



مقاله علمی-پژوهشی

ارزیابی تأثیر محلول پاشی پلی آمین ها بر رشد، ویژگی های میوه و عملکرد درختان پسته
(*Pistacia vera* L.) رقم اکبری^۱غلامحسین داوری نژاد^۱ - مینا نورزاده نامقی^{۲*} - علی مومن^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۷/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۲/۰۲

چکیده

کاهش عملکرد پسته ارتباط نزدیکی با اختلالات میوه و تنش های مختلف محیطی دارد. پلی آمین ها گروهی از تنظیم کننده های رشد گیاهی هستند که تأثیر مثبتی بر رشد و توسعه گل و میوه در برابر تنش ها دارند. بنابراین، هدف این مطالعه ارزیابی تأثیر پلی آمین ها در شرایط کم آبی محل آزمایش بر صفات رویشی، ویژگی های میوه و عملکرد درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری^۱ بود. برای این منظور، آزمایشی به صورت کرت های خرد شده در زمان بر پایه طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار و هفت تیمار شامل محلول پاشی پلی آمین های پوترسین، اسپرمیدین و اسپرمین در غلظت های صفر (شاهد)، ۰/۱ و ۱ میلی مولار در دو مرحله زمانی تمام گل و دو هفته بعد از تمام گل در منطقه فیض آباد مولات استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۵ انجام شد. نتایج نشان داد که محلول پاشی پلی آمین ها در درختان کم محصول با وجود کاهش درصد پوکی تأثیر معنی داری بر عملکرد پسته نداشت. با این وجود در درختان پرمحصول، کاربرد این تنظیم کننده ها به ویژه پوترسین سبب کاهش ریزش میوه و افزایش شاخص سبزیگی، تعداد دانه در خوشه و عملکرد در مقایسه با شاهد شد. با توجه به نتایج همبستگی، تأثیر مثبت پلی آمین ها بر بهبود عملکرد در درختان پرمحصول عمدتاً به دلیل جلوگیری از ریزش میوه و افزایش تعداد دانه در خوشه بود. به طوری که میزان تولید در شاخه در تیمارهای پوترسین، اسپرمین و اسپرمیدین در غلظت ۰/۱ میلی مولار به ترتیب ۴۶/۲، ۱۴/۶ و ۱۵/۲ درصد و در غلظت ۱ میلی مولار به ترتیب ۳۸/۷، ۲۴/۷ و ۱۹/۹ درصد در مقایسه با شاهد افزایش داشت. همچنین محلول پاشی پلی آمین پوترسین دو هفته بعد از تمام گل نتایج بهتری در افزایش طول شاخه در درختان پرمحصول نشان داد. به طور کلی، نتایج این آزمایش نشان می دهد که محلول پاشی پوترسین در مقایسه با اسپرمین و اسپرمیدین در شرایط کم آبی می تواند بر بهبود صفات رویشی و زایشی و در نتیجه عملکرد درختان پسته رقم اکبری^۱ مؤثرتر باشد.

واژه های کلیدی: اسپرمین، اسپرمیدین، پوترسین، ریزش جوانه گل، ریزش میوه

مقدمه

است به علت مشکلات فیزیولوژیکی متعدد از جمله ریزش جوانه های گل، ریزش میوه ها، پوکی، ناخندانی، بدشکلی میوه ها و زودخندانی در پسته باشد (۳۷) که این مشکلات می تواند ناشی از گرده افشانی، کوددهی نامناسب، و شرایط نامساعد محیطی مانند خشکی و شوری آب و خاک باشد (۱۱). از این رو استفاده از راهکارهایی جهت کاهش اثرات تنش های محیطی و اختلالات فیزیولوژیکی درختان پسته به منظور افزایش کمیت و کیفیت این محصول ضروری به نظر می رسد.

کاربرد خارجی تنظیم کننده های رشد گیاهی یکی از روش های موثر باغبانی است که سبب بهبود کیفیت و عملکرد برخی از درختان میوه می شود (۴۲). پلی آمین ها گروهی از تنظیم کننده های رشد گیاهی با وزن مولکولی کم و گروه های هیدروکربنی متفاوت هستند (۳۰) که عمده آن ها به صورت پوترسین (دی آمین)، اسپرمیدین (تری آمین) و اسپرمین (تترا آمین) در گیاهان یافت می شوند. این تنظیم کننده های گیاهی به علت بار الکتریکی مثبتی که دارند به مولکول های آنیونی از

پسته یکی از مهمترین محصولات باغی است که تولید آن در کشور تاریخچه ای طولانی دارد، به طوری که ایران بزرگترین تولیدکننده و صادرکننده این محصول به شمار می آید (۱۱). ایران با وجود دارا بودن بیشترین سطح زیرکشت جهانی پسته (۶۰ درصد) در مقایسه با کشورهای ایالات متحده آمریکا و ترکیه از متوسط عملکرد پایینی در هکتار برخوردار است (۱۲). کاهش عملکرد پسته ممکن

۱ و ۲ - به ترتیب استاد و دکتری علوم باغبانی (گرایش میوه کاری)، گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
* - نویسنده مسئول: (Email: nurzadehnamaghi.mina@mail.um.ac.ir)
۳ - دکتری کشاورزی (گرایش آگرواکولوژی)، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

داد. بعلاوه این محققین گزارش کردند که پلی آمین اسپرمین به علت جذب مستقیم به وسیله گل ها و جوانه های گل در مقایسه با پوترسین و اسپرمیدین نقش مهمی در کاهش ریزش درصد جوانه های گل در سال پرمحصول، کاهش درصد پوکی و میوه های بدشکل و بنابراین رشد و توسعه پسته ایفا نمود.

از آنجایی که خصوصیات فیزیولوژیکی هر گیاه و شرایط محیطی منطقه کاشت می تواند در حصول نتیجه نهایی تاثیرگذار باشد. این مطالعه با هدف بررسی تاثیر محلول پاشی پلی آمین های پوترسین، اسپرمیدین و اسپرمین بر صفات رویشی، ویژگی های میوه و عملکرد درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری در شرایط کم آبی در منطقه فیض آباد مهولات استان خراسان رضوی انجام شد.

مواد و روش ها

این مطالعه در یک باغ تجاری بر روی درختان پسته ۲۰ ساله، رقم اکبری (*Pistacia vera* L. cv. 'Akbari') واقع در قسمت غربی منطقه فیض آباد مهولات استان خراسان رضوی (۳۴ درجه و ۴۰ دقیقه طول شرقی و ۵۸ درجه و ۲۵ دقیقه عرض شمالی، ارتفاع ۱۲۵۳ متر بالای سطح دریا) در سال ۱۳۹۵ انجام گرفت. آبیاری درختان باغ به صورت نواری سطحی و در فواصل ۳۶ روز انجام می گرفت. درختان پسته با فواصل ۳×۶ متر و بر روی پایه بادامی (بومی منطقه) پیوند شده بودند. اقلیم منطقه آزمایشی خشک و نیمه خشک و میزان بارندگی سالانه ۱۷۱ میلی متر بود. نتایج آنالیز خاک باغ مورد بررسی در جدول ۱ ارائه شده است.

آزمایش به صورت کرت های خرد شده در زمان بر پایه طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار و هفت تیمار شامل محلول پاشی با پوترسین، اسپرمیدین و اسپرمین در غلظت های صفر (شاهد) ۰/۱ و ۱ میلی مولار بر روی درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری در دو زمان تمام گل (۲۳ فروردین ماه) و دو هفته بعد از تمام گل (۶ اردیبهشت ماه) انجام گردید. به طوری که برای هر حالت پرمحصول و کم محصول، سه درخت (تکرار یا بلوک) در نظر گرفته شد و کلیه تیمارها بر روی هر درخت در هفت شاخه اعمال شد. این شاخه ها یکساله، بدون انشعاب، تقریباً از نظر طول یکسان و دارای چهار خوشه در درختان پرمحصول و یک خوشه در درختان کم محصول بودند. پلی آمین های بکار برده شده پودری، خالص و ساخت شرکت سیگما بودند که از شرکت زیست آرما واقع در دانشگاه فردوسی مشهد تهیه شدند.

