

第三、四、五届全国优秀农业期刊
首届 CAJ—CD 规范执行优秀期刊
首届青海省优秀科技期刊

ISSN 1004—9967
CN63—1028/S

青海农林科技

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF QINGHAI
AGRICULTURE AND FORESTRY

QINGHAI NONGLIN KEJI



青海省农林科学院
青海省农学会
青海省林学会

主办

3

2016

ISSN 1004-9967



9 771004 996002

万方数据

青海农林科技

季刊
第3期

(总第103期)

2016年9月20日出版

1971年创刊

1992年公开发行



·试验研究·

柴达木盆地盐碱土壤类型及其盐离子相关性研究

..... 张得芳,樊光辉,马玉林(1)

不同农作物叶片淋洗液对秦艽幼苗生长的影响

..... 米积娟,田 丰,马正华(7)

互助县油菜和马铃薯施肥研究

刘永忠,霍幸福(10)

青海云杉开花生物特性和杂交技术试验初报

祁生秀(17)

矮壮素对日光温室红地球葡萄树势调控和果实生长的影响

..... 彭海丽,陵军成(21)

隆德县全膜覆土穴播冬小麦播期试验

刘世明(24)

油桐尺蠖幼虫种群空间分布格局及其抽样技术

邹华南(29)

全膜双垄沟播玉米补灌效应研究

杨淑霞(32)

以感官指标评定不同防腐剂对牦牛肉保鲜效果的研究

..... 刘志明,高 昆(36)

·调查报告·

“三江源”麦秀核心保护区天然云杉林香格里拉茵小蠹生物学特性

初步观察

丁启含(39)

湟中县森林防火工作浅析

陈玉庆(44)

海东市人工影响天气工作的现状与思考

贺永全(49)

·专题综述·

三大保鲜技术在蔬菜贮藏中的应用研究进展

..... 马玉芳,李秋荣(53)

玉树东北部地区的气温变化特征及其影响研究

..... 赵全宁,童玉珍,张调风(58)

对海东市林下经济发展现状的调查与思考

祁永江(63)

·问题探讨·

杜家洼村贫困现状分析及精准扶贫思路

纳添仓,孙海林(65)

青海省东部地区发展设施大樱桃的探讨

..... 王 海,郭青云,李孝繁,马永强,等(68)

浅谈西宁机场高速沿线油松景观林带健康性维护现状及对策

..... 张锦梅,王新香,罗旭鹏(72)

·试验简报·

- 植物生长调节剂对“蒙杞1号”嫩枝扦插育苗的影响
..... 王 军(76)
- 70%甲基硫菌灵可湿性粉剂对番茄叶霉病防效试验
..... 邢 瑜,蔡明孝(79)
- 乙烯利处理对祁连圆柏种子脱皮和萌发的影响
..... 丁得庆,陵军成(81)
- 马铃薯三级种薯生产力测定试验
..... 牛小宁,程旭锋,张 涛(85)

·实用技术与科普·

- 青贮饲用玉米品种纪元8号选育及栽培技术
..... 贺晨邦,王 敏,叶景秀,王国成(87)
- 全膜双垄覆盖蚕豆青海13号沟播栽培技术 韩生录(90)
- 温室内科罗拉多冷杉不同家系引种试验 李福华(93)

·基层农林业·

- 湟中县集体林权制度主体改革工作几点做法 樊文新(96)
- 青海省2015年集体和个人所有的国家级公益林管护试点考核结果
总体评价 马 腾(98)
- 对青海东部区域森林经营模式的思考
..... 魏文龙,殷光磊,普多才让(101)
- 紫叶矮樱的扦插繁育技术及在园林中的应用
..... 贺得林,钟国芬(104)

