

文献收录检索证明

作者姓名: 董琛 (Dong Chen)

经检索"网络版科学引文索引(SCI-EXPANDED)"数据库,该作者 发表的论文(2014年),被收录2篇。

检索结果见附件, 共1页。

检索时间为 2015 年 4 月 17 日。

BUAA

特此证明!

证明人(签字):

证明单位 (盖章): 北京航空航天大学图书馆

二〇一五年四月十七日



附件:

第 1 条, 共 2 条

标题: Analysis and optimization of the effect of light and nutrient solution on wheat growth and development using an inverse system model strategy

作者: Dong, C (Dong, Chen); Hu, DW (Hu, Dawei); Fu, YM (Fu, Yuming); Wang, MJ (Wang, Minjuan); Liu, H (Liu, Hong)

来源出版物: COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE 卷: 109 页: 221-231 DOI: 10.1016/j.compag.2014.10.013 出版年: NOV 2014

入藏号: WOS:000346215800026

通讯作者地址: Liu, H (通讯作者), Beihang Univ, Inst Environm Biol & Life Support Technol, Sch Biol Sci & Med Engn, Beijing 100191, Peoples R China.

电子邮件地址: wenjian_dongchen@163.com; stuarthu@163.com; fuyuming@buaa.edu.cn; wangminjuan@msn.com; LH64@buaa.edu.cn

ISSN: 0168-1699

期刊影响影子: 1.486 (2013)

学科排名: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY 10/56

分区: Q1

第2条,共2条

标题: Growth, Photosynthetic Characteristics, Antioxidant Capacity and Biomass Yield and Quality of Wheat (Triticum aestivum L.) Exposed to LED Light Sources with Different Spectra Combinations

作者: Dong, C (Dong, C.); Fu, Y (Fu, Y.); Liu, G (Liu, G.); Liu, H (Liu, H.)

来源出版物: JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE 卷: 200 期: 3 页: 219-230

DOI: 10.1111/jac.12059 出版年: JUN 2014

入藏号: WOS:000334305900007

通讯作者地址: Liu, H (通讯作者), Beihang Univ, Lab Environm Biol & Life Support Technol, Sch Biol Sci & Med Engn, Beijing 100191, Peoples R China.

电子邮件地址: lh64@buaa.edu.cn

ISSN: 0931-2250

期刊影响影子: 2.618 (2013)

学科排名: AGRONOMY 13/79

分区: Q1