

بسمه تعالیٰ
رزومه مریم تیموری

نام: مریم

نام خانوادگی: تیموری

متولد: ۱۳۴۸ - ارومیه

لیسانس: میکروبیولوژی از دانشگاه اصفهان (۱۳۷۰) با معدل ۱۷/۶۸

فوق لیسانس: میکروبیولوژی از دانشگاه تهران (۱۳۷۴) با معدل ۱۸/۱۲

دکتری: میکروبیولوژی دانشگاه الزهرا (۱۳۹۶) با معدل ۱۸/۶۷، دانشجوی برگزیده بنیاد ملی نخبگان در سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵

سابقه فعالیت‌های علمی

شروع فعالیتهای علمی در سال ۱۳۷۳ به عنوان کارشناس در بخش تحقیقات جنگل مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

عضویت هیأت علمی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع از سال ۱۳۷۶ تاکنون (استادیار پایه ۲۶)

جانشین مدیر ارشد آزمایشگاه اکوفیزیولوژی و بیوتکنولوژی در اجرای استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵

عضو کارگروه بین الملل مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

عضو کارگروه مدیریتی و عملیاتی سایت مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

عضو کمیته ترویج و انتقال یافته‌های تحقیقاتی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

مدیر فنی آزمایشگاه جهت اجرای استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ در حوزه اندازه‌گیری فلزات سنگین

عضو کارگروه آنالیز تخصصی آنالیز عنصری شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی

دادور مجلات جنگل ایران، تحقیقات جنگل و صنوبر، تحقیقات گیاهان داروئی و معطر ایران، پژوهش‌های گیاهی و

.... و Microbiology

دوره‌ها و کارگاه‌های تخصصی

دانشگاه ایالتی اوهايو، مرکز تحقیقات و توسعه کشاورزی فرستاد مطالعاتی

مرکز ملی مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی NGS مقدمه ای بر آنالیز داده‌های

تشخیص سریع میکروبی با روش هیبریدیزاسیون در موضع با استفاده از پروپهای فلورسانس (FISH) دانشگاه الزهرا

مرکز ملی ذخایر زیستی (IRBC) توالی یابی نسل دوم (Next Generation Sequencing)

دانشگاه الزهرا واکنش زنجیره‌ای پلیمراز و آموزش روش‌های بهینه‌سازی آن

فهرست طرح‌های در حال اجرا

سنچش و پایش خاک توده‌های جنگلی ایران-تورانی؛ فاز اول، مجری
سنچش و پایش خاک جنگلها و درختزارهای ناحیه صحارا-سندي، همکار اصلی
سنچش و پایش خاک توده‌های جنگلی هیرکانی و ارسیاران (فاز اول)، مجری،
افزایش جوانه زنی بذور گونه های اندمیک *Silene staphii* و *Trigonella elliptica*, *Physoptychis gnaphalodes* موجود در بانک ژن
منابع طبیعی ایران با کمک ریزوباکتری های افزایش دهنده رشد، مجری

فهرست طرح‌های خاتمه یافته

الف- مجری

ارزیابی برخی شاخص های زیستی در جنگل های بلوط ناحیه رویشی زاگرس
بررسی و ارزیابی ساختار و عملکرد اکوسیستم‌های رویشی استپی، نیمه استپی و علفزار با استفاده از شاخص‌های زی توده گیاهی، تنوع گونه‌های
گیاهی، غنای بانک بذر خاک، قارچ‌های میکوریزی آربسکولا، تنوع میکروبی و برخی عوامل زیستی خاک
تنوع میکروبی خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزارها (مطالعه موردی پارک ملی خبر و روچون استان کرمان)
بررسی افزایش رشد و زندگانی نو نهالهای برودار و ویول با کمک باکتری‌های افزایش دهنده رشد گیاهان
بررسی و مقایسه پویایی خاک اکوسیستمهای تخریب یافته و سالم در ناحیه رویشی خزری (فاز اول : راشستانها)
تاثیر میکروگانیسم‌های خاک در افزایش جوانه‌زنی بذور برخی درختان جنگلی با تأکید بر غنی سازی توده‌های جنگلی
تاثیر باکتریهای محلول کننده فسفات بر فیزیولوژی (تغذیه و رشد) افرا (پلت)
جداسازی و شناسایی باکتریهای محلول کننده فسفات از خاکهای جنگلی واژ

ب- همکار

تاثیر تلقیح باکتری های محرک رشد بر استقرار و صفات رویشی نهال های فندق جنگلی (*Corylus avellana L*)
تدوین استاندارد گیاه نعناع فلفلی (*Mentha piperita L*)
تدوین استاندارد گیاه نعناع سنبله‌ای (*Mentha spicata L*)
بررسی انواع روش های تکثیر سیاه گیله (*Vaccinium arctostaphylos L*)
شناخت، معرفی و بررسی رویشگاه، تکثیر و تهییه اطلس درختان کهنسال ایران در ۲۰ استان کشور و ثبت و معرفی این درختان در سطح ملی و
جهانی (فاز دوم)

تغییرات برخی ویژگی‌های زیستی خاک در اثر آتش‌سوزی در رویشگاه سیراچال
ارزیابی همزیستی و غنای قارچ‌های میکوریزی آربسکولا در اکوسیستم‌های رویشی استپی، نیمه استپی، ماندابی و علفزار
ارزیابی برخی عوامل زیستی خاک در اکوسیستم‌های رویشی استپی، نیمه استپی، ماندابی و علفزار
ارزیابی همزیستی میکوریز آربسکولا چند گونه‌ی مختلف درختی و درختچه‌ای زاگرسی (فاز دوم) و تولید نهال‌های میکوریزی سه گونه‌ی محلب،
کیکم و گلابی وحشی

ارزیابی همزیستی میکوریز آرسکولار چند گونه‌ی مختلف درختی و درختچه‌ای جنگل‌های هیرکانی (فاز دوم) و تولید نهال‌های میکوریزی دو گونه‌ی

ملج و بارانک

تاثیر تیمارهای پرورشی جست گروه‌ها بر برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی جست گروه‌های بلוט در جنگل‌های مریوان

احیای جنگل‌های ارس از طریق کاشت بذر و نهال (فاز دوم)

