



کشاورزی / مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

حجت اله

مظاهری لقب

شماره تماس:

رایانامه: h.mazaherilaghab@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Qualitative Evaluation and Biological Effects of the Leaf and Bulb Heat-stable Proteins in Two Garlic Clones (Allium sativum)

فرزانه قنبری، Hojatollah Mazahery-Laghab, Gholam Khodakaramian, Agrotechniques in Industrial Crops (Agrotech Ind Crops), 2024

■ The Study of Forage Yield and its Components in Relations with Resistance to Alfalfa Weevil (Hypera postica Gyll.) in Some of Medicago sativa Genotypes in Hamedan

مهدی کاکایی، Hojatollah Mazahery-Laghab, Biological, Environmental and agricultural sciences, 2017

■ GENETIC DIVERSITY OF 36 ALFALFA (MEDICAGO SATIVA L.) GENOTYPES USING MULTIVARIABLE STATISTICAL METHOD

Hojatollah Mazahery-Laghab, Sayyed Saeed Moosavi, Atfeh Saeat Mostafavi, Bahman Yazdisamadi, Sayed Alireza Mostafavi, International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Science, 2015

■ بررسی میزان مرگ و میر نماتد Ditylenchus dipsaci تحت تاثیر ساپونین های چند اکوتیپ یونجه (Medicago sativa)

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
مهار زیستی در گیاه پزشکی، ۱۴۰۱

■ تاثیر ساپونین های خام و خالص شش اکوتیپ یونجه بر تفریخ تخم Ditylenchus dipsaci

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
دانش بیماری شناسی گیاهی، ۱۴۰۰

■ بررسی واکنش هفت اکوتیپ یونجه (Medicago sativa L) (نسبت به نماتد ساقه و پیاز (Ditylenchus dipsaci))

حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
بیماریهای گیاهی، ۱۳۹۸

■ مطالعه تغییرات پروتئین گیاه یونجه (Medicago sativa L) در شرایط نرمال و تحت تنش حاصل از تغذیه سرخرطومی برگ یونجه

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی، علی مصطفایی
بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۵

■ بررسی پروفیل باندهای ساپونینهای برگ با سه رقم یونجه (Medicago sativa L) مقاومتهای متفاوت نسبت به سرخرطومی برگ یونجه

The Study of Saponin Profile in ۳ Cultivars of Alfalfa (Medicago sativa L) Expressing Different Levels of Resistance to Alfalfa Weevil (Hypera postica Gyll.) Using TLC

حجت اله مظاهری لقب، سحر بختیاریان

■ تنوع مقاومت نسبت به حمله سرخرطومی برگ یونجه در ژنوتیپهای مختلف یونجه (در شرایط همدان)
Variability of Resistance to Alfalfa Weevil (*Hypera postica* Gyll.) Attack in Different Alfalfa Genotypes in Hamedan Conditio

محمد خانجانی، حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

فناوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۴

■ بررسی مقاومت به خشکی ارقام گلرنگ بهاره با استفاده از شاخصهای مقاومت در منطقه همدان

امیرحسین کشت کار، حجت اله مظاهری لقب، پروانه یاری

پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۳۹۴

■ بررسی اثرات بیولوژیکی ترکیبات ساپونینی استخراجی از برگ چغندر قند روی شته خالدار یونجه

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

چغندر قند - موسسه تحقیقات چغندر قند، ۱۳۹۴

■ بررسی مقاومت به خشکی ارقام گلرنگ بهاره با استفاده از شاخصهای مقاومت در منطقه همدان

امیرحسین کشت کار، حجت اله مظاهری لقب، پروانه یاری

پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۳۹۴

■ ارزیابی ژرم پلاسما یونجه با استفاده از تجزیه های آماری چندمتغیره

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۱۳۹۳

■ مطالعه تنوع ژنتیکی، قابلیت توارث و روابط همبستگی مرتبط با خسارت به سرخرطومی برگ در ژرم پلاسما یونجه

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

پژوهش های ژنتیک گیاهی، ۱۳۹۳

■ مطالعه تنوع ژنتیکی، قابلیت توارث و روابط همبستگی مرتبط با خسارت به سرخرطومی برگ (*Medicago sativa* L). (در ژرمپلاسما یونجه)
)*Hypera postica* Gyll.

