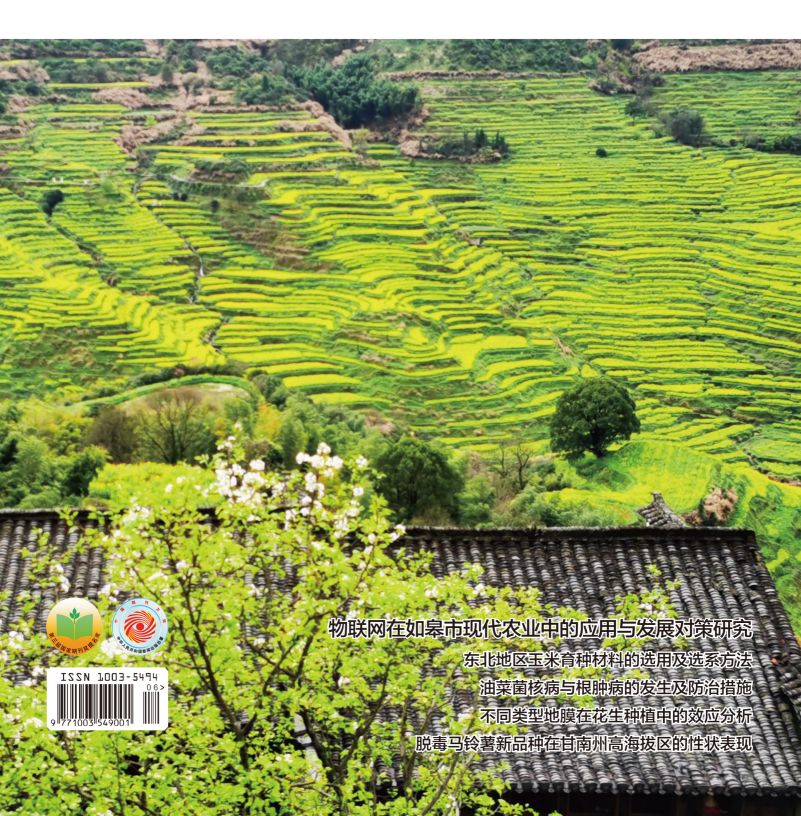
## 交量 in NongJia CANMOU

■国家级优秀期刊◆国家期刊奖百种重点期刊◆中国期刊方阵双效期刊

2022 / 6月刊 总第730期



## 目录

三农论坛
焦裕禄精神在引领乡村振兴中的价值研究 马俊红(1)
增强农村基层党组织领导力扎实推进乡村振兴战略有效实施 万 璐 (4)
乡镇规划建设与土地管理分析 柳旭宏 (7)
实现脱贫攻坚有效衔接乡村振兴路径探究张儆博(10)
乡村振兴背景下农村基层干部素质提升对策探究
互联网背景下乡村档案资料的信息化管理发展
农村基层党建助力乡村振兴的路径分析 余 静(19)
农村党建与思政工作创新实践探讨姜小燕(22)
乡村振兴战略背景下社会保障参与农村社会治理路径分析刘晓娟(25)
基层党建助力乡村振兴的对策探讨李建国(28)
<b>农技推广</b>
靖边县粮食生产现状与发展对策朱晓慧 杨靖芸 思旺阳(31)
物联网在如皋市现代农业中的应用与发展对策研究姜 丽(34)
玉米种植密度对产量和品质的影响
基层农业执法规范化建设思路分析刘艳梅(40)
农业种植中生物技术的推广及应用 翟立国(43)
东北地区玉米育种材料的选用及选系方法
何俊峰 赵兴彦 郭宝贵 蒋金玲 蒋鑫妹 崔 琼
刘 彬 姜丽艳 姜付俊 苗艳玲 周冬梅(46)
"9+2"江口县援助甘溪镇罗汉果中药材产业的项目实施李芳廉(49)

栽培技术			
秋季胡萝卜栽培管理技术	~霞	( 52	2)
浅议绿色无公害蔬菜种植栽培技术及常见病虫害防治 崔汉	7东	( 55	5)
浅谈透心绿蚕豆栽培技术及管理要点李莉	钱叶	( 58	3)
植保技术			
油菜菌核病与根肿病的发生及防治措施	婵	(61	1)
草地贪夜蛾监测与防控措施张纟	工霞	(64	1)
试验研究			
不同类型地膜在花生种植中的效应分析	芹	(67	7)
脱毒马铃薯新品种在甘南州高海拔区的性状表现 卢 茗 李人	、华	(70	))
施肥不同对红富士果实品质的影响王	森	(72	2)
浅谈红河州特色米引种试验	(凤	(75	5)
农业机械			
农机补贴与农机推广工作的可持续发展分析	明	( 78	3)
农机购置补贴与农机推广工作可持续发展分析 王尹	<b>F生</b>	(81	1)
天津市农机深松整地技术研究张泽	き	(84	1)
高寒阴湿地区马铃薯生产全程机械化示范推广研究	て	(87	7)
农业经济			
乡村振兴战略下农业发展新动能问题探讨	慧	(90	))
信息服务技术在农业经济发展中的应用	き梅	( 93	3)
农村股份经济合作社的运行机制影响因素及对策	总荣	( 96	5)
乡村振兴战略背景下农业农村经济发展路径分析 龙旨	引江	( 99	<b>)</b>
培育新型农业经营主体助推乡村经济振兴 郭平	涛!	( 102	2)
乡村振兴战略下农产品电商直播新模式的研究何	燕	( 105	5)

## 动物卫生

畜牧兽医动物检疫的方式及问题探讨……………… 金 利(108)

养猪场废弃物的危害及治理 田立平 毛建华	吴立平 (111)
关于马尾区非洲猪瘟疫情防控探析	苏姗姗 (114)
养殖技术	
莲都区生猪养殖的"云养殖"	周 巧(117)
北方肉牛规模化养殖主要技术要点	李景武 (120)
浅谈如何更好推广绿色畜牧养殖技术	张修驰(123)
疾病防治	
牛羊寄生虫病的防治原则与对策	李文林 (126)
猪疫病防控中选用抗病毒药物的探讨 田凤玲	王金灿 (129)
散养户在猪病防治中存在的问题及解决办法赵立新	张志新(132)
浅谈哺乳仔猪腹泻预防和治疗措施	刘玉春 (135)
草业科学	
草原资源管理与草地畜牧业可持续发展对策哈德肯·	哈巴依(138)
草原生态保护修复和利用技术	最 保(141)
园林园艺	
黄桃的无公害优质丰产栽培技术	倪秀春 (144)
森林公园绿化树种的选择及栽培	王 梅(147)
湖南油茶的种植现状与栽培技术分析	米铁刚(150)
林业科技	
青海云杉叶锈病的发病规律及防治措施	全 海(153)
营林技术对林业病虫害治理的重要性分析	申国进 (156)
提高造林成活率和保存率的几点措施探究	马信美 (159)
林业造林方法及营林生产管理的措施分析 李金成 霍炳南	李 厦(162)
浅谈无人机技术在林业工作中的应用	汪磊磊 (165)
祁连圆柏育苗及抗旱造林技术研究	韩春梅 (168)
香山省级自然保护区野生动物资源保护措施	吴倩倩 (171)
浅谈林业有害生物防治的重要性 张 浪 刘海霞	侯鑫成(174)