اندازه گیری صفات

اندازه گیری شاخص سبزینگی یا محتوی نسبی کلروفیل برگ با استفاده از دستگاه کلروفیل سنج (SPAD-502, Konica Minolta)

جمله اسیدهای نوکلئیک، پروتئین ها، فسفولیپیدها و پلی ساکاریدهای پکتینی و همچنین به انواع مختلفی از آنزیم ها متصل می شوند (۳۹) و از طریق تحریک تکثیر، نسخه برداری و ترجمه DNA در بسیاری از فرایندهای فیزیولوژیکی مختلف از جمله تشکیل ریشه، تشکیل دانه گرده، گل انگیزی، جنین زایی، نمو میوه، پیری برگ، واکنش در برابر تنش های زیستی و غیرزیستی و آلودگی به وسیله قارچ ها و ویروس ها نقش دارند (۱۷، ۲۱، ۲۲، ۲۴ و ۲۸). مطالعات متعددی نشان داده است که توسعه رویشی و زایشی گیاهان با غلظت کل پلی آمین ها یا یکی از این سه پلی آمین عمده در ارتباط است (۲۳، ۲۷ و ۴۳). به طوری که نقش پلی آمین های آزاد پوترسین، اسپرمیدین و اسپرمین به عنوان تنظیم کننده رشد در مراحل مختلف رشد و نمو جوانه ها، گل ها و میوه ها در درختان مرکبات، انگور و آلو گزارش شده است (۳، ۵، ۶ و ۱۵). کاربرد این مواد به عنوان تنظیم کننده رشد گیاهی از طریق محلول پاشی در درختان میوه انگور، انبه و لیچی سبب کاهش ریزش شدید میوه ها و افزایش کیفیت و عملکرد میوه شده است (۶ و ۲۶). شواهدی برای نقش مستقیم پلی آمین ها در سازگاری گیاهان به تنش های زنده و غیرزنده نیز گزارش شده است. پلی آمین ها از طریق کاهش رادیکال های آزاد، جلوگیری از تخریب ساختار سلول و غشاء، حفظ تعادل بین کاتیون ها و آنیون ها (۸)، تنظیم کانال های یونی و القای سنتز ATP می توانند باعث محافظت گیاهان در برابر تنش های غیرزیستی شوند (۲۵). طی مطالعه ای مشخص شد که نهال های انگور رقم کاهلی کرکناح^۱ که دارای سطوح بالایی از پلی آمین بودند در مقایسه با نهال های انگور رقم گلب ساردوک^۲ با سطوح پلی آمین کمتر، در برابر شرایط کم آبی تحمل بیشتری از خود نشان دادند (۴۰). کامیاب و همکاران (۱۹) نشان دادند که محلول پاشی پلی آمین ها بر روی دانهال های پسته بادامی زرنند تحت شرایط شوری منجر به افزایش رشد آن ها در مقایسه با تیمار شاهد شد. کامیاب و همکاران (۱۸) نیز طی تحقیقی با بررسی تاثیر محلول پاشی پلی آمین های اسپرمین و اسپرمیدین در ترکیب با اسیدهای آلی (اسیدهای آمینه و آسکوربیک اسید) بر روی ارقام مختلف پسته اکبری، اوحدی و کله قوچی اظهار داشتند که کاربرد آسکوربیک اسید و اسیدهای آمینه به تنهایی ویژگی های میوه و عملکرد درختان را بهبود دادند، اما زمانی که با پلی آمین های اسپرمین و اسپرمیدین ترکیب شدند، تأثیر قابل توجهی در کاهش ریزش میوه، میوه های پوک و بدشکل و افزایش درصد خندانی و عملکرد در مقایسه با شاهد نشان دادند. همچنین خضری و همکاران (۲۰) بیان داشتند که کاربرد خارجی پلی آمین ها دو هفته پس از تمام گل بر روی پسته رقم کله قوچی، حجم پلی آمین های آزاد را در شاخه ها در دو سال کم محصول و پرمحصول افزایش

1- Kahli kerkennah
2- Guelb sardouk

(مدل LI-3100c) انجام شد. اندازه گیری طول و قطر شاخه های سال جاری نیز با استفاده از کولیس دیجیتال میلی متری و در زمان برداشت محصول انجام گرفت.

(Japan)، چهار هفته بعد از اعمال تیمارها انجام شد. به گونه ای که از هر شاخه تعداد پنج برگ کامل و سالم انتخاب و شاخص سبزینگی قرائت و ثبت شد. اندازه گیری سطح برگ در مرداد ماه انجام گردید. به منظور تعیین سطح برگ، برگ های کامل و سالم از شاخه ها جمع آوری و سپس اندازه گیری نمونه ها با دستگاه دیجیتال سطح سنج برگ

جدول ۱- برخی از ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک باغ آزمایشی

Table 1- Some physical and chemical properties of soil profile in the experimental orchard

عمق Depth (cm)	بافت Texture			هدایت الکتریکی EC (dS m ⁻¹)	اسیدیته pH	کربن آلی Organic C (%)	نیترژن کل Total N (%)	فسفر P (ppm)	پتاسیم K (ppm)
	Sand (%)	Silt (%)	Clay (%)						
0-30	67	17	16	5.22	7.55	0.23	0.03	5.9	258.3
30-60	68	16	16	4.5	7.53	0.11	0.02	2.7	175

غلظت ۱ و ۰/۱ میلی مولار به ترتیب با ۵۱/۵ و ۵۰/۳ درصد و اسپرین در غلظت ۰/۱ میلی مولار با ۴۸/۲ درصد به طور قابل توجهی سبب افزایش شاخص سبزینگی در مقایسه با شاهد (۳۹/۹ درصد) شدند (جدول ۳). اگرچه، سایر پلی آمین های به کار برده شده اختلاف معنی داری با شاهد نداشتند (جدول ۳). پلی آمین ها به علت اینکه از اسیدهای آمینه (آرژنین و اورنیتین) تشکیل می شوند در ساختار خود دارای نیترژن هستند (۲). از طرف دیگر گزارش شده است که ارتباط نزدیکی بین محتوی کلروفیل و نیترژن برگ وجود دارد (۱۴). بنابراین با توجه به منشا نیترژنی پلی آمین ها، ارتباط بین داده های دستگاه کلروفیل سنج و کل حجم نیترژن برگ ها (۹ و ۲۹) و نتایج مطالعه حاضر، می توان بیان داشت که محلول پاشی پلی آمین ها می تواند منجر به افزایش غلظت نیترژن و به دنبال آن افزایش محتوی کلروفیل برگ ها شود. طی پژوهشی بر روی درختان گلابی مشاهده شد که محلول پاشی پوترسین، ۱۲ روز بعد از گلدهی به طور قابل توجهی غلظت نیترژن را افزایش داد (۱۰). آنجوم (۴) بیان داشت که کاربرد غلظت ۱ میلی مولار پلی آمین اسپرمیدین بر روی دانه های مرکبات تحت تنش شوری محتوی نسبی کلروفیل برگ و محتوی نیترژن گیاهان را بهبود بخشید.

اثر زمان محلول پاشی تنها بر طول شاخه در درختان پرمحصول و سطح برگ در درختان کم محصول معنی دار بود ($p \leq 0.05$) (جدول ۲). در هر دو صفت مورد ارزیابی، محلول پاشی دو هفته بعد از تمام گل در مقایسه با محلول پاشی در مرحله تمام گل تأثیر بیشتری در بهبود میزان رشد شاخه و سطح برگ داشت (جدول ۳). به طوری که میزان رشد شاخه و سطح برگ دو هفته بعد از تمام گل نسبت به مرحله تمام گل به ترتیب ۱۱/۴ و ۵ درصد افزایش داشت (جدول ۳).

شمارش تعداد جوانه های گل در اوایل خرداد ماه و همچنین در زمان برداشت انجام گرفت و درصد ریزش جوانه های گل محاسبه گردید. تعداد کل میوه های هر شاخه دو هفته پس از تمام گل و مجدداً در زمان برداشت محصول شمارش شده و درصد ریزش میوه تعیین شد. برداشت محصول از شاخه های اتیکت زده شده در اواخر شهریورماه و به وسیله دست انجام گرفت. بعد از برداشت، میوه ها از هر خوشه جدا شد و کل تعداد دانه در هر خوشه محاسبه گردید. به منظور بررسی سایر صفات میوه، بعد از پوست گیری و خشک شدن کامل میوه ها در هوای آزاد به مدت یک هفته، ۱۰۰ میوه به طور تصادفی از هر تکرار شمارش شد. در این نمونه، تعداد میوه های خندان و پوک تعیین و به صورت درصد بیان شد. نسبت مغز به وزن میوه خندان در ۱۰۰ گرم محاسبه و به صورت درصد مغز بیان گردید. به منظور بیان اندازه و وزن میوه، تعداد میوه در هر ۱۰۰ گرم نیز تعیین شد. همچنین عملکرد در هر تیمار به صورت وزن خشک میوه های خندان پوست گیری شده و خشک شده از هر شاخه ذکر گردید. در نهایت داده های حاصل از آزمایش به وسیله برنامه آماری SAS 9.1 تجزیه و تحلیل شد و میانگین تیمارهای مختلف توسط آزمون کمترین اختلاف معنی دار (LSD) در سطح احتمال ۵ درصد مقایسه گردید.

