



ISSN 2096-9902
CN 23-1613/S

JOURNAL OF SMART AGRICULTURE
智慧农业导刊
ZHIHUI NONGYE DAOKAN

- ◆ CNKI系列数据库收录期刊
- ◆ 《中国学术期刊网络出版总库》收录期刊
- ◆ 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
- ◆ 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ◆ 「万方数据—数字化期刊群」全文上网
- ◆ 《中文科技期刊数据库》收录期刊
- ◆ 《国家科技学术期刊开放平台》收录期刊

第1卷 第20期
Vol.1 No.20

2021年11月(下)

黑龙江省农业科学院 主管、主办

智慧农业导刊

半月刊 2021年创刊

第1卷 第20期 总第20期 2021年11月

目次

【专论与综述】

- 祁连山生态环境现状与保护措施分析 李贵琴(1)
羊布鲁氏菌病流行情况调查及综合防控措施 魏邦香,陈正博,吴此玲,等(4)
基于遥感技术的自然资源监测监管研究 袁晓波(7)
生物秸秆处理技术综述 代亚平(10)
巴彦淖尔市“两品一标”农产品发展现状、存在问题及对策 崔爱文,曹睿亮(13)

【试验研究】

- 2011-2020年昌平城区气传花粉特征及其与气象条件的关系 程波,张建丽,焦子奇(16)
2018年度兴化市耕地质量监测技术总结 高文道,左建传,朱正勇,等(19)
响应面法优化铁皮石斛总黄酮的提取工艺 陈润泽(22)
仁怀市森林资源变化特点及发展对策 陈乾(26)

【农林科技】

- 森林资源管理与生态林业发展的有效策略分析 吕晓华(29)
生态文明建设理念下林区多维度生态保障体系探讨 林立新(32)
加强森林培育技术 实现林业可持续发展 江敦舜(35)
小麦高产植保新技术研究 赵丽(38)
新时期林业有害生物防治监测工作探析 刘汉国(41)
强化营林造林工作 促进林业生态平衡发展——以双辽市营林造林现状为例 李延军,高华(44)
双辽林场林业育苗技术存在的问题及策略分析 单福生,孙治伟(47)
优化水稻种植技术 增强水稻种植效益 黄祥通(50)
森林经营现状与可持续经营的策略分析 崔永兵(53)
林业栽培技术及病虫害防治要点 张世武(56)
桉树幼林抚育管理技术及措施 巫品蓉(59)

【农业教育】

- 农业院校遥感类课程教学改革模式探讨 翟涌光(63)
乡村振兴视角下农业类职业院校教师创新创业能力提升策略研究 熊刚,胡启迪,马安良,等(66)
虚拟现实技术在“互联网+教育”领域中的发展与展望 赵吉宇,靳丽梅,王丽(69)
高职动物微生物检验及免疫监测技术应用项目化教学的心得体会 贾晓剑(72)

【乡村振兴】

- 关于基层乡镇农业技术推广服务体系建设的思考 刘娜(75)
乡村振兴战略带动乡村文化建设 张家昕(78)
乡村振兴背景下优质农产品销售模式研究——以宁夏枸杞为例 朱浩晨,董欣悦,张一帆,等(81)
乡村振兴战略下广西新型农业经营主体经营管理的发展探析 周盈盈(84)

期刊基本参数:CN23-1613/S * 2021 * s * A4 * 86 * zh * P * ¥30.00 * 2000 * 28 * 2021-11

ZHIHUI NONGYE DAOKAN

JOURNAL OF SMART AGRICULTURE

Semimonthly Vol.1 No.20 Total No.20 November 2021

CONTENTS

- An Analysis of the Ecological Environment in Qilian Mountain: Present Situation and Protection Measures*
..... LI Guiqin(1)
- Investigation into the Epidemic Situation of Sheep Brucellosis and Its Comprehensive Control Measures*
..... WEI Bangxiang, CHEN Zhengbo, WU Ciling, et al.(4)
- Research on Natural Resources Monitoring and Supervision Based on Remote Sensing Technology*
..... YUAN Xiaobo(7)
- An Overview of the Treatment Technology of Biological Straw*
..... DAI Yaping(10)
- "Green, Organic and Geographically-indicated" Agricultural Products in Bayannur City: Development Status, Problems and Countermeasures*
..... CUI Aiwen, CAO Ruiliang(13)
- Optimization of Extraction Technology of Total Flavonoids from Dendrobium Officinale Flowers by Response Surface Methodology (RSM)*
..... CHEN Runze(22)
- Optimizing Rice Planting Technology and Enhancing Rice Yield*
..... HUANG Xiangtong(50)