

# 目 次

|   |
|---|
| <b>都市农业</b>   |
| 对秀山县乡村旅游发展的思考 ..... 杨文平 (1)                             |
| 农机推广工作存在的问题与对策 ..... 赵秀坤 (2)                            |
| <b>生物技术</b>   |
| 龙蒿化感作用 ..... 王永林 王娅玲 (3)                                |
| 咸蛋清脱盐和蛋白回收的研究现状 ..... 谢 颖 方东升 周璟明 周 剑 陈秀明 张 引 (4)       |
| 食品中左旋咪唑检测的研究进展 ..... 张 磊 王 薇 王伏超 (6)                    |
| 鲤鱼蛋白肽的功能活性研究 ..... 马井喜 (8)                              |
| <b>栽培育种</b>   |
| 甘肃秦安蜜桃果园经济效益分析 ..... 刘青青 (9)                            |
| 果树栽培技术优化措施 ..... 丁丽萍 (10)                               |
| 果树育种常见问题与对策 ..... 范国华 (11)                              |
| 东北地区玉米主要病害防治技术探究 ..... 葛 华 (12)                         |
| 庭院香菇套种栽培技术 ..... 李翠华 (13)                               |
| 小麦新品种徐麦30高产栽培技术 ..... 李霞银 孙月照 (14)                      |
| 杏离体胚培养与超低温保存的研究 ..... 刘 嫣 (15)                          |
| 水稻旱育秧苗的高产配套栽培技术探究 ..... 卢 穗 (16)                        |
| 张家口市葡萄防寒中存在的问题及对策 ..... 王海娇 (17)                        |
| 现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点分析 ..... 陆金鸣 (19)                        |
| 小麦良种繁育技术 ..... 乔红华 (20)                                 |
| 如何谋求烟草行业在新时期稳步发展 ..... 盛立冉 杨 乐 周国旺 冯小虎 王利兵 张志高 李琰琰 (21) |
| 甘蔗高效节本增效技术生产实践与发展思路 ..... 覃家蓬 (22)                      |
| 干热河谷坚尼草生产性能研究初报 ..... 王永林 王娅玲 (24)                      |
| 2014年大垄均行示范总结 ..... 王子富 (25)                            |
| 黑木耳的栽培技术 ..... 朱 巍 (26)                                 |
| 山区蔬菜种植存在的问题及对策 ..... 应蔡其 (28)                           |
| 低产田设施番茄测土配方施肥校验报告 ..... 于海涛 (29)                        |
| 大豆高产的田间管理技术要点分析 ..... 张纪明 (30)                          |
| 杂交育种在新品种培育中的优缺点 ..... 张 振 (31)                          |
| 番茄的栽培技术 ..... 朱丽娜 (32)                                  |
| 陕西省兴平市保护性耕作小麦免耕播种情况调研分析 ..... 李 杨 (33)                  |
| 德美亚玉米品种在五大连池市高产栽培模式的探讨 ..... 王长发 (34)                   |
| 基于我国玉米种植区分布的气候适宜性探究 ..... 于海涛 (35)                      |
| 全州县白宝乡朝天辣椒提纯复壮栽培技术 ..... 陈忠林 (37)                       |
| 熏蒸、拌料、净化空间能手 ..... 杨春华 (38)                             |
| ——二氧化氯气雾剂 ..... 杨春华 (38)                                |
| 如何提高水稻整体产量 ..... 于建江 (39)                               |
| 绿萝林下生产技术规程 ..... 杨蕙桂 徐玉斌 黄福珠 梁 冰 (41)                   |
| 三峡库区脐橙种植的气候适应性分析及优质高产对策 ..... 袁久坤 (42)                  |
| 温室茄子关键栽培技术 ..... 李翠华 (44)                               |
| “豆+稻+豆+菜”4熟制栽培技术 ..... 黄家训 陈仁钦 谢昌宏 韦隆略 覃豪升 (45)         |
| 玉米种植管理探究 ..... 刘金文 (47)                                 |
| 中宁县玉米种植技术的瓶颈及对策 ..... 王伏华 何月红 (48)                      |



