

دکتر مسعود طبری کوچکسرایی

گرایش: جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل

رتبه علمی: استاد



دکتری: علوم بیولوژیک جنگل

کارشناسی ارشد: جنگلداری

کارشناسی: جنگلداری و اقتصاد جنگل

آدرس: دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، نور، مازندران، ایران

تلفن: ۶۲۵۰-۲۲۴-۰۹۱۱

فکس: ۶۲۵۳۴۹۹-۰۱۲۲

پست الکترونیک: mtabari@modares.ac.ir

<http://www.modares.ac.ir/?siteid=56&pageid=6641&tchcode=307380>

<https://scholar.google.com/citations?user=o9ojiS4AAAAJ&hl=en>

خلاصه بیوگرافی:

- مسعود طبری کوچکسرایی متولد ۱۳۳۶ قائم شهر، تحصیلات پیش دانشگاهی را در مدارس این شهر به

اتمام رساند. تحصیلات کارشناسی و کارشناسی ارشد را در رشته جنگلداری به ترتیب در دانشکده‌های منابع

طبیعی دانشگاه تهران و گرگان و تحصیلات دکترای علوم بیولوژیک جنگل را در دانشگاه گنت بلژیک در

سال ۱۳۷۸ به پایان رساند.

- در سال‌های ۶۳-۶۶ در بخش کشاورزی و منابع طبیعی سازمان مدیریت برنامه و بودجه مازندران، و در

سالهای ۶۶-۷۳ در دفتر ستادی جنگلکاری و پارک‌های معاونت سازمان جنگل‌ها و مراعع کشور مشغول به

کار بوده است. از سال ۱۳۷۹ به عنوان «استادیار»، از سال ۱۳۸۴ به عنوان «دانشیار» و از سال ۱۳۹۲ به

عنوان "استاد" دانشگاه تربیت مدرس در گروه جنگداری دانشکده منابع طبیعی نور اشتغال دارد.

- در حوزه تخصصی، از وی تاکنون بیش از ۱۷۰ مقاله کامل به زبان فارسی، ۱۰۰ مقاله کامل به زبان

انگلیسی در مجلات علمی-پژوهشی و همچنین حدود ۱۲۰ مقاله فارسی و ۸۰ مقاله انگلیسی به صورت

- خلاصه و کامل در مجامع و کنفرانس‌های داخلی و خارجی به چاپ رسیده است.
- تدوین ۱۰ طرح تحقیقاتی کاربردی، چه به عنوان مجری اصلی و چه به عنوان همکار مجری، و یک اثر تاليفی در شمار دیگر فعالیت‌های علمی وی قرار دارد.
 - تعداد دانشجویان راهنمایی شده و تحت راهنمایی وی در مقطع کارشناسی ارشد حدود ۴۰ نفر و در مقطع دکتری ۲۰ نفر است. تعداد دانشجویان تحت مشاوره ایشان در مقطع کارشناسی ارشد حدود ۳۰ نفر و در مقطع دکتری ۱۵ نفر می‌باشد. تاکنون حدود ۱۰۰ پایان نامه و رساله کارشناسی ارشد و دکتری را داوری نموده و داور بیش از ۱۲ مجله علمی- تخصصی می‌باشد. وی عضو هیات تحریریه ۳ مجله علمی- پژوهشی و ۲ مجله علمی- ترویجی می‌باشد.
 - در سال‌های ۱۳۸۲، ۱۳۸۴، ۱۳۸۶، ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ به عنوان «پژوهشگر برتر»، در سال ۱۳۸۸ به عنوان استاد نمونه و در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۹۷ به عنوان «استاد تلاشگر» دانشگاه تربیت مدرس انتخاب شده است.
 - مدیر گروه صنایع چوب و کاغذ، مدیر جنگل تحقیقاتی- آموزشی دانشگاه، مدیر گروه جنگداری از مسئولیت‌های اجرایی وی در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس بوده است.

سوابق علمی (C. V.)

۱- اطلاعات شخصی:

-نام و نام خانوادگی: مسعود طبری کوچکسرایی

- محل تولد: قائم شهر تاریخ تولد: ۱۳۳۶/۲/۳ فرزند: حسین

- شغل: عضو هیات علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور، دانشگاه تربیت مدرس

- مرتبه علمی: استاد پایه ۲۸

آدرس: دانشگاه تربیت مدرس ، دانشکده منابع طبیعی نور، گروه جنگلداری

تلفن: ۰۹۱۱-۲۲۴۶۲۵۰ و ۰۱۱۴۶۲۵۳۱۰ و ۰۱۱۴۶۲۵۳۱۰

فاکس: ۰۱۱۴-۶۲۵۳۴۹۹

پست الکترونیکی: mtabari@modares.ac.ir

masoudtabari@yahoo.com

۲- سوابق تحصیلی:

| مقطع | نام دانشگاه | رشته | تاریخ فارغ التحصیلی |
|---------------|------------------|------------------------|---------------------|
| کارشناسی | تهران | جنگلداری و اقتصاد جنگل | ۱۳۶۱ |
| کارشناسی ارشد | گرگان | جنگلداری | ۱۳۷۱ |
| دکتری | گنت (کشور بلژیک) | علوم بیولوژیک جنگل | ۱۳۷۸ |

۳- تجارب شغلی:

- کارشناس سازمان جنگل ها و مراتع کشور (دفتر فنی جنگل کاری و پارکها، چالوس) (سال های ۷۳-۶۶)

- کارشناس دانشگاه تربیت مدرس (مامور به تحصیل برای مقطع دکتری) (سال های ۷۸-۷۴)

- استادیار دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (سال های ۸۴-۷۸)

- دانشیار دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (از آبان سال ۸۴)

- مدیر گروه آموزشی صنایع چوب دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (سال های ۸۲-۷۹)

- مدیر جنگل آموزشی-تحقیقاتی دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (۸۵-۸۲)

- مدیر گروه آموزشی جنگلداری دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (از بهمن ۱۳۸۷ تا خرداد ۱۳۹۲)

- استاد دانشکده منابع طبیعی نور، دانشگاه تربیت مدرس (از آبان ۱۳۹۲)

۴-زمینه ها و علائق تحقیقاتی:

- جنگل کاری و احیاء اکوسیستم‌های جنگلی
- گیاه‌پالایی با کاشت گونه‌های سریع الرشد جنگلی
- اثر اصلاح کننده‌ها در بهبود تولید نهال جنگلی
- شکستن خواب و ذخیره سازی بذر درختان جنگلی
- تنفس‌های محیطی روی بذر و نهال جنگلی
- جنگل‌شناسی

۵-مقالات علمی-پژوهشی به زبان فارسی:

- ۱-طبری، م.، جزیره‌ای، م.م. ح.، اسداللهی، ف. و حاج میر صادقی، م.م. ع.، ۱۳۸۱. بررسی جوامع جنگلی و نیازهای محیطی زبان‌گنجشک در جنگل‌های شمال ایران. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۵۵، ۹۴-۱۰۳.
- ۲-طبری، م.، فیاض، پ.، عمامیان، س. ف.، اسپهبدی، ک. و پور مجیدیان، م. ر.، ۱۳۸۲. اثر اندازه مساحت حفره روی زنده‌مانی، رشد و شادابی نونهال‌های راش. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۵۸: ۳۶-۳۲.
- ۳-طبری، م.، عبدالله زاده، ب.، ثاقب‌طالبی، خ. و زبیری، م.، ۱۳۸۲. پاسخ قطر و ارتفاع کاج تهران به تغییرات شیب و جهت دامنه در پارک جنگلی لویزان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۰: ۳۵-۳۰.
- ۴-کلاگری، م.، جعفری مفید آبادی، ع.، طبری، م. و حسینی، س. م.، ۱۳۸۲. دو رگ گیری درون گونه‌ای در پده با استفاده از روش نجات رویان. مجله پژوهش و سازندگی.
- ۵-اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، طبری، م.، اکبری نیا، م. و دهقان شورکی، ی.، ۱۳۸۲. اثر سن پایه‌های مادری و یک سال نگهداری بذر در رویاندن بذر بارانک. مجله تحقیقات جنگل و صنوبه ایران، جلد ۱۱، شماره ۴: ۵۲۸-۵۱۹.
- ۶-بصیری، ر.، اکبری نیا، م.، حسینی، س. م.، اسدی، م. و طبری، م.، ۱۳۸۲. تعیین و تحلیل تیپ‌های جنگل در رابطه با جهات جغرافیایی در منطقه قامیشه مریوان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۰: ۶۸-۵۹.
- ۷-تکه، ق. د.، جلالی، س. غ. ع.، حسینی، س. م. و طبری، م.، ۱۳۸۲. استقرار زادآوری راش، افرا و ممرز تحت شیوه‌های تک گزینی پایه‌ای و گروهی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۰، شماره ۴: ۱۳۴-۱۲۵.
- ۸-تیمور زاده، ع.، اکبری نیا، م.، حسینی، س. م. و طبری، م.، ۱۳۸۲. بررسی جامعه شناسی جنگل‌های شرق اردبیل. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۰، شماره ۴: ۱۴۶-۱۳۵.

- ۹-موسوی، س. ر.، ثاقب-طالبی، خ.، طبری، م. و پور مجیدیان، م. ر.، ۱۳۸۲. تعیین اندازه سطح حفره برای بهبود زادآوری طبیعی راش. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۶، شماره ۱ و ۲: ۴۶-۳۹.
- ۱۰-اسپهبدی، ک.، میرزاپی ندوشن، طبری، م.، اکبری نیا، م.، ۱۳۸۲. بررسی تنوع ژنتیکی بارانک از طریق بررسی صفات میوه. مجله ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، جلد ۱۱، شماره ۲: ۲۱۸-۲۰۱.
- ۱۱-حسینی، و.، عزیزی، پ.، طبری، م. و حسینی، س. م.، ۱۳۸۲. مقایسه روند تجزیه لاشبرگ ممرز از رویشگاه در شرایط آزمایشگاهی یکسان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱: ۴۹-۴۵.
- ۱۲-طبری، م.، اسپهبدی، ک. و صباحی، س. س.، ۱۳۸۳. تاثیر پوشش تمشک روی زنده مانی و رشد نهال‌های راش در سال دوم پس از کاشت. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۷، شماره ۳: ۴۳۷-۴۲۹.
- ۱۳-تیمور زاده، ع.، اکبری نیا، م.، حسینی، س. م. و طبری، م.، ۱۳۸۲. تاثیر سایبان روی زنده مانی و رشد نو نهال‌های بلوط اوری. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱: ۱۷-۱۲.
- ۱۴-اسپهبدی، ک. و طبری، م.، ۱۳۸۳. تعیین مناسب‌ترین شرایط سایه برای پرورش نونهال‌های راش در یک نهالستان کوهستانی. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۷، شماره ۳: ۴۴۶-۴۳۹.
- ۱۵-طبری، م.، عبدالله زاده، ب.، ثاقب-طالبی، خ. و زبیری، م.، ۱۳۸۳. تاثیر متغیرهای محیطی روی بهبود وضعیت کیفی کاج الدار، مجله محیط‌شناسی، شماره ۳۳: ۷۳-۷۲.
- ۱۶-کیا دلیری، ش.، طبری، م.، سرمدیان، ف.، ضیایی، س. ف.، ۱۳۸۳. اثر نوع خاک بر برخی خواص کمی-کیفی صنوبر اورamerیکن. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۲: ۵۰-۴۵.
- ۱۷-کیان، س.، طبری، م.، جلالی، س. غ. ع. و صالحی، پ.، ۱۳۸۳. تاثیر حذف درختان اشکوب فوقانی روی برخی ویژگی‌های کمی و کیفی درخت شمشاد (در ذخیره‌گاه چنگلی سی سنگان). مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۵: ۹۵-۹۱.
- ۱۸-پور مجیدیان، م. ر. و طبری، م.، ۱۳۸۴. تاثیر تنک کردن روی سدر اطلس در منطقه کلاردشت. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۸، شماره ۵۲: ۳۲۲-۳۲۵.
- ۱۹-پناهی، پ.، طبری، م.، پورهاشمی. ۱۳۸۴. بررسی کمی و کیفی توده‌های طبیعی اوجا در جنگل جلگه ای نور. مجله جنگل و مرتع. ۷۱-۴۷.
- ۲۰-علی عرب، ع. ر.، جلالی، س. غ. ع.، طبری، م.، ۱۳۸۴. جوانه زنی بذر، زنده مانی و رشد اولیه نهال‌های بلند مازو در تراکم‌های مختلف تاج پوشش. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۹: ۴۹-۴۴.

- ۲۱- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح.، طبری، م. و اکبری نیا، م. ۱۳۸۴. بررسی اثر زمان کاشت و نوع پوشش بذر در تولید نهال بارانک، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، شماره ۴، سال دوازدهم
- ۲۲- خسروجردی، ا.، طبری، م. رحمانی، ا. و حسینی، س.م. ۱۳۸۴. اثر قطر و تعداد جوانه قلمه روی جوانه زنی چنار. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، سال دوازدهم، شماره ۶: ۱۹۴-۱۸۹.
- ۲۳- طبری، م. عمادیان، س. ف.، فیاض، پ. و اسپهبدی، ک. ۱۳۸۴. تحقیق روی احیای حفره های تجدید حیات نشده راش. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۹: ۱۰۳-۹۸.
- ۲۴- قلیچ خانی، م.م.، طبری، م. اکبری نیا، م. و اسپهبدی، ک. ۱۳۸۴. اثر شدت نور و هرس ریشه بر رشد نهال بلندمازو. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۶: ۷-۲.
- ۲۵- قلیچ خانی، م.م.، طبری، م. اکبری نیا، م. و اسپهبدی، ک. ۱۳۸۴. اثر شدت نور و هرس بر زنده مانی و شادابی نهال بلند مازو، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۹: ۸۶-۸۲.
- ۲۶- کیا دلیری، ش.، طبری، م. سرمدیان، ف.، ضیایی ضیابری، س. ف. ۱۳۸۴. مقایسه رشد صنوبر اورامریکن روی خاک های مختلف جلگه غرب مازندران. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۸، شماره ۴:
- ۲۷- پورمجیدیان، م.ر. و طبری، م. ۱۳۸۴. تاثیر عملیات تنک کردن روی سدر اطلس مجله منابع طبیعی ایران، شماره ۵۸،
- ۲۸- حسینی، و.، عزیزی، طبری، م. و حسینی، س.م. ۱۳۸۵. مقایسه روند تجزیه لاشبرگ توسکا ییلاقی در دو رویشگاه با سنگ مادری متفاوت در شرایط آزمایشگاهی یکسان. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۸، شماره ۳: ۵۵۱-۵۴۵.
- ۲۹- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح.، طبری، م. اکبری نیا، م. و دهقان شورکی، ی. ۱۳۸۵. اثر ارتفاع از سطح دریا بر رویاندن بذر بارانک از ارتفاعات مختلف. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۹، شماره ۲: ۱۱۲-۱۰۳.
- ۳۰- علی عرب، ع. ر.، جلالی، غ. ع.، طبری، م. ۱۳۸۵. اثر روش های مختلف جنگل کاری با بذر بر نرخ جوانه زنی بذر و زنده مانی نونهال های بلند مازو در فصل رویش نخست، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۹، شماره ۲: ۴۰۱-۳۹۱.
- ۳۱- طبری، م. پور مجیدیان، م. ر. و علی زاده، ع. ۱۳۸۵. تاثیر نوع خاک، رژیم آبیاری و وجین بر کیفیت تولید نهال سرو زربین در نهالستان شهر پشت نوشهر، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۰ منابع طبیعی، ۶۹-۶۵.
- ۳۲- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح.، طبری، م. اکبری نیا، م. و دهقان شورکی، ی. ۱۳۸۵. بررسی تنوع ژنتیکی بارانک از طریق مرغولوزی برگ و میوه، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۲ منابع طبیعی، ۵۷-۴۴.

