## 中国土壤与肥料

## ZHONGGUO TURANG YU FEILIAO

双月刊(1964 年创刊)

2016 年第3期(总第263期) 2016年6月10日出版

**主** 编 徐明岗 副 **主** 编 卢昌艾

编 委(以姓氏笔画为序)

王 旭 王秋兵 石孝均 白由路 刘宝存 孙建光 李 俊 李晓林 杨俊诚 吴立忠 张甘霖 张旭东 林新坚 周建斌 郑海春 赵秉强 逢焕成 黄子蔚 黄鸿翔 曾思坚 谢良商

鲁剑巍 魏 丹

责任编辑 贾 硕 英文编辑 武淑霞

**主办单位** 中国农业科学院农业资源与农业 区划研究所

中国植物营养与肥料学会

**协办单位** 国家化肥质量监督检验测试中心 (北京)

> 农业部微生物肥料和食用菌菌种 质量监督检验测试中心

编辑出版 《中国土壤与肥料》编辑部

地 址 北京中关村南大街 12 号

邮政编码 100081

网 址 http://chinatrfl. alljournal. net. cn

电子信箱 trfl@ caas. ac. cn

电 话 (010)82108656

传 真 (010)82106225

印 刷 北京科信印刷有限公司

发 行 北京市报刊发行局

订 阅 全国各地邮局

邮发代号 2-559

订 价 10.00元

中国标准刊号 ISSN 1673 - 6257 CN 11 - 5498/S

广告经营许可证 京海工商广字第 0082 号

## 目 次

・专家论坛・
国内外施肥机械的发展概况及需求分析 白由路(1)
・专题综述・
高产优质有机农业技术体系探索
梁鸣早,路 森,王天喜,光立虎,路 遥,李秀凤,孙建光,刘立新(5)
・研究报告・
莫索湾灌区土壤剖面盐分的季节性变化特征
乔江飞,王海江,李亚莉,王 飞,宋江辉(13)
黑土长期定位试验原状土搬迁对土壤胡敏酸荧光性质的影响…
迟凤琴,匡恩俊,张久明,宿庆瑞,周宝库,魏 丹,蔡姗姗,韩锦泽(19)
中国北方紫花苜蓿土壤有效磷丰缺指标与适宜施磷量初步研
究 孙洪仁,曹 影,刘 琳,吴雅娜,杨晓洁,赵雅晴(30)
不同轮作模式农田钾养分表观平衡及其对土壤速效钾含量的
影响 许仙菊,赵 坚,张维理,张永春,姚 政(37)
石灰对酸化黄壤整治烟田土壤酸度的影响及其应用效果
朱经伟,
李志宏,刘青丽,梁永江,黄纯扬,霍沁建,彭 友,夏 昊,张云贵(43)
哈同高速筑路废弃地基质肥力特征及其评价
·····王力刚,赵 岭,张剑斌,王学刚(49)
海藻寡糖增效尿素对水稻光合特性及碳代谢产物积累的影响
张运红,孙克刚,杜 君,和爱玲,张起义(54)
几种聚氨酯包膜尿素的氮素释放特征研究
赵 营,赵天成,刘汝亮,纪立东,张爱平(60)
砂培条件下两种磷效率棉花根系形态及根际特征差异
王 靓,盛建东,陈波浪(67)
不同施肥量对贵州高产玉米养分吸收、生物性状、产量及品质
的影响 安江勇.

肖厚军,秦松,药久兰,郑常祥,祝云芳,李渝,赵欢,张萌(73)

氮磷钾不同用量对马铃薯产量和淀粉含量的影响 … 王 涛,何文寿,姜海刚,王耀科,党柯柯,赵小霞(80)
小分子有机物质螯合钙肥的应用效果
生物炭对玉米茎秆性状及产量的影响 唐春双,杨克军,李佐同,王智慧,赵长江
王玉凤,张翼飞,徐晶宇,王 聪,付 健,张发明,杨系玲,张文超,张 静,陈天宇,吴 琼,张鹏飞,范博文(93)
有机肥替代部分无机肥对华北农田土壤理化特性、酶活性及作物产量的影响
施用蚯蚓粪对陕南烤烟土壤和烟叶钾营养、农艺与经济性状的影响
李晓娜,陈富彩,郑璞帆,崔志燕,张 玲,勾 薇,高 梅,金保锋,叶为民,扈 强,呼世斌,张立新(105)
氮素形态对解磷细菌发酵液解磷效果及小白菜生长和品质的影响
闫 辉,白 冰,刘明一,李沁芸,曹翠玲(110)
不同土壤改良措施对低产黄泥田土壤性质及水稻产量的影响
耕作方式与土壤调理剂互作对花生产量和品质的影响
连作对高粱生长及根区土壤环境的影响
脱硫石膏施用下宁夏龟裂碱土水盐运移特征 樊丽琴,杨建国,尚红莺,张永宏(134)
・分析测试・
铝模块消解仪加热法测定土壤中有机质含量 徐 虎, 申华平, 周世伟, 王小利, 孙 楠(140)
沉淀电导法测定土壤中氯离子的含量 马伟文,朱能武,银玉容,张建功(145)
・广告・信息・
江苏淮安大华生物科技有限公司 ······(148)
上海晟声自动化分析仪器有限公司(封二)
中国农业科学院土壤肥料研究中心应用技术项目(封三)
北京新禾丰农化资料有限公司(封底)