

تأثیر سطوح مختلف آمیختگی توسکا و صنوبر بر جمعیت فرانکیا در خاک

احسان کهنه^۱، امیر لکزیان^{۲*}، علیرضا آستارایی^۳ و کاظم خاوازی^۴

۱- دانشجوی دکتری، گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- نویسنده مسئول، استاد، گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، پست الکترونیک: alakzian@um.ac.ir

۳- دانشیار، گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۴- دانشیار پژوهش، موسسه تحقیقات خاک و آب کشور، کرج، ایران

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۹/۱۲ تاریخ پذیرش: ۹۳/۱۱/۰۴

چکیده

امروزه از کاشت مخلوط درختان تثبیت‌کننده نیتروژن برای تأمین نیاز عناصر غذایی صنوبرکاری‌ها استفاده می‌شود، اما این امر می‌تواند با کاهش تعداد گیاه میزبان در هکتار بر جمعیت فرانکیای خاک تأثیر منفی داشته باشد. برای مطالعه تأثیر سطوح مختلف آمیختگی توسکا با صنوبر بر جمعیت فرانکیا در خاک، آزمایشی در قالب آماری بلوک‌های کامل تصادفی با پنج تیمار شامل نسبت‌های ۱۰۰، ۷۰، ۵۰ و ۳۰ درصد آمیختگی صنوبر *Populus deltoides* 77/51 با توسکای بیلاقی (*Alnus subcordata*) با سه تکرار در ایستگاه تحقیقات صنوبر صفرابسته انجام شد. جمعیت فرانکیا در خاک به روش بیشترین تعداد محتمل (MPN) و میزبانی نهال‌های توسکای بیلاقی تعیین شد. نتایج نشان داد که توسکا در سطوح مختلف آمیختگی باعث افزایش رشد ارتفاعی و قطری صنوبرها، بهبود وضعیت عناصر غذایی، کربن آلی و pH خاک و افزایش غلظت نیتروژن و پتاسیم در برگ‌های صنوبر نسبت به تیمار خالص صنوبر شده است. همچنین نتایج جمعیت فرانکیا نشان داد که خاک تیمارهای مختلف با یکدیگر از نظر آماری تفاوت معنی‌داری داشتند. بیشترین و کمترین جمعیت، ۴۹/۱۷ و ۰/۸۹ عدد در گرم خاک، به ترتیب در تیمارهای توسکا و صنوبر خالص مشاهده شد. جمعیت فرانکیا با ارتفاع درخت توسکا، مقادیر فسفر و پتاسیم قابل دسترس خاک همبستگی منفی معنی‌دار داشت، اما با قطر درخت توسکا، pH خاک و عناصر غذایی برگ رابطه مثبت و معنی‌داری را نشان داد. نتایج پژوهش پیش‌رو نشان داد که فرانکیا در رشد و تأمین عناصر غذایی مورد نیاز درختان مؤثر بوده است و کشت مخلوط نسبت به کشت خالص صنوبر باعث افزایش جمعیت فرانکیا شده است.

واژه‌های کلیدی: توسکای بیلاقی، صنوبر دلتوئیدس، فرانکیا، کشت مخلوط، گره‌زایی.

مقدمه

بیشتر صنوبرکاری‌ها به صورت خالص کشت شده‌اند که برداشت‌های پی‌درپی در دوره‌های بهره‌برداری کوتاه‌مدت، باعث کاهش حاصلخیزی خاک و ناپایداری تولید جنگل‌کاری‌ها به‌ویژه در گونه‌های تندرشد آن شده است؛ بنابراین نیاز است که برای حفاظت از جنگل‌های طبیعی و

صنوبرها توان سازگاری زیادی دارند و تندرشد هستند، بنابراین در پیشرفت اقتصادی و اجتماعی روستاها و کارآفرینی‌های ویژه‌ای دارند و فشار بر جنگل‌های طبیعی را کاهش می‌دهند (Asadi, 2001; Kiadaliri, 2003).

گزارش کردند که مقدار تثبیت نیتروژن توسط *Alnus rugosa* در کشت آمیخته با *Populus tremuloides* کاهش داشته است.

عامل‌های ژنتیکی و محیطی مختلفی بر آلودگی و غده‌زایی گیاهان اکتینوریزی توسط فرانکیا تأثیر دارد. pH خاک (Quispel, 1954)، نیتروژن قابل دسترس (MacConnell & Bond, 1957)، دما (Wollum & Righetti et al., 1969)، رطوبت قابل دسترس (Youngberg, 1969)، برهم‌کنش ریز جانداران خاک (al., 1986)، و نوع پوشش گیاهی (Smolander, 1990; Myrold & Huss-Danell, 1994) از عوامل‌هایی هستند که بر گره‌زایی گیاه میزبان تأثیر دارند. pH خاک یکی از ویژگی‌های مهم در پیش‌بینی توانایی گره‌زایی فرانکیا در خاک است. Smolander و همکاران (۱۹۹۰) همبستگی مثبت معنی‌داری بین توان آلوده‌کنندگی فرانکیا (Infective units) of Frankia (*A. incana* (Moench) و توسکای قشلاقی (*A. glutinosa*) را گزارش کردند. Wollum و همکاران (۱۹۶۸) نشان دادند که جمعیت فرانکیا در خاک به وجود گیاه میزبان در زیستگاه و هاگ‌زایی آن (Van Dijk, 1984) وابسته است، اما Huss-Danell و Frejz (۱۹۸۶) گزارش کردند که فرانکیا در خاک‌هایی که گیاه میزبان حذف شده است نیز یافت می‌شود. برپایه گزارش Maunuksela و همکاران (۱۹۹۹)، توان آلوده‌کنندگی فرانکیا در خاک زیر درختان غیراکتینوریزی *Betula pendula* با خاک توده مجاور زیر کشت توسکا *A. incana* برابر بود. میزان گره‌زایی در گیاه میزبان به سویه فرانکیا (Dawson & Sun, 1981)، وضعیت ریخت‌شناسی سویه (Weber et al., 1987) و جمعیت زادمایه (Inoculums) بستگی دارد (Houwens & Akkermans, 1981). Jobidon و Thibault (۱۹۸۲) نشان دادند که تراوش‌های ریشه‌ای و برگ‌های صنوبر *P. balsamifera* باعث کاهش گره‌زایی و تثبیت نیتروژن در توسکای *A. crispa* شده است. برای بررسی پیامد کشت آمیخته توسکا بر رشد و

برآوردن نیاز کشور به چوب از سیستم‌های نوین جنگل‌کاری بهره‌گیری شود (Khanna, 1997).