中国期刊方阵双效期刊  
全国优秀农业科普期刊  
华北地区优秀期刊  
北京市优秀科技期刊

# 北京农业

2014年12月下旬刊

(总第605期)

每月25日出版

1981年创刊

主管单位：北京市农业局

主办单位：北京市农业技术推广站

编辑出版：北京农业杂志社

顾问：吴宝新 刘亚清

总 编：杨爱群

主 编：赵友森

策划总监：孙庆亮

执行主编：白文军

责任编辑：王幽璇 王 妮

地 址：北京市西城区裕民中路6号

联系电话：010-82997752 58443187

邮政编码：100029

E-mail: bjnyzz@163.com bjnyxsb@163.com

国际标准刊号：ISSN 1000-6966

国内统一刊号：CN11-2222/S

广告经营许可证：京西工商广字0189号

国内总发行：北京报刊发行局 发行范围：公开发行

国外总发行：中国出版对外贸易总公司（北京782信箱）

订阅处：全国各地邮电局（所）

印刷：中印集团数字印务有限公司

邮发代号：80-954 每册定价：10.00元

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| 不同灌溉量对阿克苏地区枣树土壤呼吸速率的影响             | 武 钰 (49)             |
| 青海省互助县马铃薯生产机械化存在的主要问题              | 者 平 (51)             |
| 玉门市饲用玉米丰产栽培技术                      | 卢学军 (52)             |
| <b>园艺园林</b>                        |                      |
| 园林工程施工要点及措施                        | 李孝济 (53)             |
| 园林规划设计中仿生设计的重要作用                   | 李 伟 焦江洪 (54)         |
| 景观中的植物群落                           | 毛立谦 (56)             |
| 苗木移植技术在园林绿化中的应用                    | 王国宏 (57)             |
| 西北地区生态修复技术在园林行业中的应用                | 武丽云 (58)             |
| 园林绿化管理对城市生态建设的重要性研究                | 谢国红 (59)             |
| 基于低碳环保理念在园林景观设计分析                  | 薛 茜 (60)             |
| 园林施工的管理与技术                         | 常 青 (61)             |
| 北方城市河道景观设计策略                       | 柳 芳 (62)             |
| 中小城市园林绿化建设存在问题及建议                  | 马立文 杨琼博 吴光程 (64)     |
| 铺装设计在现代园林景观中的应用研究                  | 盛云珠 (65)             |
| 园林地被植物选择性除草剂的应用                    | 宋庆艳 (66)             |
| 居住小区园林绿化设计                         | 张可津 汪 婷 (67)         |
| 园林绿化工程的施工与养护技术探讨                   | 高海英 (68)             |
| 园林绿化喷灌系统在校园绿化中的应用                  | 黄宝玉 (69)             |
| 风景园林规划中道路的设计                       | 毛陈杰 徐珍珍 (70)         |
| 园林工程项目管理措施                         | 王 成 赵 清 (72)         |
| 如何控制园林绿化工程施工项目成本                   | 张洪娟 张文太 (73)         |
| 城市园林养护管理的重要性                       | 陈 霞 (74)             |
| 园林养护管理应注意的问题                       | 周士明 (75)             |
| 关于园林景观项目施工管理的探讨                    | 袁红伟 卢 旭 (76)         |
| 北方刺龙芽高产栽培技术探究                      | 徐玉宽 李 强 (77)         |
| 牧草种植区增施磷吸收物质的研究                    | 崔振波 (78)             |
| <b>林业科学</b>                        |                      |
| 延边州杨树两种枝干害虫——大青叶蝉和柳蛎盾蚧的生物学<br>及其防治 | 郝建秀 田 颖 (79)         |
| 生态线雷竹栽培技术                          | 胡德敏 (80)             |