شناخت، معرفی و بررسی رویشگاه، تکثیر و ایجاد ذخیره گاه و تهیه اطلس درختان کهنسال ایران در ۱۵ استان کشور و ثبت اطلاعات این درختان، و

معرفی این درختان در سطح ملی و جهانی

بررسی و مقایسه عناصر غذایی موجود در برگ درختان راش در اکوسیستم‌های تخریب شده و سالم راستستان‌های شمال ایران

استخراج و شناسایی ریزوبیوم‌های همزیست با تعدادی از لگوم‌های جنگلی و مرتعی بیابانی

بررسی اثرات خد میکروبی انسنس گونه‌های مختلف آویشن

بررسی همزیستی میکوریزی در سه گونه از آویشن

بررسی و مقایسه توان بیولوژی بستر اکوسیستمهای تخریب یافته و سالم جنگلی راستستان‌های شمال ایران

بررسی همزیستی میکوریزی در چند گونه درختی و درختچه‌ای جنگل‌های هیرکانی و زاگرس و تولید نهال‌های میکوریزی ارس و بنه فاز اول :

قارچهای میکوریزی آرسکولار

بررسی و مقایسه جمعیت باکتریهای موثر در چرخه نیتروژن در اکوسیستم‌های تخریب یافته و سالم جنگلی راستستان‌های شمال ایران، مجری

بررسی کمیت و کیفیت ژل در گیاه *Aloe vera* در شرایط مزرعه و گلخانه

احیاء جنگل‌های ارس ایران از طریق نهال کاری

ارزیابی توان بیولوژیکی (مجموعه میکرووارگانیسمها و قارچهای میکوریزی) بستر ارس

بررسی اثر کودهای مختلف بر رشد و جذب عناصر معدنی نهال‌ها در نهالستان‌های دو منطقه کلوده و شهرپشت

مطالعات آزمیمی طرح مونیتورینگ بخش جنگل: بررسی آلودگی‌های ناشی از بروز جنگ خلیج فارس در بیولوژی بعضی از درختان جنگلی جنوب

ایران

طرح بررسی همزیستی درختان جنگلی با میکرووارگانیسمها در قالب مجتمع بیولوژی خاکهای ایران

مقالات منتشر شده در مجلات داخلی و خارجی

تیموری، م.، علیزاده، ط.، ایرانمنش، ی.، صادق‌زاده حلاج، م.ح.، پورهاشمی، م.، ۱۴۰۲. ارزیابی روند تغییرات ویژگی‌های شیمیایی و زیستی خاک

جنگل‌های بلוט ایرانی (*Quercus brantii* Lindl.) در استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران - موسسه تحقیقات

جنگلها و مراتع ایران، ۱(۳۱)، ۲۶-۱۴

آرمند، ن.، شیروانی، ا.، متینی‌زاده، م.، تیموری، م.، ۱۴۰۲. پاسخ نهال بنه به تلقیح با میکرووارگانیسم‌ها در دو سطح رطوبتی در گلخانه. مجله جنگل
ایران، ۱۵(۳)، ۱۷۹-۱۹۴

رسمی‌کیا، ی.، رحمانی، ا.، تیموری، م.، ۱۴۰۲. بهبود صفات رویشی- فیزیولوژیک پرورونانس‌های فندق مایه‌زنی شده با باکتری‌های محرک رشد، در

شرایط عرصه. جنگل ایران، ۱۵(۳): ۲۱۱-۲۲۵

حیدری، م. **تیموری، م.** پورهاشمی، م. علیزاده، ط. ۱۴۰۱. تغییرات تنفس میکروبی و پتانسیل نیتریفیکاسیون خاک در توده‌های جنگلی با ساختار متفاوت در استان کردستان. بوم شناسی جنگل‌های ایران، ۱۰(۲۰): ۶۴-۷۲

عسکری، ف. شریفی عashورآبادی، ا. **تیموری، م.** بهمن‌زادگان جهرمی، ع. ۱۴۰۱. بررسی اثرات ضدمیکروبی و ترکیب‌های شیمیایی اسانس جمعیت‌های *Thymus fedtschenkoi* Ronniger (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۳۵(۴): ۴۵۰-۴۶۶

زراflashar، م. **تیموری، م.** ۱۴۰۱. معرفی شاخص‌های زیستی مناسب جهت پایش کیفیت و سلامت خاک بومسازگان‌های جنگلی. مدیریت پایدار جنگل‌های هیرکانی، ۱(۱): ۲۹-۳۵

تیموری، م. محمدی، پ. جلیلی، ع. زارعی، ر. ۱۴۰۱. بررسی و مقایسه اثر پرایمر در ارزیابی ساختار جوامع باکتریایی خاک مناطق نیمه خشک با روش Illumina Miseq. زیست‌شناسی کاربردی، ۱(۳۵): ۷۸-۹۶

رستمی‌کیا، ا. **تیموری، م.** جعفری، ف. ۱۴۰۱. اثر تیمارهای سرماده‌ی و اسید جیبریلیک بر صفات جوانه زنی بذر سیاه گیله (*Vaccinium arctostaphylos*). جنگل و فرأورده‌های چوب (منابع طبیعی ایران سابق) ۷۵(۱)، ۵۱-۶۰

حیدری، م. **تیموری، م.** پورهاشمی، م. علیزاده، ط. هدایتی پور، س. م. خ. ۱۴۰۰. تاثیر ویژگی‌های ساختاری جنگل بر برخی مشخصه‌های فیزیکی شیمیایی خاک در توده‌های جنگلی استان کردستان. جنگل و فرأورده‌های چوب (منابع طبیعی ایران سابق)، ۷۴(۴): ۴۶۹-۴۸۳

زراflashar، م. **تیموری، م.** پورهاشمی، م. علیزاده، ط. بردبار، س. ک. رosta، م. ج. عباسی، ع. ر. ۱۴۰۰. اثر زوال درختان بلوط ایرانی بر مشخصه‌های خاک رویشگاه (مطالعه موردی کوهمره سرخی استان فارس). مجله منابع طبیعی ایران، ۷۴(۱): ۹۷-۱۱۰