کاشت آمیخته درختان اکتینوریزی (Actinorhizal) مانند توسکا و سنجد با دیگر درختان باارزش یکی از روش‌های پذیرفته‌شده در جنگل‌کاری برای افزایش میزان نیتروژن خاک است (Dawson, 1983; 1986). در توده جنگلی بیشترین میزان تثبیت زیستی نیتروژن به همزیستی گیاهان اکتینوریزی نسبت داده می‌شود که از این میان همزیستی فرانکیا (*Frankia*) با میزبان توسکا جایگاه ویژه‌ای دارد. توسکا از گروه درختانی است که با اکتینومیست‌های جنس فرانکیا همزیستی دارد و در نتیجه این همزیستی، گره‌های ریشه‌ای نه تنها در توسکا بلکه در بیشتر از ۲۰۰ گونه از گیاهان چوبی غیرلگومینوز تشکیل می‌شود (Schwintzer & Tjepkema 1990; Martin et al., 2003). این گره‌ها جایگاه تثبیت نیتروژن مولکولی و تأمین‌کننده نیتروژن مورد نیاز رشد گیاه هستند (Wolters et al., 1997). فرانکیا توانایی تأمین ۷۰ تا ۹۰ درصد از نیتروژن مورد نیاز گیاه میزبان را دارد، بنابراین گیاه میزبان برای تأمین نیتروژنی خود به خاک وابسته نیست (Kurdali, 1990; Huss-Danell, 1997). نیتروژن تثبیت‌شده توسط توسکا به وسیله بقایای برگ‌ها به خاک برمی‌گردد و به آسانی معدنی می‌شود و می‌تواند باعث بهبود وضعیت نیتروژن کل و قابل دسترس خاک شود. افزایش مقدار ماده آلی در خاک زیر کشت توسکا نیز تا حدود ۲۰ درصد گزارش شده است (Binkley, 1983; 1986). Cote و Camire (۱۹۸۶) گزارش کردند که در کشت آمیخته با کاهش نسبت صنوبرها و افزایش تعداد توسکاها، رشد درختان صنوبر و غلظت نیتروژن در بافت آنها افزایش می‌یابد، اما تأثیری بر رشد و تغذیه درختان توسکا ندارد. Hahn و همکاران (۱۹۸۸) و Smolander و Sarsa (۱۹۹۰) گزارش کردند که کشت آمیخته توسکا باعث افزایش رویش قطری و ارتفاعی صنوبرهای هیبریدی شده است، اما سایه‌اندازی صنوبرها رشد درختان توسکا را کاهش داده است. همچنین Younger و Kapustka (۱۹۸۳)

۱۳۷۵ در اراضی ایستگاه تحقیقات صنوبر صفرابسته آستانه اشرفیه اجرا شد. هر کرت آزمایشی ۱۲۹۶ مترمربع (۳۶ × ۳۶ متر) و فاصله کاشت درختان ۴ × ۴ متر (۶۲۵ اصله در هکتار) بود و از نهال‌های ریشه‌لخت یک‌ساله صنوبر با ارتفاع حدود سه متر و توسکا با ارتفاع حدود ۷۰ سانتی‌متر استفاده شد. در چهار سال نخست انجام پژوهش، علف‌های هرز به روش مکانیکی و دستی حذف شدند و از هیچ‌گونه کود شیمیایی یا آلی و علف‌کش استفاده نشد (Hosseinzadeh Rad, 2003).

نمونه‌برداری و تجزیه شیمیایی خاک

نمونه‌برداری خاک در اواسط تابستان ۱۳۹۲ انجام شد. برای تهیه نمونه خاک از چهار گوشه و مرکز هر کرت (در مجموع پنج ریزنمونه در هر کرت آزمایشی) تا عمق ۱۰ سانتی‌متری نمونه خاک برداشت شد. نمونه‌ها با هم مخلوط شدند تا یک نمونه مرکب به دست آید. بخشی از نمونه‌ها برای تجزیه شیمیایی هوا خشک شدند و بخشی دیگر برای اندازه‌گیری توانایی گره‌زایی فرانکیا تا زمان شروع آزمایش در یخچال نگهداری شد. pH خاک در سوسپانسیون ۱:۱ (Thomas, 1996)، کربن آلی به روش والکل-بلاک، نیتروژن کل به روش کج‌دال (Nelson & Sommers, 1980)، فسفر قابل دسترس به روش اولسن و عصاره‌گیری با بی‌کربنات سدیم نرمال (Kuo, 1996) و پتاسیم قابل دسترس با عصاره‌گیر استات آمونیوم نرمال (Sumner & Miller, 1996) و قرائت با دستگاه فلیم‌فتومتر تعیین شد.

برداشت و تجزیه نمونه‌های برگ

همزمان با دیگر نمونه‌برداری‌ها، نمونه‌های برگ نیز برداشت شد. برای نمونه‌برداری برگ در مجموع شش درخت در هر کرت گزینش شد، به طوری که چهار درخت از هر گونه در چهار گوشه و دو درخت در مرکز کرت باشند. از یک سوم پایین تاج هر درخت و شاخه‌های اصلی آن نمونه‌های برگ جمع‌آوری شد.

اندازه‌گیری ویژگی‌های رویشی درختان

به منظور کاهش اثرات جانبی، با حذف دو ردیف از درختان هر کرت، قطر برابر سینه و ارتفاع سایر درختان

کارکرد صنوبرها، کشت آمیخته توسکای بیلاقی (*A. subcordata* C. A. Mey.) با صنوبر (*P. deltoids77/51* Marsh) در اراضی ایستگاه تحقیقات صنوبر صفرابسته آستانه اشرفیه انجام شد. از آنجایی که کاهش تعداد گیاهان میزبان همزیست با فرانکیا می‌تواند بر جمعیت و توانایی گره‌زایی فرانکیا اثر داشته باشد، این پژوهش به منظور شناسایی عامل‌های مؤثر بر جمعیت و توانایی گره‌زایی فرانکیا در خاک زیر کشت سطوح مختلف آمیختگی صنوبر با توسکا و رابطه بین توانایی گره‌زایی با ویژگی‌های خاکی و رویشی گیاه اجرا شد.

مواد و روش‌ها

موقعیت منطقه

طرح پژوهشی کشت آمیخته توسکای بیلاقی و صنوبر در اراضی ایستگاه تحقیقات صنوبر صفرابسته با موقعیت ۴۹ درجه و ۵۷ دقیقه تا ۴۹ درجه و ۶۰ دقیقه طول شرقی و ۳۷ درجه و ۱۹ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۲۲ دقیقه عرض شمالی در کیلومتر پنج جاده آستانه اشرفیه به بندر کیشهر، در نزدیکی رودخانه سفیدرود و با ارتفاع ۱۰- متر از سطح دریای آزاد انجام شد. میانگین بارندگی سالانه منطقه ۱۲۰۰ میلی‌متر و میانگین دمای سالانه ۱۱/۶ درجه سانتی‌گراد است. خاک منطقه با زهکشی خوب، حاصلخیزی متوسط و بافت لوم و pH آن ۷/۶ و آبرفتی می‌باشد. درختان غالب منطقه سفیدپلت (*P. caspica*) و توسکای قشلاقی می‌باشند (Karimi, 2000). رژیم رطوبتی و حرارتی خاک به ترتیب یودیک و مزیک است (Poladi et al., 2012).

