

رشد و جذب عناصر غذایی در ارقام تجاری گلابی روی پایه‌های بذری، پیروودارف® و OH × F69

Growth and Nutrients Uptake in Commercial Pear Cultivars on Seedling, Pyrodwarf® and OH × F69 Rootstocks

اکبر اسماعیلی^۱، حمید عبداللهی^۲، مسعود بازگیر^۳ و وحید عبدوسی^۴

- ۱- دانشجوی دکتری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.
- ۲- دانشیار، پژوهشکده میوه‌های معتدله و سردسیری، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.
- ۳- دانشیار، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.
- ۴- استادیار، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۶/۰۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۱/۰۵

چکیده

اسماعیلی، ا.، عبداللهی، ح.، بازگیر م. و عبدوسی، و. ۱۳۹۹. رشد و جذب عناصر غذایی در ارقام تجاری گلابی روی پایه‌های بذری، پیروودارف® و OH × F69. مجله نهال و بذر ۳۶: ۴۲۰-۴۰۳.

پایه همگروه پیروودارف و پس از آن پایه OH × F69 اصلی‌ترین پایه‌های رویشی مورد استفاده برای تولید نهال گلابی در ایران هستند. این پژوهش به منظور مقایسه رشد و جذب عناصر غذایی در نهال‌های ارقام تجاری گلابی لونی‌بون، درگزی و ویلیامز دوشس روی دو پایه رویشی پیروودارف و OH × F69 در مقایسه با پایه بذری درگزی در دو سال در نهالستان انجام گرفت. پایه‌های رویشی در مقایسه با پایه بذری در فاز نهالستانی رشد بیشتری را در ارقام پیوندی القا کردند و رقم لونی‌بون روی پایه پیروودارف بیشترین رشد را داشت. میزان کلسیم در کلیه ترکیبات پیوندی ۱/۴-۱/۵ درصد بود، لیکن تغییرات عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و منیزیم زیادتر بود و بیشترین میزان این عناصر در رقم درگزی روی پایه پیروودارف مشاهده شد. کمترین و بیشترین تغییرات به ترتیب برای دو عنصر روی و آهن در ترکیبات مختلف پیوندی مشاهده شد. به طور نسبی، حدود ۳۰ درصد از آهن کل ارقام به صورت آهن فعال بود که نشان‌دهنده سطح قابل توجه آهن فعال، در مقایسه با دیگر گونه‌های درختان میوه، در گونه گلابی است. در کلیه ترکیبات پیوندی، میزان عناصر پرمصرف و کم مصرف در محدوده بهینه بود. مقایسه میزان عناصر با میزان آهنک فعال خاک نشانگر این بود که محدوده آهنک فعال ۱۰ تا ۱۵ درصد مانعی برای جذب بهینه هر دو گروه عناصر و رشد مطلوب نهال‌ها نبود.

واژه‌های کلیدی: گلابی، شاخص‌های رشد، عناصر پرمصرف، عناصر کم‌مصرف، پایه رویشی.

مقدمه

پایه‌های بذری حاصل از گونه‌های وحشی کوه‌های زاگرس و البرز تکثیر می‌شوند (Abdollahi *et al.*, 2018).

پایه‌های گلابی در دو گروه بذری و رویشی تقسیم‌بندی می‌شوند و با توجه به سازگاری کلیه ارقام گلابی روی گونه‌های مختلف جنس *Pyrus* و پراکنش گونه‌های مختلف این جنس در مناطق معتدله جهان، در کشورهای مختلف از گونه‌هایی متعددی نظیر *P. caucasica*, *P. betulifolia*, *P. syriaca*, *P. calleryana* و *P. communis* برای تولید پایه‌های بذری استفاده می‌شود (Westwood, 1993; Hancock and Lobos, 2008).

این گونه‌ها پتانسیل‌های متفاوتی در شرایط استفاده به عنوان پایه بذری برای تحمل به تنش‌های محیطی زنده و غیرزنده دارند که بل (Bell, 1991) بررسی جامعی روی تحمل به تنش‌ها شامل کلروز، خاک‌های آهکی، خاک‌های اسیدی، خشکی، غرقاب، تحمل به بیماری‌های پوسیدگی و آتشک و مقاومت به سرما در این گونه‌ها انجام داده است. پایه بذری حاصل از بذر استحصالی میوه رقم درگزی، طی چندین دهه به عنوان اصلی‌ترین پایه تجاری در نهالستان‌های کشور مورد استفاده است که سازگاری مطلوبی با کلیه ارقام دارد و نسبتاً متحمل به خشکی است و رقم پیوندی بار دهی متوسطی دارد (Abdollahi, 2010; Zohouri *et al.*, 2020).

مهمترین پایه‌های همگروه گلابی متعلق به

گلابی پس از سیب دومین میوه مهم گروه میوه‌های دانه‌دار می‌باشد (FAO, 2018; Ahmadi *et al.*, 2018). مهمترین ارقام تجاری گلابی در جهان شامل ارقام بارتلت (Bartlett)، آنجو (Anjou)، پکه‌امزتریومف (Packham's Triumph)، کوشیا (Coscia)، سانتاماریا (Santa Maria)، بوره بوسک (Beurr'e Bosc)، کنفرنس (Conference)، دویسن دو کومیس (Doyenn'e du Comice) و ایت‌فل (Abate Fetel) و در ایران ارقام لوئیزبون (Louise Bonne)، درگزی، اسپادونا (Spadona) و در سطح محدودی ارقام بومی شاه‌میوه، نطنزی و سبری هستند (Westwood, 1993; Abdollahi, 2010).

از بین ارقام تجاری گلابی در ایران، با توجه به طغیان بیماری آتشک در دهه ۶۰ شمسی در نیمه شمالی کشور (Zakeri and Sharifnabi, 1991) و حساسیت زیاد اغلب این ارقام به این بیماری (Abdollahi, 2010; Erfani *et al.*, 2013) همچنین کاهش بازده اقتصادی این ارقام در شرایط ابتلا به بیماری، استفاده از ارقام شاه‌میوه، نطنزی و سبری بسیار محدود شده است. همچنین ارقام تجاری گلابی ایران عمدتاً روی پایه‌های بذری حاصل از رقم درگزی، پایه پیرودارف (Pyrodwarf) و به میزان محدودی روی پایه OH × F69 و به صورت محلی روی

