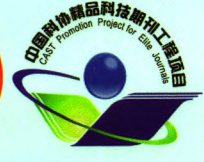
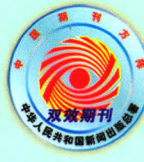


《中文核心期刊要目总览》收录
Ei Compendex(核心版)收录
百种中国杰出学术期刊
RCCSE中国权威学术期刊

2015.22
第31卷 VOL. 31



ISSN 1002-6819
CN 11-2047/S
CODEN NGOXEO

农业工程学报

TRANSACTIONS OF THE CHINESE SOCIETY
OF AGRICULTURAL ENGINEERING

NONGYE
GONGCHENG
XUEBAO



ISSN 1002-6819



中国农业工程学会 主办

农业工程学报

2015年11月 第22期 总第274期(第31卷)

目 次

• 综合研究·关键技术 •

基于中国农田秸秆还田土壤 N₂O 排放及其影响因素的 Meta 分析

..... 张冉, 赵鑫, 潘超, 刘胜利, 薛建福, 张向前, 陈阜, 张海林 (1)

中国北方地区深松对小麦玉米产量影响的 Meta 分析 郑侃, 何进, 李洪文, 王庆杰, 李问盈 (7)

• 农业装备工程与机械化 •

油菜籽漏播螺管式补种器设计与试验 丁幼春, 王雪玲, 廖庆喜, 张闻宇, 张幸, 蔡翔 (16)

基于视觉伺服的草莓采摘机器人果实定位方法 王粮局, 张立博, 段运红, 张铁中 (25)

脉冲式沼肥防堵分配装置工作机理与结构优化 刘宏新, 徐高伟, 贾儒, 李彦龙 (32)

自走式棉田打顶定向施药管理机的设计与试验 张晓辉, 刘刚, 初晓庆, 范国强 (40)

助剂类型及浓度对不同喷头雾滴飘移的影响 王潇楠, 何雄奎, 宋坚利, Andreas.Herbst (49)

农业机械管状过渡阻尼结构参数分析及优化 燕碧娟, 孙大刚, 张文军, 李占龙 (56)

机械化对蛋鸡规模养殖技术效率的影响 朱宁, 秦富 (63)

• 农业水土工程 •

硅藻土微孔陶瓷灌水器制备工艺优化 蔡耀辉, 吴普特, 朱德兰, 李向明, 张林, 陈俊英 (70)

锥-板环形水槽的研制及其在颗粒起动试验中的应用 洪安宇, 王正中, 赵延风 (77)

工程堆积体坡面径流动力学参数及其相互关系 李永红, 牛耀彬, 王正中, 高照良, 张少佳, 刘子壮 (83)

基于 DRAINMOD 模型估算灌区浅层地下水利用量及盐分累积

..... 李山, 罗纨, 贾忠华, 潘廷鑫, 武迪, 张登科 (89)

涝害和高温下棉花苗期的生长生理代谢特征 杨威, 朱建强, 吴启侠, 王曾桢, 杜世勇 (98)

水淹胁迫下饲料桑苗的生长及光合响应 徐子棋, 饶良懿, 朱金兆, 赵洋 (105)

淹灌和间歇灌溉对晚稻田杂草群落多样性的影响 邱佩, 崔远来, 韩焕豪, 刘博 (115)

垄覆黑膜沟覆秸秆促进夏玉米生长及养分吸收 银敏华, 李援农, 李昊, Yang Yang, 徐袁博, 张天乐 (122)

基于 SIMDualKc 模型估算非充分灌水条件下温室番茄蒸发蒸腾量 石小虎, 蔡焕杰, 赵丽丽, 杨佩, 王子申 (131)

土壤水溶性盐基离子的高光谱反演模型及验证 代希君, 张艳丽, 彭杰, 罗华平, 向红英 (139)

• 农业信息与电气技术 •

基于有理多项式模型区域网平差的 GF-1 影像几何校正

..... 刘佳, 王利民, 杨玲波, 邵杰, 滕飞, 杨福刚, 富长虹 (146)

- 基于北斗短报文的渔获信息压缩传输方法 陈海生, 郭晓云, 王 峰, 卢伙胜 (155)
葡萄树地上部形态结构数据获取方法 温维亮, 郭新宇, 王勇健, 李 超, 陆声链 (161)
基于敏感光谱波段图像特征的冬小麦 LAI 和地上部生物量监测
..... 徐 旭, 陈国庆, 王 良, 叶桂香, 王振林, 李 勇 (169)
基于敏感波段的小麦冠层氮含量估测模型 杨宝华, 陈建林, 陈林海, 曹卫星, 姚 霞, 朱 艳 (176)
基于因子分析-BP 神经网络的小麦叶片白粉病反演模型
..... 沈文颖, 李映雪, 冯 伟, 张海艳, 张元帅, 谢迎新, 郭天财 (183)
基于 MODIS EVI 数据的锡林郭勒盟植被覆盖度变化特征 杨 强, 王婷婷, 陈 翔, 王运动 (191)
基于正弦脉宽调制的三电平逆变器中 LCL 滤波器设计 张国荣, 於燕青, 马 催 (199)
电网谐波下双馈发电机改进控制策略 王瑞明, 谢 震, 张 兴, 李少林, 李厚涛 (207)

