

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