نتایج و بحث

رشد شاخه سال جاری، سطح برگ و درصد شاخص سبزینگی برگ

نتایج نشان داد که اثر ساده اعمال خارجی پلی آمین های آزاد تنها بر درصد شاخص سبزینگی (محتوی نسبی کلروفیل) برگ در درختان پرمحصول معنی دار بود ($p \leq 0.05$) (جدول ۲). تیمار پوترسین در دو

جدول ۲- تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف پلی آمین و زمان محلولپاشی بر رشد شاخه، سطح برگ، شاخص سبزیگی و ریزش جوانه گل و میوه در درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری

Table 2- ANOVA for the effect of different polyamine treatments and spraying time on shoot growth, leaf area, leaf chlorophyll index, flower bud abscission and fruit abscission in ON- and OFF- pistachio trees cv. Akbari

منابع تغییر Sources of variation	درجه آزادی df	قطر شاخه Shoot diameter		طول شاخه Shoot length		سطح برگ Leaf area		شاخص سبزیگی Leaf chlorophyll index		ریزش جوانه گل Flower bud abscission		ریزش میوه Fruit abscission	
		پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off
بلوک (R)	2	1.7 ^{ns}	1.4 ^{ns}	0.9 ^{ns}	2.4 ^{ns}	10.1 ^{ns}	0.5 ^{ns}	38.4 ^{ns}	28.5 ^{ns}	3.9 ^{ns}	22.9 ^{ns}	9.2 ^{ns}	6.8 ^{ns}
پلی آمین Polyamine (P)	6	0.1 ^{ns}	0.1 ^{ns}	1.4 ^{ns}	0.8 ^{ns}	13.3 ^{ns}	13.4 ^{ns}	90*	23.3 ^{ns}	54 ^{ns}	13.7 ^{ns}	34.3*	5.5 ^{ns}
خطای (a) Error (a)	12	3.6	2.6	0.8	1.7	41.5	49.1	32.5	38.1	25.3	30.3	7.7	8.8
زمان محلولپاشی Spraying Time (T)	1	0.2 ^{ns}	0.01 ^{ns}	2.1*	0.4 ^{ns}	1.3 ^{ns}	20.9*	77.2 ^{ns}	221.8 ^{ns}	73.1 ^{ns}	0.2 ^{ns}	6.7 ^{ns}	2.5 ^{ns}
P×T	6	0.03 ^{ns}	0.03 ^{ns}	1*	0.5 ^{ns}	4.9 ^{ns}	0.1 ^{ns}	23.6 ^{ns}	3.5 ^{ns}	20.2 ^{ns}	2.1 ^{ns}	2.6 ^{ns}	1.3 ^{ns}
R×T	2	0.3 ^{ns}	0.01 ^{ns}	0.4 ^{ns}	2.5*	4.2 ^{ns}	6.1 ^{ns}	7.6 ^{ns}	40.1 ^{ns}	0.6 ^{ns}	5.02 ^{ns}	0.9 ^{ns}	0.9 ^{ns}
خطای باقیمانده Residual (error)	12	0.1	0.05	0.3	0.6	3.2	3.3	32.5	59.8	19.7	4.8	2.7	1.1
ضریب تغییرات CV (%)	-	4.5	3.1	12.5	13.9	5.7	5.2	12.2	15.1	12.8	11.1	12.2	10.9

ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار. **، * و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار.

جدول ۳- اثر محلولپاشی برگ پلی آمین ها و زمان کاربرد آن بر رشد شاخه سال جاری، سطح برگ و شاخص سبزیگی برگ در درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری

Table 3- The effect of foliar application of polyamines and its application time on current-year shoot growth, leaf area and leaf chlorophyll index in ON- and OFF- pistachio trees cv. 'Akbari'

تیمارها Treatments	قطر شاخه Shoot diameter (mm)		طول شاخه Shoot length (cm)		سطح برگ Leaf area (cm ²)		شاخص سبزیگی Leaf chlorophyll index (%)		
	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	
	Spm 0.1	7.8a	7.7a	4.3a	5.8a	32.3a	35.2a	48.2ab	50.3a
Spm 1	7.8a	7.8a	4.7a	5.9a	32.9a	36.9a	46.5abc	52.5a	
پلی آمین Polyamine	Spd 0.1	7.5a	7.5a	4.7a	5.3a	31.2a	33.3a	46.7abc	49.4a
Spd 1	7.4a	7.5a	4.6a	5.5a	29.4a	35.5a	44.1bc	52.4a	
Put 0.1	7.8a	7.7a	5.2a	5.7a	30.7a	34.6a	50.3ab	51.2a	
Put 1	7.6a	7.7a	5.2a	6.3a	32.9a	36.5a	51.5a	53.9a	
Control	7.5a	7.4a	3.8a	5.3a	29.5a	32.9a	39.9c	48.2a	
LSD (<i>p</i> =0.05)	2.4	2	1.1	1.7	8.1	8.8	7.2	7.8	
زمان محلولپاشی Spraying time	FB	7.7a	7.6a	4.4b	5.6a	31.1a	34.3b	45.4a	48.8a
2WAFB	7.6a	7.6a	4.9a	5.8a	31.5a	35.7a	48.1a	53.4a	
LSD (<i>p</i> =0.05)	0.2	0.2	0.4	0.5	1.2	1.2	3.8	5.2	

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند ($p \leq 0.05$). Spm، Spd و Put به ترتیب اسپرمین، اسپرمیدین و پوترسین می-

باشند. FB: تمام گل، 2WAFB: دو هفته بعد تمام گل

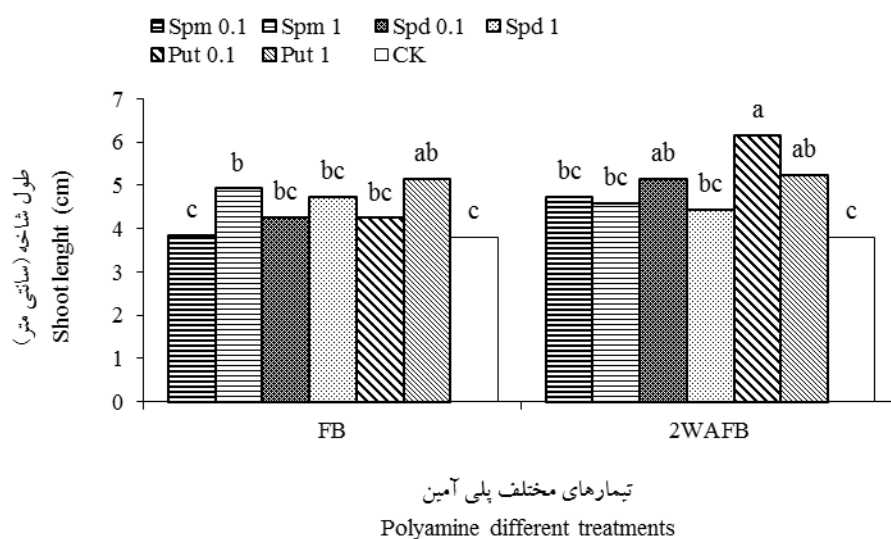
In each column, means with similar letters are not significantly different ($p \leq 0.05$). Spm, Spd and Put are spermine, spermidine and Putrescine, respectively. FB: full bloom, 2WAFB: two weeks after full bloom

آزاد درون شاخه ها در هر دو درختان پرمحصول و کم محصول شد. همچنین نتایج این پژوهش نشان داد اعمال پوترسین دو هفته بعد از تمام گل در مقایسه با سایر تیمارها (اسپرمین و اسپرمیدین) به طور معنی داری محتوی پوترسین شاخه ها را افزایش داد (۲۰). گزارش شده است که مقدار پوترسین درون گیاه بعد از تمام گل یا بعد از تشکیل میوه کاهش و دو هفته بعد از تمام گل بیوستن آن دوباره افزایش می- یابد (۲۷). از این رو به نظر می رسد علت موثرتر بودن پلی آمین پوترسین در مرحله دو هفته بعد از تمام گل، افزایش بیشتر بیوستن آن در گیاه، در نتیجه کاربرد خارجی پوترسین باشد.

درصد ریزش جوانه گل و میوه

بر طبق مشاهدات حاصل از تجزیه واریانس، تنها ریزش میوه تحت تاثیر تیمارهای مختلف پلی آمین معنی دار بود ($p \leq 0.05$) (جدول ۲). تمامی پلی آمین ها در درختان پرمحصول باعث کاهش ریزش میوه شدند. با این وجود، کاربرد پلی آمین پوترسین در غلظت های ۱ و ۰/۱ میلی مولار با مقادیر ۱۱/۱ و ۱۱/۳ درصد در مقایسه با سایر تیمارها در کاهش ریزش میوه موثرتر بود (جدول ۴). در مطالعات دیگر نیز گزارش شده است که کاربرد خارجی پلی آمین ها منجر به کاهش ریزش شدید میوه ها در انبه (۲۶) و لیچی (۳۶) شد.