- ۳۳- خسروجردی، ا.، طبری، م.، رحمانی، ا. و حسینی، س. م. ۱۳۸۵. بررسی زنده مانی نهال های چنار، تولید شده از
قلمه های مختلف. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۱ منابع طبیعی، ۱۰۰-۹۵.
- ۳۴- حسینی، س. م. اکبری نیا، م.، جلالی س. غ. ع.، طبری، م.، رسولی، ا. و علی عرب، ع. ر. ۱۳۸۵. اثر تیمارهای
مختلف نور بر رشد ارتفاعی، شادابی و زنده مانی نهال های سرو نقره ای در نهالستان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره
۷۲ منابع طبیعی، ۳۱-۲۵.
- ۳۵- طبری، م.، یوسف زاده، ح.، اسپهبدی، ک. و جلالی، غ. ع. ۱۳۸۵. اثر مبداء بذر روی زی توده و رشد اولیه افرا.
مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۳ منابع طبیعی، ۱۹۴-۱۸۹.
- ۳۶- یوسف زاده، ح.، طبری، م.، اسپهبدی، ک. و جلالی، غ. ع. ۱۳۸۵. اثر مبداء بذر روی جوانه زنی، رشد و زنده مانی
پلت (*Acer velutinum* Boiss.). کاشته شده در نهالستان کوهستانی سنگده (شمال ایران)، مجله منابع طبیعی
ایران. دوره ۶۰، شماره ۳، مهر ماه ۱۳۸۶، ۹۶۳ تا ۹۷۰.
- ۳۷- عماریان، ف.، طبری، م.، حسینی، س. م. و بانج شفیعی، ع. ۱۳۸۵. مقایسه رشد توده خالص و آمیخته نوئل
معمولی در کلاردشت. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۳ منابع طبیعی، ۱۷۶-۱۷۱.
- ۳۸- اسماعیل نیا، م.، جلالی، س. غ. ع.، طبری، م. و حسینی، س. م. ۱۳۸۵. بررسی تنظیم کننده های رشد گیاهی
IBI بر تکثیر رویشی ارس. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۴، (۳): ۲۲۱-۲۲۷.
- ۳۹- اسماعیل زاده، ا.، حسینی، س. م.، اولادی، ج. و طبری، م. ۱۳۸۶. بررسی جوامع جنگلی سرخدار ذخیره گاه افرا
تخته. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۶ منابع طبیعی، ۷۴-۲۴، ۱۸.
- ۴۰- عصری، م. طبری، م.، علوی پناه، س. ک. و مهدوی، ر. ۱۳۸۶. بررسی رشد و توسعه نهال بلند مازو در سطوح
مختلف آبیاری. مجله پژوهش و سازندگی، ۷۸: ۱۶۷-۱۷۶.
- ۴۱- طبری، م. و قلیچ خانی، م. م. ۱۳۸۶. اثر عمق کاشت و تاریخ کاشت روی جوانه زنی بذر بلند مازو، مجله منابع
طبیعی ایران، دوره ۶۰، شماره ۳، مهر ماه ۱۳۸۶، از صفحه ۸۸۳ تا ۸۹۱.
- ۴۲- یوسف زاده، ح.، اسپهبدی، ک.، طبری، م.، جلالی، غ. ع. ۱۳۸۶. مطالعه جوانه زنی و راندمان تولید نهال بذور افرا.
مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. دوره ۶۰، شماره ۳، مهر ماه ۱۳۸۶، ۹۶۳-۹۷۰.
- ۴۳- تابنده، آ.، طبری، م.، میرزاپی ندوشن، و اسپهبدی، ک.، ۱۳۸۶. تاثیر مبداء بذر روی برخی صفات نهال بارانک.
مجله پژوهش و سازندگی، ۷۶: ۵۳-۴۹.
- ۴۴- ساداتی، س. ا.، عمادیان، س. ف.، جلیلوند، ح.، مختاری، ج. و طبری، م. ۱۳۸۶. تاثیر برخی عوامل توپوگرافی روی

- پرائشن نمدار (*Tilia platyphyllos* Scop.) در جنگل واز مازندران. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۴۴۳-۴۵۲:۴۱
- ۴۵- اسماعیل نیا، م.، جلالی، غ.ع.، طبری، م.، حسینی، س.م. ۱۳۸۵. توسعه جغرافیای طبیعی جنگل های ارس با بررسی تاثیر هورمون و بستر کاشت بر کالوس زایی و ریشه زایی تکثیر قلمه ساقه ارس. مجله تحقیقات جغرافیایی. ۲۲۱-۲۲۷:۱۴
- ۴۶- کلیچ، ا.، جلیلوند، ح.، پور مجیدیان، م. رو. طبری، م. ۱۳۸۶. بررسی کمی زاداوری در حفره های ایجاد شده از اولین برش. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ، ۴۱:۴۷۳-۴۶۵
- ۴۷- میرزایی، ج.، اکبری نیا، حسینی، طبری، م.، جلالی، غ.ع. ۱۳۸۶. مقایسه تراکم زاداوری طبیعی گونه های چوبی در رابطه با عوامل فیزیوگرافی و خاک در جنگل های زاگرس، مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۶:۲۳-۱۶
- ۴۸- پور مجیدیان، م. ر، غیاث الدین، ح. طبری، م. عامی، ش. و اسپهبدی، ک. ۱۳۸۶. رشد و استقرار نهال دست کاشت راش در محوطه های برش تک گزینی و قطع یکسره. مجله منابع طبیعی ایران. ۵۹:۸۰۹-۸۱۷
- ۴۹- طبری، م.، پور مجیدیان، م.ر. ۱۳۸۶. نتایج اولیه برخی صفات نهال راش، رشد یافته بعد از خراش سطحی و بذر کاری در تراکم های مختلف تاج پوشش. مجله منابع طبیعی ایران. ۶۰:۱۳۰۵-۱۳۱۳
- ۵۰- کلاگری، م. جعفری مفید آبادی، ع. طبری، م. و حسینی، س. م. ۱۳۸۶. بررسی تغییرات ژنتیکی جوامع پده با استفاده از آنزیم پراکسیداز. مجله تحقیقات جنگل و صنوبر، ۱۵:۱۲۲-۱۱۵
- ۵۱- طبری، م.، تابنده، آ. ۱۳۸۶. پاسخ جوانه زنی بذر لایه پردازی شده نمدار به آبیاری و عمق کاشت بذر. فصل نامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۵:۱۵۱-۱۴۴
- ۵۲- حسینی، م.، علی عرب، ع.ر.، رسولی، اکبری نیا، م.، جلالی، غ.ع.، طبری، م. علمی. ۱۳۸۶. اثر عامل محیطی سایه بر روند رشد ارتفاعی و مرگ و میر نهال سرو نقره ای محیط شناسی، شماره ۴۳.
- ۵۳- معماریان، ف.، طبری، م.، حسینی، س. و بانج شفیعی، ع. ۱۳۸۷. مقایسه تنوع زیستی توده آمیخته سوزنی برگ با توده آمیخته پهن برگ در منطقه کلاردشت. مجله محیط شناسی. ۱۰۸:۴۲-۱۰۳
- ۵۴- روحی مقدم، ع.، حسینی، س.م.، ابراهیمی، ع.، رحمانی، ا.، طبری م. ۱۳۸۶. اثر درجات مختلف آمیختگی بر ویژگی های کمی و کیفی جنگل کاری بلندمازو-آزاد. مجله پژوهش و سازندگی. ۷۷:۱۶۸-۱۵۵
- ۵۵- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح.، طبری، م.، اکبری نیا، م.، دهقان شورکی، ی. ۱۳۸۷. مطالعه توارث پذیری برخی از صفات رشد در نهالهای بارانک، فصل نامه جنگل و صنوبر، ۱۶ (۱): ۱-۱۰.

- ۵۶- یوسف زاده، ح.، طبری، م.، اسپهبدی، ک. و جلالی، غ. ع. ۱۳۸۷. بررسی تنوع فنوتیپی جمعیت‌های افرا پلت (Acer velutinum Boiss.) در استان مازندران. مجله منابع طبیعی ایران. ۶۱(۲): ۶۱.
- ۵۷- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج. و علی عرب، ع. ر. ۱۳۸۷. اثر آبیاری با فاضلاب شهری بر رشد درختان کاج تهران و خاک. فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر. ۱۶(۲): ۹۶-۱۸۶.
- ۵۸- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج. و علی عرب، ع. ر. ۱۳۸۷. تجمع فلزات سنگین Zn، Cu، Ni و Pb در خاک و برگ اقاقیا تحت فاضلاب شهری. پژوهش و سازندگی (ویؤه نامه منابع طبیعی)، ۹۲-۱۰۰.
- ۵۹- احمد لو، ف.، طبری، م.، رحمانی، ا. ۱۳۸۷. اثر عناصر تغذیه‌ای خاک روی صفات جوانه‌زنی بذر کاج حلب (Pinus halepensis). فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر. ۱۷(۳): ۴۰۳-۴۹۴.
- ۶۰- الونی نژاد، س.، طبری؛ م.، تقوایی، م.؛ اسپهبدی؛ ک. و حمزه پور، م. ۱۳۸۷. بررسی اثر محتوای رطوبتی بذر بر جوانه‌زنی و بنیه بذر بلوط ایرانی (Quercus brantii Lindl.). فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر. ۱۶(۴): ۵۸۲.
- ۶۱- الونی نژاد، س.، طبری، م.، تقوایی، م.، اسپهبدی؛ ک. و حمزه پور، م. ۱۳۸۷. اثر میداء بذر روی جوانه‌زنی و بنیه بذر برودار (Quercus brantii Lindl.). مجله پژوهش و سازندگی. ۲۲(۲): ۴۰-۴۶.
- ۶۲- جمشیدی، ر.، رافت نیا، ن.، طبری، م. ۱۳۸۷. اثرات چوب کشی زمینی روی خصوصیات خاک مسیرهای اسکیدر رو. مجله منابع طبیعی ایران. ۶۱(۱): ۸۴-۷۳.
- ۶۳- الونی نژاد، س.، طبری، م.، اسپهبدی، ک. و تقوایی، م. ۱۳۸۷. وراثت پذیری صفات نهالهای یک ساله بلوط ایرانی، فصل نامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. ۱۶(۲): ۲۲۸-۲۱۸.
- ۶۴- کیانی، ب. و طبری، م. ۱۳۸۸. اثر سن و عمق کاشت قلمه در زنده مانی و رشد صنوبر دلتوئیدس (Populus deltoides). فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. ۱۷(۲): ۲۷۹-۲۷۲.
- ۶۵- صوفی زاده، ن.، حسینی، س. م.، طبری، م. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر تاریخ کاشت، آبیاری و وجین بر زیستوده، نسبت طول ساقه به طول ریشه و درصد شادابی نهالهای سرو نقره ای در نهالستان، مجله جنگل ایران. ۱(۲): ۱۷۳-۱۶۳.
- ۶۶- پناهی، پ.، طبری، م. و پورهاشمی، م. ۱۳۸۵. بررسی کمی و کیفی توده‌های طبیعی اوجا در جنگل جلگه ای نور. جنگل و مرتع، ۷۱: ۴۷-۴۰.
- ۶۷- طبری، م.، سعیدی، ح. ر.، پورمجیدیان، م. ر. و علی عرب، ع. ۱۳۸۸. بررسی اثر اصلاح خاک نهالستان بر رشد و زنده مانی نهال زربین در عرصه جنگلکاری، مجله منابع طبیعی ایران. ۶۱(۳): ۶۶۳-۶۵۳.

