

# 农业工程技术

二月号

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY



QK1721945

浅析乡村旅游扶贫与传统乡村文化保护

云南宁蒗县实施耕地保护与质量提升对农作物产量的影响

云南文山州鼠害发生现状及防控措施

新疆精河县棉田残膜回收的主要方式和成本分析

2017年第37卷 第05期 总第653期

ISSN 1673-5404



05>

9 771673 540179



综合版

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

2017年第37卷 第05期 总第653期

## CONTENTS 目录

### 政策导读

韩长赋：农业部2017年工作总体思路和工作主线

· · · · · · (1)

### “三农”论坛

浅析乡村旅游扶贫与传统乡村文化保护 · · · · · 王小婷 (3)

云南南屏镇农业技术推广现状及发展对策 · · · · · 陈俊 (4)

加快土地确权，推动土地流转，促进三农发展 · · · · · 唐功军 (6)

新形势下农村土地产权改革与农村经济发展 · · · · · 王凌君 (7)

创新融合增效益，促进农技推广体系功能再上新台阶

· · · · · 杨振刚，张涛，王波等 (8)

创新是农广校发展的必由之路

· · · · · 古力拜克热木·麦麦提，阿依努尔·毛拉麦提 (9)

河北廊坊市蔬菜进京的思考 · · · · · 梁文彬 (10)

### 产业发展

论藜麦的推广前景及发展思路 · · · · · 郝小芳 (11)

农民科技培训助力山东福山大樱桃强势崛起 · · · · · 张洪霞 (13)

### 科研试验

云南宁蒗县实施耕地保护与质量提升对农作物产量的影响

· · · · · 李文军 (14)

基施氮肥对冬小麦产量、氮肥利用率及氮平衡的影响

· · · · · 黑扎提·哈力克 (16)

2016年新疆冬小麦区域试验报告

· · · · · 艾米达·热合曼，阿依努尔·毛拉麦提 (17)

浅析微生物肥料对冬小麦生长的优势试验研究

· · · · · 徐伟君，高东黎 (18)

果蔬玉米地膜覆盖与常规种植生育性状比较试验

· · · · · 先米西开米尔·吾守，阿依努尔·毛拉麦提 (19)

辽宁阜蒙县玉米主栽品种的筛选 · · · · · 杨阳 (20)

黑龙江甘南县玉米品种区域试验效果研究 · · · · · 李哲帅 (21)

棉柴基料化利用栽培平菇技术研究 · · · · · 董坤 (22)

嫁接甜瓜防病增产效果研究 · · · · · 章建华 (23)

吡啶乙酸对盐胁迫下草莓试管苗生长的影响 · · · · · 张丽 (24)

河南淇县农作物病虫害防治综合示范区农药品种试验

· · · · · 徐滋森，王志林 (25)

### 实用技术

云南文山州鼠害发生现状与综合防控措施

· · · · · 梁兴格，杨梅，蒋建梅等 (26)

生态农业中的植保技术运用 · · · · · 尹传坤 (27)

内蒙克什克腾旗玉米螟发生规律及绿色防控技术

· · · · · 张广民 (28)

苹果幼园速效丰产技术 · · · · · 白玉霞，刘晓燕，张雪萍等 (29)

柑橘沙皮病的防治技术 · · · · · 王乾林 (30)

滁菊主要病虫害发生特点及绿色防控技术

· · · · · 王霞，刘轩武 (31)

简化栽培杂交棉机械采收脱叶催熟技术 · · · · · 周淑霞 (32)

### 水土工程

土地资源生态补偿机制探讨 · · · · · 崔洪昊，李松，李翔宇 (33)

山西临县坡改梯中低产田改造措施与成效 · · · · · 武艳 (34)

河南农田水利节水灌溉技术的改造与应用 · · · · · 李波 (35)

农业种植中氮磷肥施用对水体富营养化的影响 · · · · · 周广飞 (37)

### 节能环保

新疆精河县棉田残膜回收的主要方式和成本分析

· · · · · 王宝霞 (38)

山西运城绿康合作社农作物病虫害统防统治模式、成效与经验

· · · · · 原朝阳，李元收，张武云等 (39)

云南省沼气工程现状分析 · · · · · 曾国探 (41)

