#### ● 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 王羡国

4 黑龙江省加快推进农作物新一轮品种更新换代

#### ● 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 高媛 李志勇

13 《河北省种子管理条例》制定过程的回顾

#### 农业生产

16 保山市隆阳区蔬菜产业生产现状及发展建议 邰 木

### ● 科学实验

19 品种及栽培措施对燕麦产量影响的研究

高欣梅 崴等 高前慧 Ŧ.

22 泛玉298玉米高产栽培技术及其产量形成分析 李清峰 方绍军

23 2017年玉米新品种筛选试验

27 2017年四川省玉米品种审定区域试验初报 龚 刘 利

何文建 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

36 2017年宁都县早稻品种对比试验 杨慧琴 陈隆添

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移栽田杂草探索试验

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 黄 高玉倩

50 武汉丰乐种业杂交水稻品种在黄冈引种试验的表现 杨继文等 彭红兵 王佑才

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 手环环 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 周卫学 岳纲功

62 豫北地区夏玉米除草剂安全使用技术 马性瑞 赵朝阳 周卫学 田兰荣

64 春季小麦冻害成因及预防措施

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 郝富余

70 黄海稻区水稻叶瘟病防控技术

71 黑河市大豆病虫害防治技术 胡军祥 72 南阳地区春花牛地膜覆盖高产栽培技术 张

## ● 良种良法

73 玉米新品种东单7512在黄淮海地区栽培技术

杨瑞荷等 李传义

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 陶加讲等

#### ● 果蔬天地

78 百臣雷首西瓜品种特征特性及高产栽培技术

张丽娜等 李 佳 张百臣

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

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

朋

87 黑龙江迎丰种业有限公司维权公告等

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

我刊从未授权或许可任何机构或个人为本刊 向本刊投稿信箱(zhongzisj@163.com)投稿,特此 进行组稿、约稿及征稿,作者投稿的唯一途径是 说明。