- ۶۸- روحی مقدم، ع.، ابراهیمی، ع.، حسینی، س.، رحمانی، ا. و طبری، م. ۱۳۸۸. مقایسه ویژگی های رویشی بلندمازو در جنگل کاری های خالص و آمیخته. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۲۱۰-۲۲۴(۲): ۱۷
- ۶۹- طبری، م. و رضایی پور، م. ۱۳۸۸. بررسی اثر کاهش رطوبت بذر بر ویژگی های جوانه زنی بلندمازو (*Quercus castaneifolia* C.A.Meyer) ۲۸۹-۲۹۹(۳): ۶۲
- ۷۰- الونی نژاد، س.، طبری، م.، تقوایی، م.، اسپهبدی، ک.، حمزه پور، م. ۱۳۸۸. تحقیق بر روی صفات مورفولوژیک و جوانه زنی بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl.) در نهالستان. *فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۱۷(۴): ۵۲۳-۵۳۳
- ۷۱- احمدلو، ف.، طبری، م.، رحمانی، ا. یوسف زاده، ح. و کوچ، ی. ۱۳۸۸. اثر ترکیبات ماده آلی بر رشد و بازده تولید نهال کاج بروسیا و کاج حلب. *مجله جنگل ایران، انجمن جنگل‌بانی ایران*، ۱(۴): ۲۸۷-۲۹۹
- ۷۲- احمدلو، ف.، طبری، م.، رحمانی، ا. یوسف زاده، ح. ۱۳۸۸. اثر ترکیبات خاک بر رشد و راندمان نهال سرو نقره ای و زربین در نهالستان. *علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی*، ۱۳(۴۸): ۴۳۷-۴۴۸
- ۷۳- حاتمی، ف.، نادری شهاب، م.ع.، قمری زارع، ع.، طبری، م. و عصاره، م.ح. ۱۳۸۸. بررسی امکان نگهداری بذر گونه *Eucalyptus microtheca* در شرایط فرا سرد (*Cryopreservatio*). *فصل نامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران*، ۱۷(۴): ۶۳۶-۶۲۷
- ۷۴- طبری، م. و کرمی، ج. ۱۳۸۸. تاثیر ضریب قد کشیدگی بر ویژگی های رویشی نهال جنگل کاری شده بلندمازو. *فصل نامه تخصصی علوم و فنون منابع طبیعی*، ۴(۲): ۳۰-۲۳
- ۷۵- اسماعیل زاده، ا.، حسینی، س.م.، مصدقی، م.، طبری، م. و محمدی، ج. ۱۳۸۸. مطالعه بانک بذر دائمی خاک جنگل راش دارکلا. *نشریه جنگل و فرآورده های چوب*، ۴(۶۲):
- ۷۶- اسماعیل زاده، ا.، حسینی، س.م.، مصدقی، م.، طبری، م. و محمدی، ج. ۱۳۸۸. آیا ترکیب گیاهی بانک بذر خاک قابلیت تشریح جوامع گیاهی روزمنی را دارند؟ *محله علوم محیطی*، ۷(۲): ۴۱-۶۲
- ۷۷- طبری، م. و کرمی، ج. ۱۳۸۸. رشد و استقرار اولیه نهال بلند مازو (*Quercus castaneifolia*) در رقبت با تمشک در یک جنگل جلگه‌ای دخالت شده شهرستان نور. *محله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان*.
- ۷۸- صوفی زاده، ن.، حسینی، س.م. و طبری، م. ۱۳۸۹. اثر زمان کاشت بذر، آبیاری و وجین بر روی برخی از ویژگی های کمی و کیفی نهال های کاج بروسیا در نهالستان. *تحقیقات جنگل و صنوبر*، ۱۸(۱):

- ۷۹- صوفی زاده، ن.، حسینی، س.م.، طبری، م. ۱۳۸۹. تاثیر تاریخ کاشت بر صفات جوانه زنی کاج بروسیا در نهالستان. فصل نامه تخصصی علوم و فنون منابع طبیعی
- ۸۰- ورامش، س. و طبری، م. ۱۳۸۹. استقرار و رشد نهال‌های بذرکاری شده بلندمازو تحت تأثیر نور و رقابت علف‌های هرز. تحقیقات جنگل و صنوبر، ۱۸ (۱): ۱۰۸-۱۱۶.
- ۸۱- کوچ، ی.، حسینی، س.م.، اکبری نیا، م.، طبری، م. و جلالی، غ. .. ۱۳۸۹. نقش خشکه دار در تراکم زاد اوری توده راش آمیخته (مطالعه موردي: جنگل سرد آبرود چالوس، مازندران). مجله جنگل ایران. ۲ (۲): ۹۳-۱۰۳.
- ۸۲- ساداتی، ا.، طبری، م.، عصاره، م.ح، حیدری شریف آباد، ح. و فیاض، پ. ۱۳۸۹. بررسی تکثیر رویشی سفیدپلت. فصلنامه علمی-پژوهشی جنگل و صنوبر، ۱۸ (۴):
- ۸۳- کوچ، ی.، حسینی، س.م.، اکبری نیا، م.، طبری، م. و جلالی، غ. .. ۱۳۸۹. تنوع گونه‌های گیاهی در واحدهای رویشگاهی جنگل‌های پایین بند حاشیه خزری (مطالعه موردي: جنگل خانیکان، چالوس). مجله زیست‌شناسی ایران، جلد ۲۳.
- ۸۴- رستم آبادی، ع.، طبری، م. صالحی، ع.، صیاد، ا. و صالحی، آ. ۱۳۸۹. مقایسه تعذیبه، بازگشت و بازجذب در جنگل کاری‌های توسکای بیلاقی و دارتالاب در منطقه تشیبدان آمل- مازندران. شماره دوم.
- ۸۵- مطلبی، ع.، طبری، م.، سلطانی، ع. و اعتماد، و. ۱۳۸۹. بررسی زنده‌مانی بذر راش شرقی طی ذخیره سازی کوتاه مدت. فصلنامه علمی-پژوهشی جنگل و صنوبر، ۱۸ (۴):
- ۸۶- علی عرب، ع.ر. طبری. م.، هدایتی، م.ع.، اسپهبدی، ک. و جلالی، غ.ع. ۱۳۸۹. اثر مبدأ و رطوبت داخلی بذر بر کیفیت بذر بلندمازو (*Quercus castaneifolia* C.A.Mey.). فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۸ (۲): ۳۲۱-۳۰۷.
- ۸۷- حاتمی، ف.، جبلی، م.، نادری شهاب، م.ع.، طبری، م. و جعفری، ع.ا. ۱۳۸۹. نگهداری بذر کیکم (*Acer monspessulanum*) در شرایط فرا سرد. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتضی و جنگلی ایران، ۱۸ (۱): ۲۳-۱۲.
- ۸۸- اسماعیل زاده، ا.، حسینی، س.م.، طبری، م. ۱۳۹۰. ارتباط میان بانک بذر خاک و پوشش گیاهی رو زمینی در یک جنگل معتدله خزان کننده آمیخته در شمال ایران. مجله بین‌المللی علوم و فناوری کشاورزی، ۱۳ (۳): ۴۱۱-۴۲۴.
- ۸۹- فلاح، ح.، طبری، م.، آزادفر، د. ۱۳۹۰. تعیین اکوtyp‌های جوامع جلگه‌ای سفید پلت در جنگل‌های خزری با استفاده از نشانگر مرغولوژیک برگ و ایزوآنزیمی پراکسیداز. تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۶ (۳): ۴۷-۵۸.
- ۹۰- کوچ، ی.، حسینی، س.م.، اکبری نیا، م.، طبری، م.، جلالی، س.غ.ع. ۱۳۹۰. تنوع گونه‌های گیاهی در واحدهای رویشگاهی جنگل‌های پایین بند حاشیه خزر. زیست‌شناسی ایران، ۲۴ (۲): ۲۷۲-۲۸۱.

- ۹۱- صوفیزاده، ن، حسینی، س.م، طبری، م. ۱۳۹۰. تاریخ کاشت، تناوب آبیاری و وجین بر رویش ارتفاعی و قطری، طول ریشه و درصد زنده مانی نهالهای سرو نقره ای در نهالستان. زیست شناسی ایران، ۲۴ (۲): ۶۰۵-۶۱۳.
- ۹۲- کیانی، ب، طبری، م، فلاح، ا، حسینی، س.م، ایران نژاد، م.ح. ۱۳۹۰. سه روش نزدیکترین همسایه تابع کای رایپلی و میانگین مربعات در تعیین الگوی پراکنش گونه تاغ. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۹ (۳): ۳۵۶-۳۶۹.
- ۹۳- طبری، م، شیرزاد، م، خسروجردی، ا، درودی، ۱۳۹۰.۰.۵. اثر سن انتقال نهال و کیفیت بستر خاک بر رشد و استقرار اولیه نهالهای ارس در تپه‌های جنوب مشهد. تحقیقات جنگل و صنوبر، ۱۹ (۱): ۱۱۹-۱۲۷.
- ۹۴- روحی مقدم، ع، حسینی، س.م، ابراهیمی، ع، رحمانی، ا، طبری، م. ۱۳۹۰. بررسی میزان برگشت مجدد عناصر غذایی از برگ به درختان در کشت خالص و آمیخته بلندمازو. زیست شناسی ایران، ۲۴ (۱): ۷۹-۸۸.
- ۹۵- شیرزاد، م، طبری، م. ۱۳۹۰. اثر برخی عوامل محیطی بر تنوع فلور چوبی رویشگاه ارس کوه های هزار مسجد. زیست شناسی ایران، ۲۴ (۶): ۸۰۰-۸۰۸.
- ۹۶- روحی مقدم، ع، حسینی، س.م، ابراهیمی، ع، رحمانی، ا، طبری، م. ۱۳۹۰. زادآوری و تنوع زیستی گونه های درختی و درختچه ای موجود در زیر اشکوب جنگل کاری های خالص. علوم محیطی، ۸ (۳): ۵۷-۶۸.
- ۹۷- روحی مقدم، ع، حسینی، س.م، ابراهیمی، ع، رحمانی، ا، طبری، م. ۱۳۹۰. بررسی برخی از ویژگی های خاک در جنگل کاری های خالص و آمیخته بلندمازو. پژوهش های خاک (علوم خاک و آب)، ۲۵ (۱): ۳۹-۴۸.
- ۹۸- اسماعیل زاده، ا، حسینی، س.م، طبری، م، اسدی، م. ۱۳۹۰. شناسایی واحدهای اکوسیستمی و بررسی قابلیت تفکیک آنها در طبقه بندی جنگل. زیست شناسی گیاهی ایران، ۷ (۳): ۱۱-۲۸.
- ۹۹- احمدلو، ف، طبری، م، بهتری، ب. ۱۳۹۰. اثر تنش آبی و پیری زودرس بر برخی صفات فیزیولوژیکی بذر کاج بروسیا. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی، ۱۹ (۲): ۳۴۵-۳۵۸.
- ۱۰۰- ساداتی، س.ا، طبری، م، حیدری شریف آباد، ح، عصاره، فیاض، پ. ۱۳۹۰. واکنش سفیدپلت به تنش غرقابی. تحقیقات جنگل و صنوبر، ۱۹ (۳): ۳۴۰-۳۵۵.
- ۱۰۱- فلاح، ح، طبری، م، آزادفر، د، بابایی، ف. ۱۳۹۰. تنوع ژنتیکی توده های در خطر انقراض سفیدپلت در جنگل-

های میان بند شمال ایران تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی، ۱۹ (۲): ۲۸۹-۳۰۳.

- ۱۰۲- مطلبی، ع.، طبری، م. ۱۳۹۰. تاثیر مبدا بذر و پیش تیمار آب اکسیژنه بر جوانه زنی بذر راش شرقی. تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، ۹ (۱): ۶۷-۷۷.
- ۱۰۳- احمدلو، ف.، طبری، م.، بهتری، ب. ۱۳۹۰. اثر تنفس آبی بر برخی صفات فیزیولوژیکی بذر کاج حلب و بروسیا زیست شناسی ایران، ۲۴ (۵): ۷۲۸-۷۳۶.
- ۱۰۴- ساداتی، س.ا.، طبری، م.، عصاره، م.ح.، حیدری شریف آباد، ح.، فیاض، پ. ۱۳۹۰. اثر بافت خاک و تعداد جوانه قلمه بر عملکرد تولید نهال سفیدپلت. جنگل و فرآورده های چوب، ۶۴ (۴): ۳۸۳-۳۹۸.
- ۱۰۵- شیران پور، ب.، طبری، م.، حسینی، س.م. ۱۳۹۰. شکستن خواب و جوانه زنی در بذر گیلاس وحشی (*Prunus avium*) تحقیقات جنگل و صنوبر، ۱۹ (۲): ۲۳۴-۲۴۱.
- ۱۰۶- گودرزی، غ.ر.، احمدلو، ف.، طبری، م. ۱۳۹۰. بررسی رشد زنده مانی و یکنواختی کلن های مختلف صنوبر در خزانه سلکسیون مرکزی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۹ (۴): ۵۷۲-۵۸۵.
- ۱۰۷- طبری، م.، صالحی، آ. ۱۳۹۰. بررسی تاثیر آبیاری با استفاده از فاضلاب شهری بر تجمع فلزات سنگین در خاک. علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۳ (۴): ۴۹-۵۹.
- ۱۰۸- شیران پور، ب.، طبری، م.، حسینی، س.م.، ناصری، ب. ۱۳۹۱. تاثیر تیمارهای دما، نور و ذخیره سازی بر جوانه زنی بذر مجل با سه مبداء مختلف تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۰ (۴): ۶۹۱-۶۹۸.
- ۱۰۹- زرافشار، م.، طبری، م.، ستاریان، ع.، بیات، د. ۱۳۹۱. تاثیر اسید جیرلیک و اسید سولفوریک بر صفات جوانه زنی (*Celtis australis L.*). بذر داغداغان. گیاه و زیست یوم، ۳۰ (۸): ۲۹-۳۷.
- ۱۱۰- یوسف زاده، ح.، طبری، م.، حسین زاده کلاگر، ا.، ستاریان، ع.، اسدی، م. ۱۳۹۱. تنوع ریختی گل و دانه گرده در جمعیت های نمدار جنگل های هیرکانی. جنگل و فرآورده های چوب، ۶۵ (۴): ۴۹۷-۵۰۸.
- ۱۱۱- کیانی، ب.، فلاح، ا.، طبری، م.، حسینی، س.م.، ایران نژاد پاریزی، م.ح. ۱۳۹۱. مقایسه شاخص های فاصله ای و مبتنی بر کوادرات در تعیین الگوی پراکنش تاغ (منطقه سیاه کوه یزد). جنگل و فرآورده های چوب، ۶۵ (۴): ۴۷۵-۴۸۶.
- ۱۱۲- شیران پور، ب.، طبری، م.، حسینی، س.م.، رضایی، ا. ۱۳۹۱. تاثیر روش تنظیم رطوبت بر زنده مانی بذر گیلاس وحشی و تعیین آستانه تحمل به خشکی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۰ (۳): ۵۱۴-۵۲۳.
- ۱۱۳- روحی مقدم، ع.، حسینی، س.م.، رحمانی، ا.، طبری کوچکسرایی، م.، ابراهیمی، ع. ۱۳۹۱. فرایند تغذیه و بازگشت عناصر غذایی در جنگل کاری های خالص و آمیخته بلند مازو (مطالعه موردی جنگل های پایین دست چمستان نور). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۰ (۲): ۲۵۶-۲۷۲.

