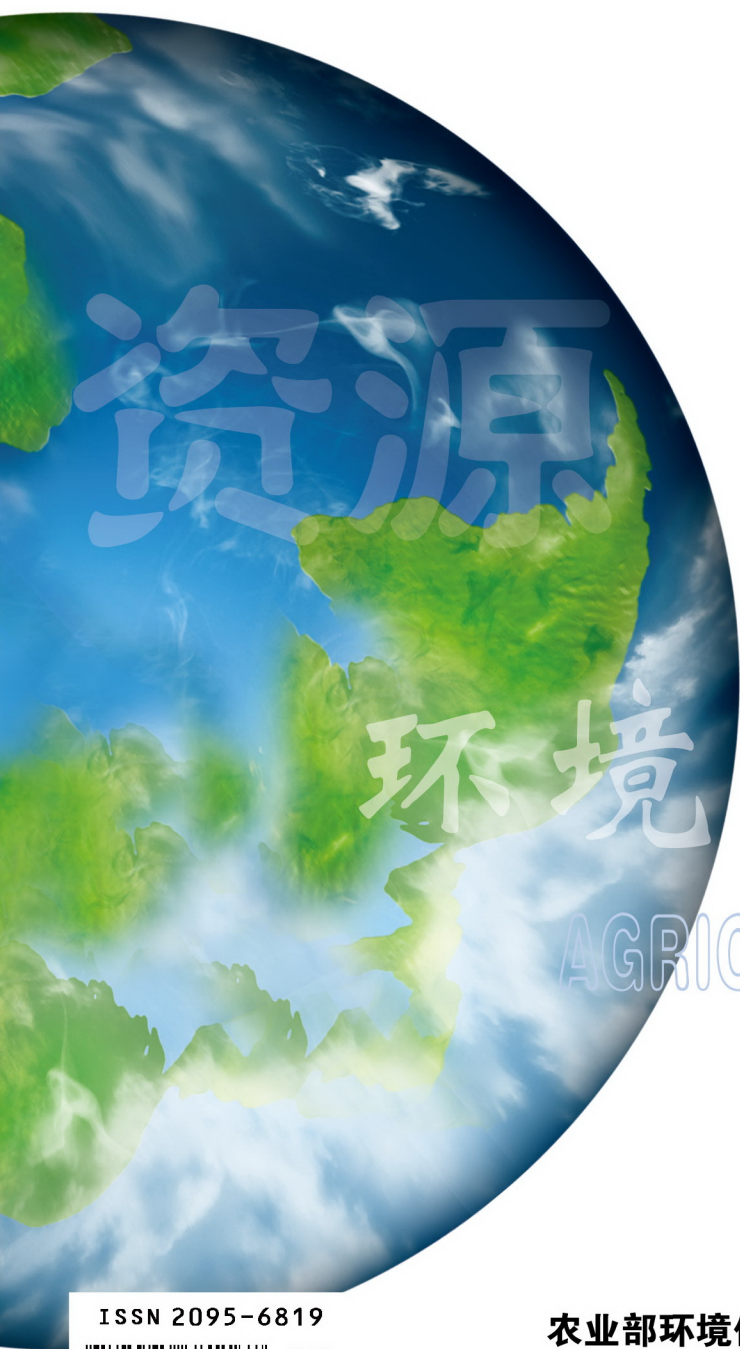


双月刊 ISSN 2095-6819  
CN 12-1437/S  
CODEN NZYHAJ

# 农业资源与环境学报

中国科技核心期刊

## JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT



AGRICULTURE

2016年7月  
第33卷第4期  
Vol.33 No.4

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

### 战略与综述

- 秸秆生物质炭对红壤酸度的改良作用:回顾与展望 ..... 徐仁扣(303)
- 农产品中农药残留分析技术研究进展 ..... 贺泽英 刘潇威(310)

### 土地资源

- 基于PSR-TOPSIS模型的山东省土地生态安全评价 ..... 周迎雪 李贻学 孙仪阳 李进涛 高贵芳 苏超(320)

### 养分资源

- 氮肥利用率测定规范化探讨 ..... 田昌玉 林治安 赵秉强 车升国 孙文彦 李志杰(327)
- 叶面喷施不同形态硒对草莓吸收和转运硒的影响 ..... 王晓芳 罗章 万亚男 王琪 孙宏杰 郭岩彬 李花粉(334)
- 不同氮肥管理方式对华北粮田 $N_2O$ 排放和作物产量的影响分析  
..... 舒晓晓 王艳群 李迎春 彭正萍 魏珊珊 石新丽 赵延伟(340)

### 生物质资源

- 接种丛枝菌根真菌的种植紫花苜蓿土壤中球囊霉素含量与PAHs去除的关系  
..... 杨振亚 宗炯 朱雪竹 凌婉婷(349)
- 两步法高效水解水稻秸秆制取木糖和葡萄糖 ..... 闫碌碌 申锋 王岩 漆新华(355)
- 两种生物炭对污染土壤铜有效性的影响 ..... 王晓琦 唐琦 黄一帆 林丽娜 邹洪涛 宋正国(361)
- 猪发酵床不同垫料中As、Hg累积规律 ..... 刘天宇 李建辉 刘姝彤 俞筱妍 尹微琴 王小治 封克 顾洪如(369)

### 产地环境与农产品安全

- 某废弃铅冶炼企业周边土壤和蔬菜的铅含量及分布特征 ..... 邹天森 潘立波 王慢想 刘凯 钟部卿 张金良(376)

### 数据挖掘与信息化

- 基于相邻轨道图像的冬小麦面积提取及长势分析 ..... 林芬 赵庚星 常春艳 王卓然 李慧(384)
- 粮食估产的“通道-概率模型”的验证  
..... 郑宏艳 李敬亚 刘书田 黄治平 米长虹 侯彦林 王农 蔡彦明 王铄今 侯显达(390)