

中文科技期刊数据库收录期刊

《中国学术期刊（光盘版）》收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

《中国核心期刊遴选数据库》统计源期刊

ISSN 1002-204X

CN 64-1007/S

宁夏农林科技

1

2013

NINGXIA JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY

NINGXIA JOURNAL OF
AGRICULTURE AND
FORESTRY
SCIENCE AND
TECHNOLOGY

ISSN 1002-204X



9 771002 204116

主办：宁夏农林科学院

万方数据

目次

大力实施创新驱动发展战略 着力增强农业科技创新能力 刘荣光(1)

农艺·园艺

旱地马铃薯“一膜两季”免耕栽培模式研究 何进勤 桂林国 吴晓彦等(4)

10%烯酰吗啉悬浮剂对黄瓜霜霉病的田间药效试验 王晓静 何永栋 何小莉等(6)

冬油菜在宁夏发展的可行性及前景分析 许志斌 余奎军 李新等(7)

正大 12 玉米品种密度试验研究 马金国 黄立君(10)

旱地糜子全膜覆土穴播栽培技术 刘广才 李福 李城德等(12)

何首乌栽培资源调查 唐春梓 刘海华 艾伦强等(14)

以猪毛蒿为优势种荒漠化草场补播改良技术研究 彭文栋 朱建宁 王川等(16)

林业

灵武长枣新品系特性比较 魏天军 李百云 喻菊芳等(19)

提高枣苗嫁接成活率的关键技术 马自良(21)

楸木大田栽培技术 陈丽萍 韩明丽 赵根等(22)

贺兰山蒙古扁桃保护措施 宋淑燕(23)

灰叶铁线莲育苗及造林技术 丁学利 张霞 郭玉琴等(25)

天津街边游园植物景观现状调查与研究 李萌豪 裴虹 李强(26)

银川地区常见灌木的整形与修剪 马建国 曾健 何洪源(28)

景西南毛竹低产林类型划分及主要经营技术探讨 汤晓明 尤晓林 桌春兰等(30)

中宁县高效节水生态经济林建设存在的问题及措施 张适平 黎学仁(32)

国有林场发展现状及对策探讨——以重庆市开县为例 台文斌 邓廷彬(34)

土壤·肥料

灵武长枣专用肥肥效及施肥技术研究 李占文 刘银安 李攀等(38)

微生物肥料对烤烟产质量的影响综述 平丽(41)

复合肥结块影响因素及应对措施 王菊兰(44)

中药材苦参施肥方法研究 郭华 关扎根 刘金红等(47)

分光光度法测定土壤中六价铬 李玉洁 焦玉娟(49)

农业教育

中宁县农民教育培训存在问题及对策 马芳 刘娟(51)

基于社会主义新农村建设的高职教育发展对策 赵晓平(53)

项目教学法在普通农业院校英语写作教学中的应用 张英 闫洪才(55)

农林类高校大学生文化素质教育研究 吴晓红 孟楠(57)

适应药学职业模式的《微生物学与免疫学》课程教学改革探讨 吴杰连 吴照义(59)

农民教育视角下新型农民素质结构研究——基于“现代性”价值分析维度 储诚炜(61)

农业气象

- 1959—2008年西安市城市热岛强度非对称变化特征 董妍 赵聪颖(63)
- 基层气象部门开展气象服务的思考 李立兵 赵建妹(67)
- 卫星数据广播系统 CMACast 县级接收站常见故障分析 李楠 徐娟 苗德权(69)
- 农村防雷避险探讨 范野(71)
- 永州市决策气象服务探讨 李高峰 严光荣 黄海涛(73)

资源·环境

- 固原市农业环境质量监测与评价 杜婉君 陈萍 张亚伟等(76)
- 宁夏农村沼气发展对策分析 王宏雷(79)
- 城市广场的人性化设计探讨与分析——以江苏泰州市滨河广场为例 韦庆翠 杨阔(81)
- 地下水开发利用与保护对策——以唐山市为例 杨宝中 张琳(82)
- 以花卉为主题特色的现代农业园建设探讨——以广州“万花园”为例 李晓庆 杨柳青 侯碧清等(85)
- 贺兰山滚钟口景区规划 李金柱(88)
- 乡镇生态环境保护规划研究——以湖北省松滋市沙道观镇镇域生态环境保护规划为例 罗红安 王宇 王操(91)
- 关于农村建设中环境保护法律问题的思考 杨树森(95)

农业经济·农业管理

- 加快西夏区枸杞产业发展的思考 张小莉 张作义 陶卫国(99)
- 对低碳农业的总体认知 黄亚玲 杨晓洁 门惠芹(101)
- 农业社会化服务趋势探讨 梁华金 张晓明(104)
- 新时期农村财务管理的实践与思考 徐开德(106)
- 基层武装部服务新农村建设的问题与对策 伍忠 李俊凯(108)
- 农户参与农业机械技术推广的调查与分析——以黄淮地区为例 李红军(110)
- 烟叶分级存在问题及改进措施 王亚平(112)

生物科学

- 新型杂粮人造米的研制 殷明 姜勇 王艳丽等(114)
- 高效液相色谱法测定冬瓜中嘧霉胺残留量研究 曹海燕 陈名蔚 王峰等(118)
- 框架式散叶烘烤技术初探 何少华 冯国胜 郭传滨等(120)
- 超临界萃取技术在食品工业中的应用 李丹 沈艾彬(122)
- 高效液相色谱法测定婴幼儿奶粉中三聚氰胺检出限的确定 张霞文 牟国法 王晓明等(125)