

# 农业工程技术

AGRICULTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

九月号

新疆巴州肉羊产业发展调研报告

新疆岳普湖县间套复种一年三熟农作制与土壤培肥田间试验

农产品重金属检测中原子吸收光谱法的应用

国内外有机肥产业现状浅析与发展

2017年第37卷 第26期 总第674期

ISSN 1673-5404



9 771673 540179

2.6



综合版

# 农业工程技术·综合版

2017年第37卷 第26期 总第674期

## CONTENTS 目录

### 政策导读

- 农业部、国家发展改革委、财政部联合印发《关于加快发展农业生产性服务业的指导意见》····· (1)
- 农业部有关负责人就《关于加快发展农业生产性服务业的指导意见》答记者问····· (1)
- 加快推进农业生产性服务业发展····· (3)

### “三农”论坛

- 浅谈农村经营管理对农村经济发展的促进作用·····李素萍 (4)
- 发展农民专业合作社促进农村经济发展·····陈安童 (5)
- 山西孟县发展壮大农村集体经济的思考与对策·····张毅 (6)
- 对新型职业农民培训模式的相关研究·····李静 (7)

### 产业发展

- 新疆巴州肉羊产业发展调研报告  
·····王旭,冯星,纪军等 (8)
- 广西岑溪安平镇大力发展特色农业·····黄华 (10)

### 科研试验

- 新疆岳普湖县间套复种一年三熟农作制与土壤培肥田间试验  
·····阿依姑丽·那买提 (12)
- 不同氮肥施用量对玉米产量及肥料利用率的影响  
·····石喆,李玉洁 (15)
- 宁夏彭阳县全膜双垄沟播玉米不同品种比较试验  
·····张志亮 (16)
- 气象条件对小麦籽粒灌浆的影响·····马丽娟 (17)
- 内蒙古额尔古纳地区春小麦适播期试验研究·····蔺发森 (18)
- 麻育秧膜培育早稻机插效果研究·····吴兰军 (19)
- 青稞不同生育期喷施氨基酸水溶液肥应用效果试验  
·····宋生禄 (20)
- 陕西榆林市北部旱地马铃薯产量与降水间的相关性探讨  
·····边永胜 (21)
- 不同肥料和密度对马铃薯生长、产量及晚疫病发病率的影响  
·····封永顺,马淑琴,吕玉兰 (22)

- 秸秆颗粒流化特性的数值模拟分析·····周文平 (23)

### 实用技术

- 玉米田杂草防除技术·····苏彦丽 (25)
- 玉米主要病虫害的防治·····胡顺新 (26)
- 青海循化县冬小麦田间管理技术·····马海莲 (27)
- 青稞常见病害及预防措施探讨·····钟世雄 (28)
- 番茄黄化曲叶病毒病的防治方法·····皇甫武威 (29)

### 水土工程

- 土壤肥料与农产品质量的关联与分析  
·····张剑锋,李保国,彭战武等 (30)

### 节能环保

- 乡村环境整治五部曲·····陈国有 (31)
- “秸秆换肥”利用模式的探讨  
·····龚兴富,黄森,朱飞虹 (32)
- 农作物秸秆综合利用技术·····孙金华 (33)
- 测土配方施肥技术推广中存在的问题及对策  
·····杨建荣 (34)
- 玉米秸秆青贮技术·····李成杰 (35)
- 青海省杂多县草原生态保护建设发展思路·····朱振瑛 (36)

### 农机世界

- 农机专业合作社助推基层农业发展·····刘俊 (37)
- 济南市农业机械化发展状况分析与对策建议·····苏甲 (38)
- 水稻机械化插秧育苗技术要点·····霍牧奇 (39)
- 吉林省玉米机械化技术推广应用综述·····贾海鹏 (40)
- 青海民和县机械化深松技术推广与应用探析  
·····李炜 (41)
- 积极推广农机深松作业技术·····厄勒博勒孙·苏里旦 (42)
- 创新农机推广方式方法 全面推进农机推广向四型转变  
·····王晓云,郑云昌,黄定元 (43)

# 农业工程技术·综合版

2017年第37卷 第26期 总第674期

## CONTENTS 目录

### 栽培与种植

- 江苏金湖县水稻优质高产种植技术·····王 韬 (44)
- 水稻和两优 625 高产栽培技术·····杨 颢 (46)
- “草莓—水稻”种植模式·····朱泮萍, 王石麟 (47)
- “再生稻”高产栽培技术·····熊端端, 熊云霞, 詹喜萍 (48)
- 山东武城县夏玉米“三位一体”高产栽培技术  
·····王艳华, 李 敏 (49)
- 川北旱区玉米高产栽培技术集成与应用·····李建春 (50)
- 高产玉米常规栽培技术·····郝久青 (51)
- 河南玉米高产栽培技术·····张杰烽 (52)
- 江苏响水县稻茬小麦抗逆栽培模式与技术·····杨海军 (53)
- 山西襄汾县旱地小麦探墒沟播抗旱增产技术  
·····梁志刚, 王全亮, 梁 艳 (55)
- 黑龙江省大豆重迎茬现状及综合栽培技术·····张怀骞 (56)
- 绿色无公害马铃薯栽培技术·····张洪亮 (57)
- 青海省马铃薯全膜双垄沟播栽培技术·····马 强 (58)
- 小青菜周年优质高效栽培技术探讨·····丁 蕾, 王 昕 (59)
- 青海省循化县双低杂交油菜栽培技术·····马有德 (60)
- 苹果园种植绿肥大豆的必要性和技术要点  
·····贾治祥, 范世奇 (61)
- 佛手瓜庭院栽培技术研究·····张 萍 (62)
- 葡萄—草莓套种栽培模式·····徐石柱, 王德举, 严 振 (64)
- 云南瑞丽市胶树栽培管理技术·····张云苍 (65)

### 畜禽与水产工程

- 奶牛常见疾病的防治措施·····朱俊峰 (66)
- 云南江城县网箱养鱼高产技术·····李 敏 (68)

### 农产品加工

- 农产品重金属检测中原子吸收光谱法的应用·····李 熠 (69)
- 肉制品中香辛料的应用研究现状  
·····李宏盛, 王文勇, 魏丽容 (70)
- 云南怒江州农产品质量安全检验检测体系建设·····周光良 (72)
- 畜产品质量安全存在的问题及对策·····张多敏 (74)

万方数据



### 《农业工程技术·综合版》编辑部

- 总 编 王应宽
- 副 总 编 谭利伟
- 主 任 赵 梦
- 编 辑 温 婧 林广毅 扈洁玘  
樊秀利 金艳波
- 美 编 朱逸铭
- 地 址 北京市朝阳区麦子店街 41 号 504
- 邮 编 100125
- 电 话 010-58462300 59197089
- 电子邮件 nygcsbjb1983@126.com  
nygcs@163.com

### 工作研究

- 山西运城市 2016 年新型肥料试验成果、问题及对策  
·····史华锋, 孟晓民, 陶国树等 (75)
- 山西高平市天润现代农业示范园区日光温室栽培技术及效益分析  
·····宋枫春 (76)
- 山区茶树种植的有效管理措施·····俞 峰 (77)

### 环球纵横

- 国内外有机肥产业现状浅析与发展  
·····肖 莹, 张来峰, 王 宁 (78)