تیموری، م. صادق‌زاده حلاج، م. ح. علیزاده، ط. متینی زاده، م. ۱۳۹۹. تاثیر باکتری‌های محلول کننده فسفات بر رشد و وضعیت تنفسی ای نونهال‌های بلوط. پژوهش‌های گیاهی، ۳۳(۳): ۶۸۹-۷۰۴

خوشنویس، م. **تیموری، م.** صادق‌زاده حلاج، م. ح. متینی زاده، م. شیروانی، ا. ۱۳۹۸. بررسی تأثیر تاج‌بوشش و جهت جغرافیایی آن بر جوانه‌زنی بذر و زندمانی نونهال‌های ارس (*Juniperus excelsa* M. Bieb). جنگل ایران، ۱۱(۳): ۳۶۳-۳۷۱

خوشنویس، م. **تیموری، م.** صادق‌زاده حلاج، م. ح. متینی زاده، م. شیروانی، ا. ۱۳۹۸. تأثیر فرم رویشی و سایبان بر موفقیت نهال‌کاری ارس (*Juniperus excelsa* M. B.). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲(۲): ۱۲۵-۱۳۴

خوشنویس، م. صادق‌زاده حلاج، م. ح. متینی زاده، م. احمدی، ش. **تیموری، م.** شیروانی، ا. ۱۳۹۸. بنه‌های کهن‌سال ایران. نشریه طبیعت ایران، ۴(۲): ۴۳-۵۰

رستمی‌کیا، ا. **تیموری، م.** ۱۳۹۸. تأثیر فرم زمین و ویژگی‌های خاک بر صفات رویشی سیاه‌گیله (*Vaccinium arctostaphylos* L.) در جنگل‌های فندقلوی اردبیل (مطالعه موردی: جنگل سوها). مجله جنگل ایران، ۱۱(۱): ۱۱۹-۱۳۳

تیموری، م. خوشنویس، م. صادق‌زاده حلاج، م. ح. متینی زاده، م. پورهاشمی، م. ۱۳۹۷. امکان استفاده از باکتری‌های محرك رشد در عملیات احیای جنگل‌های بلوط (مطالعه موردی: ایستگاه گاران، مریوان). مجله جنگل ایران، ۱۰(۳): ۳۶۱-۳۷۱

خوشنویس، م. صادق‌زاده حلاج، م. ح. متینی زاده، م. احمدی، ش. شیروانی، ا. **تیموری، م.** ۱۳۹۷. سروهای کهن‌سال ایران (بخش اول). نشریه طبیعت ایران، ۳(۳): ۴۴-۵۹

خوشنویس، م، متینی زاده، م **تیموری، م**، شیروانی، ا. غوث، ک، تعویذی، ح. ۱۳۹۷. نوش‌های کهن‌سال ایران. نشریه طبیعت ایران، ۱(۳): ۴۸-۶۴ و ۲۰-۳۵. خوشنویس، م، متینی زاده، م، شیروانی، ا. ۱۳۹۶. ارس‌های کهن‌سال ایران. نشریه طبیعت ایران، ۲(۴): ۲۰-۳۵.

خوشنویس، م، **تیموری، م**. صادق زاده حلاج، م. ح، متینی زاده، م، شیروانی، ا. ۱۳۹۶. اثر فتوتیپ پایه مادری و دوره آبیاری بر زندگانی و رشد نهال‌های ارس (*Juniperus excelsa M. B.*) در ایستگاه سیراچال. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵(۳): ۲۵-۵۰۶ و ۴۲-۵۱۶.

خوشنویس، م، متینی زاده، م، شیروانی، ا. **تیموری، م**. ۱۳۹۶. ایران، گنجینه درختان کهن‌سال. نشریه طبیعت ایران، ۲(۴): ۴۲-۵۵.

رحمانی، ا. **تیموری، م**، متینی زاده، م، یوسف‌کلافی، س، امان زاده، ب. ۱۳۹۵. تغییرات عناصر غذایی خاک و برگ راش (*Fagus orientalis*) در مراحل مختلف تحولی راشستان (مطالعه موردنی: جنگل رزه، استان گیلان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴(۲): ۳۲۳-۳۳۱.

تیموری، م. خوشنویس، م و متینی زاده، م، رحمانی، ا. ۱۳۹۴. بررسی و مقایسه جمیعت باکتری‌های موثر در چرخه نیتروژن در اکوسیستم‌های جنگلی تخریب یافته و سالم جنگلی در راشستانهای ناحیه خزری. مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۲۸(۳): ۴۹۹-۵۰۹.

تیموری، م. خوشنویس، م و متینی زاده، م. ۱۳۹۳. شکستن خواب بذر و تشدید جوانه‌زنی در افرا کیکم (*Acer monspessulanum*) و دیوآبالو (*Sorbus greaca*) با کمک تیمارهای میکروبی، جنگل ایران، ۶(۴): ۳۷۷-۳۸۵.

تیموری، م. خوشنویس، م، متینی زاده، م. و رحمانی، ا. ۱۳۹۳. بررسی و مقایسه جمیعت باکتری‌های موثر در چرخه نیتروژن در اکوسیستم‌های جنگلی تخریب یافته و سالم جنگلی در راشستانهای ناحیه خزری، پژوهش‌های گساهی، ۲۸(۳): ۴۹۹-۵۰۹.

-عسگری، ف. شریفی عاشورآبادی، ا.، میرزا، م. **تیموری، م**، احسانی، ا. ۱۳۹۳. بررسی ترکیب‌های شیمیایی و اثرات ضد میکروبی انسانس اکوتیپ-های آویشن از مناطق مختلف فصلنامه گیاهان دارویی و معطر ایران، دوره ۳۰، شماره ۵، ۷۵۶-۷۷۰.

پرهیزکار، پ.، اسدی، ف.، خ. شن. پیش، م. **تیموری، م**. یعقوبیان، آ. و امان‌زاده، ب. ۱۳۹۳. تاثیر تنظیم کننده رشد (IBA) و قطر قلمه بر مشخصه‌های کمی نهال سفید پلت. مجله جنگل ایران، ۵(۲): ۱۸۳-۱۹۴.

سفیدکن، ف.، طایفه هندی، ا.، فخاری، ف. و **تیموری، م**. ۱۳۹۲ بررسی ترکیبات تشکیل دهنده انسانس و اثرات ضد میکروبی و انسانس و عصاره الکلی گیاه دارویی (*Artemisia spicigera*) از استان مازندران، اکوفیتوشمی گیاهان دارویی، ۱(۲): ۱-۱۲.