• 农业生物环境与能源工程 •

- 太阳能蓄热联合空气源热泵的温室加热试验 孙先鹏, 邹志荣, 赵 康, 毕胜山, 郭康权 (215)
温室封闭式栽培自适应灌溉方法 袁洪波, 李 莉, 王海华, N.A. Sigrimis (222)
规模化兔场生产监管系统的设计与实现 叶 云, 胡月明, 赵小娟, 姜 岌, 孙宝丽, 陈英豪 (229)
肉鸡密闭养殖箱的氨气排放检测方法 介邓飞, 魏 萱, 叶章颖, 洪进明 (235)
不同气候模式对密云水库流域非点源污染负荷的影响 耿润哲, 张鹏飞, 庞树江, 王晓燕, 马文静 (240)
泗洪县车门乡稻麦秸秆收储设施选址 王 雪, 常志州, 王效华, 张恒敢 (250)
麦秸与牛粪混合堆沤预处理厌氧干发酵产沼气中试试验
..... 吴爱兵, 曹 杰, 朱德文, 曲浩丽, 王鹏军, 李瑞容, 马 标 (256)
不同平茬周期柠条的燃烧特性及热值 刘 健, 姚军康, 吴得南, 吴 锐, 吕 文 (261)

• 土地整理工程 •

- 丘陵山区耕作层剥离再利用空间配置方法 陈艳华, 黄贤金, 林依标 (267)
基于局部空间自相关的高标准基本农田建设分区 熊昌盛, 谭 荣, 岳文泽 (276)
松嫩平原西部湖泊与水库/坑塘动态变化及驱动因素分析
..... 罗 玲, 毛德华, 王宗明, 张 柏, 任春颖, 贾明明 (285)

• 农产品加工工程 •

- 固定床上下换向通风小麦干燥模拟与工艺优化 颜建春, 谢焕雄, 胡志超, 魏 海, 游兆延, 徐弘博 (292)
木塑层合板的制备工艺及抗弯性能 岳 孔, 程秀才, 夏 蛟, 陆伟东, 刘伟庆, 万 里, 贾 翊 (301)
棉秆/聚丙烯薄膜定向复合板的制备工艺优化 夏 南, 郭康权, 陈贤情 (308)

**Transactions
of the Chinese Society of Agricultural Engineering**
Vol.31 №.22 Nov. 2015

CONTENTS

• Comprehensive Research •

- Meta-analysis on effects of residue retention on soil N₂O emissions and influence factors in China
..... Zhang Ran, Zhao Xin, Pu Chao, Liu Shengli, Xue Jianfu, Zhang Xiangqian, Chen Fu, Zhang Hailin (1)
- Meta-analysis on maize and wheat yield under subsoiling in Northern China
..... Zheng Kan, He Jin, Li Hongwen, Wang Qingjie, Li Wenyi (7)

• Agricultural Equipment Engineering and Mechanization •

- Design and experiment on spiral-tube reseeding device for loss sowing of rapeseed
..... Ding Youchun, Wang Xueling, Liao Qingxi, Zhang Wenyu, Zhang Xing, Cai Xiang (16)
- Fruit localization for strawberry harvesting robot based on visual servoing
..... Wang Liangju, Zhang Libo, Duan Yunhong, Zhang Tiezhong (25)
- Operating principle and structural optimization of impulse type anti-blocking distribution device for biogas manure
..... Liu Hongxin, Xu Gaowei, Jia Ru, Li Yanlong (32)
- Design and experiment of self-propelled cotton topping and directional spraying machine
..... Zhang Xiaohui, Liu Gang, Chu Xiaoqing, Fan Guoqiang (40)
- Effect of adjuvant types and concentration on spray drift potential of different nozzles
..... Wang Xiaonan, He Xiongkui, Song Jianli, Andreas. Herbst (49)
- Parameter analysis and optimization of tubular transitional layer damping structure for agricultural machinery
..... Yan Bijuan, Sun Dagang, Zhang Wenjun, Li Zhanlong (56)
- Influence of mechanization on technical efficiency of large-scale layer breeding Zhu Ning, Qin Fu (63)

