



کشاورزی / علوم باغبانی

علی رضا نوروزی شرف

شماره تماس:

رایانامه: a.noroozi@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

فعالیت‌های اجرایی

■ معاون اداری و مالی دانشگاه، ۱۴۰۱-۱۴۰۳

■ مشاور رئیس دانشگاه در امور جذب اعضای هیات علمی، ۱۴۰۰-۱۴۰۳

■ رئیس گروه ارزیابی، نظارت و تضمین کیفیت، ۱۴۰۰-۱۴۰۱

■ رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه، ۱۳۹۹-۱۴۰۰

■ عضو کمیته ترفیع، ۱۳۹۹-۱۴۰۳

ارتباط با صنعت

■ بررسی و تعیین اثر آمونیوم، نیترات در محلول غذایی بر خصوصیات پس از برداشت گل ژربرا

■ اثر هیومیک اسید بر روی صفات موفولوژیکی و مواد موثره آویشن شیرازی

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- Growth and biochemical assessment of some landscape turfgrasses under Cd toxicity through bio-inoculation system
Alireza Noroozisharaf, Mehdi Salehi, Kamal Gholamipoufard
Journal of Plant Process and Function (2023), (مجله فرایند و کارکردهای گیاهی)
- Genetic structure and diversity of Iranian Cannabis populations based on phytochemical, agro-morphological and molecular markers
Javad Hamzei, Ali Azizi, رضوان شمس, Alireza Noroozisharaf, Shoeib Moghadam, Mojtaba Kordrostami
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2020
- Efficiency of Ammonium and Nitrate Ratios on Macronutrient Content and Morphological Properties of Gerbera jamesonii Cut Flower
Alireza Noroozisharaf, Mohammad Ali Khalaj
Agricoltura Conspectus Scientificus, 2020
- Structure of genetic diversity among and within populations of the endemic Iranian plant Dracocephalum kotschyi

■ Efficacy of 1-MCP on controlling ethylene sensitivity and extending vase life of sensitive and less sensitive cut orchid flowers

Alireza Noroozisharaf, Parviz Almasi, Mahmud Tengku Muda Mohamed, Siti Hajar Ahmad
Fundamental and Applied Agriculture, 2019

■ Effect of soil application of humic acid on nutrients uptake, essential oil and chemical compositions of garden thyme (*Thymus vulgaris* L.) under greenhouse conditions

Alireza Noroozisharaf, Maryam Kaviani
Physiology and Molecular Biology of Plants, 2018

■ Physiological and Morphological Responses of the 'Dargazi' Pear (*Pyrus communis*) to in vitro Salinity

Alireza Noroozisharaf, Mohammad Esmaeil Amiri, Fatemeh Zafari, Parviz Almasi
Agriciculturae Conspectus Scientificus, 2017

■ Phytochemical Attributes of Some Dried Fig (*Ficus carica* L.) Fruit Cultivars Grown in Iran

Alireza Noroozisharaf, Mehdi Salehi, Mohammadreza POURGHAYOUMI, Davood Bakhshi, Majid Rahemi, Moslem Jafari, Rouhollah Chamaneh, Francisca Hernandez
Agriciculturae Conspectus Scientificus, 2017

■ تاثیر هیومیک اسید و تنش شوری بر برخی شاخص های جوانه زنی و مرفوفیزیولوژیکی گل راعی ایرانی در شرایط کشت بافت
علیرضا نوروزی شرف، مهرداد رسولی
به زراعی کشاورزی، ۱۴۰۰

■ بررسی اثر همزمان نمک های کلریدسدیم و کلریدکلسیم بر صفات رشدی و بیوشیمیایی 'گل‌ابی' (*Pyrus communis* cv. Dargazi) در شرایط درون شیشه ای
علیرضا نوروزی شرف، فاطمه ظفری، پرویز الماسی
مجله پژوهش های گیاهی، ۱۴۰۰

■ اثر برازینواستروئید بر صفات مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی آویشن باغی (*Thymus vulgaris*) تحت تنش شوری
علیرضا نوروزی شرف، مهرداد رسولی، مریم کاویانی
فصلنامه علوم و تحقیقات بذر ایران، ۱۳۹۹

■ بررسی تاثیر تنش خشکی بر فلورسانس کلروفیل برگ، عملکرد، اجزای عملکرد و کارایی اقتصادی مصرف آب ژنوتیپ های منتخب عدس مهدی پارسا، محمدحسن وفایی، علیرضا نوروزی شرف، احمد نظامی، علی گنجعلی
به زراعی کشاورزی، ۱۳۹۷

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ گوناگونی ژنتیکی در برخی از توده های سیاهدانه (*Nigella sativa* L.) با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR و IRAP
۱۴۰۰

■ تاثیر کیفیت نور در گلخانه و اتاقک رشد روی ویژگی های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی ریحان بنفش ایرانی
۱۳۹۹

■ اثر اسپد هیومیک روی برخی ویژگی های رشد و فیتوشیمیایی گیاه دارویی مفرح تحت تنش UV-B
۱۳۹۹