- ۱۱۴- تابنده ساروی، آ.، طبری، م.، میرزایی ندوشن، ح.، اسپهبدی، ک.، اسدی کرم، ف. ۱۳۹۱. بررسی ۱۱۵- کروموزمی گونه بلوط بلند مازو (*Quercus castaneifolia*) در رویشگاه های شمال. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۰ (۲): ۲۲۶-۲۳۹.
- ۱۱۵- تابنده ساروی، آ.، طبری، م.، میرزایی ندوشن، ح.، اسپهبدی، ک. ۱۳۹۱. بررسی تنوع بین و درون جمعیت های بلند مازو با استفاده از ویژگی های نو نهالی آنها. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۰ (۱): ۶۹-۸۲.
- ۱۱۶- شیران پور، ب.، طبری، م.، حسینی، س.م. ۱۳۹۱. اثر کاهش رطوبت و دما بر ذخیره سازی بذر گیلاس وحشی. مجله جنگل ایران، ۴ (۱): ۴۵-۵۳.
- ۱۱۷- قبری، ا.، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۲. آثار غرقابی طولانی مدت خاک بر تبادلات گازی برگ و رشد نهال های صنوبر دلتوئیدس و دارتالاب. جنگل و فرآوردهای چوب، ۶۷ (۴): ۵۶۳-۵۷۱.
- ۱۱۸- صالحی، آ. طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۲. امکان سنگی بهبود اقلیم و خاک از طریق توسعه فضای سبز. علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۵ (۴): ۳۱-۴۱.
- ۱۱۹- پاراد، ق.ع.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۲. اثر تیمارهای غرقابی دائم و دوره ای بر رشد، صفات ریختی و فیزیولوژی نهالهای گلداری یک ساله بلند مازو در منطقه جلگه ای نور. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۰ (۴): ۱۶۶-۱۸۱.
- ۱۲۰- دیانتی تیلکی، ق.ع.، میرزایی، ع.ر.، رضایی، م.ب.، طبری، م. ۱۳۹۲. بررسی اثر فاکتورهای محیطی روی مواد موثره گرز خشخاش سیاه (*Papaver bracteatum* Lindl.) در مراتع کوهستانی رینه استان مازندران. اکو فیتوشیمی گیاهان دارویی، ۱ (۳): ۱-۹.
- ۱۲۱- پاراد، ق.ع.، طبری، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۲. پاسخ زنده مانی، رشد و تخصیص بیوماس اندام های نهال و نهال ون به تنش غرقابی. زیست شناسی کاربردی، بهار و تابستان، ۹-۲۰.
- ۱۲۲- صالحی، آ.، طبری کوچکسرایی، م.، شیروانی، ا. ۱۳۹۳. زنده مانی، رشد و غلظت سرب نهال سپیدار (*Fraxinus excelsior* L.) در خاک آلوده به سرب. مجله جنگل ایران، ۶ (۴): ۴۱۹-۴۳۳.
- ۱۲۳- بهمنی، م.، طبری کوچکسرایی، م.، جلالی، غ.ا.، اصغرزاده، ا. ساداتی، س.ا. ۱۳۹۳. بررسی بازیابی تبادلات گازی نهال های استبرق (*Populus alba* clone 44/9) در خاک آلوده به سرب. مجله جنگل ایران، ۶ (۴): ۴۱۹-۴۳۳.
- ۱۲۴- بهمنی، م.، طبری کوچکسرایی، م.، جلالی، غ.ا.، اصغرزاده، ا. ساداتی، س.ا. ۱۳۹۳. بررسی بازیابی تبادلات گازی نهال های استبرق (*Calotropis procera* Ait.) در دوره های مختلف آبیاری. خشک بوم، ۴ (۲): ۲۸-۳۸.
- ۱۲۵- احمدلو، ف.، طبری کوچکسرایی، م.، آزادی، پ.، حمیدی، آ.، ابراهیم زاده، ب. ۱۳۹۳. ریازدیادی گونه *Crataegus pseudo-heterophylla* Pojark. در شرایط درون شیشه ای. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱ (۳): ۱-۲۳.
- ۱۲۶- عزیزی، ص.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۳. پاسخ نهال کازوارینا (*Casuarina equisetifolia*) در شرایط درون شیشه ای. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱ (۳): ۱-۲۳.

ب) تنش غرقابی-شوری. مجله جنگل ایران، ۶(۳): ۲۵۵-۲۶۵.

- ۱۲۷- خرمی، رع.، درویش صفت، ع.ا، طبری کوچکسرایی، م، شتابی جویباری، ش. ۱۳۹۳. بررسی قابلیت داده های لیدار هوایی در برآورد ارتفاع پایه های درختی پلت و ممرز. مجله جنگل ایران، ۶(۲): ۱۲۷-۱۴۰.
- ۱۲۸- نوروزی هارونی، ن، طبری کوچکسرایی، م، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۳. اثر هالوپرایمینگ بر شکست خواب و بهبود جوانه زنی بذر ارغوان (*Cercis siliquastrum* L.). پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱(۲): ۸۵-۱۰۴.
- ۱۲۹- بهمنی، م، جلالی، غ.ا، اصغرزاده، ا، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۳. اثر تلقیح ریزوپاکتریایی محرك رشد گیاهی بر برخی ویژگی های جوانه زنی و بنیه بذر استبرق. زیست شناسی خاک، ۲(۱): ۷۹-۸۶.
- ۱۳۰- بهمنی، م، جلالی، غ.ا، طبری، م. ۱۳۹۳. اثر هالوپرایمینگ بر صفات جوانه زنی بذر گیاه دارویی لگجی. خشک بوم، ۴(۱): ۷۹-۸۳.
- ۱۳۱- احمدی، ک، علوی، س.ج، طبری کوچکسرایی، م، آرستان، و. ۱۳۹۳. مقایسه توابع غیرخطی ارتفاع و قطر برابر سینه برای گونه راش شرقی در یک جنگل ناهمسال آمیخته خزری (مطالعه موردی: جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس). مجله جنگل ایران، ۶(۱): ۱۱-۲۲.
- ۱۳۲- پاراد، ق.ع، طبری کوچکسرایی، م، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۳. بررسی برخی تغییرات عناصر پرمصرف و کم مصرف در شاخساره و خاک نهال های گلستانی بلند مازو (*Quercus castaneifolia* C.A.Meyer) تحت شرایط غرقابی. مجله جنگل ایران، ۶(۱): ۲۳-۳۴.
- ۱۳۳- عزیزی، ص، طبری کوچکسرایی، م، ساداتی، س.ا، قنبری، ا. ۱۳۹۳. پاسخ های فیزیولوژیک نهال های پده (Populus euphratica) تحت تاثیر تنش غرقابی با آب های شیرین و شور. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱(۱): ۱۶۵-۱۷۸.
- ۱۳۴- جوانمرد، ز، طبری کوچکسرایی، م، احمدلو، ف. ۱۳۹۳. اثر آماده سازی هورمونی بر جوانه زنی و رشد اولیه بذر کاج الداریکا (*Pinus eldarica*) در شرایط تنش شوری. زیست شناسی کاربردی، بهار و تابستان، ۵-۲۱.
- ۱۳۵- احمدی، ک، علوی، ج، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۴. ارزیابی توان تولید رویشگاه راش شرقی (*Fagus orientalis* L.) با استفاده از مدل جمعی تعمیم یافته (مطالعه موردی: جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس). مجله جنگل ایران، ۷(۱): ۱۷-۳۲.
- ۱۳۶- بهمنی، م، طبری کوچکسرایی، م، جلالی، غ، اصغرزاده، ا، کرتولی نژاد، د. ۱۳۹۴. تغییرات صفات ریختی و فیزیولوژیکی نهال های استبرق (*Calotropis procera*) در شرایط تنش آبی. مجله علمی-پژوهشی مهندسی اکوسیستم های بیابان، ۴(۷): ۴۳-۵۲.
- ۱۳۷- جبلی، م، طبری کوچکسرایی، م، حاتمی، ف، مهرپور، ش. ۱۳۹۴. بررسی امکان نگهداری بذر پسته و حشی (Crypreservation) در شرایط فراسرد (*Pistacia vera*). نشریه حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی، ۴(۱):

.۱۱۶-۱۰۱

- ۱۳۸- نوروزی هارونی، ن، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۴. پاسخ های مرفو-فیزیولوژی نهال افاقیا (*Robinia pseudoacacia*) به تنش خشکی. نشریه جنگل و فرآورده های چوب ، ۶۸(۲): ۷۲۷-۷۱۵.
- ۱۳۹- عزیزی، ص، طبری کوچکسرایی، م، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۴. پاسخ زنده مانی و رشد نهال پدۀ (*Populous euphratica*) به تنش غرقابی-شوری. مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم های بیابان، ۴ (۷): ۲۰-۹.
- ۱۴۰- خرمی، رع، درویش صفت، ع.ا، طبری کوچکسرایی، م، شتابی جویباری، ش. ۱۳۹۴. شناسایی گونه های درختی پلت و ممرز با استفاده از مشخصه های هندسی و آماری به دست آمده از داده های لیدار هوایی، فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۳ (۲): ۲۷۴-۲۶۹.
- ۱۴۱- جعفری ، ج، طبری کوچکسرایی، م، حسینی، س.م، کوچ، ی. ۱۳۹۴. اثر عوامل فیزیوگرافی روی تنوع گونه- های گیاهی جنگل های غرب بجنورد، نشریه پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۲ (۴): ۲۲۸-۲۲۳.
- ۱۴۲- بهمنی، م، جلالی ، غع، اصغرزاده، ا، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۴. کارایی تلقیح ریزوباکتری *Pseudomonas putida* بر بیبود برخی صفات رویشی نهال استبرق (*Calotropis procera* Ait.) تحت تنش خشکی. نشریه زیست شناسی خاک، ۳ (۲): ۱۱۶-۱۰۷.
- ۱۴۳- ناصری، ب، طبری کوچکسرایی، م، عیسون، ح.ر، احمدلو، ف. ۱۳۹۴. اثر اسید جیبرلیک و لایه گذاری بر شکست خواب بذر افرای گرب. جنگل و فرآورده های چوب، ۶۸ (۲): ۴۲۸-۴۱۹.
- ۱۴۴- جوانمرد، ز، طبری کوچکسرایی، م، عیسون، ح.ر، احمدلو، ف. ۱۳۹۴. اثر اسموپرایمینگ بر صفات جوانه زنی بذر تحت تنش شوری کاج تهران (*Pinus eldarica* Medw.). جنگل و فرآورده های چوب، ۶۸ (۱): ۸۸-۷۷.
- ۱۴۵- احمدلو، ف، طبری کوچکسرایی، م، آزادی، پ، حمیدی، آ، بیرامی زاده، ا. ۱۳۹۴. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر اندام زایی گونه زالک ایروانی (*Crataegus pseudoheterophylla* Pojark) در کشت درون شیشه ای. تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۱۷: ۹۴-۸۵.
- ۱۴۶- امامی، ع، طبری کوچکسرایی، م، بهرامی فر، ن، صالحی، آ. ۱۳۹۵. تحمل صنوبر اورامریکن (*Populus euramericana*) به غلط های مختلف سرب. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴ (۳): ۴۹۶-۴۹۰.
- ۱۴۷- حسینی، ع، طبری کوچکسرایی، م، ساداتی، س.ا، شاه حسینی، ر. ۱۳۹۵. رویش و زندمانی نهال بید سفید تحت تنش کم آبی. جنگل و فرآورده های چوب، ۶۹ (۲): ۲۴۹-۲۵۷.
- ۱۴۸- پاراد، ق.ع، طبری کوچکسرایی، م، خدا دوست، ع، ساداتی، س.ا، عزیزی، ن. ۱۳۹۵. ارزیابی تحمل به شرایط غرقابی نهال های دو ساله ون (*Fraxinus excelsior* L.). فیزیولوژی محیطی گیاهی- دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان، ۱۱ (۴۱): ۱۲-۱.
- ۱۴۹- صالحی، آ، طبری کوچکسرایی، م، محمدی گل تپه، ا، شیروانی، ا. ۱۳۹۵. مقاومت به سرب نهال های *Populus*

۱۵۰- همزیست شده با قارچ های میکوریز آربوسکولار بر اساس پارامترهای فیزیولوژیکی، نشریه محیط زیست طبیعی، ۶۹(۱): ۷۹-۹۳.

۱۵۱- اشکاوند، پ، طبری کوچکسرایی، م، زرافشار، م، قنبری، ا. ۱۳۹۵. اثر نانوذرات سیلیکا (SiO₂ NPs) روی صفات رویشی و فیزیولوژی نهال زالزالک زرد (Crataegus aronia L.). پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۳(۱): ۴۱-۶۲.

۱۵۲- ناصری، ب، طبری کوچکسرایی، م، عابدی، م، فارتیال، ش. ۱۳۹۵. اثر لایه گذاری گرم، اسید جیرلیک و آب اکسیژنه بر جوانه زنی بذر کیمی قفقازی (Acer monspessulanum subsp. *ibericum* M.B.). مجله جنگل ایران، ۸(۱): ۲۳-۳۴.

۱۵۳- دهقان، س، طبری کوچکسرایی، م، جلالی، غ. ع. ۱۳۹۵. اثر نانوذرات سیلیکا (SiO₂ NPs) بر صفات مرغوفیزیولوژی نهال های کاج سیاه (Pinus nigra) تحت تنش خشکی، پژوهش و توسعه جنگل، ۲۲(۳): ۲۸۹-۲۹۹.

۱۵۴- اشکاوند، پ، طبری کوچکسرایی، م، زرافشار، م. ۱۳۹۵. ویژگیهای رویشی و فیزیولوژی نهالهای محلب (Crataegus aronia L.) و زالزالک زرد (Prunus mahaleb L.) تحت تنش کم آبی. مجله جنگل ایران، ۳(۲): ۲۷۷-۲۸۹.

۱۵۵- اشکاوند، پ، طبری کوچکسرایی، م، آزادی، پ، حمیدی، آ. ۱۳۹۵. تغییرات مرغوفیزیولوژی نهال های محلب (Prunus mahaleb L.) تحت تیمار نانوذرات سیلیکون (SiO₂NPs). زیست شناسی کاربردی، ۲۹(۲): ۴۵-۵۸.

۱۵۶- احمدلو، ف، طبری کوچکسرایی، م، گودرزی، غ. ر. ۱۳۹۵. بهبود جوانه زنی بذر *Crataegus pseudoheterophylla* Pojark با کاربرد نیترات پتاسیم، اسید سولفوریک و لایه گذاری. پژوهش های گیاهی، ۲۹(۲): ۲۵۴-۲۶۳.