روش پژوهش

کشت آمیخته درختان توسکای بیلاقی با صنوبر با طرح آماری بلوک‌های کامل تصادفی با پنج تیمار شامل خالص توسکا (100A)، کشت آمیخته ۷۰٪ توسکا + ۳۰٪ صنوبر (70A 30P)، کشت آمیخته ۵۰٪ توسکا + ۵۰٪ صنوبر (50A 50P)، کشت آمیخته ۳۰٪ توسکا + ۷۰٪ صنوبر (30A 70P) و کشت خالص صنوبر (100P) در سه تکرار در بهار سال

سپس به صورت هفتگی تعویض شد (Hilger et al., 1991). پس از ۱۴ هفته گیاهان برای بررسی پیدایش گره در سیستم ریشه بررسی شدند. وجود یک گره هم در سیستم ریشه باعث ثبت نتیجه مثبت شد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

ابتدا نرمال بودن داده‌ها با آزمون کولموگروف-سمیرنوف بررسی شد و مشخص شد که داده‌ها نرمال هستند. سپس تجزیه و تحلیل آماری و مقایسه میانگین‌ها با بهره‌گیری از آزمون توکی در محیط SAS (SAS Institute, 2003) انجام شد. داده‌های مربوط به گره‌زایی با بهره‌گیری از نرم‌افزار MPN Calculator, Build 23 پردازش شدند. داده‌های به دست آمده برای تعداد واحدهای آلوده‌کننده در گرم خاک خشک که باعث گره‌زایی می‌شوند، به عنوان IUs گزارش شد (Martin et al., 2003).

نتایج

ویژگی‌های رویشی درختان

سطوح مختلف آمیختگی تأثیر معنی‌داری بر قطر برابر سینه و ارتفاع درختان نشان داد (جدول ۱). این موضوع بیان می‌کند که کاشت آمیخته توسکا اثر مثبتی بر قطر برابر سینه درختان صنوبر در مقایسه با تیمار خالص صنوبر داشته است (شکل ۱). بیشترین میانگین قطر و ارتفاع صنوبر در تیمار 70A30P مشاهده شد که با دیگر تیمارها اختلاف معنی‌داری داشت. سطوح مختلف آمیختگی در مقایسه با کشت خالص توسکا باعث کاهش معنی‌دار قطر برابر سینه درختان توسکا شد (شکل ۱)، اما ارتفاع درختان توسکا در تیمارهای آمیخته نسبت به خالص افزایش نشان داد و این افزایش در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی‌دار بود (شکل ۱).

موجود در کرت‌هایی به ابعاد ۲۰×۲۰ متر تعیین شد. قطر برابر سینه با کالیپر و ارتفاع گیاه با دستگاه ورتکس اندازه‌گیری شد.

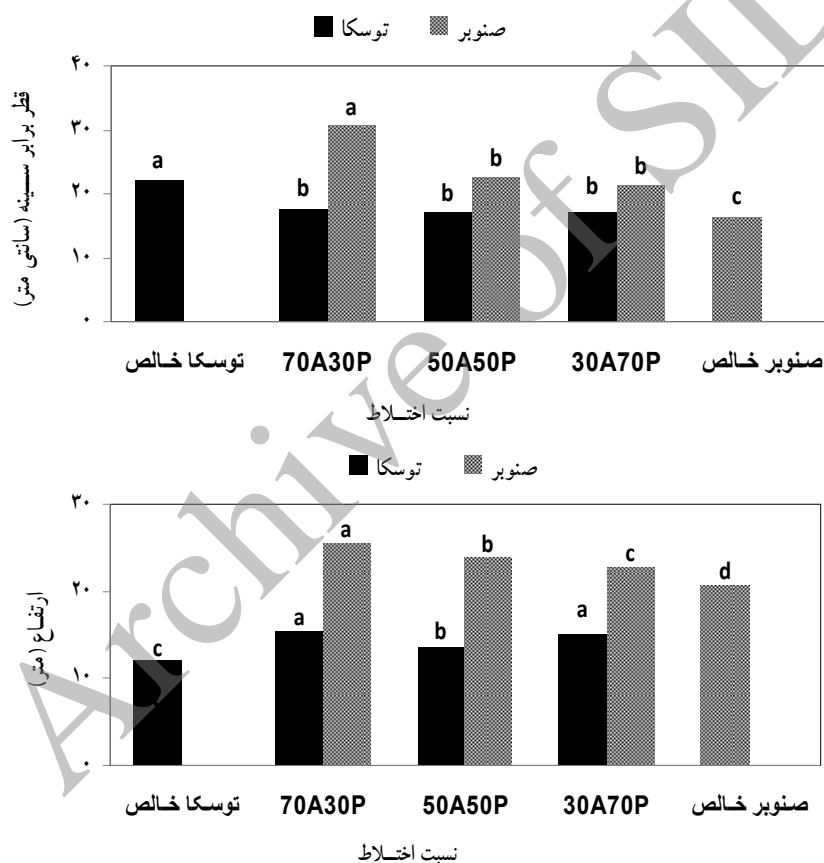
تعیین توانایی گره‌زایی فرانکیا به روش MPN

توانایی گره‌زایی فرانکیا با بهره‌گیری از کشت گیاه (Plant bioassay) انجام شد. ابتدا بذره‌های توسکای بیلاقی که در آذرماه سال قبل جمع‌آوری شده بودند برای ۱۰ دقیقه با محلول هیپوکلریت سدیم (۱٪ کلرین فعال) ضدعفونی شدند و سپس در پتری‌دیش‌هایی با بلندی سه میلی‌متر دارای کاغذ صافی مرطوب در ژرمیناتور با دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند تا جوانه بزنند (Wolters et al., 1997). بذره‌های جوانه‌زده به گلدان‌های پلاستیکی پر شده با شن استریل منتقل شدند و به صورت هفتگی تا چهار هفته با محلول غذایی با غلظت کم نیتروژن (یک چهارم) آبیاری شدند (Hoagland & Arnon, 1950). سپس سری رقت‌های ده‌تایی نمونه‌های خاک برای انجام آزمایش MPN آماده شد (۱/۰ گرم خاک تر در یک میلی‌لیتر محلول غذایی) و به نهال‌های سترون توسکا در ظروف پلی‌اتیلنی ۵۰ میلی‌لیتری دارای محلول غذایی بدون نیتروژن یک‌چهارم هوکلند افزوده شد. هر رقت پنج بار تکرار شد. به منظور حذف اثرات pH خاک بر محیط کشت، مقداری از نمونه خاک با محلول هیدروکسید پتاسیم ۰/۱ مولار تا pH ۶/۵ عیارسنجی شد و مقدار مساوی هیدروکسید پتاسیم به محلول اولیه خاک افزوده شد (پنج گرم خاک به علاوه ۵۰ میلی‌لیتر محلول غذایی و هیدروکسید پتاسیم). همزمان برای تعیین وزن خاک خشک در هر رقت مقدار رطوبت خاک نیز اندازه‌گیری شد (Martin et al., 2003). نهال‌ها در گلخانه قرار داده شدند و محلول غذایی در آغاز هر دو هفته و

