



نام و نام خانوادگی : مولود غلامزاده چیتگر

مدرک تحصیلی : دکتری تخصصی

پست سازمانی : هیأت علمی

نوع فعالیت : محقق

پست الکترونیکی : m.gholamzadeh@areeo.ac.ir

اطلاعات CV

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مهندسی کشاورزی-گیاهپزشکی، دانشگاه مازندران ، سال اتمام ۱۳۸۳
- کارشناسی ارشد، مهندسی کشاورزی-حشره‌شناسی، دانشگاه گیلان، سال اتمام ۱۳۸۷
- دکتری تخصصی، گیاهپزشکی -حشره‌شناسی، دانشگاه گیلان، سال اتمام ۱۳۹۳

سوابق تدریس در مراکز علمی کاربردی وابسته به جهاد کشاورزی

- آفات مرکبات، مرکز آموزش کشاورزی ساری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- کنترل بیولوژیک آفات برنج، مرکز آموزش کشاورزی ساری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی ساری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- مبانی حشره‌شناسی و آفات برنج، مرکز آموزش کشاورزی گیلان، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- جانوران زیان آور در کشاورزی، مرکز آموزش کشاورزی گیلان، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- حشرات زیان آور برنج، مرکز آموزش کشاورزی گیلان، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۱-۹۲
- تکنولوژی تولید و پرورش مواد بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی گیلان، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۲-۹۱
- کنترل بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی سلمان‌شهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵

- کاربرد مواد بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵
- حشره‌شناسی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- تکنولوژی تولید و پرورش مواد بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- تکنولوژی تولید و پرورش مواد بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- جانوران زیان‌آور در کشاورزی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- مدیریت تلفیقی آفات، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- کنترل بیولوژیک، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- مدیریت تلفیقی آفات و بیماریهای باغی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸
- آفات گیاهان زینتی، مرکز آموزش کشاورزی سلمانشهر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

سوابق تدریس در کارگاه‌های ترویجی و بهره‌برداران

- آفات و بیماریهای زینتی گلخانه، مدت: ۲۴ ساعت، تاریخ: ۹۷/۱۱/۳۰ تا ۹۷/۱۲/۲۹، محل برگزاری، گلخانه بهشهر، شماره صدور گواهی: ۴۳۹۷۲/۲۸۶ و تاریخ: ۹۸/۱/۲۶
- آفات مرکبات، مدت: ۴ ساعت، تاریخ: ۹۶/۴/۱ تا ۹۶/۴/۱، محل برگزاری: روستای آغوزکله تنکابن، شماره صدور گواهی: ۱۳۸۱۹/ج/۲۱، تاریخ: ۹۶/۹/۱۴
- مبارزه با آفات گلخانه‌ای، مدت: ۶ ساعت، تاریخ: ۹۵/۱۲/۳ تا ۹۵/۱۲/۳، محل برگزاری: گلخانه محمودآباد، شماره صدور گواهی: ۸۹۹۹/کد-۹۶، تاریخ: ۹۶/۲/۳
- آفات گیاهی، مدت: ۱۰ ساعت، تاریخ: ۹۵/۲/۲۰ تا ۹۵/۲/۲۰، محل برگزاری: اتحادیه گل و گیاه تنکابن، شماره صدور گواهی: ۹۵/۲/۲۰ الف، تاریخ صدور: ۹۵/۲/۲۰
- آفات و بیماریهای گیاهان زینتی، مدت: ۸ ساعت، تاریخ: ۹۵/۲/۸ تا ۹۵/۲/۸، محل برگزاری: اتحادیه گلکاران، شماره صدور گواهی: ۹۶/۳/۱۸ الف، تاریخ صدور: ۹۶/۳/۱۸
- آفات گیاهان زینتی و روشهای مدیریت آنها، مدت: ۲۴ ساعت، تاریخ: ۹۵/۲/۴ تا ۹۵/۲/۷، شماره گواهی: ۱۳۹۶/۳/۱۶ الف، تاریخ صدور: ۹۶/۲/۱۶
- کنترل آفات و بیماریهای در گلخانه، مدت: ۶ ساعت، تاریخ: ۹۹/۱۰/۲۰، شماره گواهی: ۴۲۷-۳/۱، تاریخ صدور گواهی: ۹۹/۱۰/۲۷