اثر متقابل بین تیمارهای مختلف پلی آمین و زمان محلولپاشی تنها بر طول شاخه در درختان پرمحصول تاثیر معنی داری داشت و سایر صفات از این نظر اختلاف معنی داری نداشتند ($p \leq 0.05$) (جدول ۲). نتایج نشان داد که در زمان محلولپاشی در مرحله تمام گل، غلظت ۱ میلی مولار پلی آمین ها تاثیر بیشتری در افزایش طول شاخه داشت. اگرچه، هر سه پلی آمین مورد استفاده در این غلظت تفاوت معنی داری با یکدیگر نشان ندادند، اما در زمان دو هفته بعد از تمام گل بیشترین طول شاخه در غلظت ۰/۱ میلی مولار پلی آمین ها حاصل شد و در این بین، پلی آمین پوترسین با ۶/۱ سانتی متر دارای بیشترین طول شاخه بود (شکل ۱). همچنین در این مرحله میزان طول شاخه در غلظت ۱ میلی مولار اسپرمین و اسپرمیدین در مقایسه با مرحله تمام گل کاهش داشت، در حالی که طول شاخه در غلظت ۱ میلی مولار پوترسین نسبت به مرحله تمام گل اندکی افزایش نشان داد. به طور کلی محلولپاشی پلی آمین پوترسین در هر دو غلظت و بخصوص غلظت ۰/۱ میلی مولار در مرحله دو هفته بعد از تمام گل موثرترین تیمار در افزایش طول شاخه بود (شکل ۱). طی پژوهشی که بر روی پسته رقم کله قوچی انجام شد، مشخص گردید که کاربرد خارجی پلی آمین ها بر روی شاخه به ویژه دو هفته بعد از تمام گل سبب افزایش محتوی پلی آمین های



شکل ۱- اثر متقابل تیمارهای مختلف پلی آمین × زمان محلولپاشی بر طول شاخه در درختان پسته رقم اکبری
Figure 1- Interaction effect of different polyamine treatments × spraying time on shoot length in ON- pistachio trees cv. 'Akbari'

جدول ۴- اثر محلولپاشی برگری پلی آمین ها و زمان کاربرد آن بر ریزش جوانه گل و میوه در درختان پسته رقم اکبری
Table 4- The effect of foliar application of polyamines and its application time on flower bud and fruit abscission in ON- and OFF- pistachio trees cv. 'Akbari'

تیمارها Treatments	ریزش جوانه گل Flower bud abscission (%)		ریزش میوه Fruit abscission (%)	
	پر محصول On	کم محصول Off	پر محصول On	کم محصول Off
	پلی آمین Polyamine			
Spm 0.1	36.2a	20.4a	12.8bc	9.9a
Spm 1	36.4a	20.4a	13.5bc	8.4a
Spd 0.1	33.4a	21.2a	15.2ab	9.8a
Spd 1	33.4a	17.7a	13.5bc	9.1a
Put 0.1	30.9a	19.1a	11.3c	9.1a
Put 1	32.9a	17.7a	11.1c	9.2a
Control	39.9a	21.1a	18a	11.4a
LSD ($p=0.05$)	6.3	6.9	3.5	3.7
زمان محلولپاشی Spraying time				
FB	33.4a	19.7a	13.2a	9.8a
2WAFB	36a	19.6a	14a	9.3a
LSD ($p=0.05$)	3	1.5	1.1	0.7

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند ($p \leq 0.05$). Spm, Spd و Put به ترتیب اسپرمین، اسپرمیدین و پوترسین می‌باشند. FB: تمام گل، 2WAFB: دو هفته بعد تمام گل

In each column, means with similar letters are not significantly different ($p \leq 0.05$). Spm, Spd and Put are spermine, spermidine and Putrescine, respectively. FB: full bloom, 2WAFB: two weeks after full bloom

متیونین^۱ لازم است که با افزایش سنتز پلی آمین‌ها و یا افزایش غلظت آن‌ها در گیاه، تولید اتیلن در گیاهان کاهش می‌یابد (۳). از این‌رو چنین به نظر می‌رسد که محلول‌پاشی پلی آمین‌های آزاد بخصوص پوترسین از طریق بهبود عمل لقاح و رشد و نمو جنین و یا از طریق

ریزش میوه در پسته ممکن است به علت گرده‌افشانی نامناسب، غالبیت میوه‌ها در خوشه، اندام‌های زایشی غیرطبیعی (۱) و رقابت بر سر منابع از جمله اسیمیلات‌ها و هورمون‌های گیاهی باشد (۳۸). مطالعات نشان داده است که پلی آمین‌ها نقش مهمی در گرده افشانی و توسعه جنین و میوه دارند (۱۶). همچنین مشخص شده است که برای سنتز پلی آمین‌ها و اتیلن، پیش‌ماده‌ی مشترک اس-آدنوزیل

1- S-adenosyle methionine

(جدول ۵). تیمارهای پوترسین ۱ و ۰/۱ میلی مولار و اسپرمیدین ۰/۱ میلی مولار به ترتیب با ۱۹/۳، ۱۹ و ۱۷/۱۶ دانه در خوشه در مقایسه با سایر تیمارها دارای بیشترین تعداد بودند، در حالی که افزایش تعداد دانه در خوشه در سایر پلی آمین‌ها تفاوت معنی داری را با شاخه‌های شاهد نشان ندادند (جدول ۶). نتایج همبستگی بین صفات در درختان پرمحصول نشان داد که طول شاخه و ریزش میوه ارتباط معنی داری با تعداد دانه در خوشه دارد (جدول ۷). از این رو به نظر می‌رسد پلی آمین‌ها می‌توانند از طریق افزایش سنتز اسیمیلاتا باعث کاهش ریزش میوه و افزایش رشد در گیاه شوند و از این طریق تعداد دانه در خوشه را افزایش دهند (جدول ۷). مقایسه میانگین اثر تیمارهای پلی آمین و زمان محلولپاشی نیز نشان داد که هیچ کدام از پلی آمین‌ها و زمان پاشش آن‌ها بر تعداد دانه در ۱۰۰ گرم (بیانگر اندازه میوه)، درصد خندانی و درصد مغز میوه تأثیر معنی داری نداشتند (جدول ۶).

نتایج حاصل از جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که کاربرد تیمارهای مختلف پلی آمین در درختان کم محصول بر عملکرد شاخه معنی دار نبود ($p \leq 0/05$) (جدول ۵). اگرچه، محلولپاشی پلی آمین‌ها در درختان پرمحصول به طور معنی داری عملکرد در شاخه را در مقایسه با شاهد بهبود دادند ($p \leq 0/05$) (جدول ۵ و شکل ۲). همچنین بین تیمارهای پلی آمین نیز از نظر میزان عملکرد اختلاف قابل توجهی مشاهده شد. به طوری که تیمار پوترسین در هر دو غلظت ۰/۱ و ۱ میلی مولار با ۷۳/۲ و ۶۹/۵ گرم، بیشترین مقدار عملکرد در شاخه را به خود اختصاص داد (شکل ۲). تأثیر مثبت اعمال پوترسین در مرحله نهایی تشکیل میوه انبه نیز گزارش شده است و بیان شده است اعمال پوترسین می‌تواند به طور قابل توجهی باعث افزایش در عملکرد میوه شود (۴۱). همچنین مشخص شده است نمو مغز پسته و عملکرد آن به غلظت پلی آمین‌های داخلی بویژه اسپرمین در جوانه‌های گل بستگی دارد (۳۲). براساس مطالعه‌ای که طی آن تأثیر انواع پلی آمین بر عملکرد پسته کله قوچی انجام گرفت، مشخص گردید که افزایش عملکرد پسته در سال پرمحصول تحت تأثیر پلی آمین اسپرمین به علت کاهش اختلالات فیزیولوژیکی پسته از جمله زود خندانی، ناخندانی، میوه‌های بدشکل و پوکی بود (۲۰). طی پژوهشی دیگری بر روی پسته گزارش شد که غلظت‌های ۰/۵ و ۱ میلی مولار اسپرمین به علت بهبود رشد و توسعه گل‌های زایشی و میوه‌ها باعث افزایش عملکرد ارقام پسته اکبری، اوحدی و کله قوچی در دو سال پرمحصول و کم محصول شدند (۱۸). از آنجایی که پلی آمین‌ها به عنوان ترکیبات پلی کاتیونی نیتروژن دار و ضدپیری شناخته شده‌اند (۶). این احتمال وجود دارد که این تنظیم‌کننده‌های زیستی می‌توانند به عنوان منبع نیتروژن یا مولکول‌های راهنما عمل کنند و از این طریق در عملکرد پسته موثر باشند (۱۸).

