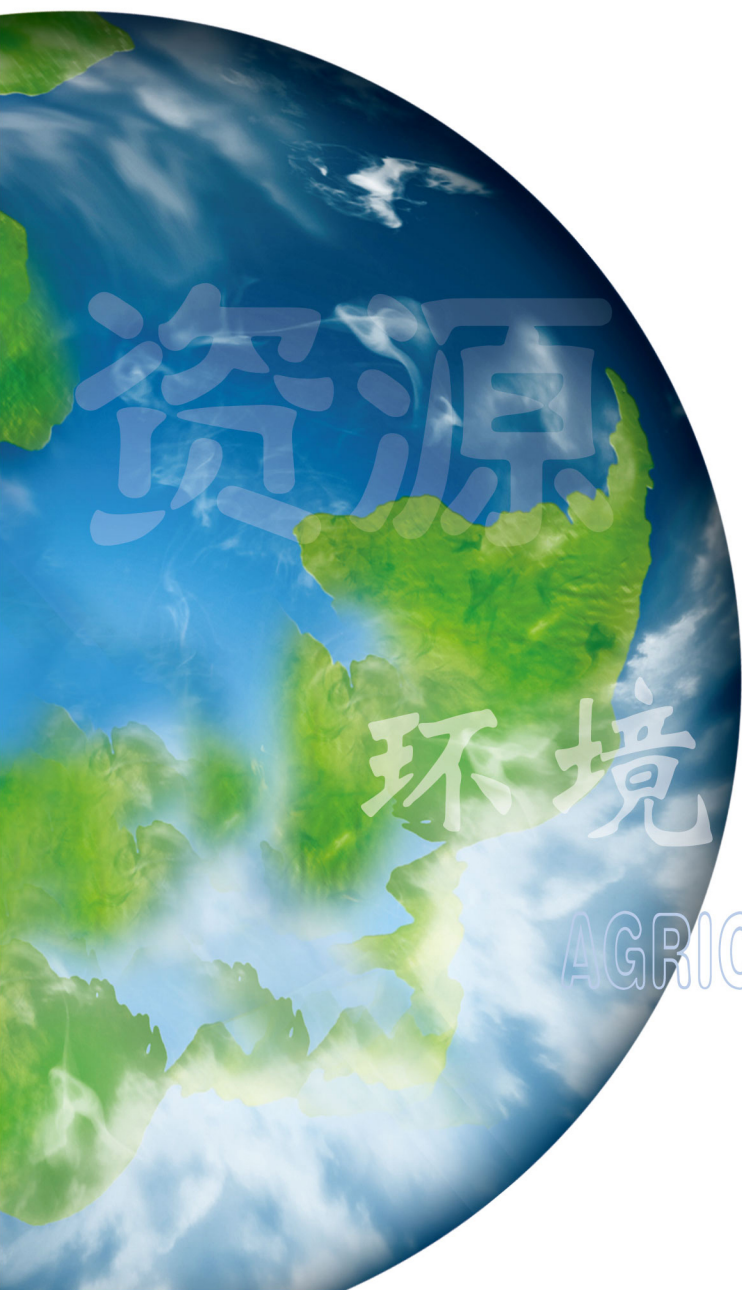


双月刊 ISSN 2095-6819
CN 12-1437/S
CODEN NZYHAJ

农业资源与环境学报

中国科技核心期刊

JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT



2016年9月
第33卷第5期
Vol.33 No.5

ISSN 2095-6819



农业部环境保护科研监测所 主办
中国农业生态环境保护协会

战略与综述

规模化畜禽养殖粪便主要污染物产生量预测方法研究进展 渠清博 杨 鹏 翟中葳 张克强(397)

豆科禾本科作物间作的根际生物过程研究进展 姜圆圆 郑 毅 汤 利 肖靖秀 曾 婕 张可欣(407)

养分资源

碳输入及生化调控对设施菜田土壤 N₂O 排放的影响 王 琳 尹 兴 王 玮 张 琳 张丽娟(416)

生物质资源

养猪发酵床垫料微生物及其猪细菌性病原群落动态的研究 郑雪芳 刘 波 朱育菁 卢舒娴 蓝江林(425)

夏季东海区带鱼的网具选择性试验研究

..... 黄洪亮 唐峰华 陈雪忠 张 衡 李灵智 宋学峰 张胜茂 王德虎(433)

溶液初始 pH 值及裂解温度对玉米秸秆基生物炭吸附 Cr(VI)的影响

..... 王 帅 商建英 胡克林 王 博 徐东吴 杨 雯 郑晓丽 晏朝睿(443)

产地环境与农产品安全

天津地区土壤环境中有机氯农药残留特征

..... 王 迎 宋文筠 王友诚 张文具 党秀芳 王朝晖(449)

三种类型阻控剂对不同品种水稻富集镉的影响

..... 龙思斯 杨益新 宋正国 雷 鸣 杨 勇 蒋宏芳 喻 理 沈 跃 周 爽(459)

赤泥和有机肥对镉、铅在水稻中吸收分布的影响 方雅瑜 邹慧玲 尹晓辉 陈 楠 杨 登 魏祥东(466)

水稻及稻田环境中烯啶虫胺残留消解动态及膳食风险评价 苑学霞 张 勇 王文博 李瑞菊(477)

生态农业

小麦蚕豆间作对根际土壤氮转化微生物的影响 唐艳芬 续勇波 郑 毅 雷宝坤(482)

免耕旧膜再利用对玉米产量及灌溉水生产力的影响 苏永中 张 珂 刘婷娜 王 婷(491)