• Soil and Water Engineering •

- Preparation technology optimization of diatomite porous ceramic irrigation emitter
..... Cai Yaohui, Wu Pute, Zhu Delan, Li Xiangming, Zhang Lin, Chen Junying (70)
- Development of cone-plate annular flume and its application on onset motion of particles
..... Hong Anyu, Wang Zhengzhong, Zhao Yanfeng (77)

- Hydrodynamic parameters and their relationships of runoff over engineering accumulation slope
..... *Li Yonghong, Niu Yaobin, Wang Zhengzhong, Gao Zhaoliang, Zhang Shaojia, Liu Zizhuang* (83)
- Shallow groundwater use and salinity buildup based on DRAINMOD predicted field hydrology in irrigated areas
..... *Li Shan, Luo Wan, Jia Zhonghua, Pan Yanxin, Wu Di, Zhang Dengke* (89)
- Growth and physiological metabolism characteristic of cotton seedlings under combination of waterlogging and heat stress
..... *Yang Wei, Zhu Jianqiang, Wu Qixia, Wang Zengzhen, Du Shiyong* (98)
- Growth and photosynthesis characteristics of mulberry under flooding stress
..... *Xu Ziqi, Rao Liangyi, Zhu Jinzhao, Zhao Yang* (105)
- Effect of flooding irrigation and intermittent irrigation patterns on weed community diversity in late rice fields
..... *Qiu Pei, Cui Yuanlai, Han Huanhao, Liu Bo* (115)
- Ridge-furrow planting with black film mulching over ridge and corn straw mulching over furrow enhancing summer maize's growth and nutrient absorption
..... *Yin Minhua, Li Yuannong, Li Hao, Yang Yang, Xu Yuanbo, Zhang Tianle* (122)
- Estimation of greenhouse tomato evapotranspiration under deficit irrigation based on SIMDualKc model
..... *Shi Xiaohu, Cai Huanjie, Zhao Lili, Yang Pei, Wang Zishen* (131)
- Prediction and validation of water-soluble salt ions content using hyperspectral data
..... *Dai Xijun, Zhang Yanli, Peng Jie, Luo Huaping, Xiang Hongying* (139)

• Agricultural Information and Electrical Technologies •

- Geometric correction of GF-1 satellite images based on block adjustment of rational polynomial model
..... *Liu Jia, Wang Limin, Yang Lingbo, Shao Jie, Teng Fei, Yang Fugang, Fu Changhong* (146)
- Fishery harvesting information compressing and transmitting method based on Beidou short message
..... *Chen Haisheng, Guo Xiaoyun, Wang Feng, Lu Huosheng* (155)
- Morphological and structural data acquisition for above-ground part of grapevine
..... *Wen Weiliang, Guo Xinyu, Wang Yongjian, Li Chao, Lu Shenglian* (161)
- Monitoring leaf area index and biomass above ground of winter wheat based on sensitive spectral waveband and corresponding image characteristic
..... *Xu Xu, Chen Guoqing, Wang Liang, Ye Guixiang, Wang Zhenlin, Li Yong* (169)
- Estimation model of wheat canopy nitrogen content based on sensitive bands
..... *Yang Baohua, Chen Jianlin, Chen Linhai, Cao Weixing, Yao Xia, Zhu Yan* (176)

- Inversion model for severity of powdery mildew in wheat leaves based on factor analysis-BP neural network
.....*Shen Wenying, Li Yingxue, Feng Wei, Zhang Haiyan, Zhang Yuanshuai, Xie Yingxin, Guo Tiancai* (183)
- Characteristics of vegetation cover change in Xilin Gol League based on MODIS EVI data
.....*Yang Qiang, Wang Tingting, Chen Hao, Wang Yundong* (191)
- Design of LCL filter for three-level grid-connected inverter based on sinusoidal pulse width modulation
.....*Zhang Guorong, Yu Yanqing, Ma Cui* (199)
- Improved control strategy of turbine driven doubly-fed induction generators under harmonic grid voltage conditions
.....*Wang Ruiming, Xie Zhen, Zhang Xing, Li Shaoling, Li Houtao* (207)

