



Amir hasan Asadian

Assistant Professor

Faculty: Sarayan Agricultural

Department: Agriculture

Papers in Conferences

1. Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavani , Shajari mAHSA , COMPARISON OF GROWTH AND YIELD OF ROSELLE IN TRANSPLANTING AND DIRECT-SOWING METHODS , پنجمین کنگره گیاهان , اصفهان , 18 05 2016 , - pp. دارویی
2. Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavani , Shajari Mahsa , IMPROVEMENT OF YIELD AND WATER USE EFFICIENCY OF ROSELLE MEDICINAL PLANT BY MYCORRHIZAL INOCULATION , پنجمین کنگره گیاهان دارویی , اصفهان , 18 05 2016 , - pp.

Papers in Journals

1. حمیدرضا فلاحی، رضا طاهرپورکلانتری، امیرحسین اسعدیان، اقحوانی شجری مهسا، سید حمید رضا رضانی، تاثیر انواع حاصلخیزکننده‌های خاک بر رشد و عملکرد دو گونه دارویی اسفرزه و سیاه دانه، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۱۱، ۲۰۱۸، ISC، شماره صفحات ۱-۱۱، ۲۰۱۸.
2. سید حمید رضا رضانی، امیرحسین اسعدیان، حمیدرضا فلاحی، تاثیر کم آبیاری و مصرف سطوح مختلف کود شیمیایی ISC، نیترژن بر خصوصیات علوفه ای گیاه کوشیا، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۸.
3. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، مهدی خیاط، مرکی زهرا، امیرحسین تحت تاثیر مدیریت (Hibiscus sabdariffa L.) اسعدیان، ارزیابی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش آبیاری، تلقیح با دو گونه قارچ میکوریزا و مصرف اسید هیومیک، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۴، ISC، شماره صفحات ۵۷۱-۵۸۲، ۲۰۱۷.
4. Hamid , Reza Fallahi, Aghhavani , Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Morteza Ghorbany, Qualitative response of roselle to planting methods humic acid application mycorrhizal inoculation and irrigation management, Journal of Crop Improvement, Vol. 31, No. 2, pp. 192-208, 2017, ISI, Scopus.
5. Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Alireza Samadzadeh, Aghhavani , Shajari Mahsa, Influence of arbuscular mycorrhizal inoculation and humic acid application on growth and yield of Roselle (Hibiscus sabdariffa L.) and its mycorrhizal colonization index under deficit irrigation, International Journal of Horticultural Science and Technology, Vol. 2, No. 3, pp. 113-128, 2016, isc.
6. Caspian Journal of Applied Sciences Research, Vol. 3, No. 2, pp. 163-170, 2013, ISI. اثر همزمان ریزپرتابگر مغناطیسی و آگرو باکتریم در افزایش کارایی انتقال ژن به خربزه ایرانی، ...