علاوه بر تفاوت در میزان تحمل به تنش‌های محیطی نظیر خشکی و آهک خاک، نوع پایه به میزان قابل توجهی روی جذب عناصر غذایی از خاک تاثیر گذار می‌باشد (Jackson, 2003). بر اساس گزارش ماف (MAFF, 1972) در سیب پایه MM106 توان کمتری در جذب منیزیوم دارد و پایه‌های M9، MM111 و M26 از توان نسبتاً بیشتری در رابطه با جذب این عنصر از خاک برخوردار هستند. همچنین در رابطه با عنصر آهن نیز پایه‌های گونه *P. communis* از توان جذب بالاتری در مقایسه با پایه‌های *P. calleryana* و *ussuriensis* برخوردار است به صورتی که بروز کلروز آهن در پایه‌های منشاء گرفته از گونه *P. communis* به ندرت مشاهده می‌شود (Jackson, 2003). سِرا (Serra, 2009) نیز گزارش کرد پایه‌های گلابی در مقایسه با پایه‌های درخت به از توان جذب بالاتری در رابطه با عناصر روی، مس و منگنز برخوردار بودند و شوری سبب افزایش نسبی جذب دو عنصر روی و مس و کاهش جذب آهن در پایه‌های گلابی $OH \times F40$ و پایه به QC شد. همچنین بر اساس همین بررسی، کم‌ترین تفاوت در جذب عناصر در بین پایه‌های مختلف در رابطه با کلسیم مشاهده و گزارش شد.

تغییر الگوی کشت باغداری گلابی از نظام کشت پابلند به نیمه پاکوتاه سبب تکثیر و کاربرد گسترده پایه‌های رویشی $OH \times F69$ و بویژه پایه پیروودوارف شده است. از سوی دیگر

دو گونه گلابی معمولی *P. communis* L. و به *Cydonia oblonga* Mill. می‌باشد و در هر گروه، سری پایه‌های مختلفی تاکنون معرفی و مورد استفاده قرار گرفته است (Tukey, 1964; Jackson, 2003; Fischer, 2009; Tatari et al., 2016). پایه‌های همگروه گونه به شامل سری پایه‌های کوئینس، پایه‌های سری BP و پایه‌های نظیر BA29، Adams، Sydo و پایه‌های همگروه گونه گلابی معمولی شامل سری پایه‌های الدهم \times فارمینگدال ($OH \times F$) آمریکا، سری رنوس آلمان، سری فاکس ایتالیا و سری OH فرانسه هستند (Fischer, 2009). مقایسه پایه‌های بذری و همگروه بیانگر وجود خصوصیات متفاوتی در رشد، تحمل به تنش‌های محیطی از جمله آهک خاک و جذب عناصر بوده است که می‌تواند در تعیین انتخاب پایه مناسب برای احداث باغ گلابی در مناطق مختلف مفید باشد. در پژوهشی، ظهوری و همکاران (Zohuri et al., 2019; Zohouri et al., 2020) در بین پایه‌های بذری و رویشی سری $OH \times F$ شامل $OH \times F40$ ، $OH \times F69$ و پایه پیروودوارف متعلق به سری رنوس (Jacob, 1998)، بیشترین تحمل به خشکی را در پایه پیروودوارف گزارش کردند. در گزارشی دیگر، اسماعیلی و همکاران (Esmaili et al., 2019) نیز در رابطه با مقایسه تحمل به آهک در دو پایه $OH \times F69$ و پیروودوارف نتیجه گرفتند پایه پیروودوارف تحمل بیشتری به آهک فعال در خاک دارد.

و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در نهالستان واقع در مرکز آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرج تکثیر و سپس برای انجام آزمایشات به ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی ایلام منتقل و در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفتند. خصوصیات اقلیمی منطقه آزمایش در جدول ۲ ارائه شده است.

در دو سال آزمایش شرایط آب و هوایی گرم و مقدار بارندگی در طول فصل رشد قابل توجه بود. نهال‌ها دارای ارتفاع حداقل ۱۵۰ سانتی‌متر به تعداد حداقل شش اصله درخت در هر واحد آزمایشی و در سه تکرار در زمستان سال ۱۳۹۴ با فواصل بین ردیف ۱۵۰ سانتی‌متر و روی ردیف ۵۰ سانتی‌متر از یکدیگر و با فاصله کرت‌های دو متر از یکدیگر کشت شدند. آبیاری نهال‌ها با استفاده از آبیاری قطره‌ای نواری و در طول فصل گرم هر هفته دو بار انجام گرفت.

برای جلوگیری از تداخل اثر کوددهی با توان جذب عناصر در پایه‌ها و ارقام، از هر گونه کوددهی خاکی و یا محلول‌پاشی برگ‌ها در طول فصل رشد و در هر دو سال آزمایش اجتناب شد. نهال‌های تولیدی طی فصل رشد سال‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ بر اساس شاخص‌های رشد و جذب عناصر غذایی مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفتند.

شاخص‌های رشد مورد ارزیابی مشتمل بر رشد سالیانه (رشد سالیانه = مجموع طول نهائی

همچنان در مناطق مختلف کشور استفاده از پایه‌های بذری گلابی حاصل از میوه گلابی رقم در گزی به طور قابل توجهی مورد استفاده است. با توجه به وجود پتانسیل‌های متفاوت جذب عناصر غذایی در بین پایه‌های مختلف در شرایط بدون تنش، در این پژوهش به بررسی مقدماتی و ارزیابی توانایی جذب عناصر مختلف پرمصرف و کم مصرف در این سه پایه در ترکیب با سه رقم اصلی گلابی کشور پرداخته شد.

مواد و روش‌ها

پایه‌های مورد استفاده در این پژوهش شامل پایه بذری در گزی از گونه *P. communis* L. و دو پایه رویشی OH × F69 و پیرو دوارف بودند. پایه‌های رویشی مورد نظر از نهالستان تجاری در کرج تهیه و در خاکی با میزان آهک فعال ۹/۸۷ درصد در عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری و ۱۳/۹ درصد در عمق ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متری و عناصر در حد مطلوب کشت شدند (جدول ۱). سه رقم اصلی تجاری گلابی کشور شامل ارقام گلابی لوئیزبون (Louise Bonne) (معروف به بیروتی)، در گزی و ویلیامز دوشس (William's Duchesse) در مرداد به صورت شکمی (T-Budding) پیوند شدند.