کاهش سنتز اتیلن باعث کنترل ریزش میوه‌ها می‌شوند. با این وجود، واکنش درختان کم محصول به کاربرد پلی آمین‌ها کمتر بود. به نظر می‌رسد نیاز تغذیه‌ای پایین در این درختان دلیل این موضوع باشد (جدول ۴).

ویژگی‌های میوه، تعداد دانه در خوشه و عملکرد

نتایج نشان داد کاربرد کلیه پلی آمین‌ها در درختان کم محصول سبب کاهش درصد پوکی شد. به طوری که تیمارهای پوترسین (در هر دو غلظت) و اسپرمیدین (۱ میلی مولار) کمترین و تیمار شاهد بیشترین درصد پوکی را به خود اختصاص دادند (جدول ۵ و ۶). تأثیر معنی دار پلی آمین‌ها بر درصد پوکی در درختان کم محصول در مقایسه با پرمحصول می‌تواند به علت افزایش درصد پوکی در این درختان باشد (۱۳). دلیل عمده پوکی در پسته عدم تمایز مناسب و تخریب قسمت‌های مختلف کیسه جنینی به ویژه فونیکول گزارش شده است (۳۴). پلی آمین‌ها ترکیباتی هستند که در بسیاری از فرآیندهای گیاه از جمله جنین‌زایی و توسعه اندام‌های جنسی نقش دارند (۱۶). لذا کاهش درصد پوکی در تیمارهای پلی آمین به ویژه پوترسین می‌تواند به علت نقش آن‌ها در جلوگیری از تخریب کیسه جنینی باشد.

در بین صفات عملکردی اثر زمان محلولپاشی تنها بر درصد پوکی در درختان پرمحصول معنی دار بود ($p \leq 0/05$) (جدول ۵). نتایج مقایسه میانگین نشان داد که محلولپاشی دو هفته بعد از تمام گل به طور قابل توجهی درصد پوکی را در مقایسه با مرحله تمام گل کاهش داد (جدول ۶). محتوی پلی آمین‌ها در گیاهان یکساله و چندساله با رشد میوه در طول مرحله تقسیم سلولی تغییر می‌کند که این امر نشان می‌دهد بیوسنتز پلی آمین‌ها با رشد و توسعه بافت‌های تخمدان بعد از باروری و تشکیل میوه در ارتباط است (۳۵). مطالعات نشان داده است که محتوی کمتر پلی آمین‌ها در طول تشکیل میوه و در تخمدان‌های بارور شده‌ی انگور و زیتون باعث از بین رفتن جنین می‌شود (۳۱ و ۳۳). در آزمایشی که طی آن اثر سطوح پلی آمین‌های مختلف بر رشد و توسعه میوه‌های پارتنوکارپ زیتون انجام گرفت، ثابت شد که محتوی پلی آمین‌ها بخصوص پوترسین در بافت مزوکارپ و بذر میوه‌های زیتون به سرعت در طول دو هفته اول بعد از تمام گل کاهش یافت و پس از این مرحله مجدداً شروع به افزایش کرد (۷). بنابراین کاهش بیشتر درصد پوکی در مرحله دو هفته بعد از تمام گل در مقایسه با مرحله تمام گل تحت تأثیر پلی آمین‌ها می‌تواند به علت رشد و توسعه تخمدان و افزایش سنتز درونی پلی آمین‌ها در این مرحله باشد که همراه با اعمال برگی، سنتز بیشتری را به دنبال دارند و از این طریق در کاهش درصد میوه‌های پوک موثرتر هستند.

در این آزمایش اثر تیمارهای مختلف پلی آمین بر تعداد دانه در خوشه در درختان پرمحصول اختلاف معنی داری نشان داد ($p \leq 0/05$)

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر تیمارهای مختلف پلی آمین و زمان محلولپاشی بر ویژگی های میوه، تعداد دانه در خوشه و عملکرد درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری
 Table 5- ANOVA for the effect of different polyamine treatments and spraying time on nut attributes, No. of nuts per cluster and yield of ON- and OFF- pistachio trees cv. Akbari

منابع تغییر Sources of variation	درجه آزادی df	پوکی Blank nut		خندانی Split nut		مغز Kernel		تعداد دانه در ۱۰۰ گرم No. of nuts per 100 g		تعداد دانه در خوشه No. of nuts per cluster		عملکرد Yield	
		پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off
بلوک (R) Block (R)	2	1.8 ^{ns}	44.9 ^{ns}	5.5 ^{ns}	5.2 ^{ns}	29.5 ^{ns}	8 ^{ns}	36.9*	41.1 ^{ns}	7.3 ^{ns}	2.1 ^{ns}	24.6 ^{ns}	46.8 ^{ns}
پلی آمین Polyamine (P)	6	8.5 ^{ns}	47.8*	26.9 ^{ns}	29.5 ^{ns}	6.8 ^{ns}	8.5 ^{ns}	2.5 ^{ns}	6.5 ^{ns}	26.9*	11.7 ^{ns}	365.8**	63.4 ^{ns}
خطای (a) Error (a)	12	9.6	14.8	17.8	21.2	22.7	23.4	7.5	17.4	7	17.2	29.4	49.1
زمان زمان محلولپاشی Spraying Time (T)	1	7.4**	0.02 ^{ns}	20.6 ^{ns}	0.1 ^{ns}	15.3 ^{ns}	4.4 ^{ns}	2.4 ^{ns}	3.3 ^{ns}	0.9 ^{ns}	0.3 ^{ns}	6.7 ^{ns}	3.2 ^{ns}
P×T	6	0.6 ^{ns}	0.8 ^{ns}	1.8 ^{ns}	0.8 ^{ns}	0.5 ^{ns}	0.6 ^{ns}	0.1 ^{ns}	0.1 ^{ns}	3.4 ^{ns}	1 ^{ns}	20.7 ^{ns}	7.3 ^{ns}
R×T	2	4.9**	0.9 ^{ns}	3.1 ^{ns}	10.7 ^{ns}	10.9 ^{ns}	0.3 ^{ns}	8.9 ^{ns}	28.3 ^{ns}	3.9 ^{ns}	1.5 ^{ns}	3.8 ^{ns}	3.2 ^{ns}
خطای باقیمانده Residual (error)	12	0.6	1	12.5	12.1	14.7	4.7	4.8	16.1	6.5	2.6	17	3.6
ضریب تغییرات (CV%)	-	7.6	6.4	3.9	3.7	6.9	3.9	2.3	4.6	15.3	7.8	6.7	6

***، * و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار
 **، * and ns significant at 1%, 5% of probability level and non-significant, respectively.

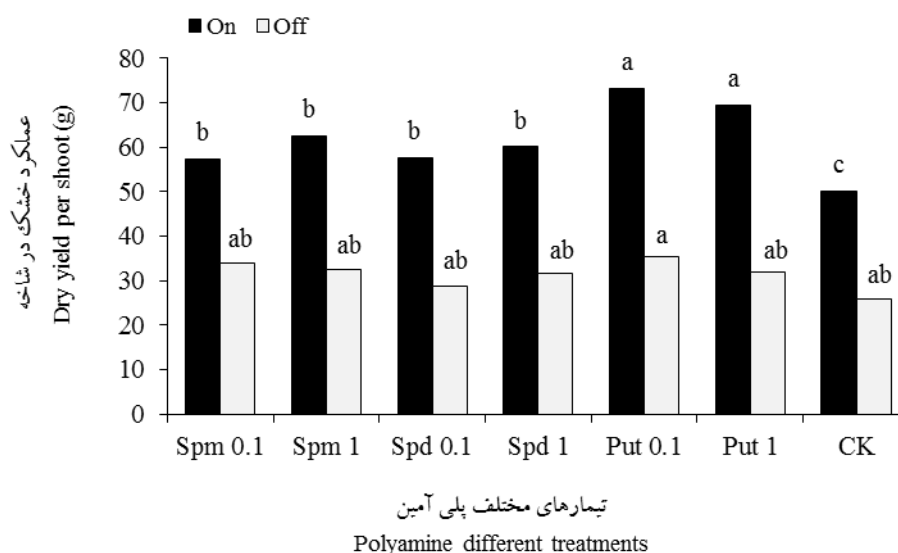
جدول ۶- اثر محلول پاشی برگی پلی آمین ها و زمان کاربرد آن بر ویژگی های میوه و تعداد دانه در خوشه در درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری^۱

Table 6- The effect of foliar application of polyamines and its application time on nut attributes and number of nuts per cluster in ON and OFF pistachio trees cultivar Akbari