۱۵۷- بهمنی، م، جلالی، غ. ع. اصغرزاده، ا، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۵. تاثیر تلقیح باکتری محرک رشد *Pseudomonas putida* بر تحمل به شوری نهالهای استبرق (Calotropis procera Ait.). خشک بوم، ۶(۱): ۸۱-۹۴.

۱۵۸- جوانمرد، ز، طبری کوچکسرایی، م. احمدلو، ف. ۱۳۹۵. اثر پیش تیمار اسید سالیسیلیک بر صفات جوانه زنی بذر کاج تهران (Pinus eldarica Medw). در شرایط تنش خشکی. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۳(۱): ۱۶۳-۱۷۶.

۱۵۹- سنجی، ر، کوج، ی، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۶. مقایسه زیستوده ریز پیش، جمعیت کرم های خاکی و نماتدهای خاکری در خاک سطحی توده های طبیعی و دست کاشت جنگلی. مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک،

.۲۳۴-۲۱۹:(۳) ۲۴

۱۶۰- مختاری، ج.، سلطانی، ع.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۶. اثر بافت خاک بر رشد و تولید صنوبر دلتئیدس (Populus deltoids Bartr.ex Marsh. 77/51) در اراضی جلگه ای نور، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵ (۳): ۴۰۷-۳۹۸.

۱۶۱- روکی، م.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۶. تحمل نهال های اقاقیا (Robinia pseudoacacia L.) و ارغوان معمولی (Cercis siliquastrum L.) به شوری جنگل و فرآورده های چوب، ۷۰ (۳): ۴۰۱-۴۰۸.

۱۶۲- فکور، ا.، علوی، س.ج.، طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۶. برآورد توان تولیدی رویشگاه راش شرقی در جنگلهای هیرکانی با استفاده از الگوریتم درخت طبقه بندی و رگرسیون. جنگل و فرآورده های چوب، ۷۰ (۲): ۲۲۱-۲۲۹.

۱۶۳- رستمی کیا، ای.، طبری کوچکسرایی، م.، اصغر زاده، ا.، رحمانی، ا. ۱۳۹۶. اثر باکتریهای محرك رشد بر صفات رویشی و عناصر تغذیه ای نونهال های فندق (Corylus avellana L.) در نهالستان فندقلوی اردبیل تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵ (۱): ۱۱۶-۱۲۶.

۱۶۴- طبری کوچکسرایی، امینی، آ.، حسینی، س.م.، یوسف زاده، ح. ۱۳۹۷. اثر مبدأ بذر و تیمارهای شیمیایی بر صفات جوانه زنی بذر نیمرس نمدار. مجله جنگل ایران، ۹ (۳): ۳۳۷-۳۴۶.

۱۶۵- مختاری، ج.، سلطانی، ع.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۷. مقایسه کمی و کیفی چهار توده صنوبر دلتئیدس (Populus deltoides Bartr ex. Marsh) در استان های گیلان و مازندران، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۶ (۳): ۳۶۸-۳۸۱.

۱۶۶- ساداتی، س.ا. و طبری کوچکسرایی، م. ۱۳۹۷. پاسخ زنده مانی، رشد و برخی ویژگی های مورفوفیزیولوژی و بیوشیمیایی نهال سفیدپلت (Populus caspica Bornm) به شوری. جنگل و فرآورده های چوب، ۷۱ (۲): ۹۵-۱۰۴.

۱۶۷- رستمی کیا، ای.، طبری کوچکسرایی، م.، اصغر زاده، ا.، رحمانی، ا. ۱۳۹۷. اثر چینه سرمایی بر صفات جوانه زنی بذر سه اکوتیپ فندق جنگلی (Corylus avellana L.). جنگل و فرآورده های چوب، ۷۱ (۱): ۱-۱۲.

۱۶۸- روکی، م.، طبری کوچکسرایی، م.، ساداتی، س.ا. ۱۳۹۷. اثر کم آبی بر زنده مانی، رشد، تبادلات گازی و روابط آبی نهال های سرو نقره ای و سرو شیراز. خشک بوم، ۸ (۱): ۴۹-۵۸.

۶- مقالات علمی-پژوهشی به زبان انگلیسی:

- Mokkaram-Kashtiban, S., Hosseini, S.M., Tabari, M., Younesi, H. 2019. The impact of nanoparticles zero-valent iron (nZVI) and rhizosphere microorganisms on the phytoremediation ability of white willow and response. Environmental Science and Pollution Research, 26 (11): 10776-10789.
- Kooch, Y., Sanji, R., Tabari, M. 2019. The effect of vegetation change in C and N contents in litter and soil organic fractions of a Northern Iran temperate forest. Catena, 178: 32-39.
- Khorrami, R.A., Naeimi, Z., Tabari, M. Eslahchi, M.R. 2019. A new method for detecting individual trees in aerial LiDAR point clouds using absolute height maxima. Environmental Monitoring and Assessment, 19: 708.
- Ghanbary, E., Tabari, M., Guidi, L., Mirabolfathy, M., Etemad, V., Modarres Sanavi, S.M.A., Struve, D. 2018. Change in biochemical parameters of Persian oak (*Quercus brantii* Lindl.) seedlings inoculated by pathogens of charcoal diseaseunder water deficit conditions. Trees-Structure and Function, 32:1595–1608.
- Naseri, B., Tabari, M., Abedi, M., Phartyal, Sh. 2018. Deep physiological dormancy in seeds of Balkan maple (*Acer hyrcanum*) a rare tree in the Hyrcanian Mountain forests of Iran. Seed Science and Technology, 46 (3): 473-482.
- Amini, A. Tabari, M. Hosseini, S.M., Yousefzadeh, H. 2018. Influence of seed maturity, provenance and dormancy breakage treatment on improvement of seed germination of *Tilia rubra* subsp. *caucasica* (PUPR.) V. ENGL. form angulata. Propagation of Ornamental Plants, 18 (3): 97-103.
- Azizi, Tabari, M., Kazemi Sangdehi, A.S. 2018. Effect of salinity on growth and gas exchanges in seedlings of *Pinus nigra* subsp. *pallasiana*. Ecopersia, 6 (3): 171-178.
- Ashkavand, P., Zarafshar, M., Tabari, M., Mirzaei, J., Nikpour, A.R., Bordbar, S.K., Struve, D., Striker G.G., 2018. Application of SiO₂ nanoparticles as pretreatment alleviates the impact of drought on the physiological performance of *Prunus mahaleb* (Rosaceae). Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica, 53 (2): 207-219.
- Parad, GH.A., Ghobad-Nejhad, M., Tabari, M., Esmaeilzadeh, O., Yousefzadeh, H., Tedersoo, L., Buyck, B. 2018. *Cantharellus alborufescens* and *C. ferruginascens* (Cantharellaceae Basidiomycota) new to Iran. Cryptogamie, Mycologie, 2018, 39 (3): 1-12.

- Kooch, Y., Sanji, R. Tabari, M. 2018. Increasing tree diversity enhances microbial and enzyme activities in temperate Iranian forests. *Trees-Structure and Function*, 32 (3): 809–822.
- Javanmard, Z., Tabari, M. 2017. Effect of pre-sowing seed treatments on germination traits and early seedling growth of eldar pine. *Ecopersia*, 5 (4): 1969-1980.
- Ghanbari, E., Tabari, M., Mirabolfathy, M., Modarres Sanavi, S.M.A., Rahaie, M. 2017. Growth and physiological responses of *Quercus brantii* seedlings inoculated with *Biscogniauxia mediterranea* and *Obolarina persica* under drought stress. *Forest Pathology*, 47 (12): 1-11.
- Ahmadloo, F., Tabari, M., Goodarzi, Gh.R., Salehi, A. 2017. Effects of gibberllic acid and storage temperature on the germination of hawthorn seeds. *Journal of Forest Science-Prague*, 63 (9): 417–424.
- Rostamikia, Y., Tabari, M., Asgharzadeh, A., Rahmani, A. 2017. Biomass allocation leaf gas exchange and nutrient uptake of hazelnut seedlings in response to *Trichoderma harzianum* and *Glomus intraradices* inoculation. *Journal of Forest Science-Prague*, 63 (5): 219–226.
- Rostamikia, Y., Tabari, M., Asgharzadeh, A., Rahmani, A. 2016. The effect of plant growth-promoting rhizobacteria on growth and physiological characteristics of *Corylus avellana* seedlings. *Ecopersia*, 4 (3): 1471-1479.
- Azizi, S., Tabari, M. Striker G.G. 2017. Growth physiology and leaf ion concentration responses to long-termflooding with fresh or saline water of *Populus euphratica*. *South African Journal of Botany*, 108: 229–236.
- Alavi, J., Tabari, M. 2017. Constructing site quality curves and productivity assessment for uneven-aged and mixed stands of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in Hyrcanian forest Iran. *Forest Science and Technology*,
- Kian, S. Tabari, M., Esmailzadeh, O., Alavi, J. 2017. Gap characteristics and disturbance regime in an intact Hyrcanian oriental beech forest Iran. *Austrian Journal of Forest Science*, 134 (4): 323–346.
- Rostamikia, Y., Tabari, M., Asgharzadeh, A., Rahmani, A. 2016. Effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) and cold stratification on seed germination and early growth of *Corylus avellana* L. *Austrian Journal of Forest Science*, 133 (4): 337–352.

- Emami, A.S., Tabari, M. Bahramifar, N, Salaehi, A. 2016. Gas exchange responses of two poplar clones (*Populus euramericana* (Dode) Guinier 561/41 and *Populus nigra* Linnaeus 63/135) to lead toxicity. *Journal of Forest Science-Prague*, 62, 2016 (9): 422–428.
- Rostamikia, Y., Tabari, M., Asgharzadeh, A., Rahmani, A. 2016. Effects of Glomus intraradices and *Thricoderma harzianum* on colonization and the growth parameters of *Corylus avellana* L. seedlings under nursery conditions. *Journal of Biodiversity and Environmenal Sciences*, 8 (6): 250-258.
- Parad, GH.A., Tabari, M., Striker, G.G., Sadati, S.E., Nourmohammadi, K. 2016. Growth morphology and gas exchange responses of two-year-old *Quercus castaneifolia* seedlings to flooding stress. *Scandinavian Journal of Forest Research*, 31 (5): 458–466.
- Salehi, A., Tabari, M., Mohammadi Goltepeh, E., Shirvani, A., Mirzaei, J. 2016. Effect of mycorrhizal inoculation on black and white poplar in a lead-polluted soil. *Journal of Forest Science-Prague*, 62 (5): 223–228.
- Ashkavand, P., Tabari, M., Zarafshar, M., Tomášková, I., Struve, D. 2016. Effect of SiO₂ nanoparticles on drought resistance in hawthorn seedlings. *Forest Research Papers (Lesne Prace Badawcze)*, 76 (4): 350-359.
- Ahmadloo, F., Tabari M., M., Azadi, P., Hamidi, A., Beiramizadeh, E. 2015. Effects of pectinase, BAP and dry storage on dormancy breaking and emergence rate of *Crataegus pseudoheterophylla* Pojark. *New Forests*, 46 (3): 373-386.
- Norouzi, N., Tabari, M., Daniel, D. 2015. Effect of halopriming treatment on seed germination and seedling emerging emergence of Judas tree *Cercis siliquastrum* L., Caesalpinaceae from Zanjan, Iran. *African Journal of Agricultural Research*, 10 (23): 2355-2362.
- Ghiasoddin, H., Poormajidian, M.R. M. Tabari, M., Ami, A. 2014. Comparison of Saplings character in the different nursery origin in Hyrcanian forest. *Bulletin of Environment Pharmacology and Life Sciences*, 3 (3): 79-81.
- Salehi, A., Tabari, M. Mohammadi Goltepeh, E., Shirvani, A. 2014. Lead stress differently influence survival and growth of two poplar clones in association with arbuscular mycorrhizal fungi. *International Journal of Biosciences*, 5 (6): 162-172.
- Ahmadloo, F., Tabari, M., Azadi, P., Hamidi, A. 2014. Effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPRs) and stratification on germination traits of *Crataegus pseudoheterophylla* Pojark. *Seeds. Scientia Horticulturae*, 172: 61-67.
- Rostamabadi, A., Tabari, M., Sayad, E., Salehi, A. 2013. Influence of *Alnus subcordata*, *Populus deltoides* and *Taxodium distichum* on poor drainage soil, northern Iran.

Ecopersia, 1 (3): 207-218.

- Kiani, B., Fallah, A., Tabari, M., Hosseini, S.m., IN Parizi, M.H. 2013. A comparision of distance sampling methods in saxaul (*Haloxylon ammodendron* C.A. Mey Bunge) Sherub-lands. Polish Journal of Ecology, 61 (2): 207-219.
- Ahmadi, K., Alavi, S.J., Tabari Kouchaksaraei, M., Aertsen, W. 2013. Non-linear height-diameter models for oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in the Hyrcanian forests, Iran. Biotechnologie Agronomie Societe Environment.
- Ahmadloo, F., Tabari, M., Yousefzadeh, H., Kooch, Y., Rahmani, A. 2012. Effects of soil nutrient on seedling performance of Arizona cypress and medite cypress. Annals of Biological Research, 3 (3): 1369-1380.
- Yousefzadeh, H., Hosseinzadeh Collagar, A.S., Tabari, M., Sattarian, A., Assadi, M. 2012. Utility of ITS region sequence and structure for molecular identification of *Tilia* species from Hyrcanian forests, Iran. Plant Systematic and Evolution, 298: 947-961.
- Fallah, H., Jalali, G.A., Tabari, M., Chapagh, 2012. Indicator plant species and site conditions of Persian poplar populations in Hyrcanian Forest (Iran). Scholars Research Library 3 (6): 2763-2770.
- Ghanbary, E., Tabari, M., González, E, Zarafshar, M. 2012. Morphophysiological responses of *Alnus subcordata* (L.) seedlings to permanent flooding and partial submersion. International Journal of Environmental Sciences, 2 (3): 1211-1222.
- Ghanbary, E., Tabari, M., García-Sánchez, F., Zarafshar, M., Cristina Sanches, M. 2012. Response variation of *Alnus subcordata* L.), *Populus deltoides* Bartr.ex Marsh.), and *Taxodium distichum* L.) seedlings to flooding stress. Taiwan Journal of Forest Science, 27 (3): 251-263.
- Seyedi, N., Jalali, S.G.A., Moghaddam, M., Tabari, M., Mohammadi, S.A.G. 2012. Genetic variation and inheritance of early growth characteristics in three wild pistachio populations. Journal of Plant Physiology and Breeding, 2 (1): 35-42.
- Hosseini, S.M., Rouhi Moghaddam, E., E., Ebrahimi, E., Rahmani, A., Tabari, M. 2011. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with *Carpinus betulus* in the Hyrcanian forests of Iran. Ecologia Balcanica, 3 (1): 33-49.
- Dianati Tilaki, Gh.A., Shakarami, B., Tabari, M., 2011. Alleviation of salinity stress on the germination and early growth of three fescue species with seed priming treatments. Propagation of Commercial Plants, 11 (2): 102-108.
- Mousavi Koupar, S. A., Hosseini, S.M., Modirrahmati, A.R., Tabari, M., Golchin, A., Hosseinzadeh Rad, F. 2011. Effect of Pure and Mixed Plantations of *Populus deltoides* with *Alnus subcordata* on Growth, Nutrition and Soil Properties. Asian Journal of Chemistry, 23 (3): 950-954.