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

پژوهش های ژنتیک گیاهی، ۱۳۹۳

■ مطالعه سازوکارهای مقاومت و بیان پروتئین ژنوتیپهای غربال شده از ژرم پلاسما مزرعه ای یونجه *Hypera postica* نسبت به

سرخرطومی برگ یونجه (*Col.: Curculionidae*). (Gyll.)

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی، هدیه شرر بار

نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۱۳۹۳

■ بررسی اثرات بیولوژیکی ترکیبات ساپونینی استخراجی از برگ چغندر قند (*Beta vulgaris* L.)، روی شته خالدار یونجه (*Therioaphis maculate* Buckten)

The study of biological effects of saponin components extracted from sugar beet ((*Beta vulgaris* L.) leaf on spotted alfalfa aphid (*Therioaphis maculata* Buckten

حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

چغندر قند - موسسه تحقیقات چغندر قند، ۱۳۹۳

■ تنوع خصوصیات مختلف مرتبط با مقاومت مزرعه ای در ژنوتیپ های مختلف یونجه (*Medicago sativa* L.) نسبت به سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll)
حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان، مهدی کاکایی
فتاوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۳

■ بررسی ژنوتیپهای روغنی آفتابگردان از نظر صفات مختلف و روابط بین آنها
حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی، مژگان مقدسی
به نژادی نهال و بذر، ۱۳۹۲

■ اثر عصاره آبی دود گیاهی بر برخی از صفات بالای زمینی و زیرزمینی گندم زمستانه
محمد رضا عبداللهی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، بهزاد مهرشاد
تولیدات گیاهی، ۱۳۹۲

■ مطالعه مورفولوژیکی و بیوشیمیایی جهت تشخیص تنوع ژنتیکی جمعیت های یولاف زراعی
حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی، دانیال کهریزی
European Online Journal of Natural and Social Sciences، ۱۳۹۱

■ ارزیابی تحمل به تنش رطوبتی آخر فصل در ۲۰ لاین امید بخش جو
محمد رضا عبداللهی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، مهدی زاهدی نو، مهرداد چایچی
دانش زراعت، ۱۳۹۱

■ ارزیابی تحمل به تنش خشکی در برخی ارقام گندم نان با استفاده از شاخصهای قدیم و جدید
محمد رضا عبداللهی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، مهرداد چایچی، سمیه جلالی فر
، ۱۳۹۰

■ ارزیابی تحمل به تنش خشکی در برخی از ژنوتیپهای گندم نان
حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی، علیرضا زبردی، عبدالمجید مهدوی دامغانی
، ۱۳۹۰

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ بررسی اثر ساپونین چند اکوتیپ یونجه بر فعالیت زیستی نماتد ساقه و پیاز *Ditylenchus dipsaci*
حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ مطالعه تاثیر ساپونین های خالص چند اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa* L.) بر میزان مرگ و میر نماتد ساقه یونجه *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn, ۱۸۵۷) Filipjev, ۱۹۳۶
حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ مطالعه تاثیر ساپونین های خالص چند اکوتیپ یونجه (*Medicago sativa* L.) بر مرگ و میر نماتد ساقه یونجه
حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، فرزاد مرادی، لیلا کاشی

■ ارزیابی زیستی اثر فیتوشیمیایی ساپونین خام نهالچه های یونجه بر آفت اختصاصی لوبیا
حجت اله مظاهری لقب، سعیده صلواتی
سیزدهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور اردیبهشت ۹۵ همدان

■ بررسی روشهای کنترل متابولیت‌های ثانویه گیاهی و رابطه آن با کاهش نفخ در دامها
حجت اله مظاهری لقب، سعیده صلواتی، محمد ابراهیم صلواتی صلواتی
سومین همایش مکی مباحث نوین در کشاورزی

■ استفاده دارویی از ساپونینهای گیاهی و نقش آن در توسعه پایدار
حجت اله مظاهری لقب، سعیده صلواتی
اولین همایش ملی توسعه پایدار روستایی در افق ۱۴۰۴

■ ایجاد مقاومت نسبی به آفات در گیاهان به کمک ساپونین های برگ چغندر قند و نقش آن در توسعه پایدار
حجت اله مظاهری لقب، سعیده صلواتی
اولین همایش ملی توسعه پایدار روستایی در افق ۱۴۰۴

■ بررسی تفاوت کیفی در ساپونین های دو ژنوتیپ یونجه به وسیله کروماتوگرافی لایه نازک
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان
همایش ملی علوم و فنون کشاورزی