جدول ۱- تجزیه واریانس اثر کاشت آمیخته توسکا و صنوبر بر ویژگی‌های بررسی شده در خاک

میانگین مربعات											
ویژگی‌های خاکی						ویژگی‌های رویشی درختان					
منبع تغییرات	درجه آزادی	pH	کربن آلی	پتاسیم	فسفر	نیترژن	درجه آزادی	ارتفاع		قطر	
								توسکا	صنوبر	توسکا	صنوبر
نسبت اختلاط	۴	۰/۰۲۹**	۰/۵۷**	۱۲۹۷۱/۴**	۴۲/۱**	۰/۰۰۹**	۳	۷/۱۲**	۱۲/۸۹**	۱۰۲/۷**	۱۷/۸۹**
خطای آزمایشی	۸	۰/۰۰۰۹۷	۰/۰۰۵	۱۳/۵۳	۰/۲۸	۰/۰۰۰۲۳	۶	۰/۱۸	۰/۰۳۳	۱/۳۰	۰/۴۶
ضریب تغییرات		۱۰/۴۲	۲/۲۲	۱۱/۲۶	۱۲/۶۷	۵/۵۱		۱۳/۰۱	۱۰/۷۸	۵/۰۳	۳/۶۶

** معنی‌دار در سطح اطمینان ۹۹ درصد؛ ^{ns} عدم تفاوت معنی‌دار
درجه آزادی سه در جدول بیانگر این است که چهار تیمار با یکدیگر مقایسه شده‌اند و تیمار خالص گونه دیگر مقایسه نشده است.



شکل ۱- مقایسه میانگین قطر برابر سینه و ارتفاع هر دو گونه درختی در نسبت‌های مختلف آمیختگی

(میانگین‌های با حروف مشابه در هرگونه اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند)

خاک داشت ($P < 0.01$). مقایسه میانگین‌ها نیز نشان داد که آمیختگی توسکا با صنوبر باعث کاهش معنی‌دار pH خاک در مقایسه با تیمار خالص صنوبر شده است. بیشترین و

ویژگی‌های شیمیایی خاک نتایج تجزیه واریانس (جدول ۱) نشان داد که سطوح مختلف آمیختگی تأثیر معنی‌دار بر ویژگی‌های شیمیایی

آلی خاک بود.

سطوح مختلف آمیختگی توسکا و صنوبر تأثیر معنی‌داری بر مقدار فسفر قابل دسترس خاک داشت (جدول ۱). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین مقدار فسفر در خاک ترکیب 30A70P و کمترین مقدار در تیمار خالص صنوبر بوده است (جدول ۲). کشت مخلوط در طی زمان آزمایش توانسته بود باعث افزایش مقدار فسفر خاک در مقایسه با تیمارهای خالص شود. پتاسیم قابل دسترس نیز بین تیمارها تفاوت معنی‌داری را نشان داد و کمترین مقدار پتاسیم در تیمار توسکای خالص مشاهده شد (جدول‌های ۱ و ۲).

کمترین pH خاک با مقادیر ۷/۵۷ و ۷/۳۳ به ترتیب در خاک توده‌های خالص صنوبر و اختلاط ۷۰ درصد صنوبر + ۳۰ درصد توسکا (70A30P) مشاهده شد (جدول ۲). مقایسه میانگین مقدار کربن آلی خاک نیز نشان داد که اختلاط توسکا با صنوبر باعث افزایش معنی‌دار مقدار کربن آلی خاک شده است (جدول ۲). بیشترین (۳/۶۷ درصد) و کمترین (۲/۶۵ درصد) مقدار کربن آلی به ترتیب در خاک تیمار خالص توسکا و خالص صنوبر مشاهده شد. بیشترین مقدار نیتروژن کل خاک نیز در توده خالص توسکا وجود داشت که با سایر ترکیبات تفاوت معنی‌داری داشت (جدول ۲). تغییرات نیتروژن کل نیز مشابه کربن

جدول ۲- مقایسه میانگین (\pm انحراف معیار) تأثیر سطوح مختلف آمیختگی بر برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک

نسبت اختلاط	pH	کربن آلی (درصد)	نیتروژن (درصد)	فسفر (میلی‌گرم در کیلوگرم)	پتاسیم (میلی‌گرم در کیلوگرم)
خالص توسکا	۷/۴۸ (\pm ۰/۰۲۵) b	۳/۶۷ (\pm ۰/۰۶) a	۰/۳۶ (\pm ۰/۰۲) a	۱۸/۰ (\pm ۰/۲۱) c	۱۷۷/۷ (\pm ۲/۵) d
70A30P	۷/۳۳ (\pm ۰/۰۲) d	۳/۴۲ (\pm ۰/۰۹) b	۰/۲۳ (\pm ۰/۰۱) c	۲۲/۷ (\pm ۰/۳۸) b	۳۲۰/۰ (\pm ۲/۰) b
50A50P	۷/۴۳ (\pm ۰/۰۳) bc	۲/۸۷ (\pm ۰/۰۹) c	۰/۲۷ (\pm ۰/۰۱) b	۱۷/۱ (\pm ۰/۳۵) cd	۳۰۵/۷ (\pm ۵/۱) c
30A70P	۷/۳۶ (\pm ۰/۰۵) dc	۳/۴۸ (\pm ۰/۰۷) ab	۰/۲۹ (\pm ۰/۰۲) b	۲۴/۶ (\pm ۰/۶۰) a	۳۴۶/۳ (\pm ۴/۰) a
خالص صنوبر	۷/۵۷ (\pm ۰/۰۳) a	۲/۶۵ (\pm ۰/۰۱) d	۰/۲۲ (\pm ۰/۰۲) c	۱۶/۰ (\pm ۰/۷۴) d	۳۰۹/۳ (\pm ۴/۰) c

میانگین‌ها با حروف مشابه در هر ستون اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند.

غلظت عناصر غذایی برگ

نتایج تجزیه‌وارینس نشان داد که سطوح مختلف آمیختگی اثر معنی‌داری بر غلظت عناصر در برگ درختان داشته است (جدول ۳). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که حضور درختان توسکا اثر مثبت و معنی‌داری بر غلظت نیتروژن و پتاسیم در برگ درختان صنوبر داشت (جدول ۴) اگرچه مقادیر به دست آمده هنوز کمتر از نرم پیشنهاد شده (Taylor 1991) هستند. بیشترین و کمترین مقدار نیتروژن و پتاسیم به ترتیب در برگ درختان توسکا و صنوبر خالص

دیده شد. همانند نیتروژن، بیشترین و کمترین اندازه پتاسیم در برگ درختان توسکا و صنوبر خالص دیده شد، اما مقدار این عناصر در برگ توسکای موجود در تیمارهای آمیخته برخلاف صنوبرها کاهش معنی‌داری را نشان داد (جدول ۴). روند تغییرات فسفر گیاه همانند نیتروژن و پتاسیم نبود. بیشترین غلظت فسفر در درختان تیمار 50A50P دیده شد و کمترین مقدار فسفر هم در برگ‌های درختان تیمار صنوبر خالص اندازه‌گیری شد (جدول ۴).