متینی‌زاده، م، خوشنویس، م. **تیموری، م** و شیروانی، ا. ۱۳۹۱. تاثیر فرقه بر فعالیت آنزیمهای خاک در رویشگاه ارس چهار طاق اردل. حفاظت آب و خاک، ۴(۱): ۵۲-۴۵.

مراقبی، ف.، متینی‌زاده، م، خانجانی، ب. **تیموری، م** و افديده، م. ۱۳۹۱ مقایسه تغییرات آنزیمهای آلکالن و اسید فسفاتاز خاک در ۳ رویشگاه جنگلی و دست کاشت فندق در دو فصل. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۰(۲): ۲۳۳-۲۴۲.

طایفه هندی، ا.، سفیدکن، ف.، یوسفی، م. **تیموری، م**. ۱۳۹۱ بررسی ترکیبات تشکیل دهنده انسانس و اثرات ضد میکروبی انسانس و عصاره الکلی (*Artemisia siberi*) از منطقه فیروزکوه. زیست‌شناسی ایران، ۲۵(۳): ۴۴۵-۴۵۵.

احسانی، ا.، اکبری، ک. **تیموری، م**، ابراهیم‌زاده، م. و خادم، ع. ۱۳۹۱ بررسی ترکیبات تشکیل دهنده انسانس و اثرات ضد باکتریایی برگ و میوه *Juniperus horizontalis*. تحقیقات گیاهان دارویی، ۲۸(۳): ۵۰۹-۵۲۲.

-خوشنویس، م. **تیموری، م**، متینی‌زاده، م.، شیروانی، ا. ۱۳۹۱.. اثر تیمارهای نوری، هورمونی و دانه‌بندی بستر کاشت بر تکثیر غیر جنسی گونه J. *oblonga* توسط قلمه برای احیای رویشگاه‌های آن در ارسیاران. مجله جنگل ایران

متینیزاده، م، **تیموری م**، خوشنویس، م، قاسمی، م.ج. (۱۳۸۹) مطالعه تأثیر تاج پوشش و فصل نمونه برداری بر فعالیت آنزیم‌های خاک در چند رویشگاه ارس ایران. *فصلنامه جنگل و صنوبر*، ۱(۱): ۱۵۲-۱۶۲

باهر نیک، ز، **تیموری م** و میرزا، م. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر تیمارهای مختلف آبیاری بر ترکیب شیمیایی و خواص ضد باکتریایی اسانس گیاه واپول. *فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی*، ۲۵(۲): ۱۹۳-۲۰۲

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، **تیموری م**، متینیزاده، م، رحمانی، ا. شیروانی، ا. ۱۳۸۷. بررسی تأثیر تیمارهای مختلف بر ریشه‌زایی *Juniperus excelsa* قلمه. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۱۶(۱): ۱۵۸-۱۶۷

برهیزکار، پ.، کروری، س، مراقبی، م، منوچهری، ن، **تیموری م** و ترابیان، ا. ۱۳۸۷. تغییرات فعالیت پراکسیداز طی فصول مختلف در برگ و سرشاخه *Eucalyptus*. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، جلد ۱۶(۳): ۳۶۸-۳۷۷

تیموری م، علی احمد کروری، س، خوشنویس، م، متینیزاده، م، کلاگری، م. ۱۳۸۶. تأثیر تلقیح باکتری‌های محلول کننده فسفات بر دانه‌رست‌های افرا پلت. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۱۵(۱۴): ۷۶-۸۲

سفیدکن، ف، صادق زاده، ل. **تیموری م**، عسگری، ف. و احمدی، ش. ۱۳۸۶. بررسی اثرات ضد میکروبی اسانس دو گونه مژده (۱) در دو مرحله برداشت. *تحقیقات گیاهان دارویی و گیاهان معطر ایران* ۲۳(۳): ۱۸۲۰-۱۷۴

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**، شیروانی، ا. جلیل پور، ب، محمدی، ع. ۱۳۸۶. درختان کهنسال شهرستان دامغان. *جنگل و مرتع*. ۷۶: ۶۶-۶۹

فرزانه، ح، علی احمد کروری، س، جلیلی، ع، متینیزاده، م، **تیموری م**. ۱۳۸۶. مطالعه همزیستی قارچ‌های میکوریزی با تاغ در جنگل‌های دست کاشت سبزوار. *فصلنامه پژوهش و سازندگی*، ۷۶: ۱۱۳-۱۲۱

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**. ۱۳۸۵. درختان کهنسال استان چهار محال و بختیاری، قسمت سوم. *جنگل و مرتع*. ۷۰: ۵۲-۵۷

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**، جلیل پور، ب، شیروانی، ا. ترابیان، ا. و سید تقیان، ه. ۱۳۸۵. درختان کهنسال استان خراسان شمالی. *جنگل و مرتع*. ۷۱: ۵۲-۵۹

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**، جلیل پور، ب، شیروانی، ا. ترابیان، ا. و سید تقیان، ه. ۱۳۸۵. درختان کهنسال استان خراسان شمالی - شهرستان شیروان، *جنگل و مرتع*. ۷۲: ۵۳-۵۹

فرهیزکار، پ.، کروری، س، مراقبی، م، عادلی، ا، **تیموری م**. ۱۳۸۵-۱۳۸۴. نحوه جداسازی پایه‌های مقاوم به سرمای دیررس *Eucalyptus viminalis* با استفاده از مطالعات آنژیمی در استان گیلان. *محله گیاه و زیست بوم* ۴ و ۵: ۱-۱۲

متینیزاده، م، علی احمد کروری، س، **تیموری م**، خوشنویس، م، پرازنیک، ۱۳۸۵. تغییرات فصلی کربوهیدرات‌های غیرساختمانی و آنزیم آمیلаз در ساخته‌های برودار *Quercus brantii var. persica*. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۱۴(۳): ۲۶۹-۲۷۷

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**، شیروانی، ا. جلیل پور، ب، محمدی، ع. ۱۳۸۵. درختان کهنسال استان سمنان، درختان کهنسال شهرستان شاهروド. *جنگل و مرتع*. ۷۵: ۵۶-۶۳

