

目 录

● 种业发展

- 1 转型期兵团种业创新发展的探讨 景岩斌
- 2 加快黑龙江省现代农作物种业发展的探讨 王德强
- 4 黑龙江省加快推进农作物新一轮品种更新换代 王美国

● 行业管理

- 5 石家庄市县级种子管理站现状及对策 许豫南 彭继宏 赵海龙
- 6 非主要农作物品种登记元年登记情况浅析 谈宏斌
- 7 南阳市秋作物品种考察及2018年秋播指导建议 郭国安 蒋桂花

● 经验交流

- 10 以新发展理念开创黑龙江省区试工作的新局面 张思涛 陈亮 高媛
- 13 《河北省种子管理条例》制定过程的回顾 李志勇

● 农业生产

- 16 保定市隆阳区蔬菜产业生产现状及发展建议 邵杰

● 科学实验

- 19 品种及栽培措施对燕麦产量影响的研究 高前慧 高欣梅 王崑等
- 22 泛玉298玉米高产栽培技术及其产量形成分析 李清峰
- 23 2017年玉米新品种筛选试验 方绍军
- 27 2017年四川省玉米品种审定区域试验初报 何文建 龚辉 刘利
- 29 种植区域对优质杂交粳稻品质的影响 赵丽华 李杨 赵飞等
- 32 40%噻虫嗪悬浮种衣剂拌种防治玉米蚜虫药效试验 李福军
- 34 水飞蓟源抗菌肽的制备与抑菌性初探 岳静 张靖晗 王翕等
- 36 2017年宁都县早稻品种对比试验 杨慧琴 陈隆添 曾年生
- 38 2017年新疆自治区早中熟长绒棉品种(系)区域试验 张胜
- 43 75%氯吡嘧磺隆水分散粒剂防治水稻栽田杂草探索试验 伦志安 穆娟微
- 45 快速检测玉米种子发芽率方法研究 班秀丽 高玉倩 黄卓等
- 50 武汉丰乐种业杂交水稻品种在黄冈引种试验的表现 彭红兵 王佑才 杨继文等
- 52 几种拌种剂对小麦病虫害及产量的影响 祁勇

● 实用技术

- 54 晋南地区小麦高产栽培技术 毛巧巧
- 56 水稻种植及病虫害防治技术 陈柏春
- 58 小麦夺取丰收关键时期的管理技术 岳纲功
- 59 玉米种子纯度盐溶蛋白电泳检测过程中常见问题分析及处理 杜爱娟
- 61 豫北地区麦田病虫害阶段性防治技术 岳纲功 周卫学
- 62 豫北地区夏玉米除草剂安全使用技术 马性瑞
- 64 春季小麦冻害成因及预防措施 赵朝阳 周卫学 田兰荣
- 65 大兴安岭地区马铃薯高产栽培技术 李光旭
- 67 玉米制种播种前注意事项 孔德巍 张希颜 廖增玉等
- 68 沧州市小麦吸浆虫发生规律与防治技术 李向红 刘涛 蔡凤如等
- 69 小麦套种柴胡栽培技术 沈铁恒 康勋
- 70 黄海稻区水稻叶瘟病防控技术 郝富余
- 71 黑河市大豆病虫害防治技术 李博 胡军祥
- 72 南阳地区春花生地膜覆盖高产栽培技术 张改

● 良种良法

- 73 玉米新品种东单7512在黄淮海地区栽培技术 刘军 李传义 杨瑞荷等
- 74 玉米新品种天塔8318栽培技术 卢永鑫

● 品种选育

- 75 玉米品种鑫源596的选育研究 冯铸 梁素明 张志军等
- 77 杂交油菜新品种保油杂1号选育及应用 杜新雄 牛文武 陶加进等

● 果蔬天地

- 78 百臣雷首西瓜品种特征特性及高产栽培技术 李佳 张百臣 张丽娜等
- 79 七台河市生菜高产栽培技术 王登瑞

● 种子机械

- 81 16通道玉米剥皮机的研究与开发 汪桂 张小仪 侯跃魁
- 83 方形钢板仓的安装施工工艺及日常维护 宋宇泰 吴龙民
- 86 关于丹麦Westrup公司比重清选机的调试与生产能力的提高 常东复 孟志峰

● 维权台

- 87 黑龙江迎丰种业有限公司维权公告等

声 明

为适应信息化建设,扩大《种子世界》杂志及作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知识资源总库、中国期刊全文数据库、中国学术期刊(光盘版)、万方数据——数字化期刊群等电子出版物收录。凡在投稿时未作声明,本刊均认为作者已同意将其论文编入上述有关数字出版物。凡投稿至本刊

并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表。如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。同时,本刊刊登的稿件有侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。

投稿说明

本刊从未授权或许可任何机构或个人为本刊进行组稿、约稿及征稿,作者投稿的唯一途径是

向本刊投稿信箱(zhongzishj@163.com)投稿,特此说明。