·经验交流·

- 生态村创建的做法、成效及优化策略研究——以浙江省长兴县和平镇周坞山村为例 闫红果(106)
- 甘肃陇南地区银桦的栽培研究 谢小娅,巩小强(109)
- 鲢鳙鱼熏制加工工艺 简生龙,申志新(112)
- 田园风光 阿怀念(封面)
- 青海省科技厅副厅长周卫星一行来青海省农林科学院考察调研
..... 邹林有(封二)
- 青海省政府办公厅副秘书长张文华一行来青海省农林科学院试验
基地考察调研 邹林有(封三)
- 农业部植物新品种测试(西宁)分中心 刘 洋(封四)

期刊基本参数:CN63-1028/S*1971*q*A4*104*zh*P*¥5.00*1000*31*2016-2

本刊荣获第三、四、五届全国优秀农业期刊;首届CAJ-CD规范执行优秀期刊;首届青海省优秀科技期刊;被国际农业生物与技术中心CAB题录,中国期刊网、中国学术期刊综合评价数据库、中国学术期刊(光盘版)、中国中文期刊数据库全文收录,并被《中国农业文摘》、《中国林业文摘》、万方数据库、中国核心期刊遴选数据库收录。

主 管

青海省农林科学院

主 办

青海省农林科学院

青海省农学会

青海省林学会

编辑出版

《青海农林科技》编辑部

地 址

西宁市宁大路253号

(青海省农林科学院内)

邮政编码

810016

电 话

(0971)5310338 5315115

网址: <http://www.qhnky.com>

E-mail: qhnkjbj @

163.com

ISSN 1004-9967
刊号 CN 63-1028/S

广告经营许可证:

6300004000149

主 编

张登山

副 主 编

阿怀念

编辑部主任

阿怀念

责任编辑

冷肖荀

印 刷

青海西宁印刷厂

发 行

西宁市邮局

订 阅

全国各地邮局(所)

邮发代号

56-19

国内定价:5.00元

国外定价:\$5.00

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF QINGHAI

AGRICULTURE AND FORESTRY

Quarterly

September

20.2016

NO.3

- Study on the Type of Saline-alkaline Land and Saltion Correlation of Qaidam Basin
..... ZHANG De-fang et al(1)
- Effect of Different Crop Leaves Eluent on the Growth of *Gentiana macrophylla* Seedling
..... MI Ji-juan et al(7)
- Fertilization Research on Rape and Potato Huzhu County LIU Yong-zhong et al(10)
- Preliminary Report on Flowering and Biological Characteristics and Hybridization Techniques
of Qinghai Spruce QI Sheng-xiu(17)
- Effect of CCC on Tree Growth and Fruit Development of Red Globe Grape in Greenhouses
..... PENG Hai-li et al(21)
- Test on Sowing Date Winter Wheat Full-film Casing Bunch Planting Longde County LIU Shi-ming(24)
- Spatial Distribution Pattern and the Sampling Method on *Buasra suppressaria* Guenee in
Eucalyptus Forest ZOU Hua-nan(29)
- The Effect on Supplementary Irrigation Whole Film Double Furrow Sowing Maize YANG Shu-xia(32)
- Evaluation of Different Preservatives on Preservation of Yak Meat from Sensory Index
..... LIU Zhi-ming et al(36)
- Preliminary Observation on Biology of *IPS* of Natural Spruce Porest Maixiu Core Protected Areas
..... DING Qi-han(39)
- Analysis on Forest Fire Prevention Work in Huangzhong County CHEN Yu-qing(44)
- Present Situation and Thinking of Artificial Influence Weather Work in Haidong City
..... HE Yong-quan(49)
- The Research Progress of Three Fresh Preservation Technologies in Vegetable Storage
..... MA Yu-fang et al(53)
- Characteristics and the Impacts of Temperature Variations in Northeast Part of Yushu Area
..... ZHAO Quan-ning et al(58)
- Investigation and Consideration on the Present Situation of the Economic Development of the
Forest Haidong City QI Yong-jiang(63)
- Poverty Status quo Analysis and Thinking for Precise Poverty Alleviation Dujiawa Village
..... NA Tian-cang et al(65)
- Study on Development of Cherry Facilities Cultivation in the East of Qinghai Province
..... WANG Hai et al(68)
- The Current Situation and Countermeasures of Pine Landscape Forest Belt Health Maintenance
along Xining Airport Highway ZHANG Jin-mei et al(72)
- Effects of Plant Growth Regulator on Seedlings of "Mengqi 1" Wolfberry Cutting WANG Jun(76)
- Test on Control Efficiency to Tomato Leaf Mold with 70% Thiophanate-Methyl WP XING Yu et al(79)
- Effect of Ethephon on Peeling and Germinating of *Sabina przewalskii* Seeds DING De-qing et al(81)
- Test on the Productivity of Three Potato Seed NIU Xiao-ning et al(85)
- Breeding & Cultural Technicue of the Forage Maize Silage Variety—Jiyuan No.8
..... HE Chen-bang et al(87)
- Cultivation Techniques on Whole Film Mulching on Double Ridges Ditch Sowing of Broad Bean
Qinghai No. 13 HAN Sheng-lu(90)
- Experiment on the Introduction of Different Families of *Abies concolor* in Greenhouse LI Fu-hua(93)
- On the Reform of Collectire Forest Right System of Huangzhong County FAN Wen-xin(96)
- The Overall Evaluation on Collective and Individual National Pubile Welfare Forest Management Pilot
Assessment Qinghai Province in 2015 MA Teng(98)
- Thinking on Regional Forest Management Model in the Eastern of Qinghai WEI Wen-long et al(101)
- Cutting Technology and Its Application in Landscape of *Prunus cistena* HE De-lin et al(104)
- The Ecology Village Founds Procedure, Result and Optimized Strategy Research——Take Zhouwushan
Village Heping Township Changxing County Zhejiang Province as the Example
..... YAN Hong-guo(106)
- Study on Cultivation of Silver Birch in Longnan Area of Gansu Province XIE Xiao-ya et al(109)
- The Techniques of Trout Smoking Processing JIAN Sheng-long et al(112)

