版权声明

- 1. 凡在本刊发表的作品版权属于《农业与技术》期刊社所有,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2期

农业科学

	idd M		æ>		4A 3	. 11
001 利用制霉菌素抗性筛选赤霉素高产菌株						
002 赤霉素 978 菌株产赤 GA3 发酵的影响探讨			梁	强,	廖海	兵
003 西安市蓝田县杂交谷子品种试验小结	赵	奎,	谢	飞.	高月	(健
004 宣汉县土壤有机质现状及提升的有效途径					向	琼
005 大米品质改良剂试验			1231)		刘	佳
006 桑枝在食用菌方面的应用研究			• • • • • •	• • • •	李伢	
007 基于中药材种植实用技术研究分析	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	••••	胡弟	
008 对 CRISPR-Cas 系统的简单介绍 ······		• • • • • •	• • • • • •	• • • •	张	瑞
009 中科 1 号五叶参规范化栽培技术研究 禹	話玉华.	能秉	红.	陈	颖,	築
012 培育适宜机械化生产的粒用高粱杂交种应重视的几个		7/////		1/4"	124,9	.1
012 站自起且机械化生)的極用向来未又性壓里恍的几十	一 一	+	 ₩	V 344-	17-K-1-V-J	<i>-</i> 14≡÷
					陈冽	
013 牡丹区土壤耕地地力定位监测点养分动态变化分析 …					陈月	
014 蔬菜水果农残检测中不同均质器前处理对比试验… 包	划 正,	裔群	英,	工立	形,	等
016 吉育 105 小粒豆栽培密度施肥量与产量关系的试验分	析				付涉	读
018 一个玉米爆粒突变体的鉴别与遗传分析 黄						
021 农作物超常量施用磷酸二氢钾增产技术应用					张志	
022 毛豆平衡施肥专家系统开发及其应用总结					苏莊	
023 玉米冬小麦一膜两茬高产栽培技术	• • • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	董国	玺
024 良好农业规范在烟草种植中的应用 ·····		• • • • • •	• • • • • •	• • • •	杨能	约
025 测土配方施肥在农业中的运用					孙聪	辉
026 试论碱性土壤作物的栽培与改良					于序	
027 偏关县杂交谷子测土配方肥技术体系研究					李ツ	
029 双季超级稻双抛高产栽培技术 黄	复兴作,	蓝井	·玉,	朱亨		
030 生物转盘污水处理技术研究进展及展望	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	张	黎
031 再生稻种植表现及高产栽培技术	·· 吴德	₹T.	柯湖	(霖,	朱	萍
032 沼液沼渣在作物病虫防治上的应用					李	博
					•	· IH-
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术					葛永	く胜
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 ··············· 034 豫西烟区烟草主要病虫害发生规律及综合防治技术研	 f究			••••	葛永	
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	········· F究 F贵锋,	 王		 赵纟	葛永	
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 ··············· 034 豫西烟区烟草主要病虫害发生规律及综合防治技术研	········· F究 F贵锋,	 王		 赵纟	葛永	等
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	········· F究 F贵锋,	 王		 赵纟	· 葛永 〔朝,	等
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	········· F究 F贵锋,	 王		 赵纟	· 葛永 〔朝,	等
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	········· F究 F贵锋,	 王		 赵纟	· 葛永 〔朝,	等
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································	王	永,	赵红	葛永 朝, 魏有	等電
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	完 行 完 责 责 等 。 。 。		······ 永, 鲁镇	 赵ź 	· 葛永 正朝,	等霞杰
