

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

ISSN 1004-9967



9 771004 996002

万方数据

3
—
2014

青海农林科技

季刊
第3期
(总第95期)
2014年9月20日出版
1971年创刊
1992年公开发行

目

录

·试验研究·

- 青海甘蓝型春油菜需肥特性研究 张亚丽(1)
湟中县域土壤养分变化分析 周红伟, 梁建芳(4)
70%氟唑磺隆水分散粒剂防除春小麦田杂草效果及其对小麦
安全性试验 李 珩(8)
西宁地区不同白刺种源播种苗生长量的研究 赵 越(11)
高寒牧区苜蓿盖土越冬能力试验
..... 李春喜, 叶润蓉, 周玉碧, 孙 菁, 等(14)
秋季覆盖黑色地膜垄作侧播马铃薯综合效益试验
..... 辛 宽(19)
日光温室不同间作物对葡萄生长发育的影响
..... 李建海, 陵军成(24)
黑条木小蠹生物学特性初步观察
..... 韩富忠, 马 静, 杨保玉, 樊国有, 等(27)
祁连圆柏种子人工和机械去皮效果研究
..... 孙志磊, 陵军成(29)

·调查报告·

- 浅析青海省农业推广面临的问题及对策 李 浩(31)
海晏县油菜高产创建成效浅析 安英芬(35)
门源县天保工程实施中的几点思考
..... 郭荣华, 李角措毛, 尹孝萍(37)

·专题综述·

- 试论藏区青稞产业发展现状及对策措施 梁珠英(41)
腐植酸类复合肥料的生产和应用 徐增福(46)
平安县平安镇大沙沟电灌站维修改造工程设计要点
..... 沈 菊(49)

互助县40年气温变化趋势分析

- 郭守生, 闫 蓉, 贺连炳, 陈旦主(53)

·问题探讨·

- 浅析临时绿地绿化建设项目在西宁地区城区绿化中的可行性
..... 杨 希(56)

海晏县青海湖周边固沙造林营建技术问题探讨

- 张生良(59)
浅谈单位和庭院绿化管理 石银山(61)
·试验简报·
青海核桃适宜芽接时间研究 魏海斌,顾文毅,刘小利(63)
小麦撒播、沟播、三行分层施肥条播试验初报
..... 魏洪培(65)
上海青油白菜杂交制种试验结果初报 梁玉玲(67)
霸王人工繁育技术研究 蒲占萍(69)
80%腐霉利WP对葡萄灰霉病防效试验
..... 祝元甲,咸文荣(72)

·实用技术与科普·

- 高海拔地区日光温室辣椒无公害栽培技术 颜毓清(74)
贵南地区旱地马铃薯地膜覆盖栽培技术 童生红(77)
甘草栽培技术 贺长福,马慧静,雅努义,多杰卓玛,等(80)
拱棚秋西芹高效益栽培技术 张秀娟(82)

·基层林业·

- 青海省互助县国家现代农业示范区旱涝保收标准农田示范
项目综合效益分析 蔡晓英(84)
胡萝卜高产栽培技术 杨晨亮(87)
青海省大通河流域青稞播种育苗技术 殷显森,东国玲(89)
大通红松大田移植育苗技术 刘小庆(92)
西吉县农用地膜应用污染现状及对策 马兴华,王攀峰(94)

·经验交流·

- 贵南县露天甘蓝高产栽培技术 田宏涛(96)
草莓繁殖技术及病虫害的防治 樊文新(98)
西吉县马铃薯机械化生产现状及对策建议 姚宗明(100)
秋到祁连 温得启摄(封面)
第五届海峡两岸特色农业产业化论坛 穆德智(封二、三)
农业部张桃林副部长一行莅临青海省农林科学院视察指导工作
..... 孙雪梅,穆德智(封四)

期刊基本参数:CN63-1028/S*1971*q*A4*102*zh*P*¥5.00*1000*36*2014-3

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://QHNK.china-journal.net.cn>