农业部植物新品种测试(西宁)分中心

农业部植物新品种测试(西宁)分中心是专业从事农业植物品种特异性、一致性和稳定性测试(简称 DUS 测试)的公益性机构。2000 年 9 月由农业部授权青海省农林科学院成立,是我国植物品种 DUS 测试体系的组成部分。

西宁测试分中心的主要业务是承担本生态区内农作物和特有植物的 DUS 测试工作;同时,收集、整理并保存测试所需的品种,构建已知品种数据库;开展测试新技术、新方法的研究,研制 DUS 测试标准和指南;开展品种保护和 DUS 测试的技术资讯,为品种的选育和推广服务。

西宁测试分中心拥有专职的测试团队、专业的测试条件和全面的质量管理体系,在测试过程中坚持科学、准确、客观、公正的原则,确保测试

材料的安全。截止 2016 年底,共完成农业部下达的测试任务 700 多份,其中包括小麦、大麦(青稞)、油菜、蚕豆、豌豆、马铃薯、玉米等 8 种作物。完成蚕豆、白菜型油菜、枸杞、菊芋等 6 种植物测试指南的制定或修订工作,形成行业标准 6 项。

新《种子法》规定,特异性、一致性和稳定性是品种应具备的基本条件,DUS 测试是品种管理的技术依据之一。西宁分中心全体人员将忠于职守,公正廉洁,为农业植物新品种保护、品种审定和登记制度提供技术支持。



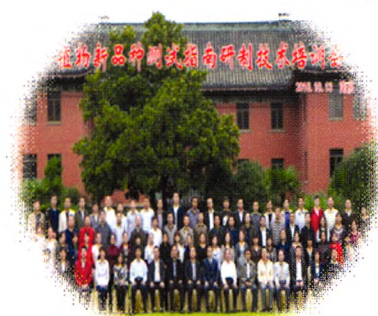
独立的档案管理



网室与摄影室



交流与培训



生机盎然的试验地