در سال بعد نهال کامل ارقام فوق در نه ترکیب پیوندی مورد نظر شامل سه نوع پایه و سه نوع رقم و با احتساب ۲۰ درصد تلفات پیوند به تعداد ۱۰۰ نهال به صورت آزمایش فاکتوریل

های فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده برای کشت نهال ارقام مختلف گلابی روی پایه‌های بذری و رویشی

Table 1. Physical and chemical properties of soil used for cultivation of pear cultivars on different seedling

عمق خاک (سانتی متر)	درصد شن	درصد سیلت	درصد رس	یافت خاک	هدایت الکتریکی (دسی زمینس بر متر)	اسیدیته	درصد کربن آلی	سدیم
Soil depth (cm)	Sand (%)	Silt (%)	Clay (%)	Soil texture	Electrical conductivity (dSm ⁻¹)	Acidity	Organic carbon (%)	Sodium a (
Soil properties ویژگی های خاک								
0-30	10	48	42	Silt clay	0.36	7.55	1.20	
30-60	15	42	43	Silt clay	0.52	7.87	0.87	
Macro and micro elements عناصر پر مصرف و کم مصرف								
عمق خاک (سانتی متر)	درصد نیتروژن	فسفر (قسمت در میلیون)	پتاسیم (قسمت در میلیون)	منیزیوم (میلی گرم در لیتر)	سدیم (میلی گرم در لیتر)	کلسیم (میلی گرم در لیتر)	روی (قسمت در میلیون)	یون Iron
Soil depth (cm)	Nitrogen (%)	Phosphorus (ppm)	Potassium (ppm)	Magnesium (mg l ⁻¹)	Sodium (mg l ⁻¹)	Calcium (mg l ⁻¹)	Zinc (ppm)	Iron
0-30	0.12	9.8	250	8.0	0.11	19	0.23	
30-60	0.09	8.1	237	6.0	0.13	24	0.17	

نمونه های برگگی تازه از ترکیبات پیوندی قسمت میانی شاخه و از برگ های بالغ تهیه و با آب مقطر شستشو داده شدند. نمونه ها در آون در دمای ۷۱ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شد و در هاون چینی سائیده و سپس برای هضم تر و خشک استفاده شدند.

تجزیه واریانس داده ها براساس موازین آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار و سه نمونه در هر کرت آزمایش و با استفاده از نرم افزار سیگما پلات (SigmaPlot-Sigma, USA) و رسم نمودارها با استفاده از نرم افزار اکسل (Microsoft Excel 2013, Microsoft, USA) انجام شد. مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد بعمل آمد.

محور و یا شاخه های اصلی در سال جاری مجموع طول نهائی محور یا شاخه های اصلی در سال جاری قبل)، سطح برگ، ارتفاع کلی نهال و طول میانگره بود. سطح برگ هر نهال با استفاده از دستگاه اندازه گیری سطح برگ (Leaf Area Meter) پس از رشد کامل برگ مورد ارزیابی گرفت. همچنین اندازه گیری میزان عناصر غذایی شامل عناصر پرمصرف نیتروژن (N)، فسفر (P)، پتاسیم (K)، کلسیم (Ca) و منیزیم (Mg) و عناصر کم مصرف روی (Zn)، مس (Cu) و آهن کل (Fe) بودند.

نمونه های برگ برای اندازه گیری میزان عناصر غذایی بر اساس استاندارد تجزیه برگگی، در مرداد همزمان با بسته شدن جوانه های انتهایی در اثر گرمای هوا برداشت و تا هنگام تجزیه برگ در فریزر ۲۰- درجه سانتی گراد نگهداری شدند. برای اندازه گیری میزان عناصر برگ،

جدول ۲- خلاصه متغیرهای آب و هوائی منطقه آزمایشی در ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 2. Summary of meteorological parameters of the experimental of test site during 2016 and 2017

Meteorological parameter	متغیر آب و هوائی	2016	2017
Sunshine hours	ساعات آفتابی	3083.0	3104.0
Maximum monthly relative humidity (%)	حداکثر درصد رطوبت نسبی ماهانه	100.0	98.0
Number of frost days	تعداد روزهای یخبندان	24.0	40.0
Minimum monthly relative humidity (%)	حداقل درصد رطوبت نسبی ماهانه	4.0	3.0
Average minimum monthly relative humidity (%)	میانگین حداقل درصد رطوبت نسبی ماهانه	28.0	24.0
Average maximum monthly relative humidity (%)	میانگین حداکثر درصد رطوبت نسبی ماهانه	58.0	57.0
Average monthly relative humidity (%)	میانگین درصد رطوبت نسبی ماهانه	44.0	40.0
Minimum monthly temperature (°C)	دمای حداقل ماهانه (سانتی گراد)	-4.4	-6.4
Maximum monthly temperature (°C)	دمای حداکثر ماهانه (سانتی گراد)	45.2	43.6
Average minimum monthly temperature (°C)	میانگین دمای ماهانه (سانتی گراد)	12.1	11.2
Average maximum monthly temperature (°C)	میانگین دمای حداکثر ماهانه (سانتی گراد)	26.5	25.8
Average monthly temperature (°C)	میانگین دمای ماهانه (سانتی گراد)	19.2	18.4
Total rainfall (mm)	مجموع بارندگی (میلی گرم)	665.3	468.6

نتایج و بحث

در رابطه با سطح برگ ارقام پیوندی بر روی دو پایه رویشی $F69 \times OH$ و پیروودوارف بیشترین سطح برگ را دارا بودند و بر روی پایه بذری در گزی سطح برگ کمتری را داشت (جدول ۳). همچنین در رابطه با مقایسه این صفت در ارقام مختلف، رقم در گزی بیشترین سطح برگ را داشت که از خصوصیات بارز این رقم می باشد. در بررسی تهذیبی حق (Tahzibi Hagh, 2009) گرچه طول برگ در هر دو رقم در گزی و لوئیزبون تقریباً یکسان بود، لیکن رقم در گزی به لحاظ عرض برگ بیشتر از سطح برگ بیشتری برخوردار بود.

تهذیبی حق و همکاران (Tahzibi Hagh et al., 2011) گزارش کردند که در رقم در گزی نسبت طول به عرض در مقایسه با ارقام برگ باریک نظیر رقم تاشکندی کمتر بود. در رابطه با طول میانگره نیز پایه پیروودوارف سبب بیشترین طول میانگره در ارقام مورد بررسی شد که به نظر می رسد رشد بیشتر نهال روی این پایه نیز می تواند تاحدی تابع این خصوصیت پایه باشد. این در حالی است که پایه در گزی رشد طولی کمتر و برعکس رشد قطری بیشتری را به همراه داشت (جدول ۳). این دو صفت در ارقام در گزی و ویلیامز دوشس تقریباً یکسان و بیشتر از رقم لوئیزبون بود.

در ترکیبات مختلف پیوندی به صورت مستقل، رقم لوئیزبون روی دو پایه پیروودوارف و بذری در گزی در هر دو سال درختی با ارتفاع بیشتری تولید کرد (جدول ۴). میزان رشد سالانه

نتایج بیانگر وجود تفاوت معنی دار برای کلیه صفات رشدی در دو سال بود و با توجه به ارزیابی آنها در دوره رشد فعال، صفات رشدی بجز سطح برگ و طول میانگره در سال دوم افزایش قابل توجهی داشت. همچنین میزان رشد سالانه در سال دوم اندکی نسبت به سال قبل کاهش نشان داد (جدول ۳ و ۴). در رابطه با جذب عناصر پرمصرف و کم مصرف پایه های مختلف گلابی در مقایسه با خصوصیات رشدی، در دو سال تفاوت کمتری داشتند (جدول ۵ تا ۸). بنابراین در ادامه با توجه به اهمیت بررسی خصوصیات رشدی و جذب عناصر به صورت مستقل و همچنین در ترکیبات پیوندی مختلف، به بیان اثر ساده، اثر متقابل و مقایسه آنها پرداخته می شود.