- Esmailzadeh, O., Hosseini, S.M., Tabari, M., Carol C. Baskin, C.C., Asadi, H. 2011. Persistent soil seed banks and floristic diversity in *Fagus orientalis* forest communities in the Hyrcanian Vegetation Region of Iran. *Flora*, 206 (4): 365-372.
- Esmailzadeh, O., Hosseini, S.M., Tabari. 2011. Relationship between the soil seed bank and above-ground vegetation of a mixed deciduous temperate forest in northern Iran. *Journal of Agricultural Sciences and Technology*, 13: 411-424.
- Rouhi Moghaddam, E., Hosseini, S.M., E., Ebrahimi, Rahmani, A., Tabari, M. 2011. Regeneration of secondary forests in the understory of pure plantations of *Quercus castaneifolia* and mixed plantations of *Quercus castaneifolia* and *Zelkova carpinifolia* in northern forests of Iran. *Allgemeine Forst und Jagdzeitung*, 181 (12): 211-216.
- Akbarian, M.R., Tabari, M., Akbarinia, M., Meave, J.A., Zarafshar, M., Yousefzdeh, H., Sattarian, A. 2011. Effects of elevational gradient on leaf and stomatal morphology of Caucasian alder (*Alnus subcordata*) in the Hyrcanian forest, Iran. *Floia Oecologica*, 38 (1): 1-7.
- Mousavi Koupar, S.A., Hosseini, S.M., Modirrahmati, A.R., Tabari, M., Golchin, A., Rad, F.H. 2011. Effect of Pure and Mixed Plantations of *Populus deltoides* with *Alnus glutinosa* on growth, nutrition and soil properties: A case study of Foman Region, Iran. *African Journal of Agricultural Research*, 6 (23): 5261-5265.
- Ahmadloo, F., Tabari, M., Behtari, B. 2011. Effect of drought stress on the germination parameters of *Cupressus* seeds. *Int. J. Forest, Soil and Erosion*, 1 (1): 11-17.
- Kiani, B., Fallah, A., Tabari, M., Hosseini, S.M., IN Parizi, M.H. 2011. Optimal method to determine density of the scarce vegetation in dry desert: variable area transect (VAT) applied to saxaul (*Haloxylon ammodendron*). *Polish Journal of Ecology*, 53 (4): 828-835.
- Yousefzadeh, H., Tabari, M., Akbarinia, M., Akbarian, M.R.m Bussuti, F. 2010. Morphological plasticity of *Parrotia persica* leaves in eastern Hyrcanian forests (Iran) is related to altitude, *Nordic Journal of Botany*, 28 (3): 344-349.
- Hosseini, S.M., Soufizadeh, N., Tabari. M. 2010 Effect of sowing date irrigation and weed control on growth and survival of *Pinus brutia* seedlings in Nursery. *Forest Science*, 83 (1): 51-60.
- Hosseini, S.M., Rouhi Moghaddam, E., Ebrahimi, E., Rahmani, A., Tabari, M. 2010. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with *Celtis australis* in the Hyrcanian forests of Iran. *Polish Journal of Ecology*, 58 (1): 41-54.
- Dianati Tilaki, Gh.A., Shakarami, B., Tabari, M., Behtari, B. 2010. Increasing salt tolerance in tall fescue (*Festuca arundinaceae* Schreb) by seed priming techniques during germination and early growth. *Indian J. Agri. Res.*, 44 (3): 172-178.
- Yosefzadeh,H., Tabari, M., Espahbodi, K.,Jalali, Gh.A., Bussotti, F., Abdi, E., 2009. Inter- and intrapopulation variation of leaf morphology in natural stands of *Buxus hyrcana*

(Pojark.) in Caspian Forests (Iran). Polish Journal of Ecology, 57 (2): 291-301.

- Tabari, M., Salehi, A. 2009. Long-term impact of municipal sewage irrigation on treated soil and black locust, J. Environmental Sciences, 21 (10): 1438-1445.
- Tabari, M., Salehi, A. 2009. The use of municipal waste water in afforestation effects on soil properties and elder pine trees, Polish J. Environmental studies, 18 (6): 1113-1121.
- Pourmajidian, M.R., Ammi, Sh., Tabari, M., Espahbodi, K. Parsakhoo, A. 2009. Effects of the extent of root pruning on growth, biomass and nutrient content of oak seedlings, J. of Applied Biological Sciences, 3 (1): 88-92.
- Naderi Shahab, M.A., Hatami, F., Tabari, M. and Safari, A.A., 2009. Cryopreservation and evaluation of Chinese arbore-vitae (*Biota orientalis*) seeds. 2009. Journal of New Seeds, 10: 264-276.
- Tabari, M., Saeidi, H.R. 2008. Restoration of deforested areas by cypress seedling in southern coast of Caspian Sea. Ekoloji. 6 (65): 1-8.
- Rouhi-Moghaddam, E., Hosseini, S.M., Ebrahimi, E., Tabari, M. and Rahmani, A., 2008. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with *Zelkova carpinifolia* in the Hyrcanian forests of Iran. Forest Ecology and Management, 255 (3-4):1149-1160.
- Tabari, M., Salehi, A., Ali-Arab, A.R., 2008. Effects of water application on heavy metals (Mn, Fe, Cr and Cd) contamination in a black locust stand in semi-arid zone of Iran. Asian Journal of Plant Sciences, 7 (4): 382-388.
- Salehi, A. and Tabari, M., 2008. Accumulation of Zn, Cu, Ni and Pb in soil and leaf of *Pinus eldarica* Medw. Following irrigation with municipal effluent. Research Journal of Environmental Sciences. 2 (4): 291-297.
- Espahbodi, K., Mirzaie-Nodoushan, H., Tabari, M., Akbarinia, M., Dehghan-Shouraki, Y., 2008. Study on heritability of some growth characteristic of *Sorbus torminalis* (L.) seedlings. Silvae Genetica, 57 (6): 340-348. 30-
- Tabari, M., Salehi, A. 2008. Soil carbon sequestration potential of elder pine and black locust afforestation in a semi-arid zone of Iran. Research Journal of Environmental Sciences, 2 (6): 483-490.
- Karami, J. and Tabari, M., 2009. Morphology and nutrient of leaf in *Quercus castaneifolia* (C.A.Meyer) seedling as affected by blackberry (*Rubus fructicosus* L.). Research Journal of Environmental Sciences, 3 (2): 257-261.
- Tabande, A. Tabari, M., Espahbodi, K., Mirzaei Nodoushan, H. and Enayati, B. 2008. Phenotypic correlation between selected characters of parent trees and progenies in wild service tree (*Sorbus torminalis* L. Crantz) ROSACEAE. Asian Journal of Plant

- Sciences, 7 (6): 579-583.
- Tabari, M., Yosefzadeh, H., Espahbodi, K., Jalali, Gh.A. 2008. The effect of seed source on the leaf morphology of *Acer velutinum* seedlings. Taiwan J. For. Sci. 23 (1): 1-7.
 - Tabari, M., 2008. Germination and initial growth of *Fagus orientalis* seedling under different stand canopies. Journal of Applied Sciences. 8 (9): 1776-1780.
 - Tabari, M., 2008. Survival, growth and vitality effects of man-made *Fagus orientalis* seedlings after cleaning *Sambucus ebulus* in a Caspian forest site. International Journal of Botany. 4 (3): 331-335.
 - Tabari, M. and Asri, M. 2008. Early growth of direct-seeded *Quercus castaneifolia* (C.A. Meyer) seedlings on different soils of elm-oak stands. Journal of Biological Sciences. 8 (3): 628-633.
 - Jamshidi, R., Jaeger, D., Raafatnia, N, and Tabari, M., 2008. Influence of two ground-based skidding systems on soil compaction under different slope and gradient conditions. Forest Engineering. 19 (1):
 - Jalali, GH.A., Ali-Arabi, A.R., Tabari, M., Akbarinia, M. and Hoseinii, S.M., 2007. Effect of Sowing Depth and Canopy Cover on Seed Emergence, Seedling Growth and Establishment of *Quercus castaneifolia*, Pakistan Journal of Biological Sciences 10 (7): 1020-1027.
 - Tabari, M., Saeidi, H.R., Alavi-Panah, S.K., Basiri, and Poormajidian M.R., 2007. Growth and survival response of potted *Cupressus sempervirens* seedlings to different soils. Pakistan Journal of Biological Sciences, 10 (8):1309-1312.
 - Rouhi-Moghaddam, Hosseini, S.M., Ebrahimi, Rahmani, Tabari, M., 2007. The regeneration structure and biodiversity of trees and shrub species in understorey of pure plantations of oak and mixed with hornbeam in the Hyrcanian forests of Iran, Pakistan Journal of Biological Sciences, 10 (8):1276-1281.
 - Tabari, M., Jalali, Gh.A., Ali-Arab, A.R. and Ghanbari, M., 2007. Restoration of oak forests in soils compacted by human and livestock, Pakistan Journal of Biological Sciences, 10 (9):1536-1539.
 - Mirzaei, Dj., Tabari, M., Daroodi, 2007. Early growth of *Quercus castaneifolia* seedlings as affected by weeding, shading and irrigation, Pakistan Journal of Biological Sciences.10 (15): 2430-2435.
 - Emtehani, M.H. and Tabari, M. 2007. *Acacia nilotica* and *Medicago sativa*, Suitable Plants for Agro-Forestry in Southern Coasts of Iran, Pakistan Journal of Biological Sciences.
 - Poormajidian M.R. and Tabari, M. 2007. Growth and plant diversity in a man-made thinned *Cedrus atlantica* stand. Pakistan. Journal of Biological Sciences, 10 (15): 2475-

2479.

- Tabandeh, A., Tabari, M., Mirzaei Nodoushan, H. Espahbodi, K. 2007. Heritability of some characteristics of *Sorbus torminalis* seedling. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 10 (16):
- Espahbodi, K., Mirzaei Nodoushan, H., Tabari, M., Akbarinia, M., Hosseini, M. 2007. Seed source effects on seed emergence, seedling survival and growth of wild service seedling. *International Journal of Agriculture and Biology*, 426-430.
- Salehi, A., Tabari, M., Mohammadi, J., Ali-Arab, A.R., 2007. Growth of black locust trees irrigated with municipal effluent in green space of south of Tehran. *Research Journal of Environmental Sciences*, 1 (5): 237-243.
- Tabari, M., Espahbodi, K., Poormadjidian, M.R. 2007. Composition and structure of a *Fagus orientalis*-dominated forest managed with shelterwood aim. *Caspian J. Env. Sci*. 5 (1): 35-40.
- Espahbodi, K., Hosseini, S.M. Mirzaei Nodoushan, H., Tabari, M., Akbarinia, M., Dehghan-Shooraki, Y. 2007. Tree age effects on seed germination in *Sorbus torminalis*. *Gen. Appl. Plant Phisiology*. 33 (1-2): 107-119.
- Sayyad, E., Hosseini, S.M., Mokhtari, J. Mahdavi, R. Jalali, S.Gh.A., Akbarinia, M., Tabari, M., 2006. Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure and mixed stands of *Populus deltoides* and *Alnus subcordata*. *Silva Fennica*, 40(1): 27-35.
- Tabari, M., Fayaz, P., Espahbodi, K., Staelens, J. and Nachtergale, L., 2005. Response of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) seedlings to canopy gap size. *Forestry*, 75 (4): 443-450.
- Calagari, M., Jafari Mofid-abadi, A., Tabari, M. and Hosseini, S. M., 2004. Intraspecific Hybridization of *Populus euphratica* Oliv. Using in vitro Technique. *Journal of Science*, 15 (2): 109-112.
- Jalilvand, H., Jalali, S. Gh., Akbarinia, M., Tabari, M. & Hosseini, S. M., 2002. Growth Response of eight hardwood forest species to current and past climatic variations using regeneration models. *J. Agric. Sci. Technol.*, 3: 29-225.
- Tabari, M., Lust, N. & Nachtergale, L., 2000. Regeneration dynamics in an alluvial dense ash (*Fraxinus excelsior* L.) stand. *Silva Gandavensis*, 66: 57-67. In: Abstracts of the 6th agricultural seminar of Iranian students in Europe, Manchester, UK, May 9, 1999.
- Tabari, M., Lust, N., 1999. Monitoring of natural regeneration in a mixed deciduous forest. *Silva Gandavensis*, 64: 58-71.
- Tabari, M., Lust, N., Zahedi, GH., 1999. Growth and development of ash (*Fraxinus*

excelsior L.) seedling on different humus types under a closed forest canopy, Silva Gandavensis, 64: 44-57.

- Tabari, M., Lust, N., Neirynk, J., 1998. Effect of light and humus on survival and height growth of ash (*Fraxinus excelsior L.*) seedlings. *Silva Gandavensis*, No. 63: 36-50. In: Abstracts of the 5th agricultural seminar of Ph.D. students in university of Gent, Belgium, October 1998.

۷- مقالات علمی ارائه شده در مجامع داخلی:

۱- طبری، م.، ۱۳۷۹. گیلاس وحشی، اکولوژی و جنگل شناسی. اولین همایش جنگل کاری گونه‌های سریع الرشد، کلار آباد (خلاصه مقاله).

