

第38卷 第9期 总第302期
Vol.38 No.09
CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND
TECHNOLOGY

农业与技术

09 2018

- 全国优秀农业期刊
- 中国期刊网入网期刊
- 《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
- 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 万方数据—数字化期刊群入网期刊
- 中国科技论文引文数据库期刊源
- 龙源期刊网收录期刊
- 台湾电子期刊全文数据库（TEPS）收录期刊
- 国家新闻出版广电总局认证第一批学术期刊

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

Sponsored By China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)、Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于农业与技术杂志社所有,其他报刊、网站或个人如需转载、翻印、复制、镜像等,须经本刊同意,并注明转载自本刊。

2. 本刊来稿恕不退还,请作者自留底稿。来稿文责自负,对因抄袭或涉密等侵犯他人版权或其他权利的,本刊不承担连带责任。对所投稿件,本刊有权根据本刊办刊要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请注明。

3. 为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版工作的网络化,扩大大刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知网、维普资讯网、万方数据库、龙源期刊网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视同为作者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。

4. 本刊作为新学术、新观点、新成果、新技术的交流阵地和平台,积极倡导“百家争鸣、百花齐放”,鼓励作者实事求是、大胆创新。但在本刊所发文章的观点均属作者个人观点,不代表本刊观点或立场。

5. 欢迎广大朋友监督我们的工作,并提出宝贵意见,若发现在本刊发表的文章有抄袭现象,请向本刊举报,举报电话:0431-86750701,0431-85642499。

6. 本刊发布的广告仅供参考,不作为投资、交易的凭证,在此特别提醒消费者及广大读者:投资有风险,交易须谨慎!

7. 如发现本刊有印刷、装订等质量问题,请与本社联系调换。

目次

2018年 第38卷 第9期

农业科学

- 001 春小麦青贮玉米周年氮素挥发特征的研究 张换换 段燕燕 王 强, 等
- 004 不同密度单粒精播对花生农艺性状光合特性及荚果产量的影响 修俊杰
- 008 北京农学院林场野生杜鹃分布特征及资源化利用
..... 王成尘 张翹楚 张成梁, 等
- 010 北方烤烟裸地栽培技术研究 吴国贺 孙立娟 安承荣, 等
- 013 土壤中全氮的测定 张晓霞 吕书记
- 015 超高效液相串联质谱法检测 β 兴奋剂类快速前处理方法研究
..... 徐春奎 李 艳 陈梦静, 等
- 018 原子吸收分光光度法测大米中铬的方法研究 王晓莹
- 020 人工合成启动子的应用 肖红庆 李晓薇 Jameel Aysha, 等
- 024 不同作用类型杀菌剂防治黄瓜霜霉病田间药效实验初报
..... 谢小海 陈宇辉 谭家壮, 等
- 027 青审玉杂交种金凯 1493 的选育及栽培要点 安红嵘
- 029 硒元素的作用与富硒农产品开发 刘 翹 刘永莉
- 031 防治水稻二化螟药剂筛选试验 宋珠文
- 034 花生种质资源鉴定比较试验初报 江 巍 李春维 廖福琴, 等
- 037 唐山地区高油酸花生品种比较试验 赵凤颖
- 039 土方平衡技术在沙滩地土地整治工程中应用的初步研究 齐佳佳
- 041 隆安县木薯疫情调查及分析 雷碧亮 宋永斌
- 044 浅谈青海包虫病现状及防治成果 王继红 王有智
- 046 新时期辽宁省环境监测能力提升发展方向探究及对策建议
..... 苑芷茜 李艳红 刘 畅, 等