شاخص های رشد

ارزیابی رشد نهائی و رشد سالانه بیانگر وجود بیشترین میزان رشد در پایه پیروودوارف و در رقم در گزی بود (جدول ۳ و ۴). گرچه پایه پیروودوارف و همچنین پایه $F69 \times OH$ هر دو به عنوان پایه های متوسط رشد و نیمه پاکوتاه کننده محسوب می شود و انتظار می رود نهال های تولیدی روی این دو پایه از نهال های تولیدی روی پایه در گزی رشد کمترین داشته باشند، نتایج نشان داد که نهال های تولیدی بویژه روی پایه پیروودوارف از رشد بیشتری برخوردار بودند. این میزان رشد با تجربه میدانی کیفیت نهال تولیدی روی این پایه منطبق بود.

جدول ۳- مقایسه میانگین شاخص‌های رشد رویشی پایه‌ها و ارقام مختلف گلابی در ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 3. Mean comparison of vegetative growth indices of pear rootstocks and cultivars in 2016 and 2017

	ارتفاع درخت (سانتی متر) Tree height (cm)		رشد سالانه (سانتی متر) Annual growth (cm)		سطح برگ (سانتی متر مربع) Leaf area (cm ²)		طول میانگره (سانتی متر) Internode length (cm)		قطر پایه (سانتی متر) Rootstock diameter (cm)		
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
	Rootstock				پایه						
Dargazi Seedling	176.8b	254.2b	31.9c	30.5a	22.6b	20.4b	1.3c	1.6c	2.7a	3.2a	
Pyrodwarf®	208.8a	287.8a	39.3a	26.4b	26.2a	25.2a	2.5a	2.9a	1.9b	2.9b	
OH × F69 Daynir (Farold® 69)	175.0b	232.1c	35.4b	27.8b	28.0a	27.0a	1.9b	2.3b	1.8b	3.0ab	
	Cultivar				رقم						
Louise Bonne	194.4a	228.9b	32.2b	23.8b	21.5c	19.8c	1.5b	1.9b	2.0b	2.8b	
Dargazi	187.3b	309.1a	41.6a	29.2a	29.7a	28.8a	2.1a	2.4a	2.2a	3.3a	
Williams Duchess	178.2c	207.3c	32.9b	31.7a	25.5b	24.1b	2.1a	2.4a	2.2a	3.0b	

میانگین‌هایی، در هر ستون و برای هر عامل، که دارای حرف مشترک می‌باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌دار ندارند.

Mean, in each column and for each factor, followed by the same letter are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

جدول ۴- مقایسه میانگین شاخص‌های رشد رویشی ترکیبات مختلف پیوندی ارقام گلابی روی پایه‌های مورد بررسی در ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 4. Mean comparison of vegetative growth indices of different combinations of pear cultivars on studied rootstocks in 2016 and 2017

پایه Rootstock	رقم Cultivar	ارتفاع درخت (سانتی متر) Tree height (cm)		رشد سالانه (سانتی متر) Annual growth (cm)		سطح برگ (سانتی متر مربع) Leaf area (cm ²)		طول میانگره (سانتی متر) Internode length (cm)		قطر پایه (سانتی متر) Rootstock diameter (cm)	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Dargazi Seedling	Louise Bonne	180.7c	232.4b	29.0cd	29.5b	18.3d	13.8d	1.2c	1.6c	2.9a	3.2ab
	Dargazi	172.0c	208.9c	41.0a	27.0b	22.4cd	22.6c	1.2c	1.5c	2.7a	3.4a
	Williams Duchess	177.7c	250.1b	25.7d	35.0a	27.1bc	25.0b	1.5c	1.7c	2.5a	3.1b
Pyrodwarf®	Louise Bonne	231.0a	280.6a	35.7c	20.0c	22.0cd	20.4	2.0b	2.4b	1.5c	2.6c
	Dargazi	216.3b	242.7b	43.0a	27.0b	31.7b	31.6a	2.9a	3.2a	2.0b	3.3a
	Williams Duchess	179.0	202.9d	39.3b	32.3a	25.0c	23.6c	2.7a	3.1a	2.2b	2.8
OH × F69 Daynir (Farold® 69)	Louise Bonne	173.3c	210.2c	32.0c	22.0c	24.3c	25.2b	1.4c	1.8c	1.5c	2.7c
	Dargazi	173.7c	235.1b	40.7ab	33.7a	35.1a	32.2a	2.2b	2.6b	2.0b	3.2ab
	Williams Duchess	178.0c	217.3c	33.7c	27.7b	24.6c	23.6c	2.1b	2.4b	1.9b	3.0b

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Mean, in each column, followed by the least one letter in common are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

(Abdollahi *et al.*, 2018; Abdollahi *et al.*, 2012) به نظر می‌رسد، رقم درگزی در شرایط پیوند روی پایه‌های همگروه یا بذری گونه *P. communis* از پررشد ترین ترکیبات پیوندی است که با نتایج این پژوهش همخوانی دارد. همچنین نتایج رحمتی و همکاران (Rahmati *et al.*, 2015) تایید کننده تاثیر زیاد خصوصیات رشدی در درخت گلابی با میزان کمی سازگاری ترکیب پیوندی بود.

در بررسی عبداللہی و محمدی گرامارودی (Abdollahi and Mohammadi Gramaroudi, 2018) نیز درختان گلابی روی پایه نیمه پاکوتاه پیروودوارف در سال اول از رشد قابل توجه برخوردار بود و با ورود درختان به مرحله زایشی که روی این پایه از سال دوم پس از کاشت در محل اصلی بود، میزان رشد رویشی ارقام پیوندی روی این پایه به صورت قابل توجهی کاهش یافت. همچنین ارزیابی‌های میدانی بررسی رشد نهائی ارقام تجاری گلابی پیوندی روی پایه پیروودوارف نشان داده است که علی‌رغم رشد قابل توجه نهال درخت این رقم در سال‌های اولیه، با ورود درخت به دوره باردهی اقتصادی، رشد نهائی درخت در مقایسه با پایه‌های بذری کاهش قابل توجهی یافته و درخت به عنوان یک درخت نیمه پاکوتاه در باغ استقرار می‌یابد.