| 沙地实生樟子松苗的培育方法                      | 刘建文 (82)             |
| 防沙治沙造林技术的应用                        | 马宏毅 (83)             |
| 林木播种育苗技术探讨                         | 马俊梅 (84)             |
| 50%辛硫磷乳油防治杨波纹象新孵幼虫的试验报告            | 王春丽 (85)             |
| 植树造林与技术分析                          | 伍春艳 王金刚 周 宏 (86)     |
| 林业育苗中化学除草技术的应用                     | 王艳秋 (87)             |
| 如何提高石斛种植的产量和质量                     | 周祖寿 梁启存 (88)         |
| 福建将乐国有林场森林资源质量评价                   | 翁建宇 (89)             |
| 应如何提高森林病虫害防治能力                     | 米艳红 (91)             |
| 可持续发展原则在东北林业发展中的作用                 | 林燕语 (92)             |
| 林业可持续发展的研究现状和展望                    | 张宏芳 (93)             |
| 森林病虫害防治技术手段以及防治效果刍议                | 赵秀峰 (94)             |
| 营林工作的内容与存在的问题                      | 付金华 (95)             |
| 谈原州区林业生态建设成果及计划实施的林业工程             | 海清泉 (96)             |
| 应用梧宁霉素林间防治梨树白粉病的试验研究               | 贾树国 苏 畅 高宗林 邵春桥 (97) |
| 凌源市林业信息公开工作的成效与做法                  | 江亚军 马金山 王玉梅 吕尚斌 (98) |
| 对长白山林区森林采伐调查设计的几点看法                | 李 铁 (99)             |
| 森林资源管护存在的问题及措施                     | 梁 伟 (100)            |
| 四川林业资源的现状及发展趋势                     | 刘金生 (101)            |
| 森林资源保护及管理可持续发展                     | 祁登荣 (102)            |
| 森林防火存在的问题及措施                       | 孙亚英 (103)            |
| 影响营造林质量的因素与对策                      | 王海军 (104)            |
| <b>影响营造林质量的主观因素与建议</b>             |                      |
| 辽宁省凌源市集体林权制度改革工作主要做法及成效的探讨         | 王金刚 伍春艳 周 宏 (105)    |
| 林地一张图在林业管理应用中的问题及对策                | 邬辉辉 何 锋 (107)        |
| 辽宁省凌源林果业发展存在的瓶颈问题与解决对策             | 薛海军 高拓新 (108)        |
| 黄土高原抗旱造林技术分析及新技术的应用                | 吕志刚 (109)            |
| 广德县发展红豆杉栽植项目前景分析                   | 张红梅 (110)            |
| 采取合理措施加强森林防火的意义                    | 张 辉 (111)            |
| 林业技术推广在生态林业建设中的应用                  | 段军光 (112)            |
| 天然林保护工程中森林管护存在的问题及对策               | 李伯周 邓志平 (113)        |
| 落叶松人工林调控技术                         | 王国卿 (114)            |
| 留坝山区古树名木资源保护现状及对策                  | 周会琼 金晓琴 (115)        |
| 塞罕坝机械林场森林经营示范体系建设与发展探讨             | 郭志睿 (116)            |
| <b>花卉中草药</b>                       |                      |
| 杭子梢的嫩枝扦插技术                         | 常 虹 李 敏 (117)        |
| 不同品种切花月季无土栽培对比试验                   | 常 青 (118)            |
| 杜市镇花卉苗木产业发展的现状及建议                  | 廖中诚 (119)            |
