

- 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

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

2015

15

Vol.35 No.15

第35卷 第15期（总第236期）

中国科技期刊编辑学会 主办
吉林省科学技术信息研究所

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,扩大本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。

启事

自2015年1月1日起,本刊官方网站、电话、投稿邮箱、工作人员等均已调整。请以本刊版权页或者官方网站公布的信息为准。因此给广大读者、作者造成的不便,敬请谅解!

农业与技术杂志社

目次

2015年 第35卷 第15期

农业科学

- 001 转基因技术与农业发展 宋小青, 刘颖慧, 魏会平, 等
- 003 利用吉林省工业固废资源制备地质聚合物方法浅析
..... 王瑛彤, 李 佳, 胡 浩, 等
- 005 中国南海底泥抗生素资源的初步研究
..... 欧阳永长, 邓远斐, 戴世鲲, 等
- 008 益气养血口服液中人参总皂苷及单体人参皂苷的含量分析
..... 刘芳芳, 朴春培, 薛 起, 等
- 012 不同培养料配方对滑子菇产量及效益的影响试验
..... 刘为光, 窦其全, 曹宗军, 朱庆春
- 013 EXCEL平台下的玉米产量通径分析方法探讨 叶 青
- 015 青海半干旱区马铃薯品种比较研究 王亚艺, 高旭升
- 017 水稻光温敏核不育系生育期的模拟及预测 徐建飞, 王 华, 尚 博
- 022 云南疣粒野生稻抗白叶枯病相关基因 ME207 表达载体构建及遗传转化
..... 车 骁, 程在全
- 024 薄层层析法测定苦荞中黄曲霉毒素 B1 影响因素的研究
..... 王 雄, 林 巧, 林 璐, 等
- 027 新疆阿勒泰地区 12 种豆科牧草品比试验 古来霞·哈再孜
- 030 榆树土壤湿度的演变特征及变化规律 徐丽萍, 陈凤涛, 贺 蕊, 满 意
- 032 探析生态农业建设中的若干问题 谭祥举
- 033 浅议农业推广中的沟通 朱洪波, 苗 义
- 035 有机物料腐熟剂在水稻秸秆上的腐熟效果试验 纪伟锋
- 036 南通市农业综合开发科技推广主导性技术体系构建与应用 杨美英
- 040 有机肥料中全氮含量的变化规律 阿米娜·买买提, 阿丽亚阿布孜

农机水利

- 043 关于提高农业机械的使用效率和寿命研究 吴华江

- 044 浅谈石头口门水库水文站建设 田士奇
- 046 灌水量对阿克苏地区枣树茎流影响研究 孙雨婷
- 049 以水利信息化带动水利现代化对策探讨 刘应碧
- 051 浅析水利工程施工成本控制及管理 毛 蓉
- 052 浅述吉林市中小河流洪水预报方法 胡丽丽
- 056 浅析宁夏银北县域节水技术和新工艺的应用情况 杨春霞
- 057 浅析农业机械化的发展趋势 邓印洪
- 059 基层一线农业机械化推广工作的现状及改善策略 李东旭
- 060 浅谈农田水利工程高效节水灌溉发展思路 马会玲
- 062 磐石市农业机械推广现状与推广机制探索 刘庆军
- 064 农业机械新技术的应用与发展 姚国庆

林业科学

- 065 林业高校公共基础课教师教学能力发展调查研究——以西南林业大学为例
..... 李清玉, 段志刚, 王晓艳, 等
- 069 浅谈如何提高延安荒山造林成活率 白海生
- 071 浅谈荒山造林树种的选择与造林技术措施 陈加强
- 073 试析生态林业工程建设的对策与途径 巩常林
- 075 广西林业资产证券化探析 叶章凤
- 078 浅析杨树病虫害的预防治理 裴 耕
- 080 退耕经济林病虫害防治天敌保护与利用 张玉奇
- 082 探析果树栽培管理措施和种植技术要点 赵景奇
- 083 关于荒山绿化问题的思考与对策 田厚禄
- 086 槐斛共育助推生态产业发展 雷俊勇, 杜一新
- 089 科学利用森林资源发展林下经济 刘 锋
- 091 林业生态资源保护的有效措施分析 郝利清
- 092 浅析城市林业健康发展的意义及对策 庞振宇
- 094 浅谈林业管理与可持续发展 吴创业
- 096 关于我国森林资源监督有效性的探析 蒋卫丽