吉林延边州沼气项目建设情况报告 · · · · · 叶连权 (42)

浅谈农业环保面临的问题及对策 · · · · · 杨林 (43)

农村沼气能源开发利用基本模式 · · · · · 姬丽霞，齐金喜 (44)

秸秆青贮中面临的问题及对策 · · · · · 潘兴举 (45)

### 农机世界

浙江嘉兴农业机械化发展现状与对策 · · · · · 孙荣 (46)

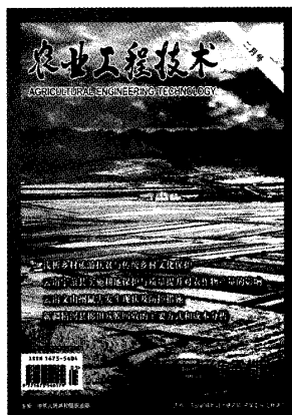
农机购置补贴政策实施机制及效应研究 · · · · · 李西彦 (47)

# 农业工程技术·综合版

2017年第37卷 第05期 总第653期

## CONTENTS 目录

- 县域农机安全监管存在的问题与对策·····常正伟(48)
- 云南华宁县农机推广工作存在的问题与促进农业机械发展对策  
·····普正荣(49)
- 增强农机安全监理的法制性,推进农机管理健康发展  
·····宋新玉(50)
- 浅析陕西黄陵县农机专业合作社的发展·····张亚明(51)
- 云南马龙县农业机械安全监理的现状与对策  
·····高建宇,杨粉仙(52)
- 微耕机在云南大寨镇的推广应用探讨·····郑全魁(53)
- 拖拉机入冬前使用注意事项·····石显权(54)



### 栽培与种植

- 三种特种蔬菜露地高效种植模式·····孙宝霞,王石麟(55)
- 云南易武镇冬玉米高产种植技术·····刘永峰(57)
- 大豆优质高产栽培技术要点·····陈学峰(58)
- 云南宁蒗县新营盘乡马铃薯高产种植技术·····胡永贵(59)
- 有机蔬菜栽培技术·····卢景玉(60)
- 安徽郎溪县“圣川白茄”的选育与栽培要点·····奚邦圣(61)

### 畜禽与水产工程

- 内蒙古鄂温克旗家畜改良工作的意义与建议·····孟根巴根那(62)
- 不同时期种公羊高效饲养管理技术·····宝地呼(63)
- 安徽省首市病死猪无害化处理存在的问题与对策  
·····朱林,王德智(64)
- 冬季鸡呼吸系统疾病的原因与防治措施·····赵新(65)
- 贵州天柱县稻田养鱼关键技术和鱼病防治·····袁兰香(66)

### 农产品加工

- 四川广元有机茶园栽培及加工技术要点·····吴俊明(67)

### 工作研究

- 新疆棉花新品种在枣棉间作模式中的种植表现  
·····祁卫江,邵成利(68)
- 浅谈云南山区农业生产中农药施用存在问题与对策  
·····李永文(70)

### 《农业工程技术·综合版》编辑部

- 总 编 王应宽  
副 总 编 谭利伟  
主 任 赵 梦  
编 辑 温 婧 林广毅 扈洁玘  
樊秀利 金艳波  
美 编 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 59197089  
电子邮件 nygcjsbjb1983@126.com  
nygcjs@163.com

- 浅谈云南峨山县降低蔬菜农药残留的处理措施·····张 娟(71)
- 山东临沂现阶段农业病虫害防治现状与建议探讨  
·····方晓波,高志丽(72)
- 河南舞阳县农作物病虫害绿色防控技术及其应用·····胡贵民(73)
- 农作物间作套种的技术要点和注意事项  
·····林 伟,汲长涛(74)
- 东北春玉米机收粒品种选育技术·····王洪君(75)
- 马铃薯育种现状及改良对策·····姜红玉(76)
- “春瑞”桃品种在新疆精河县温室大棚试种表现  
·····姜瑞君,王宝霞(77)
- 甘肃地区红枣种植的优劣势分析·····柴兆霞,廖斌泰(78)
- 试论水产科研机构学科带头人绩效考核与评估  
·····龙丽娜,刘 晃,张敬峰等(79)