



کشاورزی / علوم باغبانی

داود عسگری

شماره تماس:

رایانامه: d.asgari@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

ارتباط با صنعت

■ بررسی فرمت ها و چالش های پیش رو و راهکارهای توسعه پایدار سطح زیر کشت محصولات گلخانه ای استان همدان

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- Effects of Plant Growth Regulators, Culture Media, and Light on Bulblet Production of Lily 'Fujian' Using Scaling Technique
Davoud Asgari, . .
Journal of Ornamental Plants, 2022
- Biodiversity status of Tulipa (Liliaceae) in Iran inferred from molecular characterization
Davoud Asgari, Alireza Babaei, Mohamad Reza Naghavi, Mahmoud Kiani
Horticulture Environment and Biotechnology, 2020
- Iran supports a great share of biodiversity and floristic endemism for Fritillaria spp. (Liliaceae)
Davoud Asgari, Alireza Babaei, Fatemeh Sefidkon, Mohamad Reza Naghavi, Daniel Potter, Mahmoud Kiani, Mojtaba ranjbar, Seyed Ali Razavi, Keramatollah Saeidi, Hadi Jafari, Shirin Mohammadi
Plant Diversity, 2017
- Phylogenetic relationship in Fritillaria spp. of Iran inferred from ribosomal ITS and chloroplast trnL-trnF sequence data
Davoud Asgari, Mahmood Khourang, Alireza Babaei, Fatemeh Sefidkon, Mohamad Reza Naghavi, Daniel Potter
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, 2014
- با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیک (Tulipa spp. L.) ارزیابی تنوع مورفولوژیک برخی از جمعیت های لاله وحشی ایران
Davoud Asgari, Alireza Babaei, Mohamad Reza Naghavi
فناوری تولیدات گیاهی, 2013

■ اثر بستر کشت بر ویژگیهای رویشی سوخکهای یک ساله سنبل (Hyacinthus orientalis)

داود عسگری، محمدتقی زهرایی بصیر

فناوری تولیدات گیاهی، ۱۴۰۲

■ اثر دما، مدت انبارداری و اندازه سوخک بر رشد سوخک سنبل (Hyacinthus orientalis L)

داود عسگری، محمدتقی زهرایی بصیر

علوم باغبانی ایران، ۱۴۰۱

■ اثر برخی تنظیمکنندههای رشد گیاهی و شیوه های انگیزش تشکیل سوخک در سنبل (Hyacinthus orientalis)

داود عسگری، محمدتقی زهرایی بصیر

■ اثر اکسین و بستر کشت در تولید سوخک گل سوسن (*Lilium spp*) به روش فلس برداری
ابوالفضل علی وردی، داود عسگری
فتاوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۸

■ اثر هدایت الکتریکی محلول غذایی بر رشد و نمو گل رز شاخه بریده رقم 'دولسویتا' در سیستم آبکشت
داود عسگری، محسن کافی، روح انگیز نادری، رسول راهنمایی
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۶

■ مقایسه تنوع ژنتیکی نژادگان مختلف فندق ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره
باقر کریمی، داود عسگری، علیرضا بابایی، یوسف حمیداوغلی
علوم و فنون باغبانی ایران، ۱۳۹۲

■ بررسی تنوع ژنتیکی برخی از گونه های گل لاله ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی رپید
داود عسگری، علیرضا بابایی، محمدرضا نقوی، ابوذر سورنی
علوم و فنون باغبانی ایران، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها
■ اثر برخی از تنظیمکننده‌های رشد و نانو تیوبهای کربنی بر ضریب تکثیر نرگس به روش فلس دوقلو
حسن ساری خانی، داود عسگری، فریبا زارع
دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر محلول پاشی هورمون جیبرلیک اسید بر رشد و نمو گل رز شاخه بریده رقم 'دولسویتا'
داود عسگری
یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ بررسی فرمت ها و چالش های منابع آب در دسترس گلخانه های گل رز شاخه بریده در ایران
ابوالفضل علی وردی، داود عسگری
یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