تیمارها Treatments	پوکی Blank nut (%)		خندانی Split nut (%)		مغز Kernel (%)		تعداد دانه در ۱۰۰ گرم No. of nuts per 100 g		تعداد دانه در خوشه No. of nuts per cluster			
	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	پرمحصول On	کم محصول Off	
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On
پلی آمین Polyamine	Spm 0.1	10.2a	16abc	90.9a	93.8a	55.1a	54.7a	95.3a	87.8a	16.4abcd	21.4a	
	Spm 1	8.9a	14.9bc	91.6a	94.3a	55.7a	56.3a	95.8a	86.8a	15.1cd	20.3a	
	Spd 0.1	11.4a	17.2ab	89.6a	93.7a	53.9a	54a	95a	87a	17.6abc	19a	
	Spd 1	9a	14.4bc	92.2a	95.7a	55.2a	56a	95.8a	87.9a	15.8bcd	20a	
	Put 0.1	10.2a	13.8bc	92.4a	95.6a	54.3a	55.1a	95.2a	86.4a	19ab	21.8a	
	Put 1	9.3a	11.9c	93.1a	96.6a	56.6a	57.3a	94.6a	86.7a	19.3a	22.4a	
	Control	11.9a	20.7a	86.9a	89.8a	53.6a	54.3a	96.6a	89.5a	13.4d	18.8a	
	LSD ($p=0.05$)	3.9	4.8	5.3	5.8	6	6.1	3.5	5.3	3.3	5.2	
زمان محلولپاشی Spraying time	FB	10.6a	15.6a	90.3a	94.2a	54.3a	55.7a	95.2a	87.2a	16.8a	20.6a	
	2WAFB	9.7b	15.5a	91.7a	94.3a	55.5a	55a	95.7a	87.7a	16.5a	20.4a	
	LSD ($p=0.05$)	0.5	0.7	2.4	2.3	2.6	1.5	1.5	2.7	1.7	1.1	

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند ($p \leq 0.05$). Spm، Spd و Put به ترتیب اسپرمین، اسپرمیدین و پوتریسین می باشند. FB: تمام گل، 2WAFB: دو هفته بعد تمام گل

In each column means with similar letters are not significantly different ($p \leq 0.05$). Spm, Spd and Put are spermine, spermidine and Putrescine, respectively. FB: full bloom, 2WAFB: two weeks after full bloom



شکل ۲- تأثیر محلول پاشی برگی پلی آمین ها بر عملکرد شاخه در درختان پرمحصول و کم محصول پسته رقم اکبری^۱

Figure 2- The effect of foliar application of polyamines on yield per shoot in ON- and OFF- pistachio trees cv. 'Akbari'

جدول ۷- همبستگی بین صفات مورد ارزیابی در درختان پسته رقم اکبری

Table 7- Correlation between traits evaluated in ON- pistachio trees cv. 'Akbari'

صفات Traits	Sh. D	Sh. L	LA	SPAD	FBA	FA	BN	SN	K	No. N per 100 g	No. N per C	Y
Sh. D	1											
Sh. L	0.06 ^{ns}	1										
LA	0.29 ^{ns}	0.01 ^{ns}	1									
SPAD	0.06 ^{ns}	0.3 ^{ns}	0.39*	1								
FBA	-0.01 ^{ns}	-0.21 ^{ns}	-0.2 ^{ns}	-0.39**	1							
FA	-0.03 ^{ns}	-0.16 ^{ns}	-0.13 ^{ns}	-0.39*	0.28 ^{ns}	1						
BN	-0.26 ^{ns}	-0.23 ^{ns}	-0.01 ^{ns}	-0.34*	0.17 ^{ns}	0.04 ^{ns}	1					
SN	0.21 ^{ns}	0.03 ^{ns}	0.03 ^{ns}	0.35*	-0.29 ^{ns}	-0.39*	-0.29 ^{ns}	1				
K	0.11 ^{ns}	0.27 ^{ns}	0.06 ^{ns}	0.25 ^{ns}	-0.07 ^{ns}	-0.4**	-0.11 ^{ns}	0.06 ^{ns}	1			
No. N per 100 g	0.24 ^{ns}	0.06 ^{ns}	-0.18 ^{ns}	-0.02 ^{ns}	0.01 ^{ns}	0.28 ^{ns}	-0.22 ^{ns}	0.004 ^{ns}	-0.1 ^{ns}	1		
No. N per C	0.02 ^{ns}	0.38*	0.09 ^{ns}	0.18 ^{ns}	-0.22 ^{ns}	-0.41**	-0.08 ^{ns}	0.19 ^{ns}	0.06 ^{ns}	-0.24 ^{ns}	1	
Y	0.14 ^{ns}	0.35*	0.02 ^{ns}	0.44**	-0.43**	-0.63**	-0.28 ^{ns}	0.44**	0.14 ^{ns}	-0.18 ^{ns}	0.57**	1

**، * و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار

**، * and ns significant at 1%, 5% of probability level and non-significant, respectively.

Sh. D, Sh. L, LA, SPAD, FBA, FA, BN, SN, K, No. N per C, No. N per 100 g, Y به ترتیب نشان دهنده قطر شاخه، طول شاخه، سطح برگ، شاخص سبزیگی، ریزش جوانه گل، ریزش میوه، پوکی، خندانی، مغز، تعداد دانه در ۱۰۰ گرم، تعداد دانه در خوشه و عملکرد می باشند.

Sh. D, Sh. L, LA, SPAD, FBA, FA, BN, SN, K, No. N per 100 g, No. N per C and Y are shoot diameter, shoot length, leaf area, leaf chlorophyll index, flower bud abscission, fruit abscission, blank nut, split nut, kernel, no. of nuts per 100 g, no. of nuts per cluster and yield, respectively.

جدول ۸- همبستگی بین صفات مورد ارزیابی در درختان کم محصول پسته رقم اکبری

Table 8- Correlation between traits evaluated in OFF- pistachio trees cv. 'Akbari'

صفات Traits	Sh. D	Sh. L	LA	SPAD	FBA	FA	BN	SN	K	No. N per 100 g	No. N per C	Y
Sh. D	1											
Sh. L	0.27 ^{ns}	1										
LA	0.12 ^{ns}	0.09 ^{ns}	1									
SPAD	0.18 ^{ns}	0.1 ^{ns}	0.14 ^{ns}	1								
FBA	-0.11 ^{ns}	-0.38*	-0.32*	-0.05 ^{ns}	1							
FA	-0.04 ^{ns}	-0.3 ^{ns}	-0.51**	-0.41**	0.03 ^{ns}	1						
BN	-0.12 ^{ns}	-0.08 ^{ns}	-0.3 ^{ns}	-0.09 ^{ns}	0.09 ^{ns}	0.19 ^{ns}	1					
SN	0.31*	0.16 ^{ns}	0.14 ^{ns}	0.47**	-0.16 ^{ns}	-0.24 ^{ns}	-0.39*	1				
K	0.13 ^{ns}	0.46**	0.16 ^{ns}	0.11 ^{ns}	-0.14 ^{ns}	-0.02 ^{ns}	-0.33*	0.36*	1			
No. N per 100 g	0.24 ^{ns}	-0.17 ^{ns}	-0.08 ^{ns}	-0.04 ^{ns}	0.04 ^{ns}	0.08 ^{ns}	-0.09 ^{ns}	-0.07 ^{ns}	-0.32*	1		
No. N per C	0.07 ^{ns}	0.14 ^{ns}	0.23 ^{ns}	0.25 ^{ns}	0.04 ^{ns}	-0.01 ^{ns}	-0.27 ^{ns}	0.4**	0.09 ^{ns}	0.1 ^{ns}	1	
Y	0.15 ^{ns}	0.28 ^{ns}	0.03 ^{ns}	0.2 ^{ns}	-0.16 ^{ns}	-0.21 ^{ns}	-0.18 ^{ns}	0.25 ^{ns}	0.04 ^{ns}	-0.19 ^{ns}	0.13 ^{ns}	1

**، * و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد، ۵ درصد و غیر معنی دار

**، * and ns significant at 1%, 5% of probability level and non-significant, respectively.

Sh. D, Sh. L, LA, SPAD, FBA, FA, BN, SN, K, No. N per 100 g, No. N per C, Y به ترتیب نشان دهنده قطر شاخه، طول شاخه، سطح برگ، شاخص سبزیگی، ریزش جوانه گل، ریزش میوه، پوکی، خندانی، مغز، تعداد دانه در ۱۰۰ گرم، تعداد دانه در خوشه و عملکرد می باشند.

Sh. D, Sh. L, LA, SPAD, FBA, FA, BN, SN, K, No. N per 100 g, No. N per C and Y are shoot diameter, shoot length, leaf area, leaf chlorophyll index, flower bud abscission, fruit abscission, blank nut, split nut, kernel, no. of nuts per 100 g, no. of nuts per cluster and yield, respectively.