جذب عناصر پرمصرف

مقایسه میانگین‌های میزان جذب عناصر پرمصرف نشانگر عدم وجود تفاوت معنی‌دار در

در رقم درگزی در سال اول روی همه پایه‌ها بیشترین و در سال دوم روی دو پایه پیروودوارف و بذری درگزی برای رقم ویلیامز دوشس بیشترین میزان بود. همچنین میزان سطح برگ در اغلب ترکیبات پیوندی در رقم درگزی بیشترین میزان بود، لیکن روی پایه بذری درگزی، رقم ویلیامز دوشس سطح برگ بیشتری داشت (جدول ۴). طول میانگرمه نیز در اغلب ترکیبات پیوندی در رقم درگزی بیشترین میزان بود.

عبداللہی و همکاران (Abdollahi *et al.*, 2012; Abdollahi *et al.*, 2018) با ارزیابی رشد و باردهی ارقام گلابی روی پایه‌های بذری درگزی، کوئینس A و ولیک گونه *Crataegus atrosanguinea* (گونه معمول ولیک مورد استفاده در ایران به عنوان پایه درخت به)، اثر متقابل معنی‌داری در رابطه با میزان رشد و رفتار باردهی ارقام درگزی، اسپادونا، هاروسوئیت و بارتلت روی این پایه‌ها گزارش کردند. بر اساس گزارش آنها رقم اسپادونا روی کلیه پایه‌های گونه‌های مختلف بیشترین سازگاری و رشد را داشت. در صورتی که پایه درگزی تنها روی پایه بذری درگزی رشد قابل توجهی از خود نشان داد.

کلیه پایه‌های مورد استفاده در این پژوهش متعلق به گونه *P. communis* می‌باشند که در دو پژوهش قبلی سازگاری خوبی با رقم درگزی نشان داده‌اند. بر پایه نتایج این پژوهش و گزارشات قبلی عبداللہی و همکاران

های رشد نهال‌ها، ارزیابی میزان عناصر پرمصرف برگ در ترکیبات مختلف پیوندی ارقام گلابی روی سه پایه درگزی، کوئینس A و ولیک گونه *C. atrosanguinea* توسط رحمتی جنید آباد (Rahmati Joneid Abad, 2015) نشان داد که درصد نیتروژن ارقام مختلف روی پایه بذری گلابی بالای دو درصد و میزان کلسیم نیز از سطح تغییرات کمتری برخوردار و بین ۰/۷۰ تا ۰/۸۵ درصد در ارقام پیوند شده روی پایه گلابی بود.

مقایسه میانگین های میزان جذب عناصر پرمصرف با میزان بهینه این عناصر در درخت گلابی بر اساس گزارش شیر و فاوست

جذب دو عنصر نیتروژن و کلسیم در پایه‌ها بود (جدول ۵). بر این اساس پایه‌های مورد ارزیابی از پتانسیل جذب مطلوبی در رابطه با این دو عنصر برخوردار بودند. لیکن در رابطه با سایر عناصر پرمصرف شامل، فسفر، پتاسیم و منیزیم، پایه پیرودارف بالاترین پتانسیل‌های جذب را دارا بود (جدول ۵). این نتایج با گزارش سرا (Serra, 2009) که بیان کرد کمترین تفاوت در میزان جذب در بین پایه‌های گلابی در عنصر کلسیم بود، منطبق است.

رقم درگزی، بجز کلسیم، در سایر عناصر پرمصرف بیشترین توانایی جذب را از خود نشان داد (جدول ۵). از سوی دیگر و مشابه با شاخص

جدول ۵- مقایسه میانگین میزان جذب عناصر پرمصرف در برگ پایه‌ها و ارقام مختلف گلابی در ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 5. Mean comparison of macronutrients uptake in leaf of pear rootstocks and cultivars in 2016 and 2017

	درصد نیتروژن		درصد فسفر		درصد پتاسیم		درصد کلسیم		درصد منیزیم	
	Nitrogen (%)	Phosphorus (%)	Potassium (%)	Calcium (%)	Magnesium (%)	2016	2017	2016	2017	
Rootstock پایه										
Dargazi Seedling	3.0a	2.9a	0.25a	0.24b	2.2b	2.3b	1.4a	1.4a	0.27b	0.30b
Pyrodwarf®	2.9a	2.8a	0.24a	0.26a	2.4a	2.5a	1.4a	1.4a	0.33a	0.33a
OH × F69 Daynir (Farold® 69)	2.9a	2.9a	0.24a	0.24b	2.3ab	2.3b	1.4a	1.4a	0.32a	0.30b
Cultivar رقم										
Louise Bonne	2.7b	2.8b	0.23b	0.23b	2.2a	2.2b	1.4a	1.3a	0.30b	0.28c
Dargazi	3.2a	3.0a	0.26a	0.26a	2.4a	2.5a	1.4a	1.4a	0.35a	0.34a
Williams Duchess	2.8b	2.7b	0.24b	0.24b	2.2a	2.3b	1.5a	1.5a	0.28c	0.30b

میانگین هایی، در هر ستون و برای هر عامل، که دارای حرف مشترک می باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Mean, in each column and for each factor, followed by the same letter are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

میزان کلسیم برگ در کلیه ترکیبات پیوندی و وجود بالاترین میزان جذب عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و منیزیوم در رقم در گزی روی کلیه پایه‌ها بود (جدول ۶). همچنین میزان جذب این عناصر در رقم در گزی بر روی دو پایه رویشی پیرو دوارف و OH × F69 تاحدی نسبت به پایه بذری در گزی بهتر بود.

این نتایج با گزارشات رحمتی جنید آباد (Rahmati Joneid Abad, 2015) و سِرا (Serra, 2009) همخوانی داشت و نشانگر برتری دو پایه فوق در مقایسه با پایه بذری در نهالستان از نظر جذب عناصر پرمصرف بود. در مقایسه با گزارش شیر و فاوست

(Shear and Faust, 1980) نشان می‌دهد که میزان جذب عناصر پرمصرف مورد بررسی در کلیه پایه‌ها و ارقام در محدوده مطلوب و بهینه قرار داشت که بیانگر وجود سطح مطلوب عناصر در خاک و عدم وجود عامل بازدارنده برای جذب عناصر پرمصرف برای پایه‌ها و ارقام گلابی مورد استفاده بود.

