

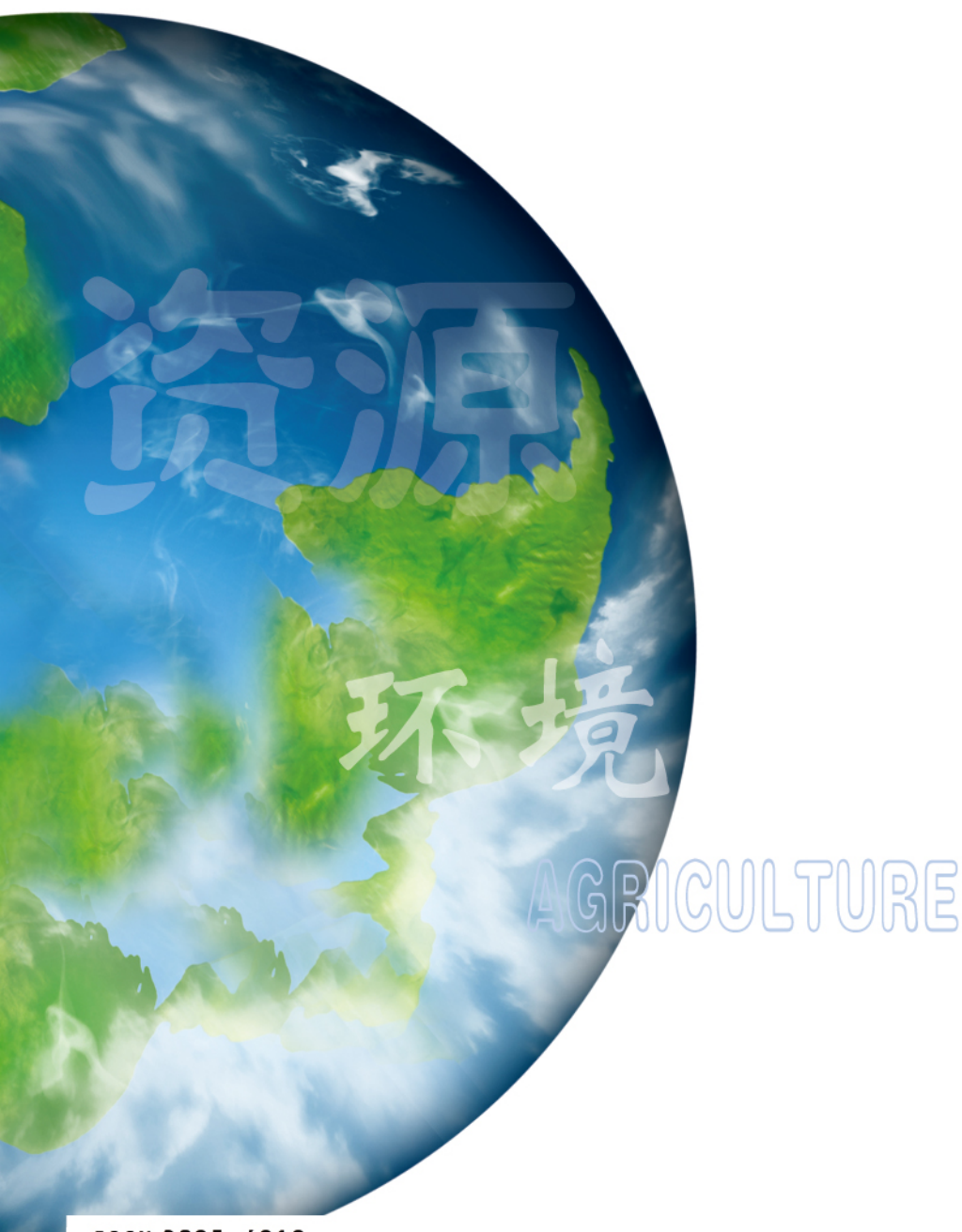
双月刊 ISSN 2095-6819
CN 12-1437/S
CODEN NZYHAJ

农业资源与环境学报

中国科技核心期刊

JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

卷终 · 内附索引



2017年11月
第34卷第6期
Vol.34 No.6

ISSN 2095-6819



农业部环境保护科研监测所
中国农业生态环境保护协会 主办

万方数据

农业资源与环境学报

1984 年创刊 双月刊

2017年第6期

2017年11月10日出版

第34卷 第6期 总第166期·卷终

目 次

战略与综述

- 大型真菌重金属富集能力与机制研究进展 陈苗苗 郑 鑫 李小方(499)

土地资源

- 秸秆和植被覆盖对江苏滨海盐土土壤盐分变化的影响 崔士友 张 蛟(509)