| 切花非洲菊主要病虫害症状及防治措施                  | 薛书浩 彭 婕 (120)        |
| 不同种源金线莲黄酮含量对比研究                    | 张赛男 (121)            |
| <b>植保土肥</b>                        |                      |
| 机采棉使用“棉海”脱叶剂试验报告                   | 白 鹏 (123)            |
| 8%炔草酯水乳剂防除小麦田禾本科杂草效果               | 程卫根 (124)            |
| 59.7%咪鲜胺锰盐·多菌灵可湿性粉剂防治小麦赤霉病效果好      | 程卫根 (125)            |
| 水稻主要病害的特点及防治方法                     | 葛彦清 (126)            |
| 金地洁和地洁对玉米田杂草的防除效果及安全性比较            | 李建国 (127)            |
| 农药悬浮剂及其发展现状                        | 李杨军 安 欣 (128)        |
| 水稻赤枯病的防治办法                         | 刘晓华 (129)            |
| 玉田县马铃薯“3414”肥料效应田间试验               | 刘秀珍 张学勇 潘毅强 (130)    |
| 黄瓜霜霉病的序贯抽样技术研究                     | 王牧寒 何玉会 杨信东 (131)    |
| 几种防御性酶在植物抗病方面的研究进展                 | 于 威 郝天龙 (133)        |
| 无公害蔬菜的病虫害防治策略                      | 倪以会 (134)            |
| 玉米常见病虫害防治技术                        | 张 爽 王 畅 狄玉刚 (136)    |
| 美国白蛾防治措施在实践生产中的应用                  | 赵 亮 张从红 (137)        |
| 5%S-诱抗素可溶粒剂在葡萄生产上的应用               | 周金龙 邹少丰 邹武龙 (139)    |
| 水稻种植中的抗病技术研究                       | 陈丽娟 (140)            |
| 抗菌素在植物保护上的研究与应用                    | 刘 平 (141)            |
| 黏虫的发生规律与防治                         | 王 萍 (142)            |
| 玉米大小斑病的防治                          | 王晓丽 (143)            |
| 秸秆腐熟剂催腐及使用效果试验                     | 彭小凤 蒋群华 徐福兴 (144)    |
| 西吉县露地芹菜灌溉试点项目建设的必要性及有利条件           | 苟素娟 (145)            |
| 棚室蔬菜常见虫害的发生危害与防治措施                 | 齐 丽 (146)            |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 南方葡萄生产主要病害表现及综合防治技术          | 蒋日江 秦志强 (147)                 |
| 秸秆还田条件下小麦耕作模式与施肥技术研究         | 沈俊国 沈业松 (148)                 |
| 潮州市橄榄害虫天敌资源调查和研究             | 马泽松 陈丹生 陈映发 徐彩珊 (150)         |
| 不同施肥量对桂单0811产量及农艺性状的影响研究     | 陈仁钦 (151)                     |
| 水稻病虫绿色防控示范技术                 | 岩 沙 (152)                     |
| <b>畜牧兽医</b>                  |                               |
| 中西复方药物对家兔子子宫内膜炎的治疗研究         | 林 源 王志昇 赵 娜 李 勇 何生虎 (153)     |
| 泰州市生猪产业化现状及对策                | 储 慧 陈红娟 (155)                 |
| 吉林省长白山野生动物养殖产业的现状研究          | 王春艳 张秀萍 (157)                 |
| 动物生产中限饲对机体免疫机能的影响及应用         | 邹 文 (158)                     |
| 科学运用仔猪培育新技术是提高仔猪成活率的关键       | 罗成文 (159)                     |
| 蚕儿催青和收蚁技术                    | 刘兆军 (160)                     |
| 分析朗德鹅“蛋子瘟”的发生及防治             | 王德惠 (161)                     |
| 不同驱虫药及组合对山羊体内寄生虫的驱除效果分析      | 董 梅 (162)                     |
