

## الگوی تشکیل میوه در ارتباط با رشد تخدمان در چهار رقم پسته تجاری

محمد رجبزاده<sup>۱</sup>، علی وزوایی<sup>۲</sup>، علی عبادی<sup>۳\*</sup> و بهمن پناهی<sup>۴</sup>

۱، ۲، ۳، دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، دانشیار و استاد پردهی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران،

۴، عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات پسته

(تاریخ دریافت: ۷/۷/۸۹ - تاریخ تصویب: ۱۳/۹/۹۰)

### چکیده

این آزمایش برای تعیین الگوی تشکیل میوه در چهار رقم پسته اکبری، احمدآقایی، کله قوچی و اوحدی و ارتباط تشکیل میوه نهایی با تکامل و باروری اولیه کیسه‌های جنینی طی سال‌های ۱۳۸۱-۱۳۸۲ انجام شد که در آن خوش‌های گزینش شده چهار رقم پسته یک هفته پس از گلدهی علامت‌گذاری شدند. شکل گل‌آذین و موقعیت گل‌ها با درجات مختلف تکاملی (براساس اندازه تخدمان) یادداشت شد و در پایان فصل رشد هم موقعیت و میزان میوه‌بندی نهایی ثبت شد. تخمک‌ها از تخدمان‌های با اندازه‌های مختلف استخراج شدند و پس از فیکس شدن، برش خورده و رنگ‌آمیزی شدند و اطلاعات مربوط به کیسه‌جنینی آن‌ها ثبت شد. نتایج نشان داد گل‌هایی که در ناحیه بالای خوش و خوش‌چه قرار می‌گیرند، از درصد میوه‌بندی بالاتری برخوردارند (به ترتیب ۲۰/۵ و ۲۷/۴۴ درصد). اگرچه فقط حدود ۱۱ درصد از گل‌های گل‌آذین، انتهایی هستند، حدود ۴۵ درصد آن‌ها به میوه تبدیل شدند. حدود ۸۹ درصد گل‌ها جانبی بودند که فقط ۸ درصد آن‌ها به میوه تبدیل شدند. بیشتر میوه‌ها در قسمت‌های بیرونی گل‌آذین قرار داشتند. میوه‌بندی در گل‌های با اندازه‌های یک، دو و سه به ترتیب ۳۲، ۱۷ و ۶/۵ بود. اختلاف معناداری بین ارقام از لحاظ درصد تشکیل میوه وجود نداشت. تشکیل میوه در سال پریار و کم‌بار اختلاف معناداری نشان نداد، ولی درصد پوکی کل در سال کم‌بار به‌طور معناداری بیشتر از سال پریار بود (۴۵/۱۸ درصد در سال کم‌بار و ۱۴/۸ درصد در سال پریار). ارقام از لحاظ تکامل کیسه‌جنینی با هم اختلاف معناداری نداشتند، هرچند که رقم احمدآقایی بیشترین باروری کیسه‌جنینی را داشته است (۲۵ درصد)، باروری کیسه‌جنینی ارقام مختلف اختلاف معناداری نداشتند. گل‌های درجه یک بیشترین درصد کیسه‌های جنینی تکامل یافته (۵/۴۷ درصد) و بارور (۵/۳۵ درصد) را داشتند. درصد باروری برای گل‌های درجه ۲ و ۳ برابر ۱۸/۷۵ و ۱۲/۵ و ۱۲/۵ درصد بود که با درصد تشکیل میوه آن‌ها تا حدودی هماهنگی دارد.

**واژه‌های کلیدی:** الگوی تشکیل میوه، پسته تجاری، تخدمان، کیسه‌جنینی، گل‌آذین.

مهم‌ترین صادرکننده پسته دنیا محسوب می‌شود (فصلنامه علمی تحلیلی‌خبری پسته ایران، ۱۳۸۶؛ Hasani، 2008). به علت این‌که بخش خوراکی و قابل استفاده پسته، مغز (بذر) آن است، پارتونوکاری (تشکیل نشدن بذر) به پوکی منجر می‌شود و این مطلوب

### مقدمه

پسته (*Pistacia Vera*) یکی از مهم‌ترین محصولات باگبانی و صادراتی کشور است و ایران با سطح زیر کشت ۱۳۱۰۰ هکتار نهال و ۳۱۵۰۰ هکتار بارور و ۲۸۰۰۰ تن تولید و ۱۹۷۲۰۰ تن صادرات، اولین و

می‌یابد. از تمام گل‌هایی که در گل‌آذین قرار می‌گیرند تنها حدود ۱۰ درصد به میوه تبدیل می‌شوند. الگوی میوه‌بندی در گل‌آذین نشان می‌دهد که متناسب با ظهور گل‌آذین از جوانه گل، نقاط انتهایی یا مجاور انتهایی که ابتدا خارج شده‌اند، زودتر با دانه‌های گرده مواجه و بارور و تبدیل به میوه می‌شوند. درنتیجه رشد گل‌های انتهایی حالت غالبیتی را دنبال می‌کند که از رشد گل‌های جانبی پایین‌تر حتی درصورتی که گرده‌افشانی شده باشند جلوگیری می‌کند (Crane, 1986). دوره بحرانی گرده‌افشانی زمانی است که اولین کلاله بعضی از گل‌ها از گل‌آذین بیرون بیایند که تا دو روز ادامه دارد.