- 不同种类有机物对污染农田土壤重金属活性的影响 倪中应 邱志腾 石一珺 章明奎(517)

一种磁性固体螯合材料对农田土壤 Cd 的移除修复效果研究

- 聂新星 刘骏龙 欧阳光明 范力仁 杨 利 夏贤格 范先鹏(525)

- 醋糟、粉煤灰对盐渍地高粱生长及土壤性状影响的研究 范 娜 白文斌 王海燕 乔月静 彭之东 马 涌(531)

- 聚乳酸地膜在大棚西瓜种植中的应用研究 王亭亭 李 梅 江 伟 吴榕华 孙 成(536)

生物质资源

- 不同原料生物炭理化性质的对比分析 孙 涛 朱新萍 李典鹏 顾祝禹 张佳喜 贾宏涛(543)

- 柠条生物炭对土壤中敌草隆的吸附性能 邢泽炳 杜 颖 郭玉明 崔清亮(550)

- 利用煤矸石制作水稻育苗基质的研究 邵玉飞 马 建 陈 欣(555)

- 棉隆消毒改善发酵床垫料基质连茬栽培西瓜的效果研究 张 晶 郭德杰 宋修超 马 艳(562)

生态农业

基于减排潜力与减排成本的水稻种植模式综合评价——以湖北省为例

- 周 杏 李 晶 于书霞 刘 微 胡荣桂(568)

乡村环境

- 基于ISM模型的山东省农村生活环境污染影响因素分析 孙艺榛 郑 军(576)

数据挖掘与信息化

- 基于高光谱的小麦旗叶净光合速率的遥感反演模型的比较研究 吕 玮 李玉环 毛伟兵 官 雪 陈士更(582)

- 《农业资源与环境学报》2017年第34卷总目次 (587)

JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

(Bimonthly·Started in 1984)

Vol.34 No.6 November 10, 2017

Capability and Mechanisms of Macrofungi in Heavy Metal Accumulation:A Review

..... CHEN Miao-miao, ZHENG Xin, LI Xiao-fang(499)

Effects of Straw Mulching and Vegetative Covering on Soil Salinity Dynamics of Salt Affected Soils in Jiangsu Coastal Region, China CUI Shi-you, ZHANG Jiao(509)

Effects of Different Organic Amendments on the Activity of Heavy Metals in Contaminated Soils

..... NI Zhong-ying, QIU Zhi-teng, SHI Yi-jun, ZHANG Ming-kui(517)

Removal and Remediation Effects of Cd from Cadmium-contaminated Farmland Soils by A Magnetic Solid Chelator

..... NIE Xin-xing, LIU Jun-long, OUYANG Guang-ming, FAN Li-ren, YANG Li, XIA Xian-ge, FAN Xian-peng(525)

Effects of Vinegar Bad and Flyash on the Growth of Sorghum and the Improvement of Saline Soils

..... FAN Na, BAI Wen-bin, WANG Hai-yan, QIAO Yue-jing, PENG Zhi-dong, MA Yong(531)

Application of Poly(Lactic Acid) Mulching Film in Watermelon Cultivation in Greenhouse

..... WANG Ting-ting, LI Mei, JIANG Wei, WU Rong-hua, SUN Cheng(536)

Comparison of Biochars Characteristics from Different Raw Materials

..... SUN Tao, ZHU Xin-ping, LI Dian-peng, GU Zhu-yu, ZHANG Jia-xi, JIA Hong-tao(543)

Adsorption Ability of *Caragana Korshinskii Kom* Biochar to Diuron in Soil

..... XING Ze-bing, DU Ying, GUO Yu-ming, CUI Qing-liang(550)

Rice Seedling Substrate Produced by Coal Gangue SHAO Yu-fei, MA Jian, CHEN Xin(555)

Effects of Dazomet Disinfection on Watermelon Continuous Cultivation in Deep-litter Materials Substrate

..... ZHANG Jing, GUO De-jie, SONG Xiu-chao, MA Yan(562)

Comprehensive Assessment of Rice Planting Patterns Based on Emission Reduction Potential and Cost: A Case Study of

Hubei Province, China ZHOU Xing, LI Jing, YU Shu-xia, LIU Wei, HU Rong-gui(568)

Analysis of Influencing Factors of Rural Living Environment Pollution in Shandong Province Based on ISM Model

..... SUN Yi-zhen, ZHENG Jun(576)

Comparison of Estimation Methods for Net Photosynthetic Rate of Wheat's Flag Leaves Based on Hyperspectrum

..... LÜ Wei, LI Yu-huan, MAO Wei-bing, GONG Xue, CHEN Shi-geng(582)

Journal of Agricultural Resources and Environment 2017 Vol.34 Total Contents (587)