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	完 完贵锋,	 王 	····· ···· ··· 鲁 辑 晓	 赵 其胜,	· 葛 朝 朝 一 于 范 一 于 范 广	等電杰生
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	完	王 	······ 永, 鲁镇 尹····	 赵ź [胜, £光,	· 葛 朝魏	等
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 言贵锋,	王 	······ ····· 鲁镇院	 赵ź 其胜, £光,	· 葛 朝魏	等霞 杰生勇醒
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 言贵锋, 	王		赵 胜光	· 葛 朝魏	等霞 杰生勇醒
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 言贵锋, 	王		赵 胜光	·葛 朝魏 — 于范向欧郭	等霞 杰生勇醒喜
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 f 贵锋, ··· 魏	王		赵	· 葛 朝魏 于范向欧郭郭 ,	等霞 杰生勇醒喜艳
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 ff贵锋, · 魏	王		赵	· 葛 朝魏	等霞 杰生勇醒喜艳仓
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术	f究 言贵锋, · · · 魏	王	永, 鲁	赵丝	· 葛 朝魏 一 于范向欧郭郭刘史	等霞 杰生勇醒喜艳仓海
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f究 言贵锋, ··· 魏	王		赵生	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃 方 方 方 方 方 方 方 方 方	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术	· 魏	王 鸿,	永, 鲁	赵红	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛 广 家双纪永经沿	等霞 杰生勇醒喜艳仓海
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术	· 魏	王 鸿,	永, 鲁	赵红	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛 广 家双纪永经沿	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术	· 魏	王		赵	· 葛 朝魏	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰壮勇
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术	f究 言责锋, · 魏	王	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	赵	· 葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛梁张	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰壮勇红
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 魏	王 鸿,	永, 鲁	赵	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛梁张李	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰壮勇红慧
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 魏	王 鸿,	永, 鲁	赵 [] 胜.光	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛梁张李高	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰壮勇红慧飞
033 南方稻草覆盖脱毒洋芋免耕高产栽培技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 魏	王 鸿,	永, 鲁	赵	·葛 朝魏 于范向欧郭郭刘史覃薛梁张李高高苏 ,有 广 家双纟永经沿	等霞 杰生勇醒喜艳仓海峰壮勇红慧飞明