种植科学

- 098 河南省秸秆肥料化利用技术模式研究 慕 兰, 葛树春
- 101 修文县种植食用百合气候适应性分析 陈梦圆

- 103 施肥对设施土壤及作物生育的影响研究进展 水德聚, 王晓艳, 邵勤
- 105 氯化钠对果蔬中有机磷农药残留降解的探讨 李桂香, 李淑艳
- 108 水稻育苗技术的发展及现状 祁克刚, 曹海鑫, 曹海珺
- 111 烟草病虫害低公害综合防治技术研究 马朝文
- 113 全州县生姜有机肥不同施用量试验结果初探 黄盛
- 115 油菜高产创建示范栽培技术 周楦
- 117 浅析寒地水稻早衰的原因及防治对策 尹继云, 王德宝, 朱兴刚
- 119 浅析小麦病虫害及防治措施 樊爱娟
- 121 金槐种植管护中存在的主要问题危害及管控措施 经交生, 周小雁
- 123 刍议毛竹种植和管理 严华, 夏立轩
- 125 小麦种植与管理技术的探讨 于海军

园林园艺

- 127 苹果树整形修剪中存在的问题及对策 何栋
- 128 园林规划设计中的植物保护问题分析 唐大伟, 胡全
- 130 乌鲁木齐市园林病虫害普查 吐尔阿吉木·阿布都克力木, 开丽麦·卡德尔

气象科学

- 133 内蒙古地面气象台站元数据概况分析 杨鹏
- 136 双阳区气象灾害防御现状分析 邓晓艳, 张冀, 于航
- 137 上沙兰水文站洪水预报方案编制 黄旭华, 葛萃, 王永文, 孔琼菊

农业经济

- 141 夏县特色农业经济发展研究 郭静佳, 王广斌
- 143 黑龙江省农村金融发展现状与改革问题研究 谭琳元, 于荟鹏
- 145 加强农村三资管理促进农村财务管理水平
——浅析基层组织三资管理中存在的问题与建议 王东晓
- 149 克服制约因素 加强农村财务审计 甘立成
- 150 互联网农业下的金融服务研究——以盛京银行为例 王玥
- 153 实行三资清理及监管代理 服务农村经济发展 陈义侠
- 154 推进现代农业金融发展研究述评 李鑫龙, 李茜

三农论坛

- 157 新常态下我国农村基础设施供给问题研究 王丹, 马卓, 王月
- 159 新农村建设中土地使用以及分配状况的调查与思考 李佳甜
- 161 关于我国农业政策创新机制的对策探索 刘婷婷
- 163 农村人畜饮水安全工程规划设计应注意一些事项 王彪东, 雷艳
- 164 试论乡镇基层的农业统计工作现状 黄帆云
- 166 新生代型职业农民培育模式的探索与实践——以西安职业技术学院为例 李小米
- 169 加快城镇化建设 促进区域经济的发展 杨丽娟

交流园地

- 170 智能消防控制系统设计 周雨, 魏立明, 郑秀清, 王雨晴
- 172 淡水鱼类剥制标本制作过程及保管维护技术要点 孙恒臣
- 175 务川县红丝乡发展半圈式放养山羊的好处 姚仕霞, 高龙才
- 177 农村土地流转问题与对策分析 肖吉军, 朱先福
- 179 犬细小病毒研究进展 孟乐
- 181 土地收储融资的现状与对策 隋迎利
- 183 土地资源管理现状及解决策略探讨 陈雪松
- 185 科技型中小企业金融支持体系研究 冯炜炜, 庄伟