

GAN SU AGRICULTURE

甘肃农业

中国北方优秀期刊
获“五个一工程”奖

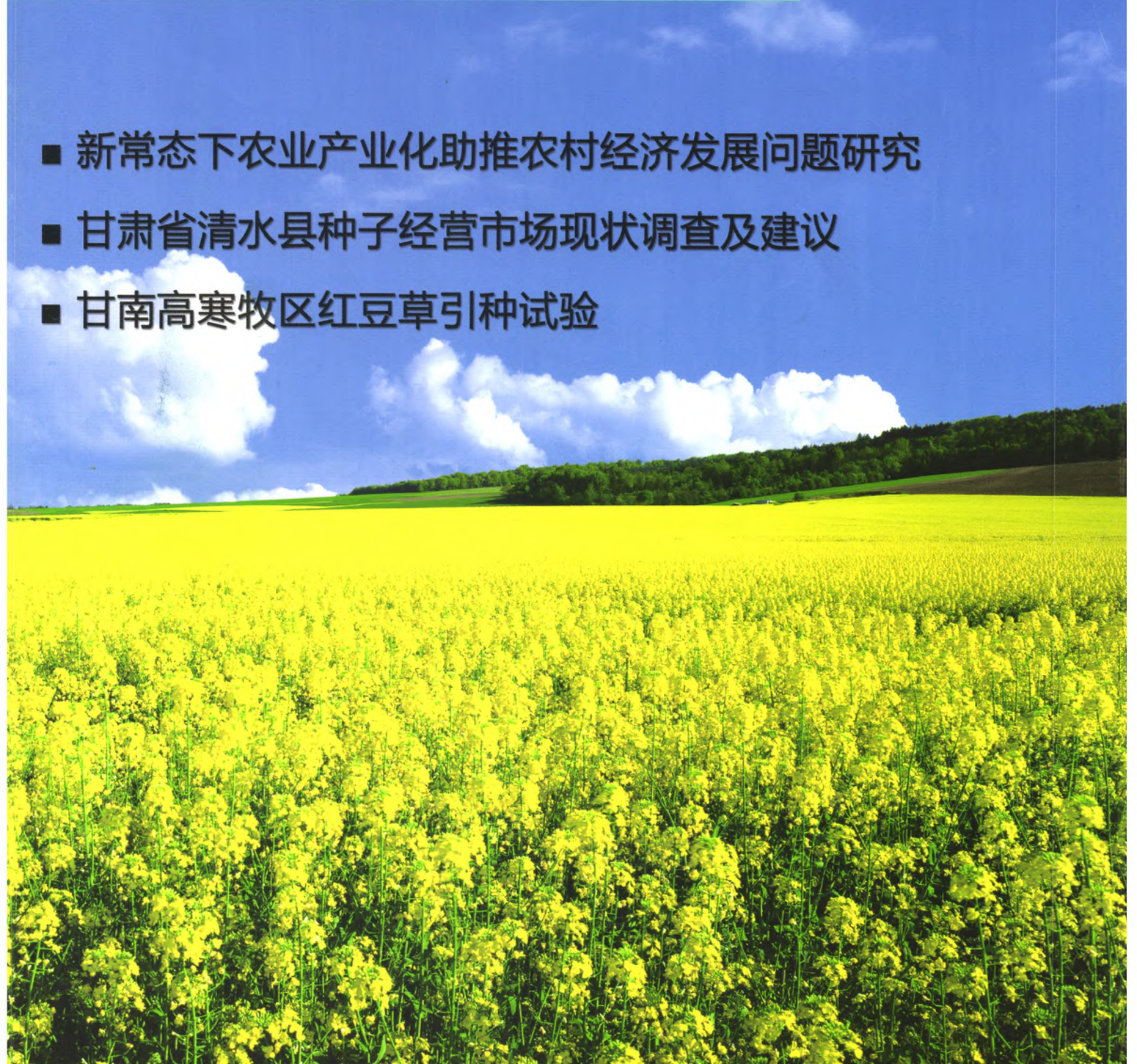
16

2015年8月
总第418期

主管：甘肃省农牧厅
主办：甘肃农业杂志社

宣 / 传 / 三 / 农 / 政 / 策 · 传 / 递 / 三 / 农 / 信 / 息

- 新常态下农业产业化助推农村经济发展问题研究
- 甘肃省清水县种子经营市场现状调查及建议
- 甘南高寒牧区红豆草引种试验



GAN SU AGRICULTURE

万方数据

目次 CONTENTS

卷首语

- 1 以生态文明视角 发现乡村的价值

三农论坛

- 5 新农村规划建设中的非物质文化遗产传承
卢洁,曹明星
- 7 新常态下农业产业化助推农村经济发展问题研究
——以甘肃省定西市为例
李爱宗

经济观察

- 9 浅谈工程造价的概预算控制策略
齐刚
- 11 甘肃省清水县种子经营市场现状调查及建议
高继成
- 12 浅谈改制企业存在的问题及对策
刘晓蕾

人力资源

- 14 兰州市红古区水政监察的主要做法与经验
闫学奎
- 16 水利建设单位建立现代人力资源管理模式的必要性
朱虹
- 17 人力资源管理中政工工作经验的有效应用
李惠鹏
- 19 新形势政工干部如何做好基层思想政治工作
蒋文

栽培技术

- 20 板蓝根菜青虫的药剂防治试验
邢小涛
- 22 日光温室番茄优质高效生产技术
邓琴玉
- 23 武威市灌溉农田甜高粱高效栽培技术
马刚,杨柳青

植物保护

- 25 静宁苹果树腐烂病发生原因及防治关键技术
温有福,贾军平,陈鹏
- 26 苹果病毒病的危害及防治技术
王选强

畜牧兽医

- 28 甘南高寒牧区红豆草引种试验
曹国顺,夏燕
- 30 浅议临泽县家庭牧场建设现状及发展对策
李生静
- 31 成县村级动物防疫员队伍现状调研与思考
韦海红

林业科学

- 33 生态公益林林下经济作物发展综述
孙同高,陈红跃
- 36 兰白高速公路绿化模式探讨
吴海勇
- 37 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用
韩风
- 38 周口市杨絮的发生危害及治理初探
吴少杰
- 39 红枫育苗栽培技术初探
