

新疆优秀期刊奖 入选中国核心期刊(遴选)数据库 中国学术期刊 CNKI 数据库 国家中文科技期刊数据库

ISSN 1007-3574  
CN65-1131/S

# 新疆农业科技

2016 2

总第 227 期 双月刊

XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1007-3574



9 771007 357008

万方数据

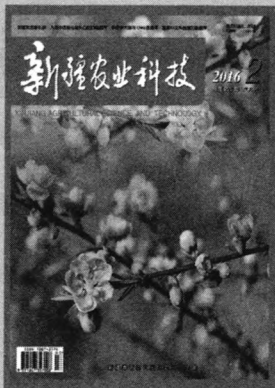
新疆维吾尔自治区农业厅主管



XINJIANG AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

(1979年元月创刊)

2016年第2期·总第227期



主办:新疆维吾尔自治区农业厅农业信息中心

编辑出版:《新疆农业科技》编辑部

专家顾问:董巨河 卢守文 廖新福

秦晓辉

主 编:黄建全

责任编辑:王强 张勇 蔡灿

美术编辑:张勇

广告发行:俞青

地址:乌鲁木齐市胜利路157号

电话:(0991)2860287 2861286(传真)

15899113365(广告)

电子邮箱:xjnykj@126.com

邮政编码:830049

国际标准连续出版物号:

ISSN1007-3574

国内统一连续出版物号:

CN65-1131/S

广告许可证:

新工商广字 6501014000020

印刷:新疆日报社印务中心

邮发代号:58-127

订阅处:全国各地邮局

定价:双月刊,每期6元

# 目 次

## 农业综述

- 南疆农村信息化实践与思考——以疏附县萨依巴格乡阿克提其村为例  
 ..... 黄建全,卡哈尔曼·胡吉,马伊尔·阿布都热西提,  
 伊力亚尔·达吾提江,阿不都瓦依提·艾力,王平,高庆伟,李新波,马建军(1)
- 昭苏发展生态循环农业的思考 ..... 罗辉林(4)

## 棉作栽培

- 库尔勒市棉花“两虫”的发生特点及防治要点  
 ..... 阿衣努尔·买买提(6)
- 棉田花铃盛期管理要点  
 ..... 阿衣努尔·买买提,赛地尼沙·托呼提(7)
- 昌吉市次宜棉区棉花高效栽培技术 ..... 杨金霞,李月珍(8)

## 质量安全

- 新疆绿色农业发展的思考与探讨 ..... 赵芙蓉(10)
- 昌吉地区绿色食品鲜食葡萄标准化栽培技术  
 ..... 秦建军,马巨明,尤丽群,叶刚,翟银成(12)
- 呼图壁县“三品一标”农业发展现状及建议  
 ..... 马晓娟,鲜开梅(15)

## 园艺特产

- 山药滴灌高产栽培技术要点 ..... 杨光彬(17)

尼勒克县“恰玛古”绿色生产栽培技术  
..... 段湘妮,刘鹏辉,阿木巴图(19)

新疆蝴蝶兰盆花设施温室生产技术  
..... 马 军(20)

尼勒克县旱作区无壳南瓜滴灌种植技术  
..... 段湘妮,刘鹏辉,阿木巴图(23)

浅谈制干辣椒膜下滴灌高产栽培技术  
..... 杨光彬(24)

### 设施农业

霍城县温室大棚薄荷扦插育苗生产技术  
..... 齐宏娇,牛小丽,古丽沙·亚生(27)

温室西葫芦绿色食品栽培技术要点  
..... 王 义(28)

温室彩椒绿色食品栽培技术要点 ..... 王 义(30)

### 植物保护

乙螨唑防治棉花叶螨药效试验  
..... 安 楠,喻红霞(32)

春尺蠖生活习性 & 无公害防治措施  
..... 买买提明·巴吾东(33)

外来入侵生物——毒莴苣的识别与防治  
..... 周玉玲(35)

尉犁县棉田苗期立枯病的发生特点及防治要点  
..... 克热木·热合曼(36)

