## 目 次

低碳氮比条件卜猪粪堆肥氨气	和温室气体排放							
		·周谈龙	尚	斌	董红敏	朱志平	陶秀萍	张万钦(689)
模拟条件下生物腐殖酸肥对土地	襄磷素淋失及流失的影	响						
		马金奉	朱昌	雄	李红娜	耿 兵	张 丽	沙婧婧(699)
基于 Shuttleworth-Wallace 模型	的水稻蒸散组分模拟力	及其特征分	分析					
			···王	宇	周 莉	贾庆宇	王 磊	徐军亮(709)
基于 NDVI-LST 模型对辽宁月	尺度土壤水分的反演							
			…张启	霖	殷红	纪瑞鹏	武晋雯	张海旭(720)
县域冬小麦生育期气候要素与	产量的灰色关联度分析	f—以河南	有省为	例				
			…赵剀	L娜	宁晓菊	秦耀辰	张荣荣	史琴琴(729)
苹果树根际高效解钾菌的筛选。	及鉴定							
		彭霞薇	颜振	鑫	何不为	朱昌雄	国 辉	耿 兵 (738)
2017年夏季气候对农业生产的	影响							
						…何 亮	曹云	王纯枝(749)
北京力高泰科技有限公司仪器。	介绍(封二)							

## CONTENTS

Emission Characteristics of Ammonia and Greenhouse Gas during the Low C/N Ratio Swine Manure Composting
ZHOU Tan-long, et al (68
Effects of Bio-active Humic Acid Fertilizer on Phosphorus Leach-loss and Runoff- loss under Simulated Conditions
Characteristics of Evapotranspiration and Its Components Simulated Using Shuttleworth-Wallace Model in Rice Paddy
Field
WANG Yu, et al (70
Retrieving on Monthly Soil Moisture in Liaoning Province Based on NDVI-LST Module
ZHANG Qi-lin, et al (72
Grey Correlation Analysis between Climatic Elements during Winter Wheat Growing Period and Yield in Counties
—A Case Study of Henan Province
ZHAO Kai-na, et al (72
Isolation and Identification of Potassium-Solubilizing Bacteria from Rhizosphere Soil of Apple Tree
IIANG li-hang et al. (73