## 目 次

## 农业生态环境

减氮和施生物炭对华北夏玉米-冬小麦田土壤 $CO_2$ 和 $N_2O$ 排放的影响…				
	任寰宇	韩 雪	刁田田	郭李萍(121)
生物炭和秸秆对华北农田表层土壤矿质氮和 pH 值的影响				
	林国林	张晴雯	张庆忠	王 琴 (131)
大气环境对育肥猪舍内颗粒物浓度的影响 刘 杨 董红敏	陶秀萍	陈永杏	尚 斌	徐文倩(143)
典型年份渭河流域蓝水绿水时空差异分析	…赵安周	朱秀芳	潘耀忠	刘 鑫 (149)
水稻蒸散特征及日尺度作物系数估算高 磊	申双和	邵立瑛	褚荣浩	谭诗琪(158)
北方农牧交错带参考作物蒸散量时空变化与成因分析		…李英杰	延军平	王鹏涛(166)
农业生物气象				
气候模拟数据订正方法在作物气候生产潜力预估中的应用:以江苏冬久	卜麦为例 "			
	…陶苏林	申双和	李雨鸿	高 苹 (174)
涝胁迫对杂交中稻形态和产量的影响	吴启侠	朱建强	晏 军	黄成涛(188)
土垄内嵌基质栽培方式对日光温室春甜椒的降温增产效应			…傅国海	刘文科(199)
花期低温对晚稻干物质积累及分配的影响白光志	刘寿东	余焰文	杨再强	殷建敏(206)
栓皮栎幼苗叶气温差随太阳辐射和风速变化的列线研究王佩舒	王威红	陈景玲	王 谦	李国怀(213)
遮光处理对温室黄瓜幼龄植株叶片光合参数的影响	…熊 宇	杨再强	薛晓萍	李 军 (222)
环境温度和 CO <sub>2</sub> 浓度升高对湖北早稻氮素含量及产量的影响 ···蔡威威	艾天成	万运帆	李健陵	郭 晨 (231)
农业气象灾害				
四川盆地水稻不同生育期干旱频率的空间分布特征… 刘琰琰 张玉芳	王明田	陈超	潘学标	周雪慧 (238)
信息技术应用				
基于 TRMM 3B43 数据的川西高原月降水量空间降尺度模拟	…郑 杰	闾 利	冯文兰	涂 坤 (245)
农业气象情报				
2015/2016 年冬季气候对农业生产的影响王纯枝	钱 拴	谭方颖	张 蕾	何 亮 (255)
其 它				

北京力高泰科技有限公司仪器介绍(封二)