| 仔猪病毒性腹泻研究进展                  | 韩淑芳 (163)                     |
| 猪咬尾症的发生原因及防治措施               | 路延豪 翟光明 魏 俊 (164)             |
| 中西兽医合并治疗牛衰竭症及疗效分析            | 王 剑 (165)                     |
| 家禽疫病综合防控的关键性问题探讨             | 张雅宁 (166)                     |
| 药物治疗家禽疾病的注意事项                | 赵会波 (167)                     |
| 动物疫病产生的风险损害和规避措施研究           | 王玲慧 (168)                     |
| <b>水产养殖</b>                  |                               |
| 探究水产养殖的病害与防治                 | 何晓枫 (169)                     |
| <b>农业气象</b>                  |                               |
| 新型自动气象站的常见故障及日常维护            | 赵 军 (170)                     |
| 农业气象灾害的综合防御对策                | 金 鑫 刘 勇 (172)                 |
| 喀什地区2001-2013年辐射与气候变化的特征分析   | 张 琴 刘 涛 郝宏蕾 (173)             |
| 2013年平罗县玉米减产气象条件分析           | 王艳华 张淑琴 张 慧 姜 浩 (174)         |
| 短时强降水的物理环境场和雷达临近预报研究         | 许 敏 刘艳杰 周贺玲 (176)             |
| 近40 a咸宁市年平均气温变化对咸宁市粮食产量的影响研究 | 张 敏 何国松 朱俊成 (179)             |
| 梁山水泊的变迁与气候                   | 关 磊 (180)                     |
| 冰雹对原州区农作物的危害及灾后补救方法          | 韩新慧 段红霞 (181)                 |
| 凤城近59 a的降水变化                 | 姜甲平 王鑫刚 (182)                 |
| 台风“威马逊”和“海鸥”对北海市影响的对比分析      | 陈秋吉 何海燕 苏 鵬 (183)             |
| 基层气象探测环境保护探析                 | 陈明强 李 莉 (185)                 |
| L波段雷达测风资料失测的原因分析             | 李树碧 (186)                     |
| 新型自动气象站的常见故障及维修维护            | 李菊芬 (188)                     |
| 延边地区地面测报业务现状及对策              | 孙月环 谢丽坤 李 森 (189)             |
| 郑州雾霾气候特征及其影响因子分析             | 王淑娟 (191)                     |
| 迪庆州冬、春季极端降水分布及“桃花汛”研究        | 李永千 李 邹 (192)                 |
| 自动气象站设备保障与传输网络维护             | 王延林 马建民 (194)                 |
| 彭泽县2014年06月24-30日天气过程分析      | 殷桂兰 刘 伟 黄明凤 (195)             |
| 湖南省农业气象灾害及防御对策               | 吴丽梅 (197)                     |
| 一次冷空气天气过程分析总结                | 杨思祥 (198)                     |
| 农业自然灾害对粮食生产影响                | 侯俊岭 崔一杰 李春华 (200)             |
| 地面气象测报信息化数据处理技术研究            | 王 莉 (201)                     |
| 新型自动气象站仪器的常见故障及维护            | 冯克志 韦美闹 (202)                 |
| 气象技术装备保障工作的现状及发展             | 计舒怀 (204)                     |
| 云南省农村防雷现状和对策                 | 赵 婕 (205)                     |
| 农村雷电防护工作中存在的问题及对策            | 滕玉香 滕付辉 张 洲 (207)             |
| 深圳机场各月天气演变概况分析               | 蒋杏民 (208)                     |