کاهش و تعداد دانه در خوشه افزایش یافت که در نهایت تشکیل میوه و عملکرد شاخه بهبود پیدا کرد. نتایج همبستگی بین صفات نیز این موضوع را تایید نمود، به طوری که در درختان پرمحصول بین عملکرد پسته با صفات تعداد دانه در خوشه، ریزش گل و میوه، درصد خندانی،

بنابراین، به نظر می رسد اعمال پلی آمین های خارجی علاوه بر نقش تنظیم کنندگی در جنین زایی و اندام زایی از طریق افزایش نیتروژن و محتوی نسبی کلروفیل برگ باعث افزایش فرآیند فتوسنتز و تولید کربوهیدرات ها شدند، در نتیجه ریزش جوانه ها و میوه ها

پوترسین دو هفته بعد از تمام گل در بین پلی آمین های کاربردی بیشترین طول شاخه را به همراه داشت که دلیل این امر می تواند افزایش مجدد سنتز درونی پلی آمین ها به ویژه پوترسین دو هفته بعد از تمام گل باشد که با محلول پاشی برگ، تولید این پلی آمین بیشتر شده و بنابراین تأثیر بیشتری در بهبود طول شاخه نسبت به مرحله تمام گل داشت. نتایج همبستگی بین صفات درختان پرمحصول نیز نشان داد که افزایش عملکرد در نتیجه استفاده از پلی آمین ها به علت کاهش ریزش میوه و افزایش تعداد دانه در خوشه بود. بر طبق نتایج مطالعه حاضر مشخص شد که این تنظیم کننده های رشد گیاهی بویژه پوترسین، پتانسیل بهبود رشد، عملکرد و کاهش مشکلات فیزیولوژیکی پسته در شرایط نامساعد محیطی را دارند.

سپاسگزاری

اعتبار این پژوهش از طرح شماره ۴۲۵۰۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۸/۱۶ معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد تأمین شده است که بدین وسیله سپاسگزاری می گردد.

محتوی نسبی کلروفیل برگ و طول شاخه همبستگی معنی داری وجود داشت (جدول ۷). همچنین همبستگی بین صفات درختان کم محصول محاسبه شد اما برخلاف درختان پرمحصول، همبستگی معنی داری بین عملکرد و صفات مورد ارزیابی مشاهده نشد (جدول ۸).

نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که اعمال تیمارهای پلی آمین در درختان کم محصول تنها بر درصد پوکی و در درختان پرمحصول بر شاخص سبزیگی برگ، ریزش میوه، تعداد دانه در خوشه و عملکرد مؤثر بود. اگرچه در بین پلی آمین ها، تیمار پوترسین (۱/۰ و ۱ میلی مولار) در مقایسه با اسپرمین و اسپرمیدین در کنترل مشکلات فیزیولوژیکی و افزایش عملکرد پسته تأثیر بیشتری داشت. زمان محلول پاشی به جز در مورد طول شاخه، سطح برگ و پوکی در سایر صفات اثر معنی داری را نشان نداد. همچنین محلول پاشی پلی آمین ها دو هفته بعد از تمام گل در مقایسه با تمام گل تأثیر بیشتری در بهبود سه صفت مورد ارزیابی داشت. اثر متقابل تیمارهای مختلف پلی آمین و زمان پاشش آن ها در مورد طول شاخه نشان داد که محلول پاشی

منابع

- 1- Acar I., and Eti S. 2007. Abscission of pistachio flowers and fruits as affected by different pollinators. *Pakistan Journal of Biological Science* 10: 2920-2924.
- 2- Ahmad P., Kumar A., Gupta A., Hu X., ul Rehman Hakeem K.H., Mahgoub Azooz M., and Sharma S. 2012. Polyamines: Role in Plants under Abiotic Stress. p. 491-512. M. Ashraf et al. (eds.) *Crop Production for Agricultural Improvement*. Springer Science+Business Media B.V. 2012.
- 3- Alcázar R., Marco F., Cuevas J.C., Patron M., Ferrando A., Carrasco P., Tiburcio A.F., and Altabella T. 2006. Involvement of polyamines in plant response to abiotic stress. *Biotechnology Letters* 28: 1867-1876.
- 4- Anjum M.A. 2011. Effect of exogenously applied spermidine on growth and physiology of citrus rootstock Troyer citrange under saline conditions. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 35: 43-53.
- 5- Arias M., Carbonell J., and Agusti M. 2005. Endogenous free polyamines and their role in fruit set of low and high parthenocarpic ability citrus cultivars. *Journal of Plant Physiology* 162: 845-853.
- 6- Aziz A., Brunb O., and Audran J. 2001. Involvement of polyamines in the control of fruitlet physiological abscission in grapevine (*Vitis vinifera*). *Physiologia Plantarum* 113: 50-58.
- 7- Bagheri S., Rahemi M., Abedy B., Nemati H., and Rowshan V. 2017. Changes in polyamine levels in relationship to the growth and development of parthenocarpic fruits (shotberries) of olive (*Olea europaea* L.). *Scientia Horticulturae* 215: 172-177.
- 8- Bouchereau A., Aziz A., Larher F., and Martin-Tanguy J. 1999. Polyamines and environmental challenges: recent development. *Plant Science* 140: 103-125.
- 9- Chapman S.C., and Barreto H.J. 1997. Using chlorophyll meter to estimate specific leaf nitrogen of tropical maize during vegetative growth, *Agronomy Journal* 89(4): 557-562.
- 10- Crisosto C.H., Lombard B.P., Sugal D., and Polito V.S. 1988. Putrescine influences ovule senescence, fertilization time, and fruit set in 'Comice' pear. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 113(5): 708-712.
- 11- FAO. 2008. *Production Year Book*. Vol. 62. F.A.O. Rome, Italy
- 12- FAO. 2017. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC>.
- 13- Ferguson L., Beede R.H., Freeman M.W., Haviland D.R., Holtz B.A., and Kallsen C.E. 2005. *Pistachio Production Manual* (4th ed.). Fruit and Nut Research and Information Center, University of California, Davis, California.
- 14- Fritsch F.B., and Ray J.D. 2007. Soybean leaf nitrogen, chlorophyll content, and chlorophyll a/b ratio. *Photosynthetica* 45: 92-98.

