服务新农村



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



目 录

1 科技自强是爆牛艮种的根本路径		畜牧兽医	
农技推广		87 养猪场中母猪的饲养管理与养殖技术分析	徐睿
3 信息化技术优化玉米高产栽培有效实施要点	班兆静	90 羊布病症状表现与综合防治研究探讨	马立辉
6 优质高产水稻栽培关键技术要点及意义研究		93 探讨羊小反刍兽疫病的特点及防控对策	图雅
封元园 赖淑祯	许莉莉	96 鸡禽流感免疫抗体和疫病监测分析	
9 绿色小麦种植技术优化及病虫害防治策略	袁 宁	蔡卓松 冯 辉	陈莹莹
12 大棚蔬菜种植技术存在问题及对策	王德峰	99 猪丹毒病的临床诊断及防治思考	姜 芳
15 玉米种植技术要点及其推广手段		102 肉牛常见细菌性疾病的诊断与防治技术措施应用分	
18 优质高产水稻栽培技术应用的合理建议			
21 优质小麦农艺性表现及配套栽培技术应用	王琼	科学试验	
24 现代农业背景下的蔬菜栽培特点及技术推广探讨		105 玉米种植中减肥增效技术的应用效果	赵扬扬
		108 浅谈良种繁育推广对粮食增产的作用	
		111 玉米高产的施肥技术应用分析研究 宋付霞	赵慧燕
30 关于水稻栽培与病虫害防治技术要点研究		114 不同微生物菌剂对玉米产量及土壤肥力的影响	, _,,,,,,,,
	周政法		李 江
33 浅谈贡菜高产栽培及加工技术		林业果树	•
36 高产玉米种植技术及病虫防治关键技术分析 ······		117 林业苗木种植新技术与方法探究	闫成刚
42 白河魔芋发展现状与高产种植技术探讨 … 雷应涛		123 新时期营林造林技术及应用优化分析	
45 山东优良玉米高产技术及病虫害有效防治探讨		126 经济林木栽培技术要点与主要问题浅析	
48 观光采摘型蔬菜品种选择问题分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		129 龙里林场中幼林抚育发展与技术探讨	
51 辣椒栽培技术及田间管理优化措施探讨		132 如何加强森林培育技术实现林业可持续发展	
		135 苹果树栽培管理技术提升措施探讨	
54 无公害蔬菜种植技术要点研究		138 荔枝种植技术与主要病虫害防治措施	
57 推广绿色农业技术存在的问题及对策思考		141 苹果树种植技术与病虫害防治措施分析	2027-1
病虫害防治	70,21		张玉成
60 生物防治在设施蔬菜病虫害防治中的应用	李 韬	科技创新	7N-12/20
63 射阳小麦白粉病发生规律及防治对策 孙登娥		144 玉米秸秆还田培肥土壤的效果探讨分析	
66 小麦病虫害防治误区及综合防治技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		孙圣宏	张鑫鑫
69 蔬菜病虫害绿色防控技术推广合理化建议 · · · · · · ·		147 农田水利灌溉管理及节水技术应用研究	
72 临夏大栗鳃金龟发生现状、原因及防治对策		150 绿色加工技术在农产品深加工中的应用	
		农业经济	DIMHII
农业机械		153 关于"互联网+农业"推动农村经济发展研究 · · · · ·	马云木
75 农业机械技术推广的现状及发展策略分析		156 准格尔农牧业高质量发展方向与对策探索	
78 玉米联合收割机的使用方法与故障处理		159 用循环经济理念发展鲁西北地区小麦产业	
81 现代化农业机械标准化技术的探讨分析		162 乡村振兴背景下对农业经济管理的发展对策分析	正区人
84 推进农机农艺融合促进现代农业发展		102 夕竹旅八百泉上 / 八人里写明 自星的灰灰 /	·鄭宁宁
	~~1U_L		3h1 1

版权声明

为尊重作品著作权,作者在投稿同时必须遵守以下版权声明。

1.本刊不接受触犯国家相关法律法规及伪科学内容的投稿。因抄袭或涉密等侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。

2.本刊所发表文章的观点均属作者个人观点,对所投稿件,本刊有权根据办刊宗旨和要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请加以说明。

3.尺投稿至本刊并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表,如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。

4.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被万方数据库、维普资讯网、博看网和中邮阅读网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者已同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。