无公害露地莴笋病虫害及防治措施  
..... 霍森别克·卡克木(37)

### 粮油作物

奇台县黑小麦新春 36 号无公害高产栽培技术  
..... 左 刚(40)

新疆不同年代大麦品种产量及其主要农艺性状的  
演变规律 ..... 俞天胜(41)

优质多抗玉米新品种金源早 247 在新疆种植前景  
..... 葛 焱(43)

博州中早熟玉米新品种引种试验示范初报  
..... 艾尼瓦尔·吐尔逊(45)

### 土肥肥料

中量元素水溶肥料在棉花上施用肥效试验总结  
..... 李传龙(46)

新疆棉田施肥现状调查与评价  
..... 汤明尧,赖 波,赵 泽(48)

棉花土肥监测点试验报告 ..... 谭晓君(51)

新疆棉花不同施肥方式对产量的影响  
..... 张庭军(52)

### 园林绿化

城市绿化中水蜡的栽植及养护管理技术  
..... 陈 辉(53)

# 新疆昌吉国家农业科技园区



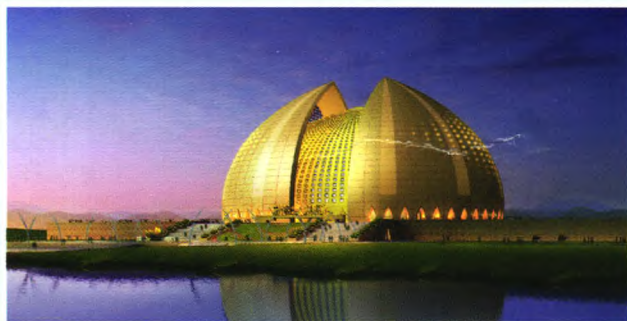
2015年9月27日、28日,全国人大常委会副委员长、中央代表团副团长艾力更·依明巴海率中央代表团三分团在昌吉回族自治州考察参观,看望慰问干部群众。在昌吉国家农业科技园区,中央代表团成员一行来到菊花节菊园展区、新疆农业博览园展区、农业采摘园参观。



昌吉国家农业科技园区规划图



2015年9月10日,国家农业部副部长张桃林一行前来昌吉国家农业科技园区航空产业园参观考察。



园区风采—新疆大剧院

新疆昌吉国家农业科技园区于2002年5月经国家科技部等六部委批准成立,总规划总面积340平方公里(51万亩),其中核心区28平方公里(4.2万亩,位于昌吉市城区东部),示范区312平方公里(46.8万亩,位于昌吉城区以北30公里)。园区自成立以来,在区州党委、政府的正确领导及有关部门的关心支持下,全面贯彻落实科学发展观和中央新疆工作座谈会精神,紧紧围绕社会稳定和长治久安抓发展,充分发挥区位、资源、政策、品牌四大优势,不断改革创新,加快发展步伐,园区综合经济实力不断壮大,基础设施建设日臻完善,科技发展水平显著提升,示范带动作用明显增强。先后承办了全国农业援疆工作会议、全国棉花机械收获现场会、全国花生机械收获现场会、全国农机与农艺融合研讨会和自治区农业科技园区建设工作推进会等现场观摩活动,成功举办了“2011、2013、2015中国新疆(昌吉)种子展示交易会”“2013新疆农业机械博览会”“2013、2015中国科学院—新疆科技合作洽谈会”“2012、2013、2014、2015新疆(昌吉)菊花节”等大型会展活动。培育了国家级高新技术企业7家,国家级农业产业化龙头企业12家、自治区级18家。园区被命名为国家科普教育示范基地、国家农业产业化示范基地、国家科技特派员创业示范基地,为促进新疆现代农业发展、带动农民增收发挥了积极的作用。园区在2013年全国国家级农业科技园区综合评估中荣获第一,被科技部纳入专家组成员单位,在新成立的国家农业科技园区协同创新战略联盟中当选为12位常任主席之一。



园区风采—2015新疆(昌吉)第四届菊花节