همانند بررسی جذب عناصر پرمصرف در پایه و ارقام گلابی به صورت مستقل، اثر متقابل پایه و پیوندک بر میزان جذب عناصر پرمصرف در ترکیبات پیوندی مختلف نیز نشان دهنده یکنواختی و عدم وجود تفاوت معنی‌دار در

جدول ۶- مقایسه میانگین جذب عناصر پرمصرف در ترکیبات مختلف پیوندی ارقام گلابی روی پایه‌های مورد بررسی ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 6. Mean comparison of macronutrients uptake in different combinations of pear cultivars on studied rootstocks in 2016 and 2017

پایه Rootstock	رقم Cultivar	درصد نیتروژن Nitrogen (%)		درصد فسفر Phosphorus (%)		درصد پتاسیم Potassium (%)		درصد کلسیم Calcium (%)		درصد منیزیوم Magnesium g (%)	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Louise Bonne	Louise Bonne	2.8b	2.8b	0.25b	0.23b	2.2b	2.2d	1.4a	1.3a	0.30c	0.28c
	Dargazi	3.2a	2.9b	0.26ab	0.26a	2.3b	2.3c	1.4a	1.4a	0.32c	0.32b
	Williams Duchess	3.0ab	3.0ab	0.24c	0.22b	2.1c	2.3c	1.5a	1.5a	0.21d	0.29c
Pyrodwarf®	Louise Bonne	2.7b	2.7b	0.20d	0.25ab	2.2b	2.4c	1.4a	1.3a	0.31c	0.30c
	Dargazi	3.3a	3.1a	0.27a	0.27a	2.6a	2.7a	1.4a	1.4a	0.38a	0.38a
	Williams Duchess	2.6b	2.4c	0.26ab	0.25ab	2.3b	2.5b	1.5a	1.5a	0.30c	0.32c
OH × F69 Daynir (Farold® 69)	Louise Bonne	2.7b	2.8b	0.24b	0.22c	2.2b	2.1d	1.4a	1.4a	0.30c	0.27c
	Dargazi	3.2a	3.1a	0.27a	0.27a	2.5a	2.6a	1.4a	1.4a	0.35ab	0.34b
	Williams Duchess	2.7b	2.8b	0.23c	0.25ab	2.2b	2.1d	1.5a	1.5a	0.33b	0.31c

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می‌باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌دار ندارند.

Mean, in each column, followed by the least one letter in common are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

(Rahmati Joneid Abad, 2015) نیز گزارش شده است.

بر خلاف تغییرات غیرمعنی دار عنصر روی و دامنه تغییرات محدود عنصر مس، میزان آهن کل و فعال به ترتیب بین ۱۵۵ تا ۲۳۳ و ۵۰ تا ۷۵ قسمت در میلیون (ppm) در پایه‌ها و ارقام متفاوت بود (جدول ۷). بیشترین میزان آهن کل و فعال در پایه پیروودوارف و در رقم درگری دیده شد. در بررسی رحمتی جنید آباد (Rahmati Joneid Abad, 2015) بالاترین میزان آهن در پیوند ارقام گلابی روی پایه ولیک قرمز گونه *C. atrosanguinea* و پس از آن در پایه بذری گلابی مشاهده شد.

اثر متقابل پایه \times رقم بر روی جذب عناصر کم مصرف معنی دار بود و رقم درگری روی کلیه پایه‌ها بیشترین میزان جذب مس، آهن کل و فعال را داشت (جدول ۸). لیکن این مقادیر روی پایه پیروودوارف بیش از سایر پایه‌ها بود. همچنین ارزیابی رابطه بین آهن کل و آهن فعال در ترکیبات مختلف پیوندی نشان داد که به‌طور میانگین حدود ۳۰ درصد از آهن کل گیاه به صورت آهن فعال (Fe^{++}) بود. اسدی کنگرشاهی و همکاران (Asadi Kangarshahi et al., 2015) نشان دادند که حداکثر میزان آهن فعال در پایه‌های گلابی حدود ۱۰ درصد از آهن کل بود. از سوی دیگر میزان آهن کل و فعال گیاه در مقایسه با مقادیر بهینه ارائه شده توسط شیر و فاوست (Shear and Faust, 1980) نشان

(Shear and Faust, 1980) در مورد سطح بهینه عناصر پرمصرف در درخت گلابی نیز، در کلیه ترکیبات مختلف پایه و رقم سطح عناصر پرمصرف در محدوده مطلوب قرار داشت.

در رابطه با عنصر پتاسیم اندکی میزان بیش بود مشاهده شد که در طول فصل رشد این میزان بیش بود سبب بروز هیچگونه علائم سمیت نشد. علی رغم اثر آنتاگونیستی پتاسیم با دیگر عناصر به‌ویژه کلسیم و منیزیم (Mengel, 2007)، این میزان بیش بود پتاسیم، تاثیر محسوسی در کاهش سطح بهینه این دو عنصر در برگ ارقام روی این پایه‌ها به همراه نداشت. با توجه به نتایج تجزیه خاک (جدول ۱)، به نظر می‌رسد میزان اندک بیش بود جذب پتاسیم ناشی از سطح بالای رس خاک و پیوستگی این دو ویژگی در خاک‌های مناطق خشک از جمله خاک‌های ایران باشد (Mengel and Kirkby, 1978).

جذب عناصر کم مصرف

مقایسه میانگین میزان جذب عناصر کم مصرف پایه‌ها و ارقام مختلف گلابی به صورت مستقل نشان دهنده تغییرات کم عنصر در طی دو سال آزمایش و تغییرات بیشتر عنصر مس و آهن بود (جدول ۷). عنصر مس در سال دوم بیشترین میزان در پایه $OH \times F69$ و در هر دو سال در رقم درگری مشاهده شد. تغییرات محدودتر عنصر روی در ترکیبات مختلف پیوندی ارقام گلابی روی پایه‌های بذری گلابی در بررسی رحمتی جنید آباد

جدول ۷- مقایسه میانگین میزان جذب عناصر کم مصرف در برگ پایه‌ها و ارقام مختلف گلابی ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 7. Mean comparison of micronutrients uptake in leaf of pear rootstocks and cultivars in 2016 and 2017

	روی		مس		آهن کل		آهن فعال	
	(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)	
	Zinc		Copper		Total iron		Active iron	
	(ppm)		(ppm)		(ppm)		(ppm)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	Rootstock				پایه			
Dargazi Seedling	15.4a	14.3a	14.1a	13.2c	180.5b	188.2a	60.5a	58.2a
Pyrodwarf®	15.5a	14.5a	14.6a	13.8c	184.8a	191.3a	61.3a	59.8a
OH × F69 Daynir (Farold® 69)	15.3a	14.3a	14.6a	14.6b	177.6b	182.4b	59.9a	56.5a
	Cultivar				رقم			
Louise Bonne	15.3a	14.1a	13.2c	11.7b	161.9b	167.3b	53.0b	52.3b
Dargazi	15.6a	14.7a	15.2a	15.1a	225.4a	233.3a	75.8a	73.7a
Williams Duchess	15.3a	14.4a	14.8b	14.8a	155.7b	161.2b	51.9b	50.4b

میانگین‌هایی، در هر ستون و برای هر عامل، که دارای حرف مشترک می باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Mean, in each column and for each factor, followed by the same letter are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