مقاله های چاپ شده در مجلات انگلیسی از سال ۹۴ به بعد

- 1-Moloud GholamzadehChitgar, Jalil Hajizadeh, Mohammad Ghadamyari, Azadeh Karimi, Hassan Hoda. 2014. Sublethal effects of diazinon, fenitrothion and chlorpyrifos on the functional response of predatory bug, *Andrallus spinidens* Fabricius (Hem.: Pentatomidae) in the laboratory conditions. Journal of the King Saud-University. 26: 113-118.
- 2-Moloud GholamzadehChitgar, Jalil Hajizadeh, Mohammad Ghadamyari, Azadeh Karimi, mahbobe Sharifi, Hassan Hoda. 2014. Effect of diazinon, fenitrothion and chlorpyrifos on cellular energy allocation of predatory bug, *Andrallus spinidens* Fabricius (Hem.: Pentatomidae). Journal of Plant Protection Research. 54, 1: 78-84.
- 3-Moloud GholamzadehChitgar, Mohammad Ghadamyari, Mahbobe Sharifi, RezaHassan Sajedi. 2014. Biochemical characterization of digestive carbohydrases in the midgut of fig tree skeletonizer moth, *Choreutis nemorana* Hübner (Lepidoptera: Choreutidae). Trakia Journal of Sciences. 1: 27-37.
- 4-Moloud Gholamzadeh-Chitgar, Jalil Hajizadeh, Mohammad Ghadamyari, Azadeh Karimi-Malati & Hassan Hoda. 2015. Effects of sublethal concentration of diazinon, fenitrothion and chlorpyrifos on demographic and some biochemical parameters of predatory bug, *Andrallus spinidens* Fabricius (Hemiptera: Pentatomidae) in laboratory conditions, International Journal of Pest Management, 61, 3: 204-211.
- 5-Moloud Gholamzadeh-Chitgar, Sadegh Pourmoradi, 2017. An evaluation of the effect of botanical insecticide, palizin in comparison with chemical insecticide, imidacloprid on the black citrus aphid, *Toxoptera aurantii* Boyer de Fonscolombe and its natural enemy, *Aphidius colemani* Viereck. Journal of Plant Protection Research 57, 2 : 101-106.
- 6-M. Gholamzadeh-Chitgar, J. Hajizadeh, M. Ghadamyari, A. Karimi-Malati, H. Hoda. 2017. Effect of sublethal concentration of *Beauveria bassiana* fungus on demographic and some biochemical parameters of predatory bug, *Andrallus spinidens* Fabricius (Hemiptera: Pentatomidae) in laboratory conditions. Trakia Journal of Sciences, 2, 160-167.
- 7-Gholamzadeh-Chitgar, M., Jahanjou, F., Ghadamyari, M., Hosseini, R. 2019. Biochemical characterization of the digestive proteases in the small black and yellow wasp, *Allantus viennensis* Schr. (Hym.: Tenthredinidae). Journal of the Entomological Research Society, 21, 3: 15-24.

مقاله های چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی از سال ۹۴ به بعد

- ۱- غلامزاده چیتگر، حاجی زاده، قدمیاری، کریمی ملاطی و هدی. ۱۳۹۴. اثر زیر کشنده قارچ *Beauveria bassiana* روی تخصیص انرژی سلولی سن شکارگر *Andrallus spinidens*، تحقیقات آفات گیاهی. جلد ۶ شماره ۱، صفحات ۳۵-۲۳.