■ بررسی اثر تنش خشکی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ارقام گلرنگ بهاره در شرایط آزمایشگاه
علی سپهری، امیرحسین کشت کار، حجت اله مظاهری لقب، پروانه یاری
اولین همایش ملی توسعه پایدار با رویکرد بهبود محیط کسب و کار

■ بررسی تحمل به خشکی ژنوتیپ های گلرنگ بهاره با استفاده از شاخص های تحمل در منطقه همدان
علی سپهری، امیرحسین کشت کار، حجت اله مظاهری لقب، پروانه یاری
دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم

■ ارزیابی مقاومت نسبی ژنوتیپ های یونجه جهت مدیریت کاهش خسارت سرخرطومی برگ یونجه
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

■ تجزیه و تحلیل چند متغیره صفات مورفولوژیکی جهت شناسایی ارقام مقاوم به آفت اختصاصی یونجه
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ شناسایی و ارزیابی ساپونین های مرتبط با مقاومت به نماتد ساقه یونجه (*Ditylenchus dipsaci*) با روش های کروماتوگرافی و زیست

■ غربال و شناسایی عوامل مقاومت و حساسیت یونجه (*Medicago sativa* L.) نسبت به سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll.) با زیست سنجی و پروتئومیکس
۱۳۹۴

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ بررسی تنوع مورفولوژیکی و سیتوژنتیکی برخی جمعیت های گیاه سیاهدانه (*Nigella sativa* L.)
۱۳۹۸

■ ارزیابی تنوع ژنتیکی ۱۷ ژنوتیپ سیب زمینی با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره و مورفولوژی
۱۳۹۷

■ ارزیابی صفات مورفوفیزیولوژیک، عملکرد و کیفیت علوفه یونجه (*Medicago sativa* L.) و اسپرس (*Onobrychis sativa* L.) در کشت خالص و مخلوط
۱۳۹۶

■ تجزیه کیفی ساپونین های تری ترپنوئیدی برگ دو رقم چغندر قند (*Beta vulgaris*) و تعیین اثرات بیولوژیکی آن ها بر روی باکتری (*Clavibacter michiganensis*) عامل پژمردگی برگ یونجه
۱۳۹۶

■ ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های یونجه های حساس و مقاوم به سرخرطومی برگ (*Hypera postica*) با استفاده از صفات زراعی و نشانگر مولکولی ISSR
۱۳۹۵

■ ارزیابی کمی پروتئین های پایدار حرارتی برگ و سیرچه دو کلون گیاه سیر و اثرات بیولوژیکی آنها بر باکتری های استرپتومایسس و رالستونیا
۱۳۹۵

■ غربال و شناسایی عوامل مقاومت و حساسیت یونجه (*Medicago sativa* L.) نسبت به سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll.) با زیست سنجی و پروتئومیکس
۱۳۹۴

■ تجزیه مرکب پتانسیل تولید علوفه ۴۰ ژنوتیپ یونجه موجود در ژرم پلاسما مزرعه ای در همدان
۱۳۹۳

■ ارزیابی اثر سال بر ظهور صفات مورفولوژیک ژنوتیپ های مختلف آفتابگردان در شرایط اکولوژیکی همدان
۱۳۹۳

■ بررسی تنوع ساپونین در یونجه های حساس، نیمه حساس و مقاوم به لاور سرخرطومی برگ یونجه با کمک تکنیک کروماتوگرافی لایه نازک
۱۳۹۲

■ بررسی تنوع ساپونین در یونجه های (*Medicago sativa* L.) حساس، نیمه حساس و مقاوم به لارو سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll.) با کمک تکنیک کروماتوگرافی لایه نازک
۱۳۹۲

■ مطالعه ساپونین (های) عامل مقاومت در برابر تغذیه لاروهای سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll) با ارزیابی فعالیت آنزیم های گوارشی از طریق کروماتوگرافی لایه نازک
۱۳۹۲

■ ارزیابی تحمل و عملکرد برخی از اکوتیپ های یونجه (*Medicago sativa*) تحت شرایط تنش رطوبتی در همدان
۱۳۹۲

اختراعات و اکتشافات

■ ثبت ژن - Genbank-D. dipsaci-OQ۰۷۶۳۳۶.۱
حجت اله مظاهری لقب، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
۱۴۰۱

■ ثبت ژن *Ditylenchus dipsaci*
حجت اله مظاهری لقب، فرزاد مرادی، لیلا کاشی
۱۴۰۱