پایان‌نامه‌های کارشناسی‌ارشد

■ اثر محلولپاشی برگ‌های سدیم نیتروپروساید و اسید سالیسیلیک بر تحمل به سرما (*Matthiola incana L*). (در گل شببو
۱۴۰۲

■ اثر غلظت های مختلف آهن بر رشد و تجمع نیترات در اسفناج (*spinacia oleracea L*). به روش کشت هیدروپونیک
۱۴۰۲

■ اثر محلول پاشی برگ‌های کلرید کبالت بر عمر پس از برداشت گل رز شاخه بریده رقم آنجلینا
۱۴۰۲

■ اثر کاربرد برخی از ترکیبات تجاری بیولوژیک در ازدیاد سوخ سوسن به روش فلس برداری

■ بررسی اثر ایندول بوتیریک اسید و نور تکمیلی روی ریشه دهی قلمه گل رز شاخه بریده

۱۴۰۱

■ اثر اسید هیومیک و بستر کاشت روی رشد و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی کاهو در کشت بدون خاک

۱۴۰۱

■ اثر غلظت مولیبدن بر میزان تجمع نیترات در ریحان در سیستم هیدروپونیک در شرایط گلخانه

۱۴۰۱

■ تاثیر محلول پاشی جیبرلین و بنزل آدنین بر رشد و برخی از صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گل رز شاخه بریده رقم 'جملیا'

۱۴۰۱

■ اثر پوترسین و بنزیل آمینو پورین بر رویانزایی پیکری مستقیم ارکیده فالانوپسیس (*Phalaenopsis spp*) در شرایط درون شیشه ای

۱۴۰۱

■ اثر منابع و غلظتهای مختلف سلنیوم روی برخی ویژگیهای رشدی و فیتوشیمیایی گیاه شاهی (*Lepidium sativum L*)

۱۴۰۱

■ اثر سولفات آلومینیوم، اسیدسیتریک و بنزیل آدنین روی عمر گلجای گل شاخه بریده رز رقم "آوالانژ"

۱۴۰۱

■ اثر اسیدسالیسیلیک و اسیدسیتریک روی عمر گلجای گل شاخه بریده سوسن

۱۴۰۱

■ اثر غلظت های اضافی مولیبدن و نیترات بر میزان انباشت نیترات در کاهوپچ در سیستم هیدروپونیک

۱۴۰۱

■ اثر کاربرد سلنیوم و ملاتونین بر رشد و تجمع نیترات در اسفناج

۱۴۰۱

■ اثر اسانس اوکالیپتوس و آویشن بر عمر گلجای و کیفیت پس از برداشت گل شاحه بریده ژربرا

۱۴۰۰

■ اثر اسانس و عصاره رزماری روی عمر گلجای و برخی ویژگی های کیفی گل شاخه بریده نرگس گونه تازتا (*Narcissus tazetta L*)

۱۴۰۰

■ اثر برخی مواد محرک ریشه زایی، طول قلمه و بستر کشت روی ریشه زایی قلمه نسترن "ناتال برابر"

۱۴۰۰

■ اثر برخی از تنظیم کننده های رشد و شیوه های تحریک سوخ روی تولید سوخ گل سنبل (*Hyacinthus orientalis L*)

۱۴۰۰

■ اثر اکسین، بستر کشت و نور بر تولید سوخک در گل سوسن (*Lilium spp.*) به روش فلس برداری
۱۴۰۰

■ اثر تغذیه سلنیوم بر میزان انباشت نیترات در کاهو در سیستم هیدروپونیک
۱۳۹۹

■ بررسی اثر تنظیم کننده های رشد و نانو لوله های کربنی بر ضریب تکثیر نرگس به روش فلس دوقلو
۱۳۹۹