- ۲- غلامزاده چیتگر. ۱۳۹۵. تاثیر صابون پالیزین روی شته درختچه توری *Tinocallis kahawaluokalani* ، و کفشدوزک شکارگر آن *Harmonia axyridis* در شرایط آزمایشگاه. تحقیقات آفات گیاهی . جلد ۶ شماره ۴، صفحه ۸۹-۹۵.
- ۳- غلامزاده چیتگر، قدمیاری و قنبری نژاد. ۱۳۹۶. تعیین ویژگی‌های بیوشیمیایی پروتئازهای گوارشی در کفشدوزک خریزه *Epilachna chrysomelina* Fouré Col.:Coccinellidae . نامه انجمن حشره شناسی ایران، جلد ۳۷ شماره ۳، صفحات ۲۹۳-۳۰۴.
- ۴- غلامزاده چیتگر ، قدمیاری، جلالی سندی و کوچکی. ۱۳۹۶. تعیین ویژگی‌های بیوشیمیایی آنزیم‌های گالاکتوزیداز در پروانه ابریشم باف پاییزی *Hyphantria cunea* Drury Lepidoptera:Arctidae . پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی. جلد ۶ شماره ۴، صفحات ۶۷-۷۸.
- ۵- غلامزاده چیتگر، ۱۳۹۶. اولین گزارش شته *Tinocallis kahawaluokalani* Hem.: Aphididae از ایران. نامه انجمن حشره شناسی ایران. جلد ۳۷ شماره ۳ صفحات ۳۶۹-۳۷۰.
- ۶- غلام زاده چیتگر، ۱۳۹۶. حشره کش گیاهی پالیزین جایگزین مناسبی برای کنترل شته گل رز در مقایسه با حشره کش شیمیایی ایمیداکلوپرید. مجله علمی ترویجی گل و گیاهان زینتی. جلد ۲ شماره ۱ صفحات ۱-۹.
- ۷- غلام زاده چیتگر، ۱۳۹۶. کارایی حشره کش‌های ایمیداکلوپرید، کلرپیریفوس، سایپرمترین و پالیزین در کنترل زنجبرک *Orosanga japonicus* روی گیاه زینتی شمشاد *Euonymus japonicus*. مجله علمی ترویجی گل و گیاهان زینتی. جلد ۲ شماره ۲ صفحات ۱۳-۲۱.
- ۸- جهانجو، غلامزاده چیتگر، قدمیاری و حسینی. ۱۳۹۷. تعیین ویژگی‌های بیوشیمیایی آنزیم‌های آلفا-آمیلاز و آلفا بتا گالاکتوزیداز در زنبور برگ‌خوار ثانوی رز *Allantus viennensis* Schr. Hym.: Tenthredinidae . نشریه حفاظت گیاهان. جلد ۳۲ شماره ۳، صفحات ۳۵۱-۳۶۱.
- ۹- غلامزاده چیتگر، حیدری و پورمرادی. ۱۳۹۷. تاثیر روغن‌های معدنی، صابون حشره‌کش پالیزین و کلرپیریفوس روی سپردار شمشاد *Unaspis euonymi* Comstock Hem.: Diaspididae در شرایط صحرایی. تحقیقات آفات گیاهی. جلد ۸ شماره ۲، صفحات ۴۱-۵۱.
- ۱۰- غلامزاده چیتگر ، قدمیاری، کوچکی و جلال جلالی سندی. ۱۳۹۷. تعیین ویژگی‌های بیوشیمیایی آنزیم‌های آلفا-آمیلاز و آلفا بتا گلوکوزیداز در پروانه ابریشم باف پاییزی *Hyphantria cunea* Drury Lepidoptera:Arctidae . گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی). شماره ۱، صفحات ۲۳-۳۷.
- ۱۱- غلامزاده چیتگر، ۱۳۹۸. واکنش تابعی کفشدوزک *Harmonia axyridis* روی شته توری *Tinocallis kahawaluokalani* در شرایط آزمایشگاه. گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی). جلد ۴۲ شماره ۳، صفحات ۴۷-۵۷.

۱۲- احمدی، الهام. غلام زاده چیتگر، مولود. مجیب حق قدم، زهرا. حیدری، احمد. ۱۳۹۹. کارایی فرمولاسیونهای EC چریش (۱/۲۸٪) و نیمارین (۱٪) روی لیسک *agrestis Agriolimax* در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای. تحقیقات آفات گیاهی، ۱۰(۳)، ۶۱-۷۶.

۱۳- آقاجان زاده، سیروس. غلام زاده چیتگر، مولود. حسن زاده، محمود. غلامیان، اسماعیل. 1399. اثرات کشندگی و زیرکشندگی روغنهای معدنی، پالیزین و بوپروفزین روی کفشدوزک شکارگر *Cryptolaemus montrouzieri* (Col.: Coccinellidae). گیاه پزشکی، ۴۳(۲)، ۱-۱۷.