۲- طبری، م.، ۱۳۷۹. راهنمای کاربردی مدیریت توده های طبیعی و آمیخته زبان گنجشک (*Fraxinus excelsior L.*) در جنگل های خزری، ۱۰ صفحه، سمینار مدیریت جنگل های شمال و توسعه پایدار، رامسر، شهریور ۱۳۷۹ (مقاله کامل).

۳- جلیلوند، ح.، جلالی، س. غ. ع.، طبری، م. و حسینی س. م. ۱۳۸۲. واکنش حلقه های رویشی گونه زبان گنجشک به فاکتورهای اقلیمی در ساحل جنوبی خزر. همایش بین المللی دریای خزر، بابلسر، صفحات ۱۶۴-۱۶۵ (خلاصه مقاله).

۴- جلیلوند، ح.، جلالی، س. غ. ع.، طبری، م. و حسینی س. م. ۱۳۸۲. تاثیر متغیرهای اقلیمی کاسپین جنوبی بر روی رشد گونه بلند مازو. همایش بین المللی دریای خزر، بابلسر، صفحات ۱۶۶-۱۶۷ (خلاصه مقاله).

۵- زارع، ح. طبری، م. اجتهادی، امینی، ط. ۱۳۸۳. بررسی اکولوژیکی جمعیت نوش (*Thuja orientalis L.*) و علل کاهش اندازه آن در روند تکاملی، اولین همایش تحلیلی فرگشت زیستی، مشهد، صفحه ۱۳ (خلاصه مقاله).

۶- طبری، م. و پور مجیدیان، م. ر. ۱۳۸۳. نقش ساکنین جنگل در حفاظت، بازسازی و مدیریت منابع طبیعی. کنفرانس حفاظت و حمایت از جنگل‌ها، کرج، صفحه ۶۸ (خلاصه مقاله).

۷- روحی مقدم، حسینی س.م.، ابراهیمی، رحمانی، طبری، م. ۱۳۸۵. اثر جنگل کاری‌های بلندمازو (به صورت خالص و آمیخته با داغداغان) بر برخی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی خاک، اولین همایش سراسری اکولوژی ایران، تهران (مقاله کامل).

۸- صالحی، آ. طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. ۱۳۸۵. تاثیر آبیاری با فاضلاب شهری بر غلظت فلزات سنگین در برگ افاقی، چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، تهران (مقاله کامل).

- ۹- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. ۱۳۸۵. بررسی رشد درختان دست کاشت کاج تهران تحت تاثیر فاضلاب شهری در جنوب تهران، چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، تهران (مقاله کامل).
- ۱۰- تابنده، آ.، طبری، م.، اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح. ۱۳۸۵. وراثت پذیری برخی صفات رشد گونه بارانک در رویشگاه اشک در سال سوم کاشت، چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، تهران (مقاله کامل).
- ۱۱- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح. طبری، م.، اکبری نیا، م.، دهقان شورکی، ی. یوسف زاده، ح. و میرزا نژاد، س. ۱۳۸۴. بررسی رابطه بین ابعاد برگ گونه داروویی بارانک با سن پایه های مادری و رویشگاه. در: همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی، مشهد مقدس. (مقاله کامل). صفحات ۳۹-۴۰.
- ۱۲- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. ۱۳۸۶. بررسی رشد درختان دست کاشت افقیا تحت تاثیر فاضلاب شهری در جنوب تهران، سمینار زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرند. ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۱۳- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. شهسواری پور، ن. ۱۳۸۶. تجمع عناصر غذایی درختان کاج تهران، آبیاری شده با فاضلاب شهری در فضای سبز جنوب تهران، سمینار زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرند. ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۱۴- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. ۱۳۸۶. تاثیر آبیاری با فاضلاب شهری بر خواص تغذیه‌ای خاک و برگ درختان جنگل کاری شده افقیا دهمین گنگره علوم خاک ایران کرج. (مقاله کامل).
- ۱۵- طبری، م.، صالحی، آ.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. داور پناه. ۱۳۸۶. استفاده مجدد از پساب فاضلاب شهری- پتانسیل پساب فاضلاب جهت استفاده در تولید جنگل کاری کاج تهران. همدان. (مقاله کامل).
- ۱۶- صالحی، آ.، طبری، م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر. شهسواری پور. ۱۳۸۶. دفع بدون خطر و اقتصادی فاضلاب- بررسی برخی ویژگی‌های فیزیکی-شیمیایی فاضلاب شهری تهران و استفاده از آن جهت آبیاری جنگل کاری افقیا. دهمین همایش ملی بهداشت محیط همدان. (مقاله کامل).
- ۱۷- الوانی نژاد، س.، طبری، م.، تقوایی، م.، اسپهبدی، ک.، حمزه‌پور، م. ۱۳۸۶. بررسی حساسیت به خشکی و نگهداری بذر بلوط ایرانی. چهارمین همایش ملی مدیریت پایدار اراضی حاشیه‌ای خشک. فسا
- ۱۸- احمد لوه، ف.، طبری، م. ۱۳۸۶. تاثیر کود آلی بر بیوماس اندام‌های هوایی ۴ گونه سوزنی برگ دومین همایش ملی بوم شناختی ایران. گرگان. (مقاله کامل).

- ۱۹- احمد لو، ف.، طبری. م.، رحمانی، ا.، رزاق زاده، م. ۱۳۸۶. مدیریت آلودگی خاک و آب با تاکید بر استفاده از کودهای آلی و نقش آنها در رویاندن بذر کاج حلب. اولین کنفرانس مهندسی برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های محیط زیست، کرج.
- ۲۰- احمد لو، ف.، طبری. م.، خراسانی. ۱۳۸۶. اثر عنی سازی خاک با کودهای آلی بر میزان رویش و زندگانی نهال‌های سرو نقره‌ای. دومین همایش منطقه‌ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی (غرب کشور).
- ۲۱- احمد لو، ف.، طبری. م.، یوسف زاده، ح.، رزاق زاده، م. ۱۳۸۶. آزمون بذر کاج حلب تحت تاثیر تیمارهای مختلف خاک. دومین همایش منطقه‌ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی (غرب کشور).
- ۲۲- احمد لو، ف.، طبری. م.، یوسف زاده، ح.، رحمانی، ا. ۱۳۸۶. اثرات نوع کوددهی آلی بر جوانهزنی و رشد اولیه نهال‌های کاج بروسیا. دومین همایش منطقه‌ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی (غرب کشور).
- ۲۳- احمد لو، ف.، طبری. م.، رحمانی، ا.، خراسانی. ۱۳۸۶. مدیریت آلودگی خاک و آب با تاکید بر استفاده از کودهای آلی و نقش آنها در روند زشد و زنده مانی نونهال‌های کاج حلب. سومین همایش منطقه‌ای زمین‌شناسی و محیط زیست. اسلام‌شهر.
- ۲۴- صالحی، آ.، طبری. م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر.، شهسواری پور. ۱۳۸۶. تاثیر طولانی مدت آبیاری با فاضلاب شهری بر محتوی فلزات سنگین منگنز، روی و کادمیم. اولین کنفرانس مهندسی برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های محیط زیست. تهران، دی ۸۶.
- ۲۵- صالحی، آ.، طبری. م.، رشد و غلظت عناصر معدنی درختان کاج تهران و اقلایا. همایش پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد. کرج.
- ۲۶- صالحی، آ.، طبری. م.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر.، شهسواری پور. ۱۳۸۶. پتانسیل فاضلاب شهری جهت استفاده در آبیاری فضای سبز. نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر. ۱۸-۱۶ بهمن ۸۶، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲۷- صالحی، آ.، طبری. م.، داور پناه، ا.، شهسواری پور. ۱۳۸۶. مزايا و خطرات زیست محیطی استفاده مجدد از فاضلاب در آبیاری. نهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر. ۱۸-۱۶ بهمن ۸۶، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲۸- صالحی، آ.، طبری. م.، علی عرب، ع.ر.، شهسواری پور، ن.، طاهری آزاد، ل.، موسوی کشکا، م. ۱۳۸۶. بازچرخانی و استفاده مجدد از فاضلاب شهری برای آبیاری در مناطق حومه شهری. اولین همایش سازگاری با کم آبی. ۵-۲ بهمن ۸۶، تهران.

- ۲۹- صالحی، آ.، طبری، م.، علی عرب، ع.ر. شهسواری پور، ن.، داور پناه، ا. ۱۳۸۶. تغییرات فلزات سنگین آهن، منگنز، کادمیم و سرب در لایه‌های خاک آبیاری شده با فاضلاب شهری (تحت جنگل کاری کاج تهران). نخستین همایش منابع طبیعی و محیط زیست زاگرس، اسفند ۸۶، دانشگاه آزاد اسلامی بروجرد.
- ۳۰- احمد لو، ف.، طبری، م.، رزاق زاده، م.، خاکسار، ر. ۱۳۸۷. کود آلی ابزار مدیریت زیست محیطی برای کنترل آلودگی ناشی از کودهای شیمیایی و نقش آنها در رویاندن بذور جنگلی. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۱- ساداتی، س.ا و طبری، م. ۱۳۸۷. اثر جهت و شیب دامنه در پراکنش درختان نمدار. *Tilia platyphyllos* Scop. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۲- ساداتی، س.ا و طبری، م. ۱۳۸۷. نقش اقلیم در انتشار درختان نمدار. *Tilia platyphyllos* Scop. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۳- طبری، م. ۱۳۸۷. تغییرات سالیانه حلقه‌های رویشی زبان گنجشک (*Fraxinus excelsior* L.) در مناطق اقلیمی اکوسیستم جنگل‌های خزری. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۴- طبری، م. و صالحی، آ. ۱۳۸۷. تعدیل اقلیم یک منطقه نیمه خشک از طریق توسعه فضای سبز (مطالعه موردی: مقایسه ترسیب کردن خاک در دو توده سوزنی برگ و پهنه برگ). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۵- طبری، م.، کیان، س.، جلالی، غ.ع. صالحی، پ. و پور مجیدیان، م.ر. ۱۳۸۷. بررسی تغییرات کوتاه مدت و دراز مدت حلقه‌های رویشی شمشاد (*Buxus hyrcana*) در شمال ایران. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۶- مطلبی، ع.، طبری، م. و ناصری، ب. ۱۳۸۷. بررسی زندehمانی و جوانه زنی بذر راش شرقی (*Fagus orientalis Lipsky*)، جمع آوری شده از ارتفاعات مختلف جنگل‌های خزری (حوزه واژ). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم‌های خزری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۷- حاتمی، ف.، نادری شهاب، م.ع.، طبری، م.، جعفری، ع.ا، قمری زارع، ع. و جبلی، م. ۱۳۸۷. نگهداری بذر گونه

- نوش L. *Thuja orientalis* در شرایط فراسرد (Cryopreservation). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری، ۲۶-۲۵ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۳۸- احمد لو، ف.، طبری. م.، رزاق زاده، م. ۱۳۸۷. تاثیر کود آلی با خاک بر بیوماس اندام های هوایی دو گونه سوزنی برگ سرو نقره ای و زربین. سوکین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان. ۲۶-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۷.
- ۳۹- احمد لو، ف.، طبری. م.، رزاق زاده، م. ۱۳۸۷. استفاده از کمپوست کود آلی در رویاندن بذر کاج حلب (*Pinus halepensis* Mill.). دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست. ۲۸ اردیبهشت تا ۱ خرداد ۸۷ دانشگاه تهران. (مقاله کامل).
- ۴۰- شیران پور، طبری. م. ۱۳۸۷. بررسی تحمل به خشکی بذر گیلاس وحشی. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری، ۲۶-۲۵ اردیبهشت ۸۷، ساری. (مقاله کامل).
- ۴۱- صالحی، آ.، طبری. م.، علی عرب، ع.ر.، شهرسواری پور، ن.، طاهری آزاد، ل. ۱۳۸۷. تاثیر طولانی مدت آبیاری با پساب فاضلاب شهری تهران بر ویژگی های فیزیکی-شیمیایی خاک تحت جنگل کاری (کاج تهران). سومین کنگره بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان. ۲۶-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۷.
- ۴۲- طبری، م.، صالحی، آ. ۱۳۸۷. تاثیر آبیاری با فاضلاب شهری بر تجمع فلزات سنگین Fe، Cu و Pb در خاک تحت جنگل کاری (افقیا). سومین کنگره بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان. ۲۶-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۷.
- ۴۳- طبری، م.، صالحی، آ. ۱۳۸۷. تاثیر آبیاری با فاضلاب شهری بر تجمع فلزات سنگین Fe، Cu و Pb در خاک تحت جنگل کاری (افقیا). سومین کنگره بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان. ۲۶-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۷.
- ۴۴- طبری، م.، صالحی، آ.، محمدی، ج.، علی عرب، ع.ر.، آقابراتی، ا. ۱۳۸۷. تجمع عناصر غذایی در برگ درختان اافقیا، آبیاری شده با فاضلاب شهری در فضای سبز جنوب تهران. دومین کنفرانس روز جهانی محیط زیست. اثر انرژی در تغییرات اقلیم و محیط زیست. تهران، خرداد ۸۷.
- ۴۵- صالحی، آ.، طبری، م. ۱۳۸۷. ترکیب فاضلاب شهری تهران و تاثیر آبیاری با ان روی تجمع فلزات سنگین آهن، روی و نیکل در لایه های خاک تحت جنگل کاری کاج تهران. دومین کنفرانس روز جهانی محیط زیست. اثر انرژی در

تغییرات اقلیم و محیط زیست. تهران، خرداد ۸۷.

۴۶- کرمی، ج.، طبری، م.، جوانمیری، م. ۱۳۸۷. بررسی اثرات رقابت تمشک (*Rubus fructicosus*) روی مواد غذایی داخل برگ نهال بلوط بلندمازو (*Quercus castaneifolia*). اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی. دانشگاه پیام نور تالش، ۲۵-۲۳ مرداد ۸۷.