جدول ۳- تجزیه واریانس اثر کاشت آمیخته توسکا و صنوبر بر ویژگی‌های بررسی شده در گیاه

میانگین مربعات						درجه آزادی	IUs	درجه آزادی	منبع تغییرات
غلظت عناصر در برگ									
نیتروژن		فسفر		پتاسیم					
توسکا	صنوبر	توسکا	صنوبر	توسکا	صنوبر				
۰/۰۲۲**	۰/۱۳**	۰/۰۱۳**	۰/۰۱۱**	۰/۰۵۹**	۰/۰۳۶**	۳	۴۹۹۲۳۲۹/۸**	۴	نسبت اختلاط
۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۲	۶	۴۸۳۸/۲	۸	خطای آزمایشی
۸/۱	۱۳/۹	۴/۹۶	۴/۳	۱۱/۱	۸/۷		۵/۱۸		ضریب تغییرات

معنی دار در سطح اطمینان ۹۹ درصد؛ ^{ns} عدم تفاوت معنی دار در جدول درجه آزادی سه بیانگر این است که چهار تیمار با یکدیگر مقایسه شده و تیمار خالص گونه دیگر مقایسه نشده است.

جدول ۴- مقایسه میانگین (\pm انحراف معیار) تأثیر سطوح مختلف آمیختگی بر غلظت برخی عناصر غذایی در برگ درختان

نسبت اختلاط	نیتروژن		فسفر		پتاسیم	
	درصد		درصد		درصد	
	توسکا	صنوبر	توسکا	صنوبر	توسکا	صنوبر
خالص توسکا	۲/۷۰ (\pm ۰/۰۲۵) a		۰/۶۸ (\pm ۰/۰۲۵) b		۰/۴۷ (\pm ۰/۰۴۷) a	
70A30P	۲/۵۳ (\pm ۰/۰۲۵) b	۱/۹۸ (\pm ۰/۰۱۱) a	۰/۶۵ (\pm ۰/۰۴۵) b	۰/۶۱ (\pm ۰/۰۱۵) b	۰/۳۱ (\pm ۰/۰۳۲) b	۰/۲۹ (\pm ۰/۰۰۲) a
50A50P	۲/۵۷ (\pm ۰/۰۰۳) b	۱/۹۸ (\pm ۰/۰۱۱) a	۰/۷۳ (\pm ۰/۰۵۶) ab	۰/۷۱ (\pm ۰/۰۳۱) a	۰/۲۰ (\pm ۰/۰۵۲) c	۰/۱۸ (\pm ۰/۰۲۱) b
30A70P	۲/۵۲ (\pm ۰/۰۱۵) b	۱/۷۸ (\pm ۰/۰۰۴) b	۰/۸۰ (\pm ۰/۰۲۶) a	۰/۷۰ (\pm ۰/۰۳۰) a	۰/۱۵ (\pm ۰/۰۲۵) c	۰/۰۸ (\pm ۰/۰۱۸) c
خالص صنوبر	۱/۵۵ (\pm ۰/۰۰۶) c		۰/۶۰ (\pm ۰/۰۲۰) b		۰/۰۵ (\pm ۰/۰۰۴) c	

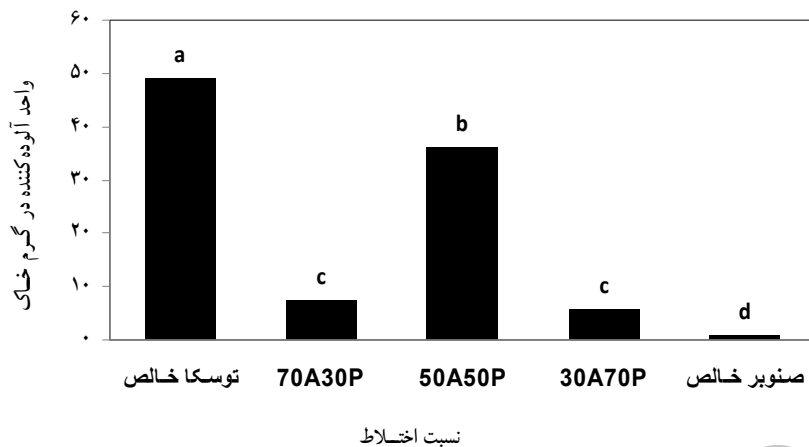
میانگین‌ها با حروف مشابه در هر ستون اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند.

توانایی گره‌زایی فرانکیا

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که توانایی گره‌زایی فرانکیا در خاک‌های تحت پوشش ترکیب‌های مختلف تفاوت معنی داری با یکدیگر داشتند (جدول ۱). بیشترین تعداد (۴۹/۱۷ عدد در گرم خاک) و کمترین (۰/۸۹ عدد در گرم خاک) واحد آلوده‌کنندگی به ترتیب در خاک توده‌های خالص توسکا و صنوبر مشاهده شد که با سایر تیمارها تفاوت معنی داری داشتند. با افزایش نسبت اختلاط صنوبر با توسکا توانایی گره‌زایی فرانکیا روند کاهشی نشان داد (شکل ۲).

بررسی رابطه بین توانایی گره‌زایی فرانکیا با متغیرهای مورد بررسی

ضرایب همبستگی (جدول ۵) نشان داد که بین توانایی گره‌زایی فرانکیا و برخی از متغیرهای بررسی شده رابطه معنی داری وجود دارد. مقدار کربن آلی و مقادیر قابل دسترس فسفر و پتاسیم خاک همبستگی منفی و pH خاک رابطه مثبت و معنی داری با توانایی گره‌زایی فرانکیا داشت. قطر برابر سینه و غلظت عناصر غذایی در درختان توسکا همبستگی مثبتی با توانایی گره‌زایی نشان داد، در حالی که این رابطه برای ارتفاع درختان توسکا منفی بود.



شکل ۲- مقایسه میانگین تأثیر سطوح مختلف آمیختگی بر توانایی گره‌زایی فرانکیا

جدول ۵- ضرایب همبستگی پیرسون بین توانایی گره‌زایی فرانکیا و دیگر ویژگی‌های آزمایش شده

توسکا	ویژگی‌های خاک						برگ توسکا			
	قطر	ارتفاع	نیتروژن	فسفر	پتاسیم	کربن آلی	pH	نیتروژن	فسفر	پتاسیم
IUs	۰/۷۰*	-۰/۹۴**	۰/۷۳**	-۰/۹۲**	-۰/۸۵**	-۰/۰۶	۰/۸۷**	۰/۸۸**	۰/۷۰*	۰/۶۰*

** معنی‌دار در سطح اطمینان ۹۹ درصد؛ * معنی‌دار در سطح اطمینان ۹۵ درصد

بحث

آمیختگی با یکدیگر تفاوت معنی‌داری داشتند. با توجه به اینکه توسکا نورپسند است، در تیمارهایی با نسبت بیشتر صنوبر، رقابت برای دریافت نور باعث ارتفاع بیشتر درختان توسکا شده است. Hansen و Dawson (۱۹۸۲) نیز در کشت آمیخته صنوبر و توسکای قشلاقی یافته‌هایی همانند این بررسی را گزارش کرده‌اند. Dawson (۱۹۹۰) هم گزارش کرده است که توسکا برای کشت در زیراشکوب دیگر درختان چوبی سایه‌دار انتخاب مناسبی نیست. برپایه گزارش Jobidon و Thibault (۱۹۸۲) در کشت آمیخته توسکا و صنوبر به دلیل خاصیت دگرآسیبی (Allelopathy) صنوبرها، عملکرد توسکا در این سیستم کشت کاهش می‌یابد.