انتخاب گرده‌دهنده باید طوری باشد که اوج گلدھی آن در روز دوم تا سوم گلدھی رقم ماده باشد (Crane, 1986). در زمان بازشدن گل‌ها تخدمان‌های پسته گرده‌افشانی نشده، غیربالغ هستند. در یک تحقیق بیشتر گل‌های ماده‌ای که در روز تمام گل یا یک روز پس از تمام گل گرده‌افشانی شدند به مرحله بلوغ رسیده بودند، گل‌هایی که دو روز پس از گلدھی گرده‌افشانی شدند فقط ۲۵ درصدشان قابلیت باروری داشتند، گل‌هایی که سه روز پس از تمام گل گرده‌افشانی شدند میوه‌بندی کمی داشتند و به همین ترتیب گل‌هایی که چهار روز پس از گلدھی گرده‌افشانی شدند میوه‌بندی کمی داشتند (کمترین درصد تشکیل میوه) و بیشترین درصد میوه‌بندی در گل‌هایی به دست آمد که طی دو روز اول بعد از گلدھی گرده‌افشانی شدند. در گل‌های گرده‌افشانی نشده بیش از ۵۰ درصد گل‌های ماده ناقص بودند ولی در گل‌هایی که روز سوم پس از تمام گل گرده‌افشانی شدند درصد میوه‌بندی به ۲۵ درصد رسید (Dehghani Shuraki, & Sedgley, 1994).

زمان گرده‌افشانی گل‌های ماده پس از بازشدن اولین گل‌ها مهم و تعیین‌کننده مقدار محصول است (Dehghani Shuraki & Sedgley, 1994; Sedgley, & Shuraki, 1997) تولید میوه‌های پوک (نیمه‌مغز) از خصوصیات چندین‌گونه پسته است، در رقم کرمان از کل میوه‌هایی که گرده‌افشانی شدند حدود ۲۴/۵ درصد بر اثر سقط جنین پوک شده و ۳/۲ درصد پوکی نیز بر اثر پارتونوکارپی است (Shaul & Bocaration, 1986).

نیست. با وجود کشت طولانی، اطلاعات موجود درباره تشکیل میوه، مکانیزم پوک‌شدن و عوامل مؤثر بر آن ناچیز است.

گل‌های پسته فاقد گلبرگ و غده‌های شهدساز هستند و گرده‌افشانی توسط باد انجام می‌شود. تخدمان گل ماده شامل سه برچه و هر برچه حاوی یک تخمک است. یکی از برچه‌ها بزرگ‌تر است و قابلیت باروری دارد و دو تای دیگر کوچک‌تر هستند و خوب رشد نکرده و از بین می‌روند. کلاله سه‌شاخه‌ای و بزرگ است تا گرده‌های معلق در هوا را جذب کنند (Javanshah, 1979, Takeda, 2000).

پسته یک تخمک واژگون، فونیکول خمیده و سفت به سمت جفت دارد. آندوسپرم ناقص و هسته بزرگ و آزاد دارد که حاوی واکوئل‌های کوچک است. آندوسپرم هسته آزاد دارد که در مراحل بعدی دیواره سلولی پیدا می‌کند (Lin et al., 1984).

(Ebadi et al., 1998) مکانیزم بی‌دانگی در ارقام انگور را بررسی کردند. آنان در این پژوهش پنج رقم از ارقام بی‌دانه ایران را بررسی کردند و وضعیت تکاملی کیسه‌جنینی، باروری یا ناباروری و وجود یا نبود آندوسپرم را ارزیابی کردند و نتیجه گرفتند که درصد شایان توجهی از تخمک‌ها دو روز پس از شکوفایی گل‌ها کامل هستند و باروری در آن‌ها در حد طبیعی انجام می‌شود. در نمونه‌هایی که آندوسپرم کم داشتند یا آندوسپرم نداشتند، سلول تخم تجزیه شده بود (Atashkar, 1998, Ebadi, 2002). تحقیقات نشان می‌دهد که گل‌آذین رقم کرمان شامل یک محور مرکزی با سیزده شاخه جانبی اولیه است که هر یک به یک گل انتهایی ختم می‌شود و هر کدام از این خوش‌چههای جانبی ۵ تا ۱۹ گل می‌دهند. اگرچه ۹۲ درصد گل‌ها در گل‌آذین به صورت جانبی هستند ولی فقط پنج درصد آن‌ها به میوه تبدیل می‌شوند که این میوه‌ها بیشتر در مجاورت نوک شاخه‌های جانبی قرار می‌گیرند.