مقاله های کامل ارائه شده در کنفرانس های داخلی

۱- غلام زاده چیتگر، م. ۱۳۹۶. کارایی حشره کش شیمیایی پالیزین در مقایسه با حشره کش شیمیایی کلرپیریفوس روی زنبور برگخوار رز *Arge ochropus* - چهارمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی مواد غذایی و محیط زیست. دانشگاه شهید بهشتی تهران.

۲- غلام زاده چیتگر، م. ۱۳۹۵. اثر روغن گیاهی سیترال علیه شپشک *Pulvinaria floccifera*. سومین همایش ملی محیط زیست کشاورزی و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد سنندج.

۳- غلام زاده چیتگر، مولود. 1399. اثر دترجنت روی شته توری *Tinocallis kahawaluokalani* و کفشدوزک شکارگر *Harmonia axyridis*. هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران.

۴- غلام زاده چیتگر، مولود. حاجی زاده، جلیل. قدمیاری، محمد. کریمی ملاطی، آزاده. 1397. اثر زیرکشنده قارچ *Beauveria bassiana* روی فعالیت فنل اکسیداز سن شکارگر *Andrallus spinidens* Fabricius در شرایط آزمایشگاه. ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی.

۵- غلام زاده چیتگر، مولود. حاجی زاده، جلیل. قدمیاری، محمد. کریمی ملاطی، آزاده. ۱۳۹۸. اثر زیرکشنده حشره کش های دیازینون، فنیتروتیون و کلرپیریفوس روی فعالیت فنل اکسیداز سن شکارگر *Andrallus spinidens* Fabricius. کنگره بین المللی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری. ایران، تهران.

۶- غلام زاده چیتگر، مولود. ۱۳۹۶. حشره کش گیاهی تنداکسیر جایگزین موثر حشره کش شیمیایی ایمیداکلوپرید در کنترل شته توری *Tinocallis kahawaluokalani* Kirkaldy. پنجمین کنفرانس ملی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار. ایران، شیراز.

خلاصه مقاله های ارائه شده در کنفرانس های داخلی

- ۱- جوادی، ص.، غلام زاده چیتگر، م.، مهدویان، ا. ۱۳۹۵. اولین گزارش زنجبرک از غرب مازندران. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۲- جوادی، ص.، غلام زاده چیتگر، م.، مهدویان، ا. ۱۳۹۵. معرفی سپردار سفید روی گیاه زینتی آکوبا در غرب مازندران و روش های کنترل آن، اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۳- جوادی، ص.، غلام زاده چیتگر، م.، مهدویان، ا. ۱۳۹۵. بررسی جمعیت شپشک ستاره ای روی گیاهان زینتی. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۴- جوادی، ص.، غلام زاده چیتگر، م.، مهدویان، ا. ۱۳۹۵. معرفی شپشک نخودی روی گیاه سیکاس و روش های مدیریت آن. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۵- سید اسماعیل مهدویان، فرحناز جهانشاهی افشار، زهرا تنها معافی، صائب جوادی، مولود غلامزاده چیتگر. ۱۳۹۵. نماتد جوانه، شاخه و برگ در گیاهان زینتی در استان مازندران. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۶- سید اسماعیل مهدویان، فرحناز جهانشاهی افشار، زهرا تنها معافی، صائب جوادی، مولود غلامزاده چیتگر. ۱۳۹۵. نماتد مولد غده ریشه در گیاهان زینتی در استان مازندران اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۷- سید اسماعیل مهدویان، فرحناز جهانشاهی افشار، زهرا تنها معافی، صائب جوادی، مولود غلامزاده چیتگر. ۱۳۹۵. پراکنش و تعیین تراکم نماتد ساقه در گیاهان زینتی در استان مازندران. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.
- ۸- سید اسماعیل مهدویان، صائب جوادی، مولود غلامزاده چیتگر. ۱۳۹۵. بیماری پوسیدگی ریشه و طوقه آروکاریا در منطقه تنکابن غرب استان مازندران. اولین کنفرانس علمی شاخص ها، ظرفیت تولید و صادرات گل و گیاهان زینتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی سلمان شهر.

