

中国中文核心期刊

中国科技核心期刊

本刊荣获第三届全国优秀农业期刊二等奖

ISSN 1005-9121

CN 11-3513/S

中国农业资源与区划

Chinese Journal of Agricultural Resources and Regional Planning

- 刘北桦等：岩溶地区农业产业调整结构的探讨
- 张红旗等：松嫩低平原盐碱地资源评价及开发潜力研究
- 刘 洋等：1956~2009年东北地区热量资源时空变化特征分析
- 叶 姗等：耕地资源社会价值评估研究
- 王秀丽等：北京山区区县土地利用结构定量分析及农业产业布局研究

第34卷 第2期

Vol.34 No.2

2013

ISSN 1005-9121



9 771005 912131

目 次

岩溶地区农业产业调整结构的探讨	刘北桦 詹 玲(1)
松嫩低平原盐碱地资源评价及开发潜力研究	张红旗 王立新 孙广友 等(6)
技术方法	
1956~2009 年东北地区热量资源时空变化特征分析	刘 洋 王占海 姜文来 等(12)
基于多时相遥感数据提取水稻种植面积的研究	王 琳 景元书 杨沈斌(20)
研究报告	
耕地资源社会价值评估研究——以西安市为例	叶 姗 李世平(26)
淮南市大通区耕地地力评价及其利用	黄艳艳 马中文 黄 勤 等(32)
中部五省低丘缓坡区耕地后备资源开发利用对策分析	陈 超 曹 磊(37)
问题研究	
城市失地农民生存与发展问题研究——以浙江嘉兴市为调查样本	朱 岩(43)
基于能值理论的兰州农业生态经济系统评价分析	谈存峰 王生林(48)
新疆城市化水平的综合测算及其理想动力分析	王瑞鹏 冯晓华(56)
区域农业	
农业综合资源优化的减贫效应研究——以甘肃省贫困县(区)为例	李秀芬 张 平(62)
现代农牧业纵横一体化综合效益及创新模式 ——以北方农牧交错带为例	孙 芳(68)
呼伦贝尔绿色产业发展 SWOT 分析	冯方祥 陈宝瑞 朱伟峰 等(73)
区域茶产业的 SWOT 分析与营销策略研究——基于四川省雅安市的实例调查	杨晓刚(80)
农业区划	
北京山区区县土地利用结构定量分析及农业产业布局研究	王秀丽 关小克(85)
辽中县低碳农业布局的思考	黄 磊 张 戈(92)
沈阳经济区农业结构效益评价及产业带构建	董凤丽 吕 杰 赵 兵(97)
县域土地利用总体规划实施评价——以涞水县为	宋建辉 王 坤 刘会想(102)

Chinese Journal of Agricultural Resources and Regional Planning

No. 2 2013 Serial 199

Contents

Discussion onthe adjustment of agricultural industrial structure in Karst regions	Liu Beihua ZhanLing(1)
Evaluation of saline-alkali land resource and development potential in Low songnen plains	Zhang Hongqi Wang Lixin Sun Guangyou et al(6)
Spatio-temporal characteristics of thermal Resources in northeast China during 1956—2009	Liu Yang Wang Zhanhai Jiang Wenlai et al(12)
Study on extraction of rice cropping area using multi-temporal remote sensing data	Wang Lin Jing Yuanshu Yang Shenbin(20)
Assessment and researches on the social value of cultivated land resources	Ye Shan Li Shiping(26)
Farmland fertility evaluation and utilization of Huainai city datong district	Huang Yanyan Ma Zhongwen Huang Qin et al(32)
Analysis on the development and utilization of reserve sources of cultivated land of low hilly woodland area in central section	Chen Chao Cao Lei Xie Yuhang(37)
Research on survival and development of the land-lost farmers in Jiaxin city	ZhuYan(43)
Evaluation and analysis of agricultural eco-economic system in lanzhou city based on the emergy theory	Tan Cunfeng Wang Shenglin (48)
Study on comprehensive level and ideal impetus of urbanization in Xinjiang	Wang Ruipeng Feng Xiaohua(56)
Study on poverty reduction of agricultural comprehensive resources optimization	Li Xiufen Zhang Ping(62)
Comprehensive benefit and Innovation mode of study on modern farm-stock raising husbandry industry vertical and lateral integration comprehensive results and innovation model	Sun fang(68)
SWOT analysis of Hulunbeier green industrial development	Feng Fangxiang Chen Baorui Zhu Weifeng(73)
SWOT analysis and marketing strategy research of regional tea industry	Yang Xiaogang(80)
Quantitative analysis of land use structure and spatial planning for agricultural production in Beijing mountain district area	Wang Xiuli Guan Xiaoake(85)
The layout of the Low-carbon agriculture in Liaozhong county	Huang Yao Zhang Ge(92)
Evaluation of agricultural structure benefit and industry belt construction in Shenyang economic zone	Dong Fengli Lv Jie Zhao Bin(97)
Assessment of on implementation of county-level general land use general plan	Song Jianhui Wang Kun Liu Huixiang(102)