• Agricultural Bioenvironmental and Energy Engineering •

- Experiment on heating effect in greenhouse by solar combined with air-source heat pump
.....*Sun Xianpeng, Zhou Zhirong, Zhao Kang, Bi Shengshan, Guo Kangquan* (215)
- Adaptive irrigation method for closed cultivation in greenhouse
.....*Yuan Hongbo, Li Li, Wang Haihua, N.A. Sigrimis* (222)
- Design and implementation of production supervising system for large scale rabbit farm
.....*Ye Yun, Hu Yueming, Zhao Xiaojuan, Jiang Sheng, Sun Baoli, Chen Yinghao* (229)
- Detection method of ammonia emissions from broiler chamber
.....*Jie Dengfei, Wei Xuan, Ye Zhangying, Pan Jinming* (235)
- Impact of different climate change scenarios on non-point source pollution losses in Miyun Reservoir watershed
.....*Geng Runzhe, Zhang Pengfei, Pang Shuijiang, Wang Xiaoyan, Ma Wenjing* (240)
- Crop straw collecting and storage facility location for Chemen township of Sihong county
.....*Wang Xue, Chang Zhizhou, Wang Xiaohua, Zhang Henggan* (250)
- Pilot experiment on biogas production of dry fermentation of wheat straw and cow dung with composting pre-treatment
.....*Wu Aibing, Cao Jie, Zhu Dewen, Qu Haoli, Wang Pengjun, Li Ruirong, Ma Biao* (256)
- Thermal analysis and combustion characteristics in different stumping period of *caragana korshinskii*
.....*Liu Jian, Yao Junkang, Wu Denan, Wu Rui, Lü Wen* (261)

• Land Consolidation and Rehabilitation Engineering •

- Spatial configuration method about plow layer stripping and reusing in hilly region
.....*Chen Yanhua, Huang Xianjin, Lin Yibiao* (267)
- Zoning of high standard farmland construction based on local indicators of spatial association
.....*Xiong Changsheng, Tan Rong, Yue Wenze* (276)

Analysis of dynamics and driving forces of lakes and reservoirs in western Songnen Plain

..... *Luo Ling, Mao Dehua, Wang Zongming, Zhang Bai, Ren Chunying, Jia Mingming* (285)

• Agricultural Produce Processing Engineering •

Simulation and process optimization of upward and downward reversing ventilating drying for wheat by fixed bed

..... *Yan Jianchun, Xie Huanxiong, Hu Zhichao, Wei Hai, You Zhaoyan, Xue Hongbo* (292)

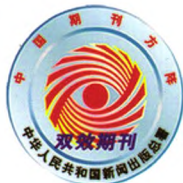
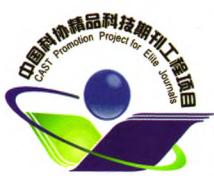
Processing and bending behavior of wood-plastic laminated timber

..... *Yue Kong, Cheng Xiucai, Xia Jiao, Lu Weidong, Liu Weiqing, Wan Li, Jia Chong* (301)

Fabrication technology optimization of oriented cotton stalk-polypropylene film boards

..... *Xia Nan, Guo Kangquan, Chen Xianqing* (308)

庆祝《农业工程学报》 创刊三十周年



中国标准连续出版物号: ISSN 1002-6819
CN11-2047/S

邮发代号: 18-57

国内定价: 50元

万方数据

电话: 010-65929451
地址: 北京市朝阳区麦子店街41号
邮编: 100125
E-mail: tcsae@tcsae.org
网址: http://www.tcsae.org
中国标准连续出版物号: ISSN 1002-6819
邮发代号: 18-57
国内定价: 50元



《农业工程学报》是由中国科协主管、中国农业工程学会主办的学术性期刊，半月刊，国内外发行。编委会主任罗锡文，编委会常务副主任兼主编朱明。

《农业工程学报》荣获“中国科协精品科技期刊工程项目”期刊、“百种中国杰出学术期刊”、“中国精品科技期刊”、“中国期刊方阵双效期刊”等称号，是中文核心期刊、中国科技核心期刊、CSCD（中国科学引文数据库）核心收录期刊、RCCSE中国权威学术期刊。主要栏目包括：综合研究·关键技术、争鸣与讨论、农业装备工程与机械化、农业水土工程、农业信息与电气技术、农业生物环境与能源工程、土地整理工程、农产品加工工程。

《农业工程学报》被Ei Compendex、CABI、CA、Scopus等国际重要数据库收录。2015年首次入选全国百强科技期刊，并入选2015—2017年中国科协精品科技期刊TOP50。2013、2014年，连续入选(Top5%)“中国最具国际影响力学术期刊”，国际影响力指数在入选的3种农业类中文期刊中名列第一，2014、2015年“学报”h5指数分别位列Google学术搜索高被引中文期刊第10名、第9名。2014年，据《中国科技期刊引证报告（核心版）》，“学报”核心总被引频次、核心影响因子和核心综合评价总分分别为12043、1.583和88.0，在1989种科技核心期刊中排名分别为5、39和24，在20种农业工程类期刊中均排名第一。据CSCD核心库数据：2014年影响因子和总被引频次分别为1.5282和12167，在农业工程类期刊中排名第一，总被引频次在1140种期刊中排名第2。在《中文核心期刊要目总览》中，“学报”连续二十多年在农业工程类期刊中位居榜首。

2015年《农业工程学报》以优异的成绩迎来创刊30周年，祝该刊在未来的征途上再创佳绩。