



《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《国家科技学术期刊开放平台》收录期刊
《中文科技期刊数据库》收录期刊
“万方数据——数字化期刊群”全文上网

ISSN 2096-9902
CN 23-1613/S

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

- ◆ 智慧农业背景下机插水稻集约化育秧技术推广的策略研究
- ◆ 关于高标准农田建设路径创新探析
- ◆ 新旧动能转换背景下的智慧农业发展之路研究
- ◆ 增施不同矿物材料对土壤水肥的影响研究
- ◆ 绿叶蔬菜中活性成分对亚硝化反应抑制作用的比较研究
- ◆ 新时代「农机化+信息化」融合发展现状与思考
- ◆ 农业大数据背景下「互联网+智慧农机」发展研究
- ◆ 海南与智慧共享农庄的发展模式与经验教训

第1卷 第8期
Vol.1 No.8

2021年5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8期 总第8期 2021年5月

目次

【智慧农业:专论与综述】

- 农业观光园中公共空间人性化设计探析 周舟,蒋佳(1)
- 海南JF智慧共享农庄的发展模式与经验教训 李海娃,孟猛,蔡宇欣,等(4)
- 动物发情与抑情双向调节的中医药方法应用研究 牛俞杰,党文辉,范冰涛(8)
- 智慧农业背景下机插水稻集约化育秧技术推广的策略研究 朱萍,张铭,史凌昀,等(12)
- 新旧动能转换背景下的智慧农业发展之路研究 樊昕(16)
- 关于高标准农田建设路径创新探析 朱坤(19)

【智慧农业:试验研究】

- 增施不同矿物材料对土壤水肥的影响研究 张宝强,魏样(22)
- 绿叶蔬菜中活性成分对亚硝化反应抑制作用的比较研究 卢强(27)
- 银杏内生链格孢菌培养条件初探 庄华(31)
- 茶及茶叶提取物在烘焙制品中的应用 王娜,霍智轩,龚伟,等(34)
- 有机肥配施化肥对苹果品质和产量的影响 裴晓利(38)

【智慧农业:农机研究】

- 加快“智慧农机”推广工作的前景分析及对策建议 高玉平(41)
- 农业大数据背景下“互联网+智慧农机”发展研究 王大龙(44)
- 新时代“农机化+信息化”融合发展现状与思考 吕江(47)
- 电子信息技术与农机技术的有机结合及其应用特点 刘国娟(50)

【智慧农业:教育探索】

- 乡村振兴背景下西部地区新型职业农民培育路径探析——以甘肃省为例 冯丽蓉,李斌(53)
- 基于智慧农业发展大背景下中职农业类专业教学改革初探 莫莉莉(57)
- 重庆地区环境地质类专业服务城乡融合对策研究 成六三(60)
- 乡村振兴背景下高职院校环境艺术设计专业课程思政路径探析——以乡村景观规划设计课程模块为例
..... 牟泳宇,任震宇,蔡俐(64)
- 多维度体育观下农林院校体育教育功能研究 刘文平(68)

【乡村振兴论坛】

- 农村土地经营权抵押贷款模式分析及探索 马慧娟,王宇,张睿(71)
- 乡村振兴战略助力农业农村经济发展的研究 张永和(76)
- 乡村旅游开发中土地流转法律问题研究——以商洛市为例 王潇雅(79)
- 乡村振兴背景下文旅艺术在乡村建设中的实践应用 王瑞芳(84)

期刊基本参数:CN23-1613/S * 2021 * s * A4 * 86 * zh * P * ¥30.00 * 2000 * 24 * 2021-5

ZHIHUI NONGYE DAOKAN

JOURNAL OF SMART AGRICULTURE

Semimonthly Vol.1 No.8 Total No.8 May 2021

CONTENTS

- On Strategies of Popularizing Intensive Seedling Raising Techniques for Machine-planted Rice in the Context of Smart Agriculture*
..... ZHU Ping, ZHANG Ming, SHI Lingyun, et al.(12)
- Development Path of Smart Agriculture in the Context of the Conversion of Old and New Kinetic Energies*
..... FAN Xin(16)
- An Analysis of the Innovation of High Standard Farmland Construction Path*
..... ZHU Kun(19)
- Research on the Effect of Adding Different Mineral Materials on Water and Fertilizer in the Soil*
..... ZHANG Baoqiang, WEI Yang(22)
- A Comparative Study of the Inhibitory Effect of Active Components in Green Leafy Vegetables upon Nitrification*
..... LU Qiang(27)
- Research on the Development of "Internet + Smart Agricultural Machinery" in the Context of Agricultural Big Data*
..... WANG Dalong(44)
- The Present Situation and thinking of the Integration and Development of "Agricultural Mechanization + Informatization" in the New Era*
..... LÜ Jiang(47)