058 抚宁县小型水库防汛管理浅析 059 浅谈中小河道采砂管理 060 浅谈农用机械设备的使用与保养 062 树莓收获机械化发展前景分析 063 小型农田水利建设管理中的问题与相关措施 064 影响淮安市水稻机插发展的因素及对策 066 小型农田水利工程管理中的问题和对策浅议	王泽 超亚镇 王人 超 王人 超 王 超 亚 镇 文 会 王 文 会
林业科学	
067 现代林业营林管理存在的问题及应对措施	余少华
068 森林资源管理和保护中的问题与措施 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	岑 娇
069 纯林与混交林生态效益比较分析 ····································	张中开
071 松毛虫亦眼蝉在与尾松毛虫防治中的应用	郭学远 温然予
074 浅谈南方区直国有林场场外造林面临的林政纠纷问题及对策	王启君
075 优良乡土速生桉树种的特性及其造林技术	韦继国
076 脐橙早衰树综合治理技术及防治	黄江远
077 柑橘增效简易栽培技术 ·····	代茂友
078 浅议苗木病虫害防治技术及措施	张永安
079 浅析国有林场管理的创新途径 邓 铭, 舒永胜,	孟翠莲
080 试论苹果树的栽培管理技术	刘加德
082 浅谈浙江景宁实施森林防火技术措施初报 · · · · · · 柳海林,叶世彬,郑盛 084 光肩星天牛在平阴县的发生情况及防治方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	珠,寺 孙其君
085 黑茶山林区栓皮栎种苗培育技术探究	常云丽
086 吕梁山山脉以西水土流失地区造林技术的探究	邸桃元
088 基于碳汇效益视角的最优退耕还林补贴标准研究	吕忠华
089 建立森林管护责任制加速森林资源培育	李 勇
090 新经济条件下林业管理工作方法的探索 ·····	覃超和
091 浅谈香樟树的种植技术 黎世杰,张小勇,	田昌勇
092 浅谈可持续发展下的森林资源保护与管理	蒋卫丽
093 浅谈蓬莱市湿地树木种质资源现状及其保护对策 刘开源,秦炳庚,095 宁夏盐池县优质草坪建植技术	侯晓兰
096 广东省政策性森林保险实施状况调研报告	吴天利 蔡硕聪
098 现代林业经济发展中技术创新存在的问题及对策	李洪福
099 我国林业经济管理的发展 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	许睿男
	.,,,,
种植科学	
100 水稻高产栽培技术的探讨和分析	莫贺昌
102 浅谈优质龙眼高产栽培技术	韦绍平
	尹晓光
104 蔬菜常用杀虫剂植保技术 ····································	丁守付
106 解析植物病虫害防治中控制释放技术的应用 ·····	庞秋季 张宇光
107 容县发展都峤山铁皮石斛产业现状与展望	苏汉婵
108 浅谈大五星枇杷的丰产栽培技术	高 健
109 靖远县枸杞主要病虫害发生特点及防治措施	郭磊
110 浅谈龙武镇马铃薯晚疫病的防治对策	苏燕宾
111 30% 高效氯氟氰菊酯・噻虫嗪悬浮剂防治小麦蚜虫田间药效试验初报…	郑之海
112 FI1000 防治小白菜黄曲跳甲田间药效试验初报 ·····	韩磊侠
114 浅析小麦种植中提高效益的途径	王维维
115 永胜县化肥施用现状及对策 116 实行玉米标准化种植农业增产农民增收	杨清华
116 头行玉术标准化种值农业增广农民增収	刘秀珍 吴立勇
118 关于大豆种植及病虫害防治技术研究 鲁振勇,	
119 绿色大豆种植中机械化技术的应用	孙淑娟
120 玉米高产栽培技术推广体系 郭小云,	曹济红
122 种子技术推广存在的问题及建议 吴亚洲,	杜番红
124 人参病害综合防治技术 袁忠久,李恩友,王远	
126 玉米肥团育苗高产移栽栽培技术探讨 ····	陈 容

128 农作物病虫害防治技术及建议 129 浅析农作物栽培无公害栽培的管理技术 130 小春作物单季稻草覆盖技术 131 浅谈花生高产栽培种植技术 132 水稻病虫害防治技术的探讨 133 甜玉米育苗移栽技术 134 2014 年水稻穗颈稻瘟病发生情况的调查与原因分析 135 榆中县高原夏菜发展问题及对策分析 135 榆中县高原夏菜发展问题及对策分析 38 关于依安县培育发展黑木耳产业发展的思考 139 日光温室无花果高效栽培技术 140 水稻病虫害防治中存在的问题及对策 141 几种不同药剂处理对玉米产量的影响 142 玉米病虫害种类及防治技术探析 143 浅析小麦施肥技术 144 麻阳县南方水稻黑条矮缩病的发生特点及防控方法 145 四川丘陵地区玉米高产栽培技术 146 浅谈木薯高产种植技术 146 浅谈木薯高产种植技术 147 有机水稻种植技术 148 玉米施肥技术探析 149 浅析小麦病虫害防治技术	于吴封钟姚李曾王胡苗张谭石陈田段余杨罗杨王王林健兴雅凡蕊金昌 小丽 莉剑秀梦健俊慧文飞楠元宁龙莲华婷山林宏玲杰彬杰刚芳芸凤红霞华
151 小麦病虫害防治技术探析	杨海梅
园林园艺	
153 石榴栽培实用技术	赵徐胡朱陈吕何孙王李谢钟胡哈宝世晓栋小艳程瑞 晓达培斯云利学娟龙杰红鹏君恒霞士蓉木
