聚焦新农业



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



## 目 录

1 李克强总理强调不误农时抓好春管春耕保障粮食安全		87 畜牧养殖环境污染的现状及治理分析 杨自菊
农技推广		90 草鱼养殖技术分析及病害防治措施 刘珍珍
3 绿色防控技术在水稻种植上的应用分析	鲍春鹏	土壤肥料
6 新时期水稻高产种植与管理措施探讨	兒利元	93 改变传统耕作模式助推黑土地保护性耕作的探讨 … 刘明辉
9 大豆高效优质机械化种植生产技术研究	刘凤华	96 小麦种植过程中施肥技术手段的探讨
12 地膜玉米栽培技术要点及推广措施	工 爽	
15 大棚辣椒种植技术及病虫害防治初探	余 莉	99 测土配方施肥的意义及技术推广措施分析 郑成成
18 东阿县无公害小麦高产的制约因素及发展对策		102 有机肥料对土壤及农作物作用的研究进展
	韩孝君	张剑锋 李保国 彭战武 胡红英 田馥莲
21 怎样合理选用优良玉米新品种 5	姚爱国	105 黄瓜种植管理中农药的科学使用方法丁春晶 于 鸿
24 绿色小麦种植田间管理技术推广的有效策略	影 晖	林业果树
27 大棚西红柿高产栽培技术的深入探讨实践	李铁兰	108 基层林果技术推广工作存在问题及应对措施分析
30 优质玉米种植高产施肥技术效应研究	胀青莲	荣维生
33 探析万家镇油菜生产现状及其发展策略	吴 宪	111 浅谈当前林业育苗栽培管理技术研究 顾秋秋
36 农业生产中玉米高产栽培技术推广综述	懗 鑫	114 林业生态修复与环境保护的关系探究
39 新时期农业绿色发展战略及对策的研究		
张露华	毛聪妍	117 杨树育苗造林技术及病虫害防治措施应用研究于文静
病害防治		120 红松苗木培育造林及抚育管护技术推广应用李行龙
42 玉米常见病虫害综合防控应用技术分析	胀晓明	123 胡桃楸育苗造林及病虫害防治技术探析 付 超
45 农作物病虫害绿色防控技术应用探究	刘 勇	126 林业造林技术存在的相关问题和改善对策剖析敖特根
48 农作物病虫害绿色防控关键技术要点的研究	王海欧	129 西府海棠的习性及栽培管理特点分析 李顺华
51 大豆几种常见病虫害防治技术的应用研究	贺 彦	132 新时期园艺技术与园林景观设计的发展思考徐珊珊
54 东北地区常见水稻病虫害的发生与防治措施应用 …	胀国锋	科技新苑 科技新苑
农业机械		135 水稻籽粒灌浆的影响因子及其机制研究进展
57 玉米收获机械化技术推广应用探讨	姜 任	
60 现代农业农机深松整地技术的推广应用策略		138 科学构筑秸秆还田利用体系 提升黑土耕地质量
王海芳	王秀凯	黄冠宇 陈 劼 朱 伟 张思涛
63 农业机械自动化在现代农业中的应用与发展研究 … 3	李 娜	141 解析马铃薯脱毒良种繁育技术研究 沈月玲
66 强化农机培训对农业发展的重要作用探讨	刘 斐	144 鲜食玉米生产现状及发展趋势的探讨李志和 姜永功
69 农业机械新技术的应用及创新推广优势	韩文锋	147 构建生态水利河道综合治理体系浅析 龙银桥
72 试论农机安全监理面临的新形势及工作策略	李晓梅	农业经济
75 加强农机推广工作 促进农业机械发展	<b></b>	150 农村土地流转监管及发展对策建议 葛 娟
78 关于加强农机管理推进农机化发展的思考	胀 红	153 农业大数据在农业经济管理中的作用分析 毛 威
畜牧养殖		156 探讨实施乡村振兴战略中如何做好乡村管理此赵建明
81 放养土鸡养殖的关键技术研究	于 曼	159 农业大数据用于农业经济管理中的对策 武丕娟
84 生态猪养殖与粪污处理技术研究策略		162 农业经济结构变动对农业增长的影响分析——赵忠尉

## 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。