周海洋,马凤,宋雪霞,张颖
- 40 河南省太康县林业技术推广发展思路探析
孙银霞

水利水电

- 41 铅丝笼块石在黑河河道治理工程中的应用
闫大杰
- 43 桩基低应变动测技术的现场应用
田娅珍
- 45 水利渠道施工中防渗技术的运用
张功亮
- 47 浅析测绘技术在工程测量中的应用
刘焕生
- 48 九龙潭水库枢纽工程生产性灌浆试验方案分析
张红霞
- 51 泵站钢筋混凝土结构施工技术要点浅析
魏孔荣
- 53 24SH-19型双吸式离心泵泵轴结构的改进设计
景卓娅
- 55 水利水电设计工作中的不足与弥补措施
焦亚栋
- 56 武威市黄羊灌区农村饮用水工程运行管理存在的问题及对策
张春兰
- 59 引大干支渠工程日常管理面临的问题及对策
张真荣
- 60 浅析水利工程施工中的质量控制
苏怀忠
- 62 白银市平川区水利发展现状概述
白菊平
- 63 箱式截潜流集水坝应用探讨
王务本

甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院

(甘肃有色工程勘察设计研究院第一工程处)

业务范围

第一工程处的业务范围主要是：工程测量、地籍测量、农村土地确权登记、土地整理、土地复垦。

工程测量：控制测量、地形测量、城乡规划定线测量、城乡用地测量、规划检测测量、日照测量、市政工程测量、水利工程测量、建筑工程测量、精密工程测量、线路工程测量、地下管线测量、桥梁测量、矿山测量、隧道测量、变形（沉降）观测、形变测量、竣工测量。

地理位置

第一工程处位于兰州市九州开发区，交通便利，环境幽静。

第一工程处现有进口及国产各类高精度的GPS测量定位仪、全站仪、光电测距仪、电子水准仪、无人机等先进设备，能够满足各行业客户提出的项目要求，保证为客户提供真实、可靠的测量数据。第一工程处现有一支在专业领域有丰富经验的专家和技术骨干组成的专业测量队伍。现有国家注册测绘工程师1人、高级工程师3人、工程师5人、助理工程师7人、技术员36人。

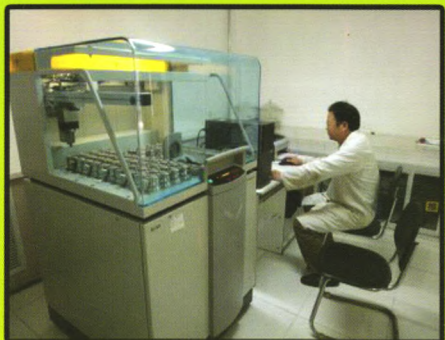
(无人机作业)



(野外测绘)



(化验室)



地址：甘肃省兰州市九州开发区九州大道388号

邮编：730046

联系人：王哲

电话：0931-8330076 13893308159