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، **تیموری م**، شیروانی، ا. و جلیل پور، ب. ۱۳۸۴. درختان کهنسال استان تهران، قسمت نخست - درختان کهنسال کرج. *جنگل و مرتع*. ۶۷: ۵۸-۶۵

خوشنویس، م.، علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، **تیموری**، م. ۱۳۸۴. درختان کهنسال استان تهران، قسمت دوم – درختان کهنسال شهرستان های دماوند و فیروز کوه جنگل و مرتع. ۶۹ و ۵۲-۵۸

متینیزاده، م.، علی احمد کروری، س.، خوشنویس، م.، **تیموری**، م. ۱۳۸۴. شناسایی قارچ‌های میکوریزی همزیست با ارس (*Juniperus excelsa*) و بررسی فراوانی آنها در رویشگاه سیراچال. تحقیقات جنگل و صنوبر. ۱۳(۴) ۳۸۵-۴۰۰

مراقبی، ف.، کروری، س.، باباخانجانی، **تیموری**، م.، و همتی، ا. ۱۳۸۴. بررسی اثرات کاشت اکالیپتوس بر پوشش گیاهی زیرآشکوب و برخی از خواص خاک در مقایسه با مناطق جنگلی مجاور آستارا. تحقیقات جنگل و صنوبر. ۱۹(۱۳) ۹۳-۱۱۰

تیموری، م.، علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، خوشنویس، م. ۱۳۸۳. جداسازی و شناسایی باکتری‌های محلول کننده فسفات از خاک‌های جنگلی واژ. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۷-۴۵: ۶۵

-علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، **تیموری**، م. و خوشنویس، م. ۱۳۸۱. شناسایی قارچ‌های میکوریزی آرسکولار همزیست با گونه سرخدار در جنگل تحقیقاتی واژ. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۵: ۳۲-۳۵

علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، **تیموری**، م. ۱۳۸۱. بررسی و مطالعه پاسخ آنزیمی قسمت‌های مختلف درختان به تیمارهای مختلف دمایی. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۵۵: ۶۲-۶۸

مراقبی، ف.، علی احمد کروری، س.، خانجانی شیرازی، ب. **تیموری**، م.، همتی، ا. ۱۳۸۰. بررسی اثرات دگراسیبی (آلوباتی) اکالیپتوس، صنوبر و سرو نقره‌ای بر زیرآشکوب و برخی از خواص خاک در ایستگاههای شیخنشین و سراوان رشت. پژوهش و سازندگی، ۵۳: ۲۶-۳۴

راد، م.ه.، علی احمد کروری، س.، جلیلی، ع.، متینیزاده، م.، **تیموری**، م.، شمس‌زاده، م. ۱۳۸۰. مطالعه همزیستی قارچ‌های میکوریزی با تاغ در جنگل‌های طبیعی و دست کاشت استان یزد. پژوهش و سازندگی، ۴۶: ۷۲-۷۷.

علی احمد کروری، س.، **تیموری**، م.، خوشنویس، م.، صالحی شانجانی، پ.، صالحی کجور، ع.، متینیزاده، م.، مراقبی، ف.، معقولی، ف.، و شیروانی، ا. ۱۳۷۸. پژوهش و ارزیابی اثر آلودگی‌های محیطی ناشی از جنگ خلیج فارس در محیط زیست کرانه‌های جنوبی و جنوب غربی ایران با استفاده از پایه‌های حرا و کنار. مطالعات آنزیمی و ایزوائزیم‌ها، کاتیون‌ها و آنیون‌ها. پژوهش و سازندگی، ۴۳: ۱۰۲-۱۰۷.

علی احمد کروری، س.، خوشنویس، م.، **تیموری**، م. و متینیزاده، م. ۱۳۷۸. شناسایی درختان دیرزیست استان چهار محال و بختیاری. جنگل و مرتع. شماره ۴۴: ۴۶-۵۲

علی احمد کروری، س.، صالحی شانجانی، پ.، معقولی، ف.، متینیزاده، م.، **تیموری**، م.، مراقبی، ف.، خوشنویس، م. و جبلی، م. ۱۳۷۶. مطالعه آنزیم پراکسیداز در کهنسالترین درخت ارس در استان سمنان و مقایسه آن با سه پایه کهنسال دیگر در همان منطقه. پژوهش و سازندگی، ۳۶: ۴۰-۴۱

علی احمد کروری، س.، صالحی شانجانی، پ.، معقولی، ف.، متینیزاده، م.، خوشنویس، م.، مراقبی، ف.، **تیموری**، م.، معقولی، ف.، و جبلی، م. ۱۳۷۶. مطالعه و بررسی قرابت بین پایه‌های *Juniperus excelsa* و *Juniperus polycarpos* به روشن آنزیمولوژی. پژوهش و سازندگی، ۳۷: ۴۸-۵۱

متینیزاده، م.، خوشنویس، م.، صالحی شانجانی، پ.، علی احمد کروری، س.، مراقبی، ف.، **تیموری**، م.، معقولی، ف.، و جبلی، م. ۱۳۷۶. بررسی تفرقه ژنتیکی درختان *Juniperus polycarpos* ایران به کمک دو آنژیم پراکسیداز و آمیلاز. فصلنامه پژوهش و سازندگی، شماره ۳۸: ۶۲-۶۵

Teimouri, M., Mohammadi, P., Jalili, A. 2023. Determination of Fungal Diversity in a Semiarid Area Desert by Next-Generation Sequencing. Biology of Microrganisms, 11 (44): 159-168.

Teimouri, M., Mohammadi, P., Jalili, A. 2019. Microbial properties and dehydrogenase activity in semiarid area, Kerman province, Iran. Polish Journal of Environmental Studies, 28 (2): 853-860.

Teimouri, M., Mohammadi, P.; Jalili, A.; Dick, W.A. 2018. Assessing soil quality through soil chemical properties and enzyme activities in semiarid area, Iran. Applied Ecology and Environmental Research, 16(3): 2113-2127.

Askari, F., Sefidkon, F., **Teimouri, M.** 2018. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils from *Pimpinella khayamii* Mozaff. Ed in Iran. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 20(6):1614-1619.