پروژه های تحقیقاتی

پروژه های تحقیقاتی اجرا شده

- ۱- بررسی تأثیر روغنهای معدنی، صابون حشره کش پالیزین و کلرپیریفوس روی سپردار شمشاد *Unaspis euonymi* Comstock Homoptera: Diaspididae در غرب استان مازندران تنکابن- شماره فروست: ۵۳۹۵۶- مجری مسئول: مولود غلامزاده چیتگر. سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷
- ۲- ارزیابی تأثیر کنه کش انویدور اسپید ۲۴٪ اس سی در کنترل کنه قرمز مرکبات در استان مازندران- شماره فروست: ۵۴۷۵۵- مجری مسئول: مسعود اربابی. مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر. سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
- ۳- ارزیابی تأثیر کنه کش اینوایر ۲۴٪ اس سی در کنترل کنه قرمز مرکبات در استان مازندران- شماره فروست: ۵۵۷۶۶- مجری مسئول: مسعود اربابی. مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر. سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
- ۴- ارزیابی کارایی فرمولاسیون EC %28/ چریش و نیمارین در کنترل لیسک ها در گلخانه های گل های زینتی - شماره فروست: ۵۷۲۵۵- مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر . سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸
- ۵- مطالعه کارایی فرمولاسیون های تجاری متالدئید در کنترل حلزون ها و راب ها در گلخانه های گل های زینتی و مزرعه کاهو- شماره فروست: ۵۶۷۴۷- مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر . سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸
- ۶- بررسی اثرات کشندگی و زیرکشندگی روغن های معدنی و ترکیبات آفت کش مصرفی در باغات مرکبات روی کفشدوزک شکارگر (*Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant(1399). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۹۳۰. مجری: مولود غلامزاده چیتگر.
- ۷- ارزیابی غلظت های کنه کش های ابرون اس سی ۲۴۰ و سینوپیرافن ۳۰ درصد اس سی در کنترل کنه قرمز مرکبات در استان مازندران (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۹۵۶. مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر
- ۸- ارزیابی کنه کش گیاهی پست اوت (Pest out®) در کنترل کنه قرمز مرکبات در استان مازندران (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۷۹۵. مجری استانی: مولود غلامزاده چیتگر

پروژه های در دست اجرا

- ۱- بررسی کارایی تله های نوری در پایش حشرات کامل شب پره شمشاد *Cydalima perspectalis* . کد مصوب : 014-16-16-005-96038-970038 - مجری استانی : مولود غلام زاده چیتگر . سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۰/۸/۱
- ۲- بررسی تأثیر استفاده از ترکیب فرموله شده اکالیپتوس و عصاره گیاه سیر در کنترل راب گلخانه ای *Agriolimax agrestis* روی کاهو در گلخانه. کد مصوب: 0-16-16-088-980612 - مجری استانی: مولود غلام زاده چیتگر . سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰/۹/۱.

۳- تغییرات فصلی جمعیت زنجبرک *Orosanga japonicus* Melichar، گیاهان میزبان و جلب شونده‌گی به تله‌ها در غرب استان مازندران. کد مصوب: 2-60-16-082-990581، مجری: مولود غلام زاده چیتگر، ۹۹/۶/۱ تا ۱۴۰۱/۱۲/۱

۴- ارزیابی کارایی کنه کش آبامکتین ۱۰ SC % در کنترل کنه قرمز مرکبات *Panonychus citri* (Prostigmata: Tetranychidae) (McGregor, 1916) در استان مازندران. کد مصوب: 04-60-16-050-990338. مجری استانی: مولود غلام زاده چیتگر، ۹۹/۱/۱ تا ۱۴۰۰/۴/۱

۵- ارزیابی کارایی ترکیب دور کننده هیدروکسید مس (5% SC) با نام تجاری توبالین) در کنترل راب *Agriolimax agrestis* بر روی گیاهان زینتی در گلخانه‌ها. کد مصوب ۰۰۰۰۹۰-۰۱۵-۱۶-۱۶-۰۴- مجری استانی: مولود غلام زاده چیتگر، تاریخ شروع: ۱۴۰۰/۶/۱ تا ۱۴۰۱/۱۲/۱

۶- بررسی تکمیلی کارایی قارچ کش بوسکالید + پیراکلوستروبین) بلیس (WG 38%® در کنترل بیماری لکه قهوه ای آلترناریایی برگ و میوه نارنگی- کد مصوب: 03-16-1633-134-991216- همکار اصلی- ۱۳۹۹/۲/۱ تا ۱۴۰۰/۵/۱.

