

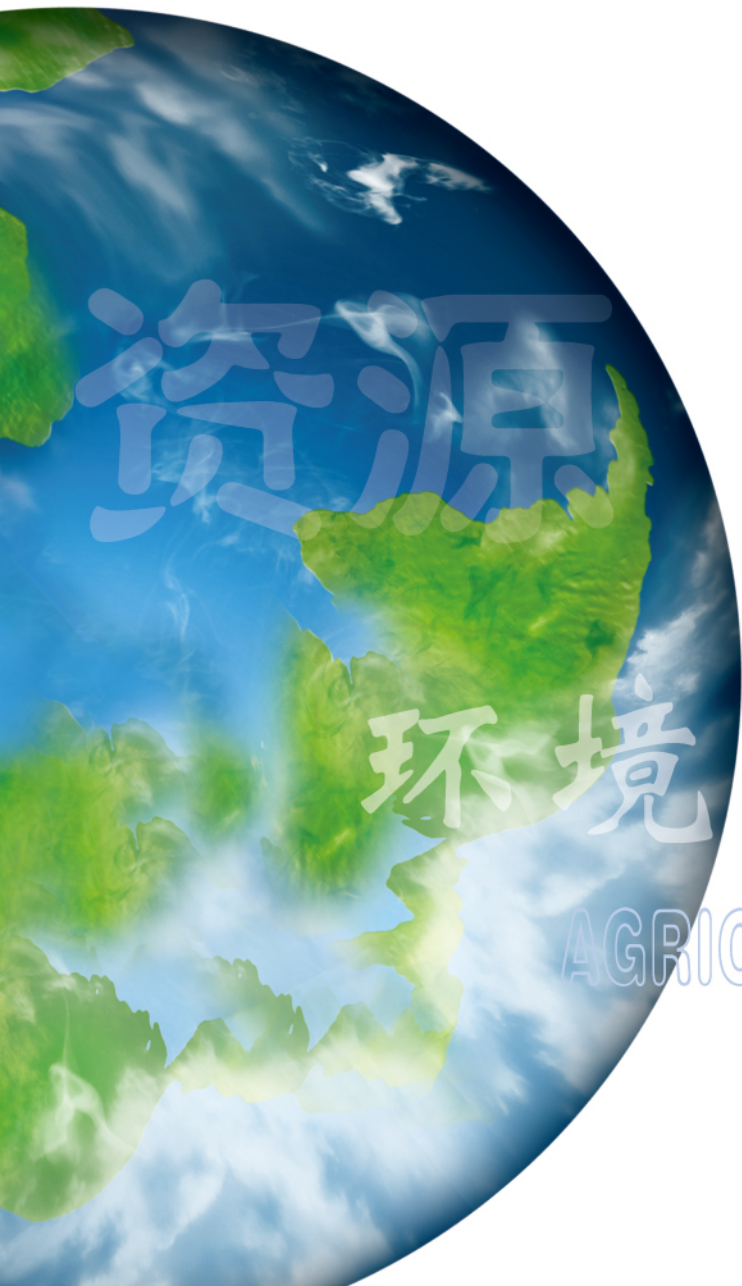
双月刊 ISSN 2095-6819
CN 12-1437/S
CODEN NZYHAJ

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



AGRICULTURE

2017年11月
第34卷第6期
Vol.34 No.6

ISSN 2095-6819



9 772095 681174

万方数据

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

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 石一璐 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 <i>Caragana Korshinskii</i> 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)
<i>Journal of Agricultural Resources and Environment</i> 2017 Vol.34 Total Contents	(587)