E-mail: qhnkbjb @ 163.com

刊号 ISSN 1004-9967

CN 63-1028/S

广告经营许可证:

6300004000149

主 编

毛学荣

副 主 编

缪祥辉 阿怀念(常务)

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

20.2014

NO.3

Study on Fertilizer Requirement Characteristic of Spring Rapeseed <i>Brassica napus</i> L. in Qinghai	ZHANG Ya-li(1)
Analysis on Soil Nutrient Content Change Huangzzhong County	ZHOU Hong-wei et al(4)
Study on Efficiency and Safety of 70% Flucarbazone WDG on Controlling Weeds in Field of Spring Wheat	LI Wei(8)
Research on Sowing Seedling Growth of Different <i>Nitraria</i> Provenance Xining Region	ZHAO Yue(10)
Comparative Research on Overwintering of Alfalfa by Recovering Soil in Alpine Pasture Region	LI Chun-xi et al(14)
Comprehensive Benefit Experiment on Black Plastic Film Mulching Ridge Side Planting of Potato	XIN Kuan(19)
Effects of Different Interpolating Crops on Growing Development of Grape in Greenhouse	LI Jian-hai et al(24)
Preliminary Observation on Biological Characteristics of <i>Xyloterus lineatus</i>	HAN Fu-zhong et al(27)
Study of Effect on Peeling with Hands and Machines of <i>Sabina przewalskii</i> Seeds	SUN Zhi-lei et al(29)
The Problems and Countermeasures on Agricultural Extension in Qinghai Province	LI Jie(31)
Effect of Creating High Yield Rape in Haiyan County	AN Ying-fen(35)
Reflections on the Implementation of Natural Forest Protection Project in Menyuan County	GUO Rong-hua et al(37)
Present Situation and Countermeasures on Tibetan barley Industry Development	LIANG Zhu-ying(41)
Production and Application on Humic Acid Compound Fertilizer	XU Zeng-fu(46)
Design Points on Dashagou Electric Pumping Station Renovation Project Pingan Town Pingan County	SHEN Ju(49)
Analysis on 40 years Temperature Change Trend Huzhu County	GUO Shou-sheng et al(53)
Feasibility Analysis on Temporary Green Space Greening Construction Project In the Urban Greening Xining Area	YANG Xi(56)
Discussion on Technical Issues Sand Fixing Afforestation Construction Haiyan County surrounding Qinghai Lake	ZHANG Sheng-liang(59)
On the Unit and Courtyard Greening Management	SHI Yin-shan(61)
Research of the Appropriate Bud Grafting Time on Walnut Qinghai	WEI Hai-bin et al(63)
Test Report on Wheat Broadcast , Furrow Planting, Three Layered Fertilization Drill Sowing	WEI Hong-pei(65)
Report on Hybrid Seed Production of <i>Brassica chinensis</i>	LIANG Yu-ling(67)
Study on the Artificial Breeding Techniques on <i>Zygophyllum xanthoxylum</i>	PU Zhan-ping(69)
Control Efficiency on <i>Botrytis cinerea</i> with 40% Procymidone WP	ZHU Yuan-jia et al(72)
Pollution Free Cultivation Techniques of Pepper in Sunlight Greenhouse in High Altitude Area	YAN Yu-qing(74)
Cultivation Technique on Potato Mulching Dry land in Guinan County	TONG Sheng-hong(77)
Cultivation Technique of <i>Glycyrrhiza uralensis</i>	HE Chang-fu et al(80)
High Benefit Cultivation Techniques on Celery Arch Shed in Autumn	ZHANG Xiu-juan(82)
Comprehensive Benefit Analysis on Security Standard Farmland Demonstration Project National Modern Agriculture Demonstration Area Huzhu county Qinghai Province	CAI Xiao-ying(84)
High Yield Cultivation Techniques of Carrot	YANG Chen-liang(87)
Technique on Sow and Seedling of <i>Picea wilsonii</i> in Datong River Valley Qinghai Province	YIN Xian-sen et al(89)
Techniques on Field Transplantation Seedling of <i>Pinus koraiensis</i> Datong County	LIU Xiao-qing(92)
Present Situation and Countermeasures on Agricultural Mulch Film Pollution Xiji County	MA Xing-hua et al(94)
High yield Cultivation Technique on Cabbage in Open-air Guinan County	TIAN Hong-tao(96)
Breeding Technology and Diseases and Insect Pests Control of Strawberry	FAN Wen-xin(98)
Status and Countermeasure on Potato Mechanization Production Xiji County YAO Zong-ming(100)	