نشریه ترویجی

• غلام‌زاده چیتگر و هدی. آشنایی با سن آندرالوس *Andrallus spinidens* Fabricius Hemiptera: Pentatomidae شکارگر برخی آفات مهم در شالیزارها، سال انتشار ۱۳۹۷ - شماره فروست ۵۴۴۴۱- تاریخ ۱۳۹۷/۸/۹

دستورالعمل فنی

- اربابی، مسعود. مافی پاشاکلائی، شعبانعلی. غلام زاده چیتگر، مولود. 1399. کنترل شیمیایی کنه قرمز مرکبات با بکارگیری کنه کش انویدور اسپید. موسسه گیاهپزشکی - شماره فروست ۵۷۳۶۵ - تاریخ ۱۳۹۹/۲/۷ -
- مولود غلام زاده چیتگر. ۱۴۰۰. مدیریت کنترل شیمیایی سپردار شمشاد. موسسه گیاهپزشکی - شماره فروست ۵۹۷۸۸، تاریخ خرداد ۱۴۰۰

امتیازات

- دریافت لوح تقدیر پژوهشگر برتر از رییس مرکز - سال ۱۳۹۸

شرکت در کلاس‌های آموزشی

عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت	شماره گواهی و تاریخ گواهی
مدیریت سبز در عرصه های کشاورزی	1399/12/25	1399/12/25	(۸ ساعت)	۰۱۱۱۴۴۸۹ ۹۹/۱۲/۲۷
راهکارها و رهیافت های ارتباط تحقیق و ترویج انتقال یافته ها	1399/08/10	1399/08/15	(۳۶ ساعت)	۰۱۰۷۳۰۶۰ ۹۹/۸/۱۵
بیماریهای نو پدید و راه های پیشگیری (پیشگیری، مراقبت و کنترل کووید-۱۹ (کرونا ویروس))	۹۹/۶/۱	۹۹/۶/۲۹	(۶ ساعت)	۰۱۰۸۰۰۴۲۴ ۹۹/۶/۲۹
روشهای تولید انبوه قارچ های بیمارگر حشرات	۹۸/۱۱/۱	۹۸/۱۱/۲	(۱۲ ساعت)	۰۸۴۵۳۲۳ ۹۸/۱۱/۸
عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت	شماره گواهی و تاریخ گواهی
راهنمای مصرف کودهای نیتروژنی برای تولید گندم	۹۸/۹/۲۴	۹۸/۹/۲۴	(۱۸ ساعت)	۰۸۶۹۳۸۰ ۹۸/۱۱/۲۶
اصول تولید و گواهی بذر (گندم و جو)	۹۸/۶/۱۷	۹۸/۶/۳۱	(۸ ساعت)	۰۷۷۸۹۵۵ ۹۸/۷/۷

۰۷۶۱۶۳۳ ۹۸/۵/۹	(۲۴ساعت)	۹۸/۳/۳۱	۹۸/۳/۱۱	مدیریت تلفیقی آفات ، بیماری (IPM) ها و علف های هرز انار
شماره گواهی و تاریخ گواهی	مدت	تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان
۰۵۰۷۷۰۸ ۹۷/۶/۷	(۸ساعت)	۹۷/۲/۱۰	۹۷/۲/۱۰	انتقال تکنولوژی تولید کشت سویا
۰۳۱۳۸۲۲ ۹۶/۹/۲۶	(۲۴ساعت)	۹۶/۹/۹	۹۶/۹/۴	آفت کش ها (کنترل کیفیت سموم)
۰۲۷۷۱۸۵ ۹۶/۸/۷	(۸ساعت)	۹۶/۸/۷	۹۶/۸/۷	انتقال یافته های ترویجی
۰۲۷۹۳۴۱ ۹۶/۸/۱۱	(۲۴ساعت)	۹۶/۸/۳	۹۶/۷/۳۰	آشنایی با ابزار های نوین گیاهپزشکی در عوامل خسارتزا گیاهی
شماره گواهی و تاریخ گواهی	مدت	تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان
۰۶۱۱۰۸ ۹۵/۱۲/۷	(۳۰ ساعت)	۹۵/۱۱/۲۹	۹۵/۱۱/۲۵	آشنایی با روش مزرعه محور در دوره های علمی کاربردی کشاورزی
۱۰۶/۲۸۶/۱/۰۵ ۹۶/۲/۱۱	(۶ ساعت)	۹۵/۱۲/۱۱	۹۵/۱۲/۱۱	تفسیر نتایج آزمون خاک و توصیه کودی درختان مرکبات