173 几种常见猪肉病毒病寄生虫病的特点和预防 174 加快畜牧发展方式转变 推进畜牧产业跨越发展 175 浅析部分地区动物诊所犬瘟热病的临床调查 176 羔羊培育技术 177 猪副猪嗜血杆菌病的防治 178 草鱼养殖中疫苗接种技术的应用 179 畜牧业中推广饲草青贮技术的思考 181 浅析硝酸盐和亚硝酸盐中毒病 182 浅谈野生动物疾病防治的对策研究 183 规模化养猪场几种常见猪病的防治 184 罗非鱼养殖质量安全控制技术	李陈黄何刘孙李贺王陈兰 光振昌金淑积瑞金 作杰碧霞胜镯萍武青美炳友
185 浅谈建筑物防雷装置技术设计的审查	王宗海

189 内蒙古地区人工影响天气对畜牧业的影响 张 源,刘 190 能见度自动观测仪与人工观测资料对比分析 王跃红,191 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响研究 刘 星,刘晓 192 农业保险气象服务探讨 吴凤珠,193 鄂州长连阴雨天气过程分析 54 长治市气温变化特征 杨红峰,贾玉 195DZZ5 新型自动站逾限缺报问题的分析及处理 196 三寒对惠安县籼稻安全生育的影响分析 郑志阳,197 上栗县烟花鞭炮产业机械装药工房雷电防护探讨 198 论气象保障对生态农业的影响 199 浅谈防雷技术在建筑工程设计中的应用 200 突发气象灾害中应急物流的气象保障服务探讨 201 防治山洪灾害的雨量站布设研究 陈建云,	王维姜刘东王黄 工 王黄	婷阮萍清李维云	李兰罗杨荣王汪钟张张纪,凤 , 婉 崇维秀曼等兰辉等锴娥剑辉君艳
202 农村财务管理存在的问题及对策 203 商南县农业信息化发展调查报告 204 浅析农药市场的规范管理 205 梅州市五华县华城镇水污染状况调查报告			聂雪峰 徐永梅 汤丽婷
206 信息技术在新型职业农民培训中的运用 ·····			
207 当前农村精神文化生活状况调查研究			
208 四川地区新型现代农业技术推广的难度浅析 ·····			
209 农民工市民化过程中公共服务体制改革探析 栾 鹏,李学			
211 农村建筑垃圾处置的现状与展望			
213 山东特色农作物新品种推广及保护			
214 浅析乡镇农业技术推广工作存在的问题与对策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
216 新时期农业推广工作的若干思考			
217 安乡县农产品质量监管工作现状与对策 朱方明,陈			潇,等
218 财政支持农业优势产业核心区发展政策研究 219 规范农村集体土地使用权流转管理研究			
219 规范农村集体工地使用权流转管理研究 220 镇沅县茶庄园经济发展的思考			
220 镇况县余庄四经价及展的思考 221 浅谈藤县政策性水稻种植保险现状及对策 ·······			
223 探讨基层农业技术推广的现状与策略 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
224 玉林市农民科技培训中存在的问题及对策 ······			
226家庭农场种养结合模式及发展意义			
228 农资市场存在的问题及对策			
229 关于失地农民就业培训问题的研究 ····································			
230 喀斯特地区精准扶贫研究	一門又		草任珍
232 关于钜桥镇土地流转的几点认识	罗	耀.	王松凡
			司茹意
235 论农村水土保持			
237 如何加快发展平南县农产品加工业步伐	龙柱	祥,	黄光明
238 开展农村土地承包经营权流转工作思考与探索 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			陈 杰
239 农村自来水井及管网布设方法的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			谭福和
交流园地			
240 辽宁省县域生态文明发展建设的策略思考 ······			茶 蜗
241 关于现代环境对给排水系统影响的研究 于 艳, 王	军	杨	品 笑
242 基于城市生活垃圾产生系统中系统动力学方法的作用研究	 ,		品,
244			
245 阎良区城乡垃圾资源化利用研究			
247 互动式教学在地质地貌学课程中的应用 ·······			
248 农业信息化进程中出现的问题及对策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • •	羿蓬勃
250 构建新型植保服务体系加快植保技术推广 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
251 阜康市科技特派员制度运行状况分析及机制构建研究			
253 粮油食品质量安全和检测发展方向探析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
254 简述我国建国后的森林变化情况 ·····		•••••	凌云阁
256 无公害秋白菜生产技术规程 ·····		• • • • • •	杨占龙