۸- مقالات علمی ارائه شده در مجامع خارجی:

- 1-Tabari, M., 2001. Reconstruction of the Hyrcanian (Caspian) deforested areas by Ash (*Fraxinus excelsior* L.), 9 pp. In: Proceeding of the Second International Iran and Russia Conference. February 1-2, 2001, Moscow, Russia.
- 2-Tabari, M. & Pourmajidian, M. R. 2001. Influence of thinning on Atlas Cedar (*Cedrus atlantica* Manetti) in the north of Iran. In: Proceeding of the International Meeting on Silviculture of Cork Oak (*Quercus suber* L.) and Cedar (*Cedrus atlantica* Endl.) M.) Robat. Morocco. 22-25 October, 2001, PP:19-24.
- 3-Tabari, M., Kiadaliri, Sh., Ziaeziabari, S. F., 2002. Qualitative and Quantitative Characteristics of *Populus deltoides* in Southern Plain of the Caspian Sea. In: Proceeding of the IUFRO Meeting, Management of Fast Growing Plantations, 11-13 September 2002. Izmit, Turkey, PP:96-98.
- 4-Jalilvand, H., Jalali, S. Gh., Akbarinia, M., Tabari, M. & Hosseini, S. M., 2002. Growth Response function of eight hardwood forest species to climatic variations, In: In: Proceeding of the Dendrochronology, Environmental Change and Human History, 6th International Conference on Dendrochronology, Quebec City, Canada, August 22nd-27th 2002, 158-160.
- 5-Poormajidian, M. and Tabari, M. 2002. Investigation on the Germination and propagation of service tree (*Sorbus torminalis* L.). In: Abstracts of the VIII Intecol International Congress of Ecology, Seoul, South Korea.
- 6-Tabari, M. and Poormajidian, M. 2002. Influence of stratification on germination of *Sorbus torminalis* L. In: Abstracts of the VIII Intecol International Congress of Ecology, Seoul, South Korea.
- 7-Zare, H., Tabari, M. and Espahbodi, K., 2002. Study of some ecological characteristics on quantitative conditions of *Sorbus torminalis*. In: Abstracts of the VIII Intecol International Congress of Ecology, Seoul, South Korea.
- 8-Takeh, Gh. D., Jalali, G. A., Tabari, M. and Hosseini, S. M., 2003. Structural Comparison Model of Natural and Artificial Regeneration in Shastkola Forest, Gorgan, Iran. In: Abstracts of the the 3rd International Iran and Russia Conference, Moscow.
- 9-Tabari, M. Panahi, P. and Poor Hashemi, 2003. Study of silvicultural and soil characteristics

- of *Ulmus carpinifolia* stands. In: Abstracts of the 3rd International Iran and Russia Conference, Moscow, Russia.
- 10-**Tabari, M.**, Fayaz, P. and Espahbodi, K., 2003. Survival, growth and vitality of beech potted-seedlings at different canopy gap sizes. In: Abstracts of the 3rd International Iran and Russia Conference, Moscow, Russia.
- 11-**Tabari, M.**, Saeidi. H. and Basiri, R. 2004. Response of cypress seedlings to soil type and planting depth. In: Proceedings of the International Iran and Russia Conference, Shahr-e Kord, Iran.1064-1066.
- 12-Akbarinia, M., Teymourzade, A., Hosseini, S, M. and **Tabari, M.**, 2004. A study of Persian oak (*Quercus macranthera*) pests. In: Abstracts of the International Plant Protection Congress, Beijing, China, May 11-16, 2004.
- 13-Akbarinia, M., Teymourzade, A., Hosseini, S, M. and **Tabari, M.**, 2004. Study of the relationship between soil elements and plant communities in the forests of eastern Ardabil, In: Abstracts of Simposio Internacional FIP 2004, Madrid, Spain.
- 14-**Tabari, M.** and Espahbodi, K., 2004. Alteration process of an uneven-aged oriental beech forests after shelterwood, In: Abstracts of the 7th International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00., Tehran, Iran.
- 15-Emadian, S. F., **Tabari, M.**, Fayaz, P. and Espahbodi, K., 2004. Emergence, growth and survival of oriental beech to different canopy gaps size following soil scarification and seed sowing operations, In: Abstracts of the 7th International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00., Tehran, Iran.
- 16-Asri, M. and **Tabari, M.**, 2004. Survival, height growth and vitality effects of *Fagus orientalis* seedlings after *Sambucus ebulus* cleaning, In: Abstracts of the 7th International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00., Tehran, Iran.
- 17-**Tabari, M.** and Emtehani, M. H., 2004. *Acacia nilotica* a multipurpose tree in south of Iran, In: Proceedings of Multipurpose Trees in the Tropics: Assessment, Growth and Management. IUFRO Conference, Jodhpur, India.
- 18-Calagari, M., Jafari Mofidabadi, **Tabari, M.** and Hosseini, S. M. 2004. Investigation of morphological and genetic in natural populations of *Populus euphratica* Oliv. In Iran. In: Abstracts of the Contribution of Poplars and Willows to Sustainable Forestry and Rural Development. International Poplar Commission, Santiago, Chile.
- 19-**Tabari, M.**, Jalali, Gh. A., Ghanbari, Motagh, M. and Ali-Arab, A. R., 2005. Restoration of oak forests in soils compacted by human and livestock, In: Proceedings of International Conference on Human Impacts on Soil Quality Attributes. Sep. 12-16. 2005. Esfahan, Iran.
- 20-Asri, M. and **Tabari, M.**, 2005. Growth and nutrition responses of Caucasian oak seedling to soil. In: Abstracts of International Conference on Human Impacts on Soil Quality Attributes. Sep. 12-16. 2005. Esfahan, Iran.

- 21-**Tabari, M.**, Kiadaliri, SH, Sarmadian, F, Ziabari. S.F.Z. Comparison of *Populus x euramericana* growth on different soils of the Caspian plains. International meeting. The Economics and Management of High Productivity Plantations. Lugo, Galica (Spain). 27-30 September 2004.
- 22-Salehi, A., **Tabari, M.**, Mohammadi, J. And Ali Arab, A. R. 2007. Accumulation of Fe, Mn, Zn, Ni and Cr in soil and leaf of *Robinia pseudoacacia* L. following irrigation with municipal effluent in Iran. UMT 6th Annual Seminar on Sustainability Science and Management. 2-4 May 2007, Malaysia.
- 23-Salehi, A., **Tabari, M.**, Mohammadi, J. 2007. Accumulation of Fe, Mn, Zn, Ni and Cr in soil and leaf of *Pinus eldarica* Medw. trees following irrigation with municipal effluent in Iran. Utilisation of diversity in land use systems: Sustainable and organic approaches to meet human needs. Deutscher Tropentag, October 9-11, Witzenhausen, Germany.
- 24-Jalali, Gh.A., Ghanbari, M., **Tabari, M.**. 2007. Growth and nutrition of oak seedling in different light intensity levels. In: International Conference on Environment: Survival and Sustainability 19-24 February, Nicosia, Northern Cyprus.
- 25-Salehi, A. **Tabari, M.**, Mohammadi, J., Ali-Arab, A.R.. 2007. Growth and nutrient elements accumulation in leaf of *Pinus eldarica* trees Irrigated with municipal effluents. Deutscher Tropentag, October 9-11, Witzenhausen, Germany.
- 26-Hosseini, S.M., Rouhi-Moghaddam, E., Ezzatollah, E. Rahmani, A., **Tabari, M.**, 2008. Soil carbon sequestration under pure stands of *Quercus castaneifolia* and mixed with four tree species in the Hyrcanian forests of Iran. In: Forest ecosystems in a changing environment. COST Strategic Workshop, 11 – 13 March 2008, Istanbul, Turkey.
- 27-**Tabari, M.** and Emtehani, M.H. 2006. *Acacia nilotica* a multipurpose tree in south of Iran. In: Multipurpose Trees in the Tropics: Assessment, Growth & Management. Jodhpur, India. 22-25 November 2004.
- 28-Alvaninejad, S., **Tabari, M.** and Espahbodi, K. 2008. The investigation on morphologic and germination characteristics acorns of *Quercus brantii* Lindl. in nursery, collected from different elevations of southern Zagros of Iran. Deutscher Tropentag, October 7-9, Hohenheim, Germany.
- 29-Yousefzadeh, H. **Tabari, M.** 2008. The Comparison of production and growth of *Acer velutinum* (Boiss.) from different seed source (a case study in western Mazandaran). Deutscher Tropentag, October 7-9, 2008, Hohenheim, Germany.
- 30-Salehi, A. and **Tabari, M.** 2008. Heavy metal contamination of soil and leaf of black locust trees in suburban areas of Tehran (Iran). Deutscher Tropentag, October 7-9, Germany.

۹- طرحهای تحقیقاتی انجام شده:

- ۱- طبری، م.، فیاض، پ.، عمامیان، س. ف.، اسپهبدی، ک.، جلالی، س. غ.ع. و پور مجیدیان، م. ر.، ۱۳۸۱. تحقیق روی بهبود زادآوری طبیعی و مصنوعی حفره‌های تجدید حیات نشده راش. طرح پژوهشی کاربردی، با حمایت سازمان مدیریت و برنامه ریزی و دانشگاه تربیت مدرس، ۵۱ صفحه.
- ۲- طبری، م.، ۱۳۸۱. مطالعات جنگل شناسی و جنگلداری حوزه آبخیز دشت زرند ساوه. جلد پنجم از طرح مطالعات توجیهی -اجرایی آبخیزداری، وزارت جهاد کشاورزی با مشاورت دانشگاه تربیت مدرس، ۱۲ صفحه.
- ۳- طبری، م.، پور مجیدیان، م. ر.، اسپهبدی، ک.، علی زاده، ع. و صباح، س.، ۱۳۸۲. تعیین مناسب‌ترین شیوه‌های تولید نهال و کاشت گونه‌های بومی برای احیای جنگل‌های خزری. طرح تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس، ۲۹ صفحه.
- ۴- حسینی، س. م.، طبری، م.، جلالی، س. غ.ع. و اکبری نیا، م.، ۱۳۸۲. اثر تبمارهای نور بر خصوصیات کمی و کیفی نهال‌های سرو نقره‌ای در نهالستان، دانشگاه تربیت مدرس. طرح تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس، ۸۷ صفحه.
- ۵- جلالی، س. غ.ع.، علی عرب، ع.ر.، طبری، م.، حسینی، س. م. و اکبری نیا، م.، ۱۳۸۳. بررسی اثر خراش سطحی خاک، بذر پاشی و بذر کاری بر تجدید حیات بلند مازو در تراکم‌های مختلف تاج پوشش. طرح تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶ صفحه.
- ۶- کاظمی نجفی، س.، ابراهیمی، ق. و طبری، م.، ۱۳۸۳. بررسی وضعیت چوب شمشاد. طرح تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس، ۶۸ صفحه.
- ۷- اسپهبدی، ک.، میرزایی ندوشن، ح.، خورنکه، س.، زارع، ح. ذیبیحی، ک.، طبری، م.، ۱۳۸۷. جمع آوری، شناسایی، نگهداری، ارزیابی، تکثیر و کاربرد ذخایر ژنتیکی درختان و درختچه‌های جنگلی استان مازندران ایران.
- ۸- طبری، م.، اسماعیل زاده، ا.، ۱۳۹۱. تهیه طرح حفاظت جنگل جلگه‌ای دانشکده منابع طبیعی نور.
- ۹- تعداد پایان نامه‌های راهنمایی شده و در دست راهنمایی:
۴۰ تا کارشناسی ارشد و ۲۰ تا دکتری
- ۱۰- تعداد پایان نامه‌های مشاوره شده و در دست مشاوره:
۲۵ تا کارشناسی ارشد و ۱۵ تا دکتری
- ۱۱- تعداد پایان نامه‌های داوری شده:
۱۲ تا کارشناسی ارشد و ۴۰ تا دکتری
- ۱۲- تعداد پایان نامه‌های داوری شده:
۶۰ تا کارشناسی ارشد و ۴۰ تا دکتری

۱۳- داوری مجلات علمی:

- نشریه جنگل و فراوردهای چوب (انتشارات دانشگاه تهران)
- مجله جنگل ایران (انتشارات انجمن جنگل‌بانی ایران)
- فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور)
- پژوهش‌های علوم چوب و فراوردهای جنگل (انتشارات دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)
- مجله علوم کشاورزی و تکنولوژی محیط زیست (انتشارات واحد تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی)
- بوم شناسی جنگل (انتشارات دانشگاه مازندران)
- توسعه پایدار منابع طبیعی (انتشارات دانشگاه گیلان)
- پژوهش‌های کاربردی جنگل ایران (انتشارات دانشگاه تربیت مدرس)
- مجله زیست شناسی ایران (انتشارات انجمن زیست شناسی ایران)
- Caspian Journal Environmental Sciences- (انتشارات دانشگاه گیلان)
- ECOPERSIA- (انتشارات دانشگاه تربیت مدرس)

۱۴- سایر فعالیت‌ها (جوایز و):

- ۱- عضو گروه جنگل‌داری دانشکده منابع طبیعی نور (از سال ۱۳۷۸ تاکنون)
- ۲- عضو گروه مرتع داری دانشکده منابع طبیعی نور (از شهریور ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱)
- ۳- عضو کمیته نظارت و ارزشیابی دانشکده منابع طبیعی نور (از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۵)
- ۴- مدیر گروه صنایع چوب و کاغذ دانشکده منابع طبیعی نور (از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۱)
- ۵- مدیر جنگل تحقیقاتی دانشکده منابع طبیعی نور (از فروردین ۱۳۸۲ تا شهریور ۱۳۸۶)
- ۶- عضو شورای پژوهشی دانشکده منابع طبیعی نور (به مدت ۸ سال)
- ۷- دبیر کمیته ارتقاء دانشکده منابع طبیعی نور (۱۳۹۲-۱۳۸۹)
- ۸- پژوهشگر برتر سال ۱۳۸۲ دانشگاه تربیت مدرس
- ۹- استاد تلاشگر سال ۱۳۸۴ دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۰- پژوهشگر برتر ۱۳۸۲، ۱۳۸۴، ۱۳۸۶، ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۱- استاد نمونه سال ۱۳۸۸ دانشگاه تربیت مدرس

۱۲- مدیر گروه جنگداری (از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲)

۱۳- مسئول راهاندازی آزمایشگاه اکولوژی و فیزیولوژی درختان جنگلی دانشکده منابع طبیعی نور (سال ۱۳۸۹)

۱۴- نماینده فرهنگی دانشکده در دانشگاه تربیت مدرس (از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲)

۱۴- عضو شورای نظارت دانشکده منابع طبیعی نور (از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱)

۱۵- عضو هیات تحریریه نشریه جنگل و فراورده های چوب، بومشناسی جنگل، Ecopersia

۱۶- استاد تلاشگر ۱۳۹۷ دانشگاه تربیت مدرس