- 15- Galston A.W., and Kaur-Sawhney R. 1990. Polyamines in plant physiology. *Plant Physiology* 94: 406-410.
- 16- Galston A.W., Kaur-Sawhney R., Altabella T., and Tiburcio A.F. 1997. Plant polyamines in reproductive activity and response to abiotic stress. *Botanica Acta* 110: 197–207.
- 17- Groppa M.D., Rosales E.P., Iannone M.F., and Benavides M.P. 2008. Nitric oxide, polyamines and Cd-induced phytotoxicity in wheat roots. *Phytochemistry* 69: 2609–2615.
- 18- Kamiab F., Heidari Salehabad M., and Zamanibahramabadi E. 2015. Evaluation the effects of foliar treatments of polyamines and some organic acids on quantitative and qualitative traits in some pistachio cultivars. *Journal of Nuts* 6(2): 131-142.
- 19- Kamiab F., Talaie A., Khezri M., and Javanshah A. 2013. Exogenous application of free polyamines enhances salt tolerance of pistachio (*Pistacia vera* L.). *Plant Growth Regulation* 72: 257-278.
- 20- Khezri M., Talaie A., Javanshah A., and Hadavi F. 2010. Effect of exogenous application of free polyamines on physiological disorders and yield of 'Kaleh-Ghoochi' pistachio shoots (*Pistacia vera* L.). *Scientia Horticulturae* 125: 270-276.
- 21- Kumar A., Altabella T., Taylor M., and Tiburcio A.F. 1997. Recent advances in polyamine research. *Trends in Plant Science* 2: 124–130.
- 22- Kusano T., Berberich T., Tateda C., and Takahashi Y. 2008. Polyamines: essential factors for growth and survival. *Planta* 228: 367–381.
- 23- Kushad M.M. 1998. Changes in polyamine levels in relationship to the double-sigmoidal growth curve of peaches. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 123: 950–955.
- 24- Liu H.P., Dong B.H., Zhang Y.Y., Liu Z.P., and Liu Y.L. 2010. Relationship between osmotic stress and the levels of free, conjugated and bound polyamines in leaves of wheat seedlings. *Plant Science* 166: 1261–1267.
- 25- Lopatin A.N., Makhina E.N., and Nichols C.G. 1994. Potassium channel block by cytoplasmic polyamines as the mechanism of intrinsic rectification. *Nature* 372: 366–369.
- 26- Malik A., and Singh Z. 2006. Improved fruit retention, yield and fruit quality in mango with exogenous application of polyamines. *Scientia Horticulturae* 110: 167–174.
- 27- Malik A.U., and Singh Z. 2004. Endogenous free polyamines of mangos in relation to development and ripening. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 129: 280–286.
- 28- Malmberg R.L., Watson M.B., Galloway G.L., and Yu W. 1998. Molecular genetic analyses of plant polyamines. *Critical Reviews in Plant Sciences* 17: 199–224.
- 29- Minotti P.L., Halseth D.E., and Sieckza J.B. 1994. Field chlorophyll measurements to assess the nitrogen status of potato varieties. *American Society for horticultural Science* 29(12): 1497-1500.
- 30- Pistocchi R., Bagni N., and Creus J.A. 2002. Polyamine uptake in carrot cell cultures. *Plant Physiology* 84: 374-380.
- 31- Pritsa T.S., and Voyiatzis D.G. 2004. Seasonal changes in polyamine content of vegetative and reproductive olive organ in relation to floral initiation, anthesis and fruit development. *Australian Journal of Agricultural Research* 55: 1039-1046.
- 32- Roussos P.A., Pontikis C.A., and Zoti M.A. 2004. The role of free polyamines in the alternate-bearing of pistachio (*Pistacia vera* cv. Pontikis). *Trees* 18: 61–69.
- 33- Shiozaki S., Ogata T., and Horiuchi S. 2000. Endogenous polyamines in the pericarp and seed of the grape berry during development and ripening. *Scientia Horticulturae* 83: 33-41.
- 34- Shuraki Y.D., and Sedgley M. 1996. Fruit development of *Pistacia vera* (Anacardiaceae) in relation to embryo abortion and abnormalities at maturity. *Australian Journal of Botany* 44: 35–45.
- 35- Slocum R.D., and Galston A.W. 1985. Changes in polyamine biosynthesis associated with postfertilization growth and development in tobacco ovary tissues. *Plant Physiology* 78: 323-8.
- 36- Stern R.A., and Gazit S. 2000. Application of the polyamine putrescine increased yield of 'Mauritius' litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). *Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 75: 612–614.
- 37- Talaie A., Khezri M., and Javanshah A. 2010. Effect of exogenous application of free polyamines on physiological disorders of 'Kaleh-Ghoochi' pistachio (*Pistacia vera* L.). *Journal of Iranian Horticultural Science* 4: 383-391. (In Persian)
- 38- Thompson M. 1996. Flowering, pollination and fruit set. p. 223–241. In Webster A.D., Looney N.E. (ed.) *Cherries: Crop Physiology, Production and Uses*. CAB Intl, UK.
- 39- Tiburcio A.F., Campos J.L., Figueras X., and Besford R.T. 2002. Recent advances in the understanding of polyamine functions during plant development. *Plant Growth Regulator*, 12: 331-340.
- 40- Toumi I., Moschou P.N., Paschalidis K.A., Bouamama B., Salem-fnayou A.B., Ghorbel A.W., Mliki A., and Roubelakis-Angelakis K.A. 2010. Abscisic acid signals reorientation of polyamine metabolism to orchestrate stress responses via the polyamine exodus pathway in grapevine. *Journal of Plant Physiology* 167: 519-525.

- 41- Ullah Malik A., and Singh S. 2007. Improved fruit retention, yield and fruit quality in mango with exogenous application of polyamines. *Scientia Horticulturae* 110: 167–174.
- 42- Westwood M.N. 1997. *Temperate-Zone Pomology: Physiology and Culture*. Freeman W.H., and Co, San Francisco, pp. 428.
- 43- Ziosi V., Scaramagli S., Bregoli A.M., Biondi S., and Torrigiani P. 2003. Peach (*Prunus persica* L.) fruit growth and ripening: transcript levels and activity of polyamine biosynthetic enzymes in the mesocarp. *Journal of Plant Physiology* 160: 1109–1115.



Evaluation of the Effect of Exogenous Application of Polyamines on Growth, Nut Traits and Yield of 'Akbari' Pistachio Trees (*Pistacia vera* L.)

G.H. Davarynejad¹- M. Nurzadeh Namaghi^{2*} - A. Momen³

Received: 12-10-2018

Accepted: 21-04-2020

Introduction: Pistachio (*Pistacia vera* L.) is an important horticultural crop that has high economic value. Pistachio trees display some physiological disorders including abscission of inflorescence buds, fruit abscission, blankness, non-splitting, early splitting and deformation of nuts. Unfavorable environmental conditions in most pistachio orchards and inadequate nutrition during the flowering time and after flowering has increased these problems in recent years. Polyamines such as putrescine, spermine and spermidine are some low molecular weight polycationic compounds that have been shown to play an important role as growth regulators in different stages of growth and development of buds, flowers and fruits and resistant plants to abiotic and biotic stress. Therefore, the objective of this study was to investigate the influence of polyamines in water scarcity condition on growth, nut traits and yield of 'Akbari' pistachio trees.

Materials and Methods: The study was carried out in growing season 2016 in a pistachio orchard (*Pistacia vera* L. cv Akbari) located in Feyzabad, Mahvelat, Khorasan Province, Iran (34° 40' N latitude, 58° 25' E longitude, and around 1253 m above sea level). The climate of the experimental area was arid and semi-arid. The mean annual precipitation was about 171 mm. The irrigation of orchard trees was at 36-day intervals. The experiment was conducted as split plot based on a randomized complete block design with three replications and seven treatments including polyamines spray of Putrescine (Put), Spermine (Spm) and Spermidine (Spd) at concentrations of zero (control), 0.1 and 1 mM on "on" and "off" pistachio trees cultivar Akbari at two-time stages full bloom (FB) and two weeks after full bloom (2WAFB). Leaf chlorophyll index was recorded using the chlorophyll meter (SPAD-502, Konica Minolta, Japan). Leaf area from fully expanded leaves was measured by Digital Leaf Area Meter (LI-3100c). The length and diameter of current-year shoots were measured at harvest time. The percentage of flower bud abscission and fruit abscission were calculated on marked shoots. The yield was calculated by weighting the total dried split nuts separated from each shoot. The data were subjected to analysis of variances (ANOVA) using the SAS software (SAS version 9.1). Difference between means was compared using the least significant difference test (LSD) at 5% level ($p \leq 0.05$).

Results and Discussion: Results showed that among the treatments, Put (0.1 and 1 mM) and Spm (0.1 mM) applied in the "on" trees significantly increased leaf chlorophyll index. Also, Put spray at two weeks after full bloom indicated better results in increase of length shoot in 'on' trees. All of the polyamines reduced fruit abscission in the "on" trees however, Put at 0.1 and 1 mM concentrations with 11.3 and 11.1% was more effective in decreasing the percentage of fruit abscission compared to other treatments. Fruit abscission of pistachio is assumed to be related to improper fertilization, the dominance of fruits in a cluster or abnormalities of reproductive organs. Polyamines have been suggested to improve fertilization, and subsequent embryo and fruit development. It also has been reported that common precursor of S-adenosylmethionine (SAM) needed for synthesizing both of PAs and ethylene. Thus, it seems that polyamines reduce the abscission of fruits by the improvement of embryo growth and development or by antagonism with ethylene, possibly by competing for S-adenosylmethionine (SAM). Our study indicated that all of the polyamines decreased the percentage of blank nuts in the "off" trees especially two weeks after full bloom. The results showed that Put (0.1 and 1 mM) and Spd (0.1 mM) were very effective in increasing number of nuts per cluster. Number of nuts per 100 g, split nuts, and kernel percentage did not differ significantly among treatments. Yield variations were not significantly affected by polyamines in in the "off" trees, but in 'on' trees, polyamines of Put, Spm and Spd at 0.1 mM concentration by 46.2, 14.6 and 15.2% and at 1 mM concentration by 38.7, 24.7 and 19.9% increased yield compared to control, respectively. Given to correlation results, the positive effect of polyamines on yield

1 and 2- Professor and Ph.D. Graduated (Pomology Tendency), Department of Horticultural Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, respectively.

(*- Corresponding Author Email: nurzadehnamaghi.mina@mail.um.ac.ir)

3- Ph.D. Agriculture (Agroecology tendency), Agronomy Department, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

DOI: 10.22067/jhort4.v34i4.75961

improvement in 'on' trees was mainly due to the prevention from fruit abscission and enhancement no. of nuts per cluster.

Conclusion: Results showed that application of polyamines treatments in 'off' trees only on blank nuts and in 'on' trees on leaf chlorophyll index, fruit abscission, No. of nuts per cluster and yield was effected. Foliar application of polyamines was more effective in improving traits of shoot length, leaf area and blank nuts two weeks after full bloom compared to full bloom. The results of this study showed that these plant growth regulators, especially putrescine, had the potential to improve growth, yield and reduce physiological problems of pistachio under unfavorable environmental conditions.

Keywords: Inflorescence bud abscission, Fruit abscission, Putrescine, Spermidine, Spermine