农业部张桃林副部长一行莅临青海农林科学院视察指导工作

2014年7月22日，农业部副部长张桃林、农业部科技教育司司长唐珂、农业部财务司副巡视员宋昱、农业部科教司综合处处长张国良等一行五人，在省政府办公厅张文华副秘书长和农牧厅厅长张黄元、副厅长刘青元等领导的陪同下来我院视察指导工作。

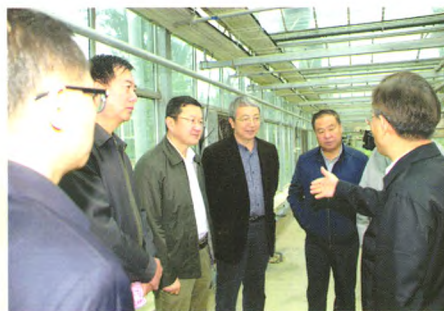
张桃林副部长一行首先在青海大学校长王光谦、青海大学副校长、农科院院长毛学荣、副院长王舰、迟德钊、金萍等的陪同下参观了我院马铃薯脱毒种苗繁育智能化温室和国家种质资源复份库。随后，由农牧厅副厅长刘青元主持召开了农牧业科技创新平台建设情况座谈会，蚕豆产业科技创新平台和牛产业科技创新平台首席专家代表全省科技创新平台做了简要的汇报。



张桃林副部长一行冒雨在我院视察指导工作



张桃林副部长一行参观我院马铃薯脱毒种苗繁育智能化温室



张桃林副部长与青海大学校长王光谦院士在我院马铃薯脱毒种苗繁育智能化温室现场交流



蚕豆产业科技创新平台首席专家刘玉皎研究员代表省科技创新平台作工作汇报



青海大学副校长、农科院院长毛学荣欢迎张桃林副部长一行莅临农科院视察指导工作

张桃林副部长一行认真听取了汇报，并与首席专家进行了交流，对于农牧业产业科技创新平台对我省地方经济的促进作用，张桃林副部长给予了充分地肯定，他指出，科技创新平台的建设思路清晰、方向明确、工作扎实、成效显著，平台建设与产业需求结合紧密，是制度和体制的一个创新；平台的建设非常注重产学研结合，尤其是在整合资源方面效果明显；与国家体系和计划结合紧密，通过承接-转化-推广-应用，建立了一个成果快速应用的通道，其作用明显，值得在全国范围进行推广。同时，张桃林副部长对平台的建设提出了几点希望：一是希望各方面加大支持力度，人才、学科、专业等各方面要进行深度融合；二是希望平台能在上承国家体系，下延县级推广平台的同时，做到横向、纵向交错，使从上到下的连通更为畅通，使科研成果更好地应用到生产中，更好地发挥农业科技创新平台在提升农业生产水平上的支撑作用。

会议最后，王光谦校长代表学校对农业部领导来我院检查指导工作表示诚挚的感谢，并要求各平台首席和相关人员要认真体会此次会议精神，将农业科技创新平台建设工作推上新台阶。

孙雪梅 穆德智 报道



张桃林副部长一行参观我院国家种质资源复份库



省农牧厅副厅长刘青元主持召开农牧业科技创新平台建设情况座谈会



牛产业科技创新平台首席专家刘书杰研究员代表全省科技创新平台作工作汇报



张桃林副部长一行与青海省农牧厅、青海大学、青海省农林科学院部分领导合影