| 雷电资料使用的相关问题探讨及其应用举例          | 丁 昊 张建军 张淑霞 (210)             |
| 如何提高地面气象测报质量                 | 吴家波 谢双虎 (212)                 |
| 新型自动气象站的日常管理及维修维护            | 崔一民 杨江红 孙 悅 (213)             |
| 新型自动气象站的故障判断及质量控制对策          | 于永涛 曹海维 李 栋 (215)             |
| 提高地面自动站测报质量的认识               | 郝利平 (216)                     |
| <b>农业机械</b>                  |                               |
| 农业机械管理中存在的问题与对策              | 段少华 (218)                     |
| 拖拉机常见故障分析                    | 刘丽华 (219)                     |
| 农机维修业存在的问题及对策建议              | 滕志国 (220)                     |
| 玉米覆膜播种机具选型对比试验               | 谢立芳 (221)                     |
| 推广小型收割机 提高农机化水平              | 黄 帆 (222)                     |
| 如何正确使用拖拉机                    | 胡占德 (223)                     |
| 提高农机维修质量的策略                  | 王亚坤 (224)                     |
| 加强农机农艺融合促进中宁县玉米现代化生产进程       | 郝 娟 (225)                     |
| <b>加工贮藏</b>                  |                               |
| 夏季叶菜采收和保温车短距离运输温度变化初探        | 卜海东 李 莉 刘超超 李 蕾 林 源 (226)     |
| 鲜切蔬菜加工及保鲜技术研究进展              | 刘超超 李 莉 卜海东 李 蕾 林 源 (228)     |
| 苹果渣膳食纤维的开发与利用                | 王瑾瑜 赵 强 廖天录 (230)             |
| 芒果汁产品的制备工艺研究                 | 孙永杰 刘秀丽 (231)                 |
| <b>农田水利</b>                  |                               |
| 中西部地区发展旱田高效节水农业探讨            | 白宏喜 王军海 (232)                 |
| 自动化控制技术在滴灌工程中的应用             | 苟锐敏 (234)                     |
| 隆德县水土保持工作的实践经验及今后的工作思路       | 何晓凤 (235)                     |
| 退耕还林工程生态效益探讨                 | 黄云龙 (236)                     |
| 泌阳县麦田管理的技术要求                 | 王 峰 (238)                     |
| 博斯腾湖水位与开都河径流特征变化研究           | 努尔比耶·艾合麦提                     |
|                              | 海米提·依米提 魏 彬 麦麦提艾力·努尔麦麦提 (239) |
| 农村人畜饮水安全与工程管理建设              | 范红梅 杨冬冬 (240)                 |
| 彭阳县水土保持生态环境建设成效及发展思路         | 雅秀敏 (242)                     |
| 农村水厂消毒现状及安全注意事项              | 陈永平 (243)                     |
| 宁夏隆德县农村安全饮水的做法               | 陈永强 (244)                     |
| 宁夏固原市彭阳县崖堡人畜工程建设的必要性         | 虎志波 (245)                     |
| 彭阳县县城供水工程概况                  | 兰晓东 (246)                     |
| 全面提升水文服务能力与水平                | 李伟保 (247)                     |
| 宁夏回族自治区民生水利项目建设及建议           | 马 丽 (248)                     |
| 彭阳县落实农村饮水安全六步工作法             | 马启礁 (249)                     |
| 转变作风，促进宁夏水文事业发展              | 马启智 (250)                     |