Parhizkar, P., Sagheb Talebi, K., Shahini, Y., **Teimouri, M.** 2017. Introduction of suitable species for planting in gaps of different size (case study: Loveh forest, Golestan, Iran). Journal of Forest Science, 63 (1): 9-15.

Askari, F., Sefidkon, F., **Teimouri, M.** 2013. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of *Pimpinella khorasanica* L. Engstrand Oil in Iran. Journal of Essential oil Bearing Plants, 16 (2): 265-269.

Askari, F., **Teimouri, M.**, Sefidkon, F. 2013. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of *Pimpinella kotschyana* Boiss. Oil in Iran. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 14 (1): 124-130.

Moraghebi F, Matinizadeh M., Khanjani B, **Teimouri, M.**, Afdideh F. 2012. Seasonal variation of urease and alkaline phosphatase activity in natural and artificial habitats of hazel. Journal of Medicinal Plant Research, 6(14): 2714-2720.

Ehsani. E., Akbari, K., **Teimouri, M.**, Khadem, A. 2012. Chemical composition and antibacterial activity of two Juniperus species essential oils. African Journal of Microbiology Research, 6(38): 6704-6710.

Moraghebi, F., Khanjani, B., **Teimouri, M.** 2010. Relationship between some nutrient uptake and early abscission of fruits in Ash (*Fraxinus excelsior*). Iranian Jurnal of plant physiology,

Askari, F., Sefidkon, F., **Teimouri, M.** Yousef Nanaei, S. 2009. Chemical Composition and Antimicrobial activity of the essential Oil of *Pimpinella puberula* (DC.) Boiss. Journal of Agricultural Science and Technology, 11 (4): 431-438.

Matinizadeh, M., Korori, S.A.A., **Teimouri, M.**, Praznik W. 2008. Enzyme activities in untouched and tampered forest soils under oak (*Quercus brantii* var. *persica*) as affected by soil depth and seasonal variation. Asian Journal of Plant Sciences, 7(4): 368-374.

Korori, S. A. A., Matinizadeh, M., **Teimouri, M.** 2001. Untersuchungen ueber Eiben *Taxus baccata*

مقالات ارایه شده در سمینارهای داخلی و خارجی

تیموری، م. علیزاده، ط، صادق زاده حلاج، م.۱۴۰۱. اثر زوال درختان بلوط بر برخی خصوصیات شیمیایی و زیستی خاک. بیست و دومین کنگره ملی و دهمین کنگره بینالمللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه شهرکرد.

تیموری، م. علیزاده، ط. ۱۳۹۹. کاربرد میکروارگانیسم های افزایش دهنده رشد در مقابله با زوال بلوط. بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بینالمللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه سمنان.

تیموری، م. محمدی، پ، جلیلی، ع، عسگرانی، ع. ۱۳۹۹. تعیین تنوع میکروبی در مناطق نیمه خشک با توالی-یابی نسل دوم (Generation Sequencing) بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بینالمللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه سمنان.

رستمی کیا، م.، **تیموری، م.**، جعفری، ف.. مولفه های رویشی گونه داروئی سیاه گیله در فندقلوی اردبیل . چالش های فرآوری تکمیل زنجیره ای ارزش گیاهان داروئی و معطر. دانشگاه ارومیه

متینیزاده، م.، **تیموری، م.** و خوشنویس، م. و شیروانی. ا. ۱۳۸۹. پتانسیل انزیمهای خاک تحت تاثیر قرق ۲۵ ساله در رویشگاه ارس در چهار طاق اردل، دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران، ۲۷ - ۲۸ بهمن، تهران.

مراقبی، ف.، متینیزاده، م.، خانجانی، ب.، **تیموری، م.** افديده ، حیدری، م. و مراقبی. ف. ۱۳۸۹ مقایسه تغییرات انزیمهای الکالن فسفاتاز و اسید فسفاتاز خاک در سه رویشگاه جنگلی و دست کاشت فندق در دو فصل، دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران، ۲۷ - ۲۸ بهمن، تهران.

متینیزاده، م.، **تیموری، م.** و خوشنویس، م. قاسمی ، م. و علیزاده ، ط. ۱۳۸۹. تاثیر فصل و تاج پوشش بر روی فعالیت انزیمهای خاک در رویشگاه ارس در کندرق خلخال، دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران، ۲۷ - ۲۸ بهمن، تهران.

تراپیان؛ ی.، پرهیزکار، پ.، فلاح چای، ا.، پیام ج. **تیموری، م.** ومنوچهری، ن. ۱۳۸۶ . بررسی ایزوآنزیمی پراکسیداز بذر درخت ارس در رویشگاه قرق هزار مسجد و غیرفرق بینالود در خراسان رضوی. اولین همایش مدیریت در توسعه پایدار جنگل. ۲۲ آذر. لاهیجان.

تراپیان، ی.، پرهیزکار، پ.، **تیموری، م.** و پیام ج. ۱۳۸۶. بررسی ایزوآنزیمی پراکسیدازو آمیلاز بذر و شاخه درخت ارس بر حسب درجه کیفی در رویشگاه قرق هزار مسجد و غیرفرق بینالود در خراسان رضوی. جنگلهای شمال کشور و صنایع وابسته، تنگناها و راهکارها ۱۹ اسفند. چالوس.

عسگری، ف.، **تیموری، م.** و سفیدکن. ف. ۱۳۸۵. بررسی ترکیبیهای شیمیایی و اثرات ضد میکروبی انسان *Pimpinella kotschyana* چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی. ۹-۷. شهریور دانشگاه تربیت مدرس.

تیموری، م. و علی احمد کروری، س. ۱۳۸۲. اثر آلودگی سرب بر فعالیت آنزیمهای خاک. دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی ، ۱۰-۱۲ شهریور، همدان.

تیموری، م.، متینیزاده، م.، خوشنویس، م.، ۱۳۸۱. گستردنگی عملکرد میکرووارگانیسم‌های محلول کننده‌فسفات. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی. ۱۹-۲۱ شهریور، تهران

تیموری، م.، متینیزاده، م.، (۱۳۸۱). بررسی امکان استفاده از میکروارگانیسم‌ها به عنوان کود بیولوژیک. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی. شهریور، تهران.