جدول ۸- مقایسه میانگین جذب عناصر کم مصرف ترکیبات مختلف پیوندی ارقام گلابی بر روی پایه‌های مورد بررسی ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶

Table 8. Mean Comparison of micronutrients uptake in different combinations of pear cultivars on studied rootstocks in 2016 and 2017

پایه	رقم	روی		مس		آهن کل		آهن فعال	
		(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)		(قسمت در میلیون)	
Rootstock	Cultivar	Zinc		Copper		Total iron		Active iron	
		(ppm)		(ppm)		(ppm)		(ppm)	
		2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Dargazi Seedling	Louise Bonne	15.3a	14.3a	14.0b	12.0e	156.1d	164.4c	52.4b	51.2c
	Dargazi	15.6a	14.4a	14.7b	14.0c	231.5a	242.0a	77.2a	75.1a
	Williams Duchess	15.4a	14.3a	13.7b	13.7c	152.9	157.0c	51.0b	49.2d
Pyrodwarf®	Louise Bonne	15.5a	13.9a	12.0c	11.0d	162.3c	168.5c	54.1b	52.0c
	Dargazi	15.6a	14.9a	16.0a	15.0b	232.7b	240.6a	77.6a	75.1a
	Williams Duchess	15.2a	14.7a	15.7a	15.3b	159.5	166.7	53.2b	52.2c
OH × 234F69 Daynir (Farold® 69)	Louise Bonne	15.1a	14.1a	13.7b	12.0d	165.4c	168.9c	55.5b	52.6c
	Dargazi	15.4a	14.8a	15.0a	16.3a	213.9b	218.3b	71.6a	68.0b
	Williams Duchess	15.3a	14.0a	15.0a	15.3b	155.6	160.9c	51.5b	50.9c

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Mean, in each column, followed by the least one letter in common are not significantly different at the 1% probability level-Using Duncan's Multiple Range Tests.

نهال‌ها در سال اول که بر اساس استانداردهای تولید نهال کشور در محدوده ارتفاع مطلوب و مورد قبول نهال گلابی تقسیم بندی می‌شود، نتایج نشان می‌دهد که در صورت نیاز به احداث نهالستان گلابی در خاک‌هائی با میزان آهک فعال حدود ۱۰ درصد، این میزان آهک به عنوان عامل بازدارنده برای تولید نهال گلابی نیست.

اگرچه تجربه نشان داده است درختان گلابی روی پایه‌های رویشی پیرو دوارف و OH × F69 نسبت به پایه‌های بذری رشد کمتری دارند، لیکن بر اساس نتایج این پژوهش این دو پایه در فاز نهالستانی رشد بیشتری را در ارقام پیوندی القا کردند. همچنین در بین ارقام، رقم لوئیزبون روی پایه پیرو دوارف بیشترین رشد را داشت که نشان دهنده امکان تولید بهترین نهال در این ترکیب پیوندی بود.

میزان جذب کلسیم در کلیه ترکیبات پیوندی ۱/۴-۱/۵ درصد بود، لیکن تغییرات میزان جذب عناصر نیتروژن، فسفر، پتاسیم و منیزوم بیشترین میزان جذب این عناصر در رقم درگزی روی پایه پیرو دوارف مشاهده شد. این سطح بالاتر عناصر غذایی در رقم درگزی می‌تواند دلیل کیفیت نهال‌های تولیدی این رقم از نظر میزان سبزینه در سطح نهالستان‌ها باشد. همچنین کمترین و بیشترین تغییرات میزان جذب عناصر کم مصرف به ترتیب برای دو عنصر روی و آهن در ترکیبات مختلف پیوندی مشاهده شد.

می‌دهد که علی‌رغم وجود ۹/۸۷ و ۱۳/۹ درصد آهک فعال به ترتیب در عمق صفر تا ۳۰ و ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر خاک محل کشت نهال‌ها، و با وجود اینکه آهک فعال بیش از ۱۰ درصد سطح بحرانی آهک فعال در خاک برای درختان میوه محسوب می‌شود (Bashour and Sayegh, 2007)، این میزان آهک فعال تاثیری در کاهش سطح آهن کل به زیر سطح بحرانی و حد بهینه در ارقام پیوند شده روی پایه‌های مختلف مورد استفاده نداشت. با توجه به اندازه نهال‌های مورد استفاده، به نظر می‌رسد میزان نفوذ ریشه در عمق ۳۰ تا ۶۰ سانتی متری محدود و تاثیر پذیری نهال‌ها از آهک فعال عمق ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر خاک ناچیز بود.

علاوه بر موارد فوق، تجربه‌های میدانی نشان داده است که کاشت درخت گلابی در خاک‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک مناطق مرکزی ایران که عموماً از سطح آهک فعال متوسط تا زیادی برخوردارند تا سطح حدود ۱۵ درصد آهک فعال خاک برای درخت گلابی روی پایه گلابی گونه *P. communis* محدودیت‌زا نیست. بر این اساس به نظر می‌رسد درخت گلابی را بتوان بر اساس تقسیم‌بندی تگلیاوینی و رومبولو (Tagliavini and Rombola, 2001) در دوره نهالی جزو گونه‌های درختان میوه متحمل به آهک فعال خاک تقسیم‌بندی کرد. همچنین با توجه به رشد بیش از ۱۵۰ سانتی متر در اغلب

(حدود ۱۵ درصد) برای دیگر درختان میوه دانه دار اعم از درختان به و سیب مانعی برای احداث نهالستان است، برای درخت گلابی می تواند منجر به تولید نهال های مطلوب تری شود.

سپاسگزاری

نگارندگان مقاله از زحمات جناب آقای دکتر مصطفی مصطفوی محقق (پیشین) بخش تحقیقات باغبانی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر و مساعدت های ایشان در رابطه با تامین نهال های مورد نیاز برای انجام این پژوهش سپاسگزاری می کنند.