سطوح مختلف آمیختگی توسکا و صنوبر پس از ۱۷ سال اثر معنی‌داری بر ویژگی‌های خاک داشته است. به نظر می‌رسد که این تفاوت‌ها ناشی از وضعیت عناصر غذایی

بیشترین قطر برابر سینه و ارتفاع درختان صنوبر در تیمار با کمترین نسبت صنوبر (70A30P) به دست آمد. Sayyad و همکاران (۲۰۰۶) نیز بیشترین قطر برابر سینه صنوبرها را در تیمار 33P:67A آمیخته توسکا و صنوبر گزارش کردند. Binkley (۱۹۸۳) هم گزارش کرد که در اراضی غیرمستعد، کشت توسکای *A. rubra* اثر مثبتی بر رویش قطری *Pesudotsuga menziessi* داشته است. Dawson و Campbell (۱۹۸۹) گزارش کردند که کشت آمیخته توسکای قشلاقی با گردوی سیاه (*Juglans nigra*) پس از ۱۴ سال توانسته باعث افزایش ۵۰ درصدی قطر برابر سینه و ارتفاع درختان گردو شود. برپایه گزارش Binkley (۱۹۹۲) هرچه نسبت صنوبرها کمتر باشد، رقابت درختان با یکدیگر برای دریافت نور کاهش می‌یابد. قطر برابر سینه و ارتفاع درختان توسکا نیز در سطوح مختلف

معنی داری در برگ‌های کامل و افتاده آکاسیا در تیمارهای کشت خالص و مخلوط مشاهده نکرد.

نتایج پژوهش پیش‌رو نشان داد که اختلاف معنی‌داری در توانایی گره‌زایی فرانکیای خاک‌ها در سطوح مختلف آمیختگی وجود دارد. بیشترین توانایی گره‌زایی گیاه میزبان در تیمار خالص توسکا به دست آمد که می‌تواند بیانگر جمعیت بیشتر فرانکیا در این خاک باشد. به‌طور احتمالی می‌توان بیان کرد که کاهش یا حذف گیاه میزبان منجر به کاهش جمعیت و یا کاهش توانایی گره‌زایی فرانکیا شده است. نتایج همبستگی بین توانایی گره‌زایی فرانکیا و ویژگی‌های خاک نشان داد که ویژگی‌های خاک بر گره‌زایی ریشه‌ها توسط فرانکیا مؤثر است، به‌طوری‌که از ویژگی‌های بررسی‌شده، pH، نیتروژن و فسفر خاک تأثیر معنی‌داری بر IUs فرانکیا داشتند. همچنین رابطه مثبتی بین pH خاک و واحدهای آلوده‌کننده فرانکیا در خاک مشاهده شد که با نتایج Smolander (۱۹۹۰) همخوانی دارد. برپایه گزارش وی گره‌زایی فرانکیا در نهال‌های توسکای قشلاقی همبستگی مثبتی با pH خاک دارد، اما یافته‌های Dawson و Klemm (۱۹۸۷) خلاف این گزارش بود. Smolander و Sundman (۱۹۸۷) توانایی گره‌زایی فرانکیا را در خاک زیرکشت کاج، توسکا، گان و نوئل بررسی کردند. نتایج این پژوهش نشان داد که همبستگی مثبتی بین pH و IUs در محدوده pH ۳/۴ تا ۴/۴ ($r^2=0.66$) وجود دارد. Martin و همکاران (۲۰۰۳) نیز گزارش کردند که pH کم خاک باعث کاهش گره‌زایی فرانکیا در *A. rubra* شده است. به‌نظر پژوهشگران فوق، از آنجایی‌که بین کربن کل خاک و IUs همبستگی ضعیفی دیده شد، این اثر بازدارندگی نمی‌تواند به‌دلیل اثر ترکیبات آلی موجود در خاک بر فعالیت فرانکیا باشد. در پژوهش یادشده مشخص شد که pH خاک با توانایی گره‌زایی خاک همبستگی مثبت و معنی‌داری دارد ($r^2=0.4$)، اما بین کربن کل و نیتروژن کل خاک با IUs همبستگی وجود ندارد. صنوبرها دارای ترکیبات فنولی و پلی‌فنولی هستند (Olsen et al., 1971) که در کشت آمیخته با *A. incana* و *P. tremuloides* باعث کاهش فعالیت

درختان در هر تیمار باشد. Zou (۱۹۹۳) و Tian و همکاران (۱۹۹۲) گزارش کردند که ترکیب شیمیایی گیاهان از طریق تأثیر بر سرعت تجزیه آنها اثر عمده‌ای بر ویژگی‌های خاک و فون لاشبرگ دارد. بیشترین و کمترین مقدار کربن آلی و نیتروژن به‌ترتیب در تیمارهای خالص توسکا و خالص صنوبر دیده شد که نشانگر تأثیر معنی‌دار سطوح مختلف آمیختگی بر این عامل‌ها است. مقدار بیشتر نیتروژن در خاک تیمار توسکای خالص در مقایسه با تیمارهای آمیخته می‌تواند به‌دلیل بیشتر بودن تثبیت بیولوژیکی نیتروژن توسط همزیستی با فرانکیا، انباشتگی و سرعت تجزیه‌پذیری بیشتر مواد آلی در خاک باشد (Binkley, 1983; 1986). Binkley و Ryan (۱۹۹۷) نیز گزارش کردند که در خاک زیر کشت *Albizia falcataria* در مقایسه با خاک زیر کشت اکالیپتوس، مقدار بیشتری کربن آلی وجود دارد که با نتایج پژوهش پیش‌رو همخوانی دارد. همچنین مواد آلی خاک ظرفیت تبادل کاتیونی زیادی داشته است که باعث جذب و نگهداری عناصر غذایی می‌شوند.

نتایج پژوهش پیش‌رو نشان داد که آمیختگی توسکا با صنوبر در مقایسه با تیمار خالص صنوبر باعث کاهش معنی‌دار pH خاک شده است. Van Miegrot و Cloe (۱۹۸۵) گزارش کردند که لاشبرگ‌های توسکای *A. rubra* سرشار از نیتروژن است و در طی فرآیند تجزیه، آمونیوم را وارد خاک می‌کند. این محققان در ادامه اشاره می‌کنند که در فرآیند نیتریفیکاسیون، آمونیوم به نیترات تبدیل می‌شود که این امر می‌تواند منشأ اصلی اسیدی شدن خاک زیر کشت توسکا باشد.