متینیزاده، م.، متحدین، پ.، خوشنویس، م.، **تیموری، م.** ۱۳۸۱. شناسایی فارج‌های میکوریزی همزیست با ارس (*Juniperus excelsa*). اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی. ۱۹-۲۱ شهریور، تهران.

متینیزاده، م.، شیروانی، ا.، خوشنویس، م.، منوچهری، ن.، **تیموری، م.** و پرهیزکار، پ. ۱۳۸۱. نقش تنوع‌زنیکی در مدیریت احیای رویشگاههای طبیعی حرا. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی. ۱۹-۲۱ شهریور، تهران.

علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، **تیموری، م.** ۱۳۸۱. بررسی و مطالعه پاسخ آنزیمی قسمتهای مختلف درختان به تیمارهای مختلف دمایی. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی. ۱۹-۲۱ شهریور، تهران.

علی احمد کروری، س.، متینیزاده، م.، خوشنویس، م.، **تیموری، م.** ۱۳۸۰. بررسی میزان حساسیت آنزیم پراکسیداز گیاهی به تنشهای محیطی. دومین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران. ۱۷-۱۹ مهر، ۱۳۸۰، کرج.

باهر نیک . ز، **تیموری . م.** میرزا م. بررسی فعالیت ضدمیکروبی اسانس *Satureja laxiflora* بر روی ۳ باکتری مواد غذایی. همایش ملی گیاهان دارویی ایران ، موسسه تحقیقات جنگلهای و مراتع کشور ، ۲۱-۲۴ بهمن ۱۳۸۰، تهران.

خوشنویس، م، علی احمد کروری، س، متینیزاده، م، مراقبی، ف. **تیموری، م.** ۱۳۷۹. اثر تیمارهای مختلف در تولید نهال ارس توسط بذر. همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار، ۱۴-۱۶ شهریور. رامسر.

علی احمد کروری **تیموری، م.** ، س، خوشنویس، م، صالحی، پ، متینیزاده، م، مراقبی، ف؛ معقولی م، شیروانی . ۱. ۱۳۷۹. نقش درخت به عنوان شاخص تغییرات و آلودگی‌های محیطی (indicator) مطالعات آنژیمی و ایزوآنژیمی. اولین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی. ۳-۵ اسفند. تهران.

صالحی، پ، علی احمد کروری، س **تیموری، م.**، متینیزاده. ۱۳۷۹. بررسی تغییرات کمی و کیفی آنژیم پراکسیداز در گیاهان تاغ حساس و مقاوم به تنفسهای کویری . اولین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی. ۳-۵ اسفند. تهران.

تیموری، م. علی احمد کروری، س، متینیزاده، م. خوشنویس، م، صالحی، پ، ، ۱۳۷۹. محلول شدن فسفات غیرآلی توسط گونه باسیلوس جدا شده از خاکهای جنگلی . اولین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی. ۳-۵ اسفند. تهران.

متینیزاده، م، علی احمد کروری، س، **تیموری، م.**، خوشنویس، م، صالحی . ۱۳۷۹. شناسایی قارچهای میکوریزی همزیست با سرخدار (*Taxus baccata*). اولین کنفرانس ملی بیوتکنولوژی. ۳-۵ اسفند. تهران.

علی احمد کروری، س، خوشنویس، م، متینیزاده، م، مراقبی، ف، **تیموری، م.**، شیروانی، ا، آزادفر، د . ۱۳۷۹ تخریب اکوسیستم و انقراض گونه‌های مهم جنگلهای طبیعی. همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار، ۱۴-۱۶ شهریور. رامسر.

علی احمد کروری، س، خوشنویس، م، متینیزاده، م، مراقبی، ف. **تیموری، م.** ۱۳۷۹. مطالعات اکولوژی و زیست محیطی رویشگاه‌های ارس ایران. همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار، ۱۴-۱۶ شهریور. رامسر.

علی احمد کروری، س، **تیموری، م.**، متینیزاده، م. و خوشنویس، م. ۱۳۷۹. نقش میکوریزها و باکتریهای مفید بستر نهالستانهای جنگلی در استقرار گونه‌ها. همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار، ۱۴-۱۶ شهریور. رامسر.

راد، م، ۵. علی احمد کروری، س، جلیلی، ع، متینیزاده، م، **تیموری، م.**، شمسزاده، م. ۱۳۷۹. همزیستی میکروارگانیسم‌ها با گیاهان در اراضی بیابانی. همایش منطقه‌ای توسعه پایدار در زیست‌بوم‌های بیابانی. ۲۷-۲۹ اردیبهشت. یزد.

تیموری، م. علی احمد کروری، س، متینیزاده، م. خوشنویس، م.. ۱۳۷۹ محلول شدن فسفات غیرآلی بوسیله آسپرژیلوس نیجر در کشت مایع. نهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران. دانشکده علوم دانشگاه تهران ، ۲۵-۲۷ مرداد. تهران.

مراقبی، ف. کروری .س، باباخانجانی ، **تیموری.م.** و همتی. ۱. ۱۳۷۹. بررسی اثرات جنگلکاری با اکالیپتوس، صنوبر آمریکایی و سرونقره‌ای بر پوشش گیاهی زیراشکوب و برخی پارامترهای خاک، نهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران. دانشکده علوم دانشگاه تهران ، ۲۵-۲۷ مرداد. تهران.

علی احمد کروری، س، متینیزاده، م و **تیموری، م.** ۱۳۸۰ تأثیر بافت بیولوژیک بستر جنگل در حیات فیزیولوژی و فیزیوژنتیک درختان. دومین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران. ۱۷-۱۹ مهر ۱۳۸۰، کرج.

تیموری، م. یاوشی ف. بررسی برخی خصوصیات آنژیم نورآمینیداز در سودوموناس آتروژینوزا . ۱۳۷۷. هفتمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران. ۳۱. مرداد تا ۲ شهریور. اصفهان.

Teimouri, M., Askari, F. 1401. Composition and Antimicrobial activities of Essential oil of Thymus transcaspicus. 9th National Congress on Medicinal Plants.