به طور نسبی، حدود ۳۰ درصد از آهن کل ارقام به صورت آهن فعال بود که نشان دهنده سطح قابل توجه آهن فعال در گونه گلابی در مقایسه با دیگر گونه های درختان میوه از جمله مرکبات است. در کلیه ترکیبات پیوندی، میزان عناصر پرمصرف و کم مصرف در محدوده بهینه بود. مقایسه میزان جذب عناصر با میزان آهنک فعال نشانگر این بود که میزان آهنک فعال ۱۰ تا ۱۵ درصد مانعی برای جذب بهینه هر دو گروه عناصر و رشد مطلوب نهال ها نشد. بر این اساس به نظر می رسد در مناطقی که سطح آهنک کل و یا آهنک فعال تا اندازه ای بالا

References

- Abdollahi, H. 2010.** Pear: botany, cultivars and rootstocks. Ministry of Jihad-e-Agriculture Publications. Tehran, Iran. 210 pp. (in Persian).
- Abdollahi, H., Atashkar, D., and Alizadeh A. 2012.** Comparison of the dwarfing effects of two hawthorn and quince rootstocks on several commercial pear cultivars. Iranian Journal of Horticultural Science 43: 53-63 (in Persian).
- Abdollahi, H., Mohammadi, M., Atashkar, D., and Alizadeh, A. 2018.** Comparison of growth and yield of some commercial pear cultivars on two dwarf hawthorn (*Crataegus atrosanguinea*) and quince rootstocks. Seed and Plant Production Journal 34-2: 1-21 (in Persian).
- Abdollahi, H., and Mohammadi Gramaroudi, M. 2018.** Evaluation of growth and bearing of several commercial pear (*Pyrus communis*) cultivars on semi-dwarfing Pyrodwarf rootstock. Technology of Plant Productions 10: 179-190 (in Persian).
- Ahmadi, K., Ebadzadhe, H. R., Hatami, F., Hosseinpour, R., and Abdshah, H. 2018.** Statistical yearbook. 3rd Volume. Horticultural Crops. Information Technology and Relationships Center, Deputy for Planning and Economic, Ministry of Jihad-e-Agriculture. Tehran, Iran. 166 pp. (in Persian).

- Asadi Kangarshahi, A., Akhlaghi Amiri, N., and Samar, M. 2015.** Possibility of using chlorosis degree and active iron (Fe^{2+}) to assess the tolerance of some citrus rootstocks to calcareous soils. *Iranian Journal of Soil Research* 29: 269-284 (in Persian).
- Bashour, I., and Sayegh, A. A. 2007.** Methods of analysis for soils of arid and semi-arid regions. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. 128 pp.
- Bell, R. L. 1991.** Pears (*Pyrus*). *Acta Horticulturae* 290: 657-700.
- Chalices, J. S., and Westwood, M. N. 1973.** Numerical taxonomic studies on the genus *Pyrus* using both chemical and botanical characters. *Botanical Journal of the Linnaean Society* 67: 121-148.
- Erfani, J., Abdollahi, H., Ebadi, A., Fatahi Moghadam, M. R., and Arzani, K. 2013.** Evaluation of fire blight resistance and the related markers in some European and Asian pear cultivars. *Seed and Plant Improvement Journal* 29: 659-672 (in Persian).
- Esmaeili, A., Abdollahi H., Bazgir, M., and Abdossi V. 2019.** Effect of lime concentrations on some pear rootstock/scion combinations. *Horticultural Science (Prague)* 46: 123-131.
- FAO. 2018.** Statistical year book. Food and Agriculture Organization Publication. Rome, Italy.
- Fischer, M. 2009.** Pear breeding. pp. 135-160. In: Jain, S. M., and Priyadarshan P. M. (eds.) *Breeding plantation tree crops: Temperate species*. Springer Press, Germany.
- Hancock, J. F., and Lobos, G. A. 2008.** Pears. pp. 299-335. In: Hancock, J. F. (ed.) *Temperate fruit crop breeding, germplasm to genomics*. Springer Science Press. USA.
- Jackson, J. E. 2003.** *Biology of apples and pears*. Cambridge University Press. New York, USA. 501 pp.
- MAFF, 1972.** Apples. Bulletin 207. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Her Majesty's Stationery Office. London, United Kingdom. 205 pp.
- Mengel, K. 2007.** Potassium. pp. 91-120. In: Barker, A. V., and Pilbeam, D. J. (eds.) *Handbook of plant nutrition*. CRC Taylor & Francis Group. Boca Raton, FL, USA.
- Mengel, K., and Kirkby, E. 1978.** *Principles of plant nutrition*. International Potash Institute. 309 pp.
- Rahmati Joneid Abad, M. 2015.** Scion/rootstock interactions and graft incompatibility mechanism of some pear rootstocks (*Pyrus* spp.). Ph. D. Thesis. Tarbiat Modares University. Tehran, Iran. 116 pp. (in Persian).

- Rahmati, M., Arzani, K., Yadollahi, A., and Abdollahi, H. 2015.** Influence of rootstock on vegetative growth and graft incompatibility in some pear (*Pyrus* spp.) cultivars. *Indo-American Journal of Agriculture and Veterinary Science* 3: 225-232.
- Serra, S. 2009.** Salt stress responses in pear and quince: Physiological and molecular aspects. Ph. D. Dissertation. Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Bologna, Italy. 369 pp.
- Shear, C. B., and Faust, M. 1980.** Nutritional ranges in deciduous tree fruits and nuts. *Horticultural Reviews* 2: 142-163.
- Tagliavini, M., and Rombola, A. D. 2001.** Iron deficiency and chlorosis in orchard and vineyard ecosystems. *European Journal of Agronomy* 15: 71-92.
- Tahzibi Hagh, F. 2009.** Complementary evaluation of some vegetative and reproductive traits in cultivars of some Iranian native pear (*Pyrus communis* L.). M. Sc. Thesis. Abhar Branch, Islamic Azad University, Abhar, Iran. 325 pp. (in Persian).
- Tahzibi Hagh, F., Abdollahi, H., Ghasemi, A. A., and Fathi, D. 2011.** Vegetative and reproductive traits of some Iranian native pear (*Pyrus communis* L.) cultivars based on DUS descriptor. *Seed and Plant Improvement Journal* 27-1: 37-55 (in Persian).
- Tatari, M., Ghasemi A., and Rezaei, M. 2016.** Evaluation of vegetative and reproductive traits of some commercial pear cultivars on quince clonal rootstocks in Isfahan climatic conditions. *Seed and Plant Improvement Journal* 32: 45-62 (in Persian).
- Tukey, H. B. 1964.** Dwarfed fruit trees. Cornell University Press. Ithaca, USA. 562 pp.
- Westwood, M. N. 1993.** Temperate zone pomology: Physiology and culture. Timber Press. Portland, Oregon. 523 pp.
- Zakeri, Z., and Sharif Nabi, B. 1991.** Fire blight disease of pear in Karaj. pp. 157. In: Proceedings of the 10th Iranian Plant Protection Congress. Kerman, Iran.
- Zohuri, M., Abdollahi, H., Arji, I., and Abdossi, V. 2019.** Preliminary selection of some pear rootstocks for tolerance to deficit irrigation stress based on the growth and physiological indices. *Seed and Plant Production Journal* 35: 285-301 (in Persian).
- Zohouri, M., Abdollahi, H., Arji, I., and Abdossi, V. 2020.** Variations in growth and photosynthetic parameters of clonal semi-dwarfing and vigorous seedling pear (*Pyrus* spp.) rootstocks in response to deficit irrigation. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* 19: 105–121.