|  |                 |       |
|--|-----------------|-------|
| 隆德县干旱特点及抗旱能力探究                                   | 齐颖学             | (251) |
| 农田水利渠道的维护及保养                                     | 董晓云             | (252) |
| 西吉县葫芦河中型灌区节水配套改造项目<br>——建后运行管护及灌区管理体制改革          | 李雪梅             | (253) |
| 基层水利管理工作质量提升路径探讨                                 | 赵宏丰             | (254) |
| 宁夏固原市彭阳县庙咀水库防汛预案研讨                               | 冯国辉             | (255) |
| 宁夏固原市彭阳县巴拉石沟水库除险加固的必要性<br>刘伟君                    |                 | (256) |
| <b>农业工程</b>                                      |                 |       |
| 土石坝除险加固方法及其处理措施                                  | 田 明             | (257) |
| 宜川县秋林掌里南沟基本农田配套工程的研究与分析<br>袁 媛 崔凌芳               |                 | (259) |
| 宁夏中卫市农田水利建设的新机制                                  | 王 斌             | (261) |
| 如何增强宁夏水利发展动力                                     | 王希忠             | (262) |
| 如何推进隆德县群众对农村人饮工程参与式管理                            | 剡长世             | (263) |
| 西吉县二府营水库除险加固工程的必要性                               | 杨金龙             | (264) |
| 宁夏固原市彭阳县水头水库除险加固的必要性                             | 杨 艳             | (265) |
| 农村饮水安全工程管理中的问题与对策                                | 赵冬坤             | (266) |
| 切实强化工作措施，确保宁夏农村水利工作提质增效<br>袁经平                   |                 | (268) |
| 2013年宁夏农村水利工作取得的成效和问题                            | 翟仲国             | (269) |
| 努力推动宁夏农村水利改革发展实现新跨越                              | 张文学             | (270) |
| 西吉县红庄水库除险加固的必要性                                  | 张永强             | (271) |
| 全面提升水文服务能力及根本要求                                  | 张志安             | (272) |
| 原州区实施农村饮水安全工作主要措施                                | 赵国安             | (273) |
| <b>农业资源与环境</b>                                   |                 |       |
| 鄱阳湖湿地生态环境治理及保护<br>程国华 童 杰 李石发                    |                 | (274) |
| 宁夏泾源县玉米秸秆综合利用前景展望                                | 吕正明             | (275) |
| 畜牧生产带来的环境污染及对策                                   | 吴永良             | (276) |
| 青海省天峻县气候变化特征及其对草原生态环境的影响<br>石明章 肖莲桂              |                 | (277) |
| <b>农业问题研究</b>                                    |                 |       |
| 关于东丰县粮油高产创建活动的实践与思考<br>康 强 王永权                   |                 | (279) |
| 隆德县生态林建设补偿机制情况调研                                 | 李文忠             | (280) |
| 如何做好生猪产地检疫工作                                     | 熊咸远             | (281) |
| 扎实做好农情工作，服务农业生产                                  | 尹献明             | (282) |
| 制约生猪产地检疫的因素及对策                                   | 喻朝辉             | (283) |
| 如何做好农机监理工作                                       | 张文彦             | (284) |
| 农机化发展中存在的问题及对策                                   | 赵 刚             | (285) |
| 创新机制优化环境 扎实推进设施蔬菜又好又快发展<br>赵利军                   |                 | (286) |
| 农民专业合作社发展中的问题及对策<br>——以宁夏中卫市海原县七营镇为例             | 李永辉             | (288) |
| 彭阳县农机化工作思路与目标任务                                  | 高万丈             | (289) |
| 农机产品质量跟踪调查的必要性和方法                                | 者 平             | (290) |
| 农产品质量安全管理体系存在问题和对策<br>戴 萍 卢伟伟                    |                 | (291) |
| 农业高校科研成果转化的制约因素分析<br>——以吉林农业大学为例                 | 齐义杰 王中华 叶景学 刘晓龙 | (292) |
| 宁夏隆德县农业发展存在的问题及今后发展的思路探析<br>卜振鑫                  |                 | (294) |
| 节水农业专利技术进展                                       | 安 欣 李杨军         | (295) |
| 农机化科技示范园区建设经验                                    | 车建海             | (296) |
| 如何做好农机推广工作                                       | 付立君             | (297) |
| <b>空气电净化技术在猪舍中的应用</b>                            |                 |       |