Teimouri, M., Askari, F. 1401. The effect of Locality on Chemical composition and Antimicrobial activity of *Thymus daenensis* Essential oil. 9th National Congress on Medicinal Plants.

Askari, F., **Teimouri, M.** 1398. Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Thymus fedtschenkoi* R. Collected from Semnan Province. 8th national congress on Medicinal plants.

Teimouri, M., Askari, F. 1398. Comparison of Antimicrobial Activity of Essential oil of *Thymus vulgaris* from two Iranian Localities (Gazvin and Central provinces). 8th national congress on Medicinal plants.

Askari, F., Sefidkon, F., **Teimouri, M.**, Mozaffarian, V. 1389. Chemical Composition and Antimicrobial Activity of *Pimpinella khayamii* Mozaff. ed. Oil in Iran. International Medicinal and Aromatic plants Symposium.

Askari, F., Sefidkon, F., **Teimouri, M.**, Mozafarian, V. 2010. Chemical composition and Antimicrobial activity of *Pimpinella khayammi* Mozaff. Ed.oil in Iran, International medicinal and aromatic plant symposium 20 June, Shiraz.

Teimouri, M., Asgari, F., Sefidkon, F., Abravash, Z., Assareh M.H., Asgari , F., Sadeghzadeh L. 2008. Chemical composition and antimicrobial activity of essential oils of *E. tetragona*, *E. gongylocarpa*, *E.floribundia*, and *E.calophylla*. The first symposium of phytochemistry and natural products , 23-24 April, Ghaemshahr.

Shirvani, A., Khoshnevis, M., Matinizadeh, M., **Teimouri, M.**, Korori, S. A. A., Jalilpour, B., Manouchehri, M., Parhizkar, P. 2007. Physiological reaction of cashew (*Prosopis cineraria*) against pollution effect of Persian Gulf War in south east of Iran. Eurasian Forests – Russian North. 9-17 July, Moscow, Russia.

Askari, F, Sefidkon, F., **Teimouri, M.** 2007. Essential oil chemical composition of different parts of *Pimpinella barbata* (DC.) Boiss from Iran, The first Iranian seminar on phytochemistry, 10-12 December, Tehran.

Teimouri, M., Korori, A.A., Khoshnevis, M. Matinzadeh, M. 2006. The effects of phosphate solublizing bacteria on *Acer velutinum* seedlings, 11th International Symposium on Microbial Ecology, August, Wien, Austria.

Korori, A.A., Matinzadeh, M., Shirvany, A. **Teimouri, M.** 2006. Determination of regeneration potential in natural ecosystems by use of soil microbial enzyme activity,11th International Symposium on Microbial Ecology, August, Wien, Austria.

Teimouri, M., Korori, S. A.A., Matinizadeh, M. 2004. Infection of *Ulmus glabra*, *Acer velutinum* and *Taxus baccata* with endomycorrhizal fungi in Vaz forest. The fourth International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resource). 18-20 September. Shahrekord.

Korori, S. A. A., Shirvani, A., Matinizadeh, M., **Teimouri, M.**, Khoshnevis, M. 2004. Assessment of mangroves (*Avicenia marina*) habitats by plant and soil enzymes studies in Bousheher province. The fourth International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resource). 18-20 Sep. Shahrekord.

Moraghebi, F., Khanjani, B., **Teimouri, M.**, Korori, S.A.A. 2004. Relationship between some nutrients uptake and early falling of seeds in ash (*Fraxinus excelsior*). The fourth International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resource). 18- 20 September, Shahrekord.

Teimouri, M., Korori S.A.A., Moraghebi, F. Matinizadeh, M. 2004.Comparision antibacterial activity of *Quercus persica* and *Q. illex*. 2nd International Congress on Traditional Medicine and Material Medica. 4-7 October, Tehran.

Shirvani, A., Korori, S.A.A., Jalili, A., **Teimouri, M.** 2002. The role of quantitative and qualitative evaluation on sustainable development management. VIII Intecol (international congress of ecology), August 11-18, Seoul.

Shirvani, A., Korori, S.A.A., Khoshnevis, M., Matinizadeh, M., **Teimouri**, M., Shahmir, F., Rahmani, A. 2002. Role of trees as bio-indicators for life history studying. The third International Iran and Russia Conference (Agriculture and Natural Resource). 18-20 September, Moscow.

Korori, S.A.A., Khoshnevis, M., Maghuli, F., Matinizadeh, M., Moraghebi, F., Salehi, P., **Teimouri**, M., Salahi A., Shirvany A. 2000. Tree as indicator for determination of alteration in environmental condition (by use of enzyme, cations and anions studies). XXI IUFRO World Congress, 7-12 August, Kuala Lumpur.

Korori, S. A. A., Khoshnevis, M., Maghuli, F., Matinizadeh, M., Moraghebi, F., Salehi, P., **Teimouri**, M. 2000. The management problems in planting *Haloxylon* sp in Iran. XXI IUFRO World Congress. 7-12 August, Kuala Lumpur

نشریات ترویجی

تیموری، م، علی زاده، ط. ۱۴۰۲. روش‌های پایش شاخص‌های زیستی خاک (دستورالعمل فنی)

تیموری، م. ۱۴۰۲۰. نقش ریزجانداران در چرخه ازت (بروشور)

rstemi کیا، ی، رحمانی، ا، **تیموری**، م. ۱۴۰۱. احیاء جنگل فندقلو با استفاده از نهال‌های فندق تلقیح شده با باکتری‌های محرک رشد (نشریه فنی)

rstemi کیا، ی، **تیموری**، م، جعفری، ف. ۱۴۰۰. تولید و تکثیر نهال‌های قلمه‌رست سیاه‌گیله *Vaccinium Arctostaphylos L* با استفاده از هورمون اکسین و باکتری محرک رشد (نشریه فنی)

rstemi کیا، ی، **تیموری**، م، جعفری، ف. ۱۴۰۰. روش مناسب تولید و تکثیر نهال دانه‌رست سیاه‌گیله (*Vaccinium Arctostaphylos L*) در نهالستان فندقلوی اردبیل (دستورالعمل فنی- ترویجی)

تیموری، م. ۱۳۹۸. احیای جنگل‌های دو گونه بلوط ایرانی و ویول با کمک باکتری‌های محلول کننده فسفات غیرآلی (نشریه فنی)