

目次

农业生物气象

四川西昌酿酒葡萄延迟萌芽的气候可行性分析

.....王珂依 刘布春 刘园 房玉林 邱美娟 毛留喜 何延波 杨晓娟 庞静漪 肖楠舒 (679)

基于线性生长假设的作物积温模型稳定性比较

.....栾青 郭建平 马雅丽 张丽敏 王婧瑄 李伟伟 (695)

弱光照条件下菊花叶片光合作用减弱的机理分析

.....杨立 杨再强 张源达 郑涵 陆思宇 (707)

螯合剂 HIDS 对低配方营养液栽培西葫芦幼苗的影响

.....段旭锦 李灵芝 张伟 高清兰 梁运香 常领山 张杰纯 张国香 李海平 (719)

农业气象灾害

基于均衡理论的森林火灾险费率厘定与分区

.....富丽莎 潘焕学 秦涛 张晞 (730)

农业气象情报

2020年夏季气象条件对农业生产的影响

.....谭方颖 郑昌玲 宋迎波 张蕾 (744)

武汉新普惠科技有限公司仪器介绍(封二);《中国农业气象》征订启事(封三)

CONTENTS

Feasibility Analysis on Delayed Germination of Wine Grape Based on Climate Risk Assessment at Xichang,

Sichuan Province.....WANG Ke-yi, et al (679)

Comparison of Model's Stability about Integrated Temperature Based on Linear Hypotheses

.....LUAN Qing, et al (695)

Mechanism Analysis on Photosynthetic Attenuation in Chrysanthemum Leaves under Low Light Condition

.....YANG Li, et al (707)

Effect of Chelating Agent HIDS on Summer Squash Seedlings Cultured in Low Formula Nutrient Solution

.....DUAN Xu-jin, et al (719)

Determination and Regionalization of Forest Fire Risk Rate in China Based on Equilibrium Theory

.....FU Li-sha, et al (730)