| 基于二类数据的杉木林质量评价                                   | 沙杰琼             | (300) |
| 基于农机农艺结合的玉米生产机械化系统分析                             | 陈 焱             | (301) |
| 关于农机维修和发展问题的探索                                   | 田春雨             | (303) |
| 农业科技资源与农业经济发展关系实证探析                              | 王智伟             | (304) |
| 残膜机械化回收利用技术试验和效益分析                               | 张喜旺             | (305) |
| 改革开放以来农村土地制度的发展与趋向                               | 陈汉平             | (306) |
| 农机科技创新中的农机与农艺相结合问题                               | 张永华             | (308) |
| 沼渣沼液综合利用技术                                       | 马延忠 尹献明         | (309) |
| 关于基层农药管理的思考                                      | 韩玉洁             | (310) |
| 彭阳县“生态立县”的做法与经验                                  | 程彦文             | (311) |
| 实现我国农业经济可持续发展的措施                                 | 刘宇新             | (313) |
| 农业经济发展的影响因素                                      | 冀观彪             | (314) |
| 水轮机（水泵水轮机）模型同台对比复核试验的必要性分析<br>肖 微 杨鹏龙            |                 | (315) |
| <b>农产品流通创新</b>                                   |                 |       |
| ——基于供应链管理下的农产品流通效率分析                             | 王思聪             | (316) |
| 促进林业经济可持续发展的改革措施                                 | 谢久森             | (318) |
| 加强设施农用地管理，促进土地合理高效利用                             | 杨晓东             | (319) |
| 关于林业经济可持续发展战略的思考                                 | 张 琦             | (320) |
| 我国扁桃产业化生产基地的规划建设                                 | 张志玲             |       |
| 于 静 梁艳霞 王占和 陶 玲 王芸芸 籍艺文                          | (321)           |       |
| 政府与市场关系视角下的粮食安全与“三农”问题研究<br>林龙海                  |                 | (322) |
| <b>消费者对建立农产品直销网点的意愿调查</b>                        |                 |       |
| ——以南京市为例   | 郑 建 王文昊 刘淑怡     | (323) |
| 开心果在吐鲁番地区的发展前景                                   | 阿迪力·胡加不都拉       | (326) |
| 西吉县农机安全监理工作新思路                                   | 王 齐 仇红果         | (327) |
| 工商资本下乡对“三农”发展的影响<br>——以广西隆安县为例                   | 马土金 谭舒文 李芝燕     | (328) |
| 池州市农业经济的发展探析                                     | 陈先行             | (331) |
| 江西井冈山保护区建为生物圈保护区试验示范的要点<br>王献溥 于顺利 方伟伟           |                 | (333) |
| 新时期发展农村经济的有效途径                                   | 敬待黎             | (335) |
| 关于加强农民科技教育培训中心管理工作的思考                            | 吴俊华             | (336) |
| 对阳光工程向新型职业农民培育工程全面转型升级的思考<br>邓远鹏 陈 芳 万忠东 潘余文 谢传雄 |                 | (337) |
| 农业专业技术人才继续教育的研究<br>李树国 于志强 杨连荣                   |                 | (338) |
| 提高农机监理人员素质的途径                                    | 刘根余             | (339) |
| 基层林业专业技术人员在农业扶贫开发中的作用                            | 吴明富             | (340) |
| 加强基层农机技术推广体系建设的思考                                | 李春宇             | (341) |
| 新农村自建住宅网络设计模式探讨                                  | 苏 伟             | (342) |
| 改善农村环境 建设美丽乡村                                    | 商万有             | (345) |
| 服务管理及“三沼”综合利用调研报告<br>——道真自治县沼气池后续                | 熊 英             | (346) |
| 甘肃贫困偏远乡镇开展美丽乡村建设的认识与思考<br>高积鑫 张文政                |                 | (347) |
| 基于SWOT分析的农业管理信息系统的探讨                             | 庄漫水             | (348) |
| 务川县红丝乡现代畜牧业的发展探讨                                 | 姚仕霞             | (349) |
| 恩施玉露样茶感官审评比较分析<br>梁金波 崔清梅 张 强                    |                 | (350) |
| 高职化学在畜牧兽医专业中的教学问题与创新                             | 索朗德吉            | (352) |
| 数学和物理在生命科学研究中的应用                                 | 徐海冬 于冰泓         | (353) |
| 建阳水仙茶文化与传统工艺                                     | 廖满福             | (355) |
| 数学模型在生态系统健康评价中的应用                                | 樊建霞             | (356) |