

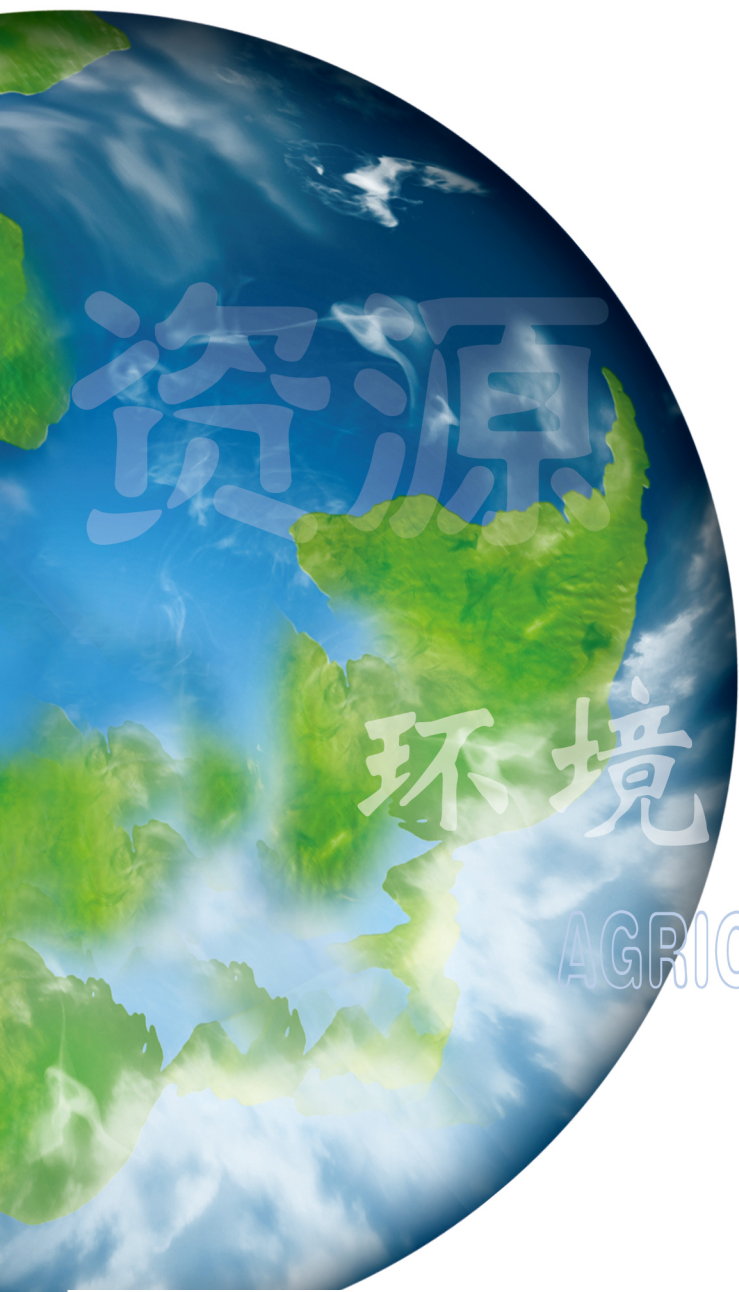
双月刊 ISSN 2095-6819  
CN 12-1437/S  
CODEN NZYHAJ

# 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

2015年12月  
第32卷第6期  
Vol.32 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

### 战略与综述

- 气候变化对西北半干旱区旱作农业的影响及解决途径 ..... 王红丽 张绪成 魏胜文(517)
- 纳米零价铁修复 Cr(VI)污染土壤的研究进展 ..... 苏慧杰 方战强(525)

### 土地资源

- 华北小麦玉米轮作区耕地地力等级划分及特征 ..... 薛彦东 辛景树 任意 万广华 张桂兰 杨瑞让(530)

### 养分资源

- 江苏省小麦秸秆养分垂直分布特征与不同茬高下麦秸养分归还量估算  
..... 顾克军 顾东祥 张斯梅 张传辉 石祖梁 许博 杨四军 常志州(537)
- 新疆绿洲长期连作棉田土壤氮储量及其垂直分布特征  
..... 景峰 郭成藏 谈建鑫 康亚龙 曹晶晶 田宝庚 刘建国(545)
- 玉米秸秆还田和施氮方式对麦田 N<sub>2</sub>O 排放的影响  
..... 徐钰 江丽华 孙哲 石璟 魏建林 王梅 李国生 刘兆辉(552)
- 稳定氮肥用量和施用方式对水稻产量和氮肥效率的影响  
..... 李敏 叶舒娅 刘枫 郭熙盛 武际 黄义德 郭肖颖(559)
- 施肥对宁夏盐化土壤油用向日葵产量与品质的影响 ..... 钱寅 何进宇 何文寿(565)
- 基施富硒有机肥料对玉米和土壤硒含量的影响 ..... 李圣男 岳士忠 李花粉 乔玉辉(571)
- AA3 型连续流动分析仪与钒钼黄比色法测定玉米植株全磷含量之比较  
..... 刘云霞 温云杰 黄金莉 李桂花 柴晓 汪洪(577)

### 生物质资源

- 生物炭与肥料复配对土壤重金属镉污染钝化修复效应  
..... 王期凯 郭文娟 孙国红 林大松 徐应明 刘静茹 于士雷(583)
- 生物炭和石灰对红壤理化性质及烟草苗期生长影响的差异 ..... 朱盼 应介官 彭抒昂 姜存仓(590)

### 生态农业

- 威廉环毛蚓耕作时间对菜田土壤微生物群落多样性及碳代谢特征的影响  
..... 郑宪清 范晓芬 张翰林 李双喜 王金庆 张娟琴 王良军 陶晓斌 吕卫光(596)
- 北京市农田生态系统碳足迹及碳生态效率的年际变化研究 ..... 田志会 马晓燕 刘瑞涵(603)

- 《农业资源与环境学报》2015年第32卷总目次 ..... (613)