غلظت نیتروژن در برگ‌های صنوبر در تیمارهای آمیخته بیشتر از تیمار خالص صنوبر بود که می‌تواند نتیجه اثربخشی کاشت آمیخته توسکا به‌عنوان تأمین‌کننده نیتروژن برای تغذیه درختان همراه باشد که با نتایج Parrotta (۱۹۹۹) مطابقت دارد. این پژوهشگر بیان کرد که غلظت نیتروژن در لاشبرگ‌های درختان تثبیت‌کننده نیتروژن و گونه‌های همراه در کشت مخلوط بیشتر از لاشبرگ‌های کاشت خالص گونه‌های همراه است. در مقابل Khanna (۱۹۹۷) اختلاف

in the capacity of black alder to nodulate in central Illinois soils. In: Hay, R.L., Woods, F.W. and Deselm, H. (Eds.) Proceedings of the Central Hardwoods Forest Conference, pp. 255-260. Department of Forestry, University of Tennessee, Knoxville, TN.

- Dawson, J.O. and Sun, S.H., 1981. The effect of isolates from *Comptonia peregrina* and *Alnus crispa* on the growth of *Alnus glutinosa*, *A. cordata*, and *A. incana* clones. Canadian Journal of Forest Research, 11: 758-762.
- Hahn, D.M., Starrenburg, J.C. and Akkermans, A.D.L., 1988. Variable compatibility of cloned *Alnus glutinosa* ecotypes against ineffective Frankia strains. Plant Soil, 107: 233-243.
- Hansen, E.A. and Dawson, J.O., 1982. Effect of *Alnus glutinosa* on hybrid Populus height growth in a short-rotation intensively cultured plantation. Forest Science, 28: 49-59.
- Hilger, A.B., Tanaka, Y. and Myrold, D.D., 1991. Inoculation of fumigated nursery soil increases nodulation and yield of bare-root red alder (*Alnus rubra* Bong). New Forests, 5: 35-42.
- Hoagland, D.R., Arnon, D.I., 1950. The water culture method for growing plant without soil, California Agricultural Experiment Station: Circular, 347.
- Hosseinzadeh Rad, F., 2003. Investigation on effect of *Alnus subcordata* on growth and production of Poplar in Astaneh Ashrafieh. M.Sc. thesis, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, 89p (In Persian).
- Houwers, A., and Akkermans, A.D.L., 1981. Influence of inoculation on yield of *Alnus glutinosa* in the Netherlands. Plant Soil, 61: 189-202.
- Huss-Danell, K., 1997. Actinorhizal symbioses and their N₂ fixation. New Phytologist, 136: 375-405.
- Huss-Danell, K. and Frej, A.K., 1986. Distribution of Frankia in soils from forest and afforestation sites in northern Sweden, Plant and Soil, 90: 407-418.
- Jobidon, R. and Thibault, J.R., 1982. Allelopathic growth inhibition of nodulated and unnodulated *Alnus crispa* seedlings by *Populus balsamifera*. American Journal of Botany, 69: 1213-1223.
- Karimi, G.H., 2000. Investigation of growth, product and wood physical qualities of Poplar clones (comparison populetum) in two research station, Guilan (Safraabasteh) and Karaj (Alborz

نیترورژناز شده است (Younger & Kapustka, 1983).

باتوجه به نتایج پژوهش پیش رو می توان گزارش کرد که سطوح مختلف آمیختگی توسکا و صنوبر اثر معنی داری بر توانایی گره زایی فرانکیا در خاک منطقه صفرابسته داشته است، به طوری که آمیختگی باعث افزایش جمعیت فرانکیا در توده های جنگل کاری صنوبر نسبت به تک کشتی صنوبر آن شده است و این تفاوت ها را می توان به تراکم گیاه میزبان و ویژگی های خاک به ویژه pH خاک مرتبط دانست.

References

- Asadi, F., Naderishahab, M.A. and Mirzaii-Nadoshan, H., 2001. Genetic diversity of Poplar clones using random amplified polymorphic (RAPD) DNA. Pajouhesh & Sazandegi, 50: 36-44.
- Binkley, D., 1983. Ecosystem production in Douglas-fir plantations: Interaction of red alder and sit fertility. Forest Ecology and Management, 5(3): 215-227.
- Binkley, D., 1986. Forest Nutrition. John Wiley Press, New York, 290p.
- Binkley, D. and Ryan M.G., 1998. Net primary production and nutrient cycling in replicated stands of *Eucalyptus saligna* and *Albizia facaltaria*. Forest Ecology and Management, 112: 79-85.
- Campbell, G.E., and Dawson, J.O., 1989. Growth, yield, and value projections for black walnut inter plantings with black alder and autumn olive. Northern Journal of Applied Forestry, 6: 129-132.
- Côté, B., and Camiré, C., 1986. Determining the extension of edge effect in small plots using type I and type II error rates. Canadian Journal of Forest Research, 16(4): 710-712.
- Dawson, J.O., 1983. Dinitrogen fixation in forest ecosystems. Canadian Journal of Microbiology, 29: 979-992.
- Dawson, J.O., 1986. Actinorhizal plants: Their use in forestry and agriculture. Outlook on Agriculture, 15:202-208.
- Dawson, J.O., 1990. Interactions among actinorhizal and associated species. The Biology of Frankia and Actinorhizal Plants, Academic Press, London, UK, pp. 299-316.
- Dawson, J.O., and Klemp, M.T., 1987. Variation