049 生态文明型的农业可持续发展路径选择李 莹

农机水利

051 浅谈玉米宜机收新品种选育策略邢荣平

053 农机购置补贴政策的实践及价值讨论翟 赓

055 浅谈生态理念在农田水利工程设计中的应用于英学

057 安图县水资源演变规律研究刘 文 尹 华

林业科学

059 梭梭人工接种肉苁蓉生产模式探讨杜林峰 邓世荣 巴合朱力的孜

061 中国森林碳汇交易市场分析李 华 陈飞平

064 核桃栽培管理技术的要点分析张 杰

066 试析优质沃柑品种及栽培技术要点韦 艳

068 杉木造林技术对于水土流失的作用研究廖寿标

070 试析森林资源资产评估在林业司法鉴定中的应用黄俊才

072 试析 GIS 在吴起县退耕还林工程管理中的应用张大伟

074 桉树中幼龄林提高抗风措施初探玉玄波 郑小梨

076 关于林业低碳经济发展模式研究蒋 龙

078 林业生态发展理念思考高艳霞

080 采伐强度对水源涵养林林分结构特征的影响李晓峰

082 国家储备林建设面临的问题及对策建议汪 霄 刘佳惠 刘 静, 等

种植与养殖

084 日光温室黄瓜越冬长季节无公害种植技术初探古东月 王恰恰 王 攀, 等

087 西瓜与甜瓜立体套种栽培技术分析焦金因

089 小议大棚甜瓜病虫害防治技术李小红

091 节瓜杂交制种高产栽培技术余永国

- 094 毕节市萝卜规模种植气候条件适宜性分析万汉芸 聂 祥 张润琼, 等
- 096 无公害大蒜种植技术罗尔基
- 098 冬种马铃薯免耕覆盖稻草栽培技术吴家展
- 100 浅析水稻稻瘟病的防治技术杨群林 梁国平 谢永刚
- 102 秸秆全量还田对农作物病虫害的影响及防控策略孙玉环
- 104 日光温室蔬菜施肥现状及减肥潜力研究依力木汗·阿不都
- 106 玉米主要病虫害综合防治技术杨晓民
- 108 农作物无公害栽培管理技术存在的问题及措施杨 春
- 110 绿色无公害蔬菜种植与管理技术探索张 娟
- 112 水稻病虫害绿色防控技术徐 英
- 114 山东民和无高致病性禽流感生物安全隔离区建设经验介绍
.....宋玉财 张 健 王官晓, 等
- 116 牦牛舍饲与半舍饲养殖的现状概况巴桑旺堆 胡 萍 朱彦滨, 等
- 118 北方水产养殖常见鱼病防治研究邵红岩
- 120 植酸酶对鲫鱼养殖中磷粗蛋白质和粗脂肪的影响招志杰
- 122 分析北方池塘淡水养殖存在的问题与改进措施王 月

气象科学

- 124 气象因子对滴灌小麦青贮玉米复播体系参考作物蒸发蒸腾量 ETO 值的影响
.....张仔罗 文 雯 刁 明, 等
- 129 利用 6 次多项式拟合技术和 EC 细网格产品对铜仁气温预报订正分析
.....陈 超 李习瑾 聂 云, 等

园林园艺

- 133 反季节种植在园林绿化施工中的应用思考孙 璐
- 135 不同季节苗圃管理技术要点探讨曹 婷 杨 彬
- 137 泰安市彩叶植物种类及应用调查韦忠刚

农业经济

- 142 互联网+现代农业精准扶贫新模式探究 张煜晗 陈嵩嵩 张 晨
- 144 浅析我国农村推进农业供给侧结构性改革的新思路 桑居胜
- 146 我国农业经济转型与管理模式变革需要注意的几个问题 刘 萍
- 148 吉林省发展特色农业 李 勇 曹鸿鹏
- 150 灌阳县优势特色农产品发展现状存在的问题及对策 蒋和顺 蒋生发 唐康元, 等
- 153 乐业猕猴桃产业现状及发展策略研究 杨顺忠
- 155 浅谈农村绿色循环农业推广与应用 卜晓婧
- 157 集中连片特困与插花型贫困地区致贫因素的研究与分析 周 林 李方华 朱嘉皓, 等
- 160 吉林省星创天地发展现状及路径探讨 邓云泽
- 162 我国农产品质量安全的特征与对策探析 赵雅君 丁 冬
- 164 茶叶电子商务发展问题与优化方式探寻 林起存

交流园地

- 166 以职业需求为导向的应用型人才培养实践探索 邱 天 房 岩 孙 刚, 等
- 169 吉林大学涉农学科 SCIE 收录论文的统计分析 王重阳 王文东
- 174 作物栽培学运用于农业现代化可持续发展中的探析 杨国利 马雅丽
- 176 农业技术档案效能创新体系构建 李秀玲
- 178 抚顺市清原县创建有机产品认证示范区对策研究 付 坤
- 181 野生动植物保护与濒危物种管理的强化策略思考 吴永芝
- 183 浅谈我国进出境植物检验检疫监管现状 赵 晶