农业工程技术・综合版

2018 年第 38 卷 第 35 期 总第 719 期

中 CONTENTS 国示

"三农"论坛	水土工程
宁夏金银滩镇现代农业社会化服务体系建设试点成效	江苏句容市耕地地力提升与保护对策・・・・・・・ 券 芳 (26)
························杨自健, 马红涛, 杨自刚 (1)	云南墨江县文武镇农村饮水安全工程建设现状与问题
农村土地流转对农村经济发展的作用与对策・・・・柴红萍(3)	·····································
青海农村集体资产产权制度改革工作实况、成效与建议	农田灌溉节水工程实施探究・・・・・・・・・ 除合文 (29)
······何建梅 (4)	
农村土地股份合作社的完善路径探析・・・・・・裴爱晶(6)	节能环保
产业发展	安徽泾县茶园水肥一体化技术示范成效分析・・・・唐春兰 (31)
山西大同市谷子产业发展思考・・・・・・・・・ 春 (7)	
浙江屏都食用菌产业转型升级的思考・・・・・・ 蔡 甘来 (8)	农机世界
	加强云南山区农机推广工作 促进农业机械化发展
科研试验	・・・・・・ 黄敏仙 (32)
水稻秸秆全量与半量还田对小麦产量和品质的影响	新形勢下农机推广工作的新思路分析・・・・・・张喜东 (34)
・・・・・・・・・・・徐 霞,殷 文,徐爱琴,等 (9)	农业机械化与保护性耕作的关系研究・・・・・・张 茹 (35)
江苏响水小麦赤霉病化学防治药效试验与评价	农业机械化对山区新农村发展的作用研究・・・・肖 鹰 (37)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	吉林省基层农机推广中的问题与措施・・・・・・ 门志影 (38)
3% 双氟·唑草酮冬用防除小麦田阔叶杂草试验	江苏南通联合收割机技术培训中存在的问题及对策
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································
青海海东市平安区小麦校正肥料效应试验・・・・张生燕 (17)	小型农机推广促进云南山区脱贫致富・・・・・・・・・・・ 4 明光 (41)
施用不同类型复合肥料对马铃薯产量的影响试验	农机安全监管的重要性及强化措施・・・・・・ 陈晓玲 (42)
·····································	
江苏高邮市水稻田丁香蓼防除试验	G
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
	京郊塑料大棚西瓜规模化绿色生产技术
实用技术	・・・・・・・・・・徐 茂, 孙桂芝, 张盼盼, 等 (43)
	云南龙街乡烟后玉米高产栽培技术及管理经验
江西水稻高效植保技术实践	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · 霍建明, 王晓明, 章魁涛 (22)	山西玉米栽培技术的优化策略・・・・・・・ 陈伟英 (47)
玉米包衣种子发芽率检验的几个要点・・・・・・高 轶(23)	山东玉米栽培技术要点与病虫害防治措施・・・・孙成銀(48)
福建屏南设施蔬菜病虫害防治问题与措施	皖南山区黟县水稻优质高效生产技术・・・・・方绵红(50)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	云南澜沧县东回镇水稻高产栽培技术・・・・・・肖如坚 (51)
江苏淮安市洪泽区农作物化肥减量增效的主要举措	江苏连云港优质高产水稻栽培技术・・・・・・王保国 (52)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	福建东山县白萝卜栽培现状及优势品种推荐・・・・黄志清 (53)

农业工程技术・综合版

2018年第38卷 第35期 总第719期

中 CONTENTS 目录

内蒙古马铃薯地膜覆盖高产种植技术要点
······刘丽霞 (55)
山西应县优质紫皮大蒜种植技术要点・・・・・王秀文 (56)
江苏沛县牛蒡无公害生产病虫害防治技术・・・・ 甄 浩 (57)
云南普洱人工种植鼓槌石斛技术要求・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
山西临县日光温室薄皮甜瓜吊蔓栽培技术・・・・马卫华 (60)
辽宁阜新地区苹果优质高产栽培技术・・・・・魏鹏华 (62)
G.
畜禽与水产工程
滇中地区饲草饲料高效生产模式探究・・・・・姚新荣 (63)
云南鲁甸县天花板电站库区网箱养鱼发展初探
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 桂俊梅, 江文军 (65)
加快渔业信息化建设,推动渔业生产化转型
·····································
- · · · ·
水产品加工
农产品加工 云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议党 琪 (67) 蔬菜中有机磷农残超标原因及检测前处理方法段俐敏 (69) 工作研究 山西长治市发展有机旱作农业技术的模式
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议
云南昭阳区"三品一标"认证工作的现状及建议党 琪 (67) 蔬菜中有机磷农残超标原因及检测前处理方法段俐敏 (69) 工作研究 山西长治市发展有机旱作农业技术的模式

云南砚山县在种子生产经营备案工作中存在的问题及对策



《农业工程技术・综合版》编辑部

编 王应宽 副 总 编 谭利伟 主 任 赵 梦 辑 温 婧 林广毅 扈洁玭 编 樊秀利 金艳波 美 编 朱逸铭 北京市朝阳区麦子店街 41 号 504 地 邮 100125 编 010-58462300 59197089 电 话 电子邮件 nygcjsbjb1983@126.com

福建三明农作物病虫害专业化统防统治推广应用
....严释林 (77)
2018 年度河北景县小麦产业技术发展报告
.....李 新, 裴 红 (79)
山东玉米施肥现状、问题及对策·····郭 民 (80)

nygcjs@163.com