۲۹۹۹۶/۲۰۵	۱۶	۱۳۹۵/۲/۲۸	/۲/۲۷	آشنایی با معارف اسلامی (۱)
۹۵/۶/۲۳				
شماره گواهی و تاریخ گواهی	مدت	تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان
۰۱۰۷۴۲۵۷	۱۶	۱۳۹۹/۶/۲۹	۹۹/۵/۲۹	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)
۹۹/۶/۲۹				
۳۳۲۳۶	۱۶	۱۳۹۶/۹/۹	۹۶/۹/۸	معرفت افزایی آشنایی با معارف اسلامی ۳ "اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی"
۹۶/۹/۲۷				
۰۸۱۹۱۰۹	۳۶	۹۸/۳/۱۵	۹۸/۲/۱۵	تفسیر قرآن کریم جلد ۶ تفسیر نمونه
۹۸/۱۰/۱۱				
۰۸۶۷۷۹۴	۶	۹۸/۱۱/۱۹	۹۸/۱۱/۱۹	دوره آموزش نماز و خانواده
۹۸/۱۱/۲۶				
۴۰۶	۳۶	۹۸/۸/۹	۱۳۹۸/۸/۴	تفسیر نمونه جلد ۷
۹۸/۰۸/۰۹				
۰۱۰۷۴۶۰۶	۱۸	۹۹/۱۱/۱۵	۹۹/۱۱/۱۲	کشاوری از دیدگاه قرآن
۹۹/۱۱/۱۵				
شماره گواهی و تاریخ گواهی	مدت	تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان
۰۱۱۴۰۷۳۱	۱۶	۹۹/۱۲/۳۰	۹۹/۱۲/۲۳	آشنایی با معارف اسلامی ۱) اصول تعلیم و تربیت اسلامی)
۹۹/۱۲/۳۰				
۰۱۰۷۹۷۱۸	۲۰	۹۹/۲/۹	۹۹/۲/۶	تفسیر موضوعی قرآن (محیط زیست در اسلام)
۹۹/۱۲/۱۶				
۰۹۵۷۴۴۴	۱۶	۹۹/۶/۴	۹۹/۶/۲	آشنایی با آیین نامه ها و قوانین و مقررات استخدامی اعضای هیات علمی
۹۹/۷/۲۰				
۱۷۴۶۶	۱۶	۱۳۹۵/۱۰/۲۰	۱۳۹۵/۱۰/۱۹	توانمندسازی اعضای هیات علمی جذب شده جدید
۹۵/۱۰/۲۰				

عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت	شماره گواهی و تاریخ گواهی
کارگاه آموزشی یک هفته ای تحقیقاتی اجرایی ویژه اعضای هیات علمی جدیدالورود	۱۳۹۷/۲/۲۲	۱۳۹۷/۲/۲۶	۴۴	۰۴۸۲۵۵۳ ۹۷/۲/۲۶
توانمند سازی اعضای هیئت علمی جدید الانتصاب	۹۶/۹/۷	۹۶/۹/۸	۱۲	۳۴۲۸۶ ۹۶/۱۰/۱۸
استقرار نظام مدیریت عملکرد	۹۸/۱۲/۱۰	۹۸/۱۲/۱۴	۳۲	۰۹۱۷۹۰۷ ۹۸/۱۲/۱۴
آینده پژوهی	۹۸/۹/۲۴	۹۸/۹/۲۴	۸	۰۸۶۸۷۰۳ ۹۸/۱۱/۲۶
مشاوره و راهنمایی آموزشی و شغلی	۹۸/۹/۲۳	۹۸/۹/۲۶	۲۴	۰۸۶۹۷۸۴ ۹۸/۱۱/۲۶
مدیریت دانش	۹۹/۹/۸	۹۹/۱۰/۱۲	۱۶	۰۱۰۷۳۹۹۱ ۹۹/۱۰/۱۲
تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار	۹۹/۸/۷	۹۹/۹/۷	۶	۰۱۰۷۴۷۱۳ ۹۹/۱۲/۱۳

پایان