- species plantations of *Casuarina equisetifolia*, *Eucalyptus robusta*, and *Leucaena leucocephala* in Puerto Rico. *Forest Ecology and Management*, 124(1): 45-77.
- Puladi, N., Delavar, M.A., Golchin, A. and Mosavi Koper, A., 2012. Effects of plantation on soil quality indicators and carbon sequestration in Safrabasteh Poplar Research Station in Guilan province. *Iranian Journal of Forest and Poplar Research*, 20(1): 84-95 (In Persian).
 - Quispel, A., 1954. Symbiotic nitrogen fixation in non-leguminous plants; II. The influence of some environmental conditions on different phases of the nodulation process in *Alnus glutinosa*. *Acta Botanica Neerlandica*, 7: 191-204.
 - Righetti, T.L., Chard, C.H. and Backhaus, R.A., 1986. Soil and environmental factors related to nodulation in *Cowania* and *Purshia*. *Plant and Soil*, 91: 147-160.
 - SAS Institute, 2003. JMP: Statistics and Graphics Guide, version 5.1. SAS Institute, Cary, NC, 792p.
 - Sayyad, E., Hosseini, S.M., Mokhtari, J., Mahdavi, R., Jalali, S.G., Akbarinia, M. and 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.
 - Schwintzer, C.R. and Tjepkema, J.D., 1990. *The Biology of Frankia and Actinorhizal Plants*. Academic Press, San Diego.
 - Smolander, A., 1990. Frankia populations in soils under different tree species - with special emphasis on soils under *Betula pendula*. *Plant Soil*, 121: 1-10.
 - Smolander, A. and Sarsa, M.L., 1990. Frankia strains of soil under *Betula pendula*: behavior in soil and in pure culture. *Plant Soil*, 122: 129-136.
 - Smolander, A. and Sundman, V., 1987. Frankia in acid soils of forests devoid of actinorhizal plants. *Physiologia Plantarum*, 70: 297-303.
 - Sumner, M.E. and Miller, W.P., 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficients. In: Sparks, D.L. (Ed.) *Methods of Soil Analysis*. Part 3, SSSA Book Series 5, SSSA, Madison, WI, pp. 1201-1229.
 - Thomas, G.W., 1996. Soil pH and Soil Acidity. In: *Methods of Soil Analysis*. Part 3 (Sparks, Research Center), M.Sc. thesis, Imam Khomeini Higher Education Center, Tehran, 133p (In Persian).
 - Khanna, P.K., 1997. Comparison of growth and nutrition of young monocultures and mixed stands of *Eucalyptus globules* and *Acacia mearnsii*. *Forest Ecology and Management*, 94(1-3): 105-113.
 - Kiadaliri, S.H., 2003: Study of Populus Plantations on Different Soils in Western Parts of Mazandaran. Published by University of Tarbiat Modares, 105p (In Persian).
 - Knowlton, S., Berry, A. and Torrey, J.G., 1980. Evidence that associated soil bacteria may influence root hair infection of actinorhizal plants by Frankia. *Canadian Journal of Microbiology*, 26: 971-977
 - Kuo, S., 1996. Phosphorus. In Sparks, D.L. (Ed.) *Methods of Soil Analysis*; Part 3, pp. 869-919, SSSA Book Series 5, Madison, WI.
 - Kurdali, F.A., Domenach, M. and Bardin, R., 1990. Alder-poplar associations: Determination of plant nitrogen sources by isotope techniques. *Biology and Fertility of Soils*, 9: 321-329.
 - MacConnell I.T. and Bond, G., 1957. A comparison of the effect of combined nitrogen on nodulation in non-legumes and legumes. *Plant and Soil*, 8: 378-388.
 - Martin, K.J., Posavatz1, N.J. and Myrold, D.D., 2003. Nodulation potential of soils from red alder stands covering a wide age range. *Plant and Soil*, 254: 187-192.
 - Maunuksela, L., Zepp, K., Koivula, T., Zeyer, J., Haahtela, K. and Hahn, D., 1999. Analysis of Frankia populations in three soils devoid of actinorhizal plants. *FEMS Microbiology Ecology*, 28: 11-21.
 - Myrold, D.D. and Huss-Danell, K., 1994. Population dynamics of *Alnus infective* Frankia in a forest soil with and without host trees. *Soil Biology and Biochemistry*, 20: 533-540.
 - Nelson, D. and Sommers, L., 1980. Total nitrogen of soil and plant tissue. *Journal of the Association of Official Analytical Chemists*, 63: 770-778.
 - Olsen, R.A., Odham, G. and Linderberg, G., 1971. Aromatic substances in leaves of *Populus tremula* inhibitors of mycorrhizal fungi. *Physiologia Plantarum*, 25: 122-129.
 - Parrotta, J.A., 1999. Productivity, nutrient cycling, and succession in single and mixed

- Wollum, A.G. and Youngberg, C.T., 1969. The effect of soil temperature on nodulation of *Ceanothus velutinus* Dougl. Soil Science Society of America Proceeding, 33: 801-803.
- Wollum, A.G., Youngberg, C.T. and Chichester, F.W., 1968. Relation of previous timber stand age to nodulation of *Ceanothus velutinus*. Forest Science, 14: 114-118.
- Wolters, D. J., Akkermans, A.D.L. and Van Dijk, C., 1997. Ineffective Frankia strains in wet stands of *Alnus glutinosa* L. Gaertn. in the Netherlands. Soil Biology and Biochemistry, 29(11/12): 1707-1712.
- Younger, P.D. and Kapustka, L.A., 1983. N₂ (C₂H₂) ase activity by *Alnus incana* ssp. *rugosa* (Betulaceae) in the northern hardwood forest. American Journal of Botany, 70(1): 30-39.
- Zou, X., 1993. Species effects on earthworm density in tropical tree plantations in Hawaii. Biology and Fertility of Soils, 15: 35-38.
- .L., ed.). SSSA Book Series 5, Madison, WI, pp. 475-490.
- Tian, G., Kang, B. T. and Brussard, L., 1992. Biological effects of plant residues with contrasting chemical compositions under humid tropical conditions: decomposition and nutrient release. Soil Biology & Biochemistry, 24: 1051-1060.
- Van Dijk, C., 1984. Ecological Aspects of Spore Formation in the Frankia-Alnus Symbiosis. Ph.D. thesis, University of Leiden.
- Van Miegroet, H. and Cloe, D.W., 1985. Acidification sources in red alder and douglas-fir soils; Importance of nitrification. Soil Science Society of America Journal, 49: 1274-1279.
- Weber, A., Nurmiäho-Lassila, E. L. and Sundman, V., 1987. Features of the intrageneric *Alnus-Frankia* specificity. Physiologia Plantarum, 70: 289-296.

Archive of SID

Effects of mixed plantation of alder and poplar on population of Frankia nodulation in soil

E. Kahneh¹, A. Lakzian^{2*}, A. Astaraii³ and K. Khavazi⁴

1- Ph. D. Student, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

2*- Corresponding author, Prof., Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran. E-mail: alakzian@um.ac.ir

3- Associate Prof., Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

4- Associate Prof., Soil and Water Research Institute, Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

Received: 12.03.2014

Accepted: 01.24.2015

Abstract

Nowadays, nitrogen-fixing tree species are often planted in combination with poplar to provide nutrients, though this can reduce the number of host plants and have a negative impact on soil Frankia population. In order to study the effects of mixed plantation of Caucasian alder (*Alnus subcordata*) and poplar (*Populus deltoides*) on Frankia nodulation potential, an experiment was carried out within a randomized block design. Five different mixtures of 17-years old *P. deltoides* (P) and *A. subcordata* (A) (100A, 70A30p, 50A50P, 30A70 and 100P) were established in Safrabasteh Poplar Research Station in Guilan province of Iran. The results showed that the presence of alder in mixture with poplar positively affected the diameter at breast height (DBH) and height of poplar trees. Mixed plantations with alder can improve Soil pH and the amount of soil nutrients and organic carbon. Furthermore, foliar nutrient concentrations of poplar trees were higher in mixed plantations than in pure plantations. The results of Frankia population analysis showed significant difference between the soils across different species mixture classes. The highest and lowest levels of Frankia population were observed in the rhizosphere soil of pure alder (49.17 g⁻¹ soil) and pure poplar (0.89 g⁻¹ soil), respectively. The Frankia population was negatively correlated with amounts of available P and K, yet it was positively correlated with pH. In addition, Frankia population showed positive and negative correlations with alder DBH and height, respectively. These results confirmed the effects of plant-host density on the viability and population of Frankia.

Keywords: *Alnus subcordata*, *Populus deltoides*, Frankia, mixed plantation, nodulation potential.