

目次

农业生态环境

双膜双被装配式日光温室在郑州地区的小气候测试

.....于润才 董晓星 杜南山 国志信 张涛 朴凤植 (83)

农业生物气象

提高小麦光能利用效率机理的研究进展

.....李义博 陶福祿 (93)

黄淮海地区不同播期夏玉米籽粒脱水过程和产量形成的比较

.....邹俊丽 崔兆韵 徐祎 朱霞 (112)

定量评估京津冀气候变化和人类活动对植被 NPP 变化的相对作用

.....高旭旭 于长文 张婧 张金龙 (124)

低温胁迫下冬小麦叶片叶绿素含量的高光谱估算

.....李玮祎 孙明馨 曾风玲 王凤文 (137)

苗期低温胁迫对“红颜”草莓叶绿素含量及冠层高光谱的影响

.....徐若涵 杨再强 申梦吟 王明田 (148)

广告·书评

《中国农业气象》征稿启事(封二);《中国农业气象》征订启事(封三);不同氮水平下水稻氮素利用率及耐低氮遗传基础研究:评《高光谱技术在水稻氮素营养诊断中的应用研究》(159);农村公共体育服务的发展与多样化创新:评《城镇化进程中我国农村公共体育服务发展模式研究》(160);农村地区幼儿早期传统文化教育实践:评《农村幼儿教育多元供给职能与绩效》(161);基于地域文化视角的农业品牌形象构建研究:评《中国农业品牌论》(162);大数据环境下农业会计信息化管理研究:评《农业会计收益探论》(163);基于案例分析的农业经济管理理论与应用:评《农业经济管理》(164)

CONTENTS

A Test about Microclimate in Prefabricated Solar Greenhouse with Double Film and Double Insulation Structure Cover in Zhengzhou Region..... YU Run-cai, et al (83)

Research Progress on the Mechanism of High Light Use Efficiency in Wheat  
..... LI Yi-bo, et al (93)

Comparison of Grain Dehydration Process and Yield Formation for Summer Maize under Different Sowing Dates in Huanghuaihai Plain..... ZOU Jun-li, et al (112)

Quantitative Assesion on the Relative Influence of Climatic Change and Human Activities on Net Primary Productivity in Beijing-Tianjin-Hebei..... GAO Xu-xu, et al (124)

Hyperspectral Estimation of Chlorophyll Content in Winter Wheat Leaves under Low Temperature Stress  
..... LI Wei-yi, et al (137)

Effects of Low Temperature Stress at Seedling Stage on Chlorophyll Content and Canopy Hyperspectral of "Hongyan" Strawberry ..... XU Ruo-han, et al (148)