در مقابل فقط هشت درصد گل‌ها یک نقطه انتهایی (انتهای خوش و انتهای خوش‌چهه) را اشغال می‌کنند اما ۶۶ درصد آن‌ها تبدیل به میوه می‌شوند. بنابراین درصد کل میوه‌بندی در قسمت انتهایی گل‌آذین بالاتر است و به طرف قسمت‌های میانی و قاعده‌ای کاهش

قرار گرفتند گردهافشانی نشده بودند و همگی ریزش کردند؛

**اندازه‌گیری صفات مربوط به گل**  
صفاتی مانند درصد گل انتهایی و جانبی، درصد گل‌های با اندازه‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و پراکنش گل در نواحی سه‌گانه خوش و خوشچه اندازه‌گیری شد؛

#### برداشت

در مرحله برداشت صفات مربوط به میوه مانند درصد تشکیل میوه، پراکنش میوه در نواحی سه‌گانه خوش و خوشچه و درصد پوکی اندازه‌گیری شد. عملیات آزمایشگاهی شامل ده مرحله بود که به ترتیب عبارت بودند از: ۱. فیکس کردن نمونه‌ها: گل‌ها بالاصله پس از جداسازی از درخت در فیکساتور FAA که شامل اتانول، فرمالین و اسیدپروپیونیک به نسبت ۱:۱:۱۸ بود فیکس شدند (هر ۱۰۰ میلی‌لیتر فیکساتور حاوی ۹۰ میلی‌لیتر اتانول ۷۰ درصد، ۵ میلی‌لیتر فرمالدئید و ۵ میلی‌لیتر اسیدپروپیونیک بود)؛ ۲. نمونه‌ها سپس به مدت دو ساعت یا بیشتر تحت خلا درون دسیکاتور برای نفوذ بهتر فیکساتور به درون بافت قرار گرفتند؛ ۳. تخمک‌ها زیر بینوکولار از تحمدان جدا شدند؛ ۴. آبگیری نمونه‌ها در الكل: بدین ترتیب که تخمک‌ها به مدت یک ساعت در اتانول، سپس یک ساعت در پروپانول و همین‌طور یک ساعت در بوتanol قرار گرفتند؛ ۵. نفوذدادن گلیکول متاکریلات به درون بافت: در این مرحله نمونه‌ها در محلولی از بوتanol و گلیکول متاکریلات (GMA) به نسبت ۱:۱ قرار گرفتند و سپس به مدت یک روز دیگر در GMA قرار گرفتند. پس از آن GMA نمونه‌ها تعویض شده و درون GMA تازه قرار داده شدند و یک روز دیگر تخمک‌ها درون آن باقی ماندند. تا این مرحله عمل آبگیری و نفوذ GMA به درون بافت انجام شد؛ ۶. قراردادن نمونه‌ها در کپسول؛ ۷. قراردادن نمونه‌ها در آون ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت برای سفت شدن؛ ۸. مقطع‌گیری با دستگاه اولترامیکروتوم فیلیپس ۴۰۰ ساخت هلندر در موسسه اصلاح و سرم‌سازی رازی کرج بخش میکروسکوب الکترونی؛ ۹. رنگ‌آمیزی مقطع‌های گرفته شده با دی‌فنیل‌هیدرازین و تولیدین؛ ۱۰. مشاهده وضعیت کیسه جنبی (بالغ یا

اینکه تأثیر کربوهیدرات‌ها بر میوه‌بندی پسته و درنتیجه بر میزان محصول تأیید شده است، از نظر آماری اختلاف معناداری بین درصد تشکیل میوه سال‌های پربار و کم‌بار گزارش نشده است (Ferguson, 1995). کرین در سال ۱۹۷۵ درصد پوکی رقم کرمان را درصد اعلام کرد اما بیان کرد که درصد پوکی بسته به رقم از ۲۳ تا ۰۰ درصد متغیر است (Bradley & Crane, 1975). در این پژوهش الگویی که هریک از چهار رقم پسته بررسی شده برای تشکیل میوه دنبال می‌کنند، بررسی و محل و موقعیت پسته‌های پوک و سالم بر روی خوش ارزیابی شده است که این عمل در ارتباط با گردهافشانی و رشد بعدی تحمدان انجام می‌شود. همچنین علت میوه‌بندی کم در ارتباط با تکامل جنبین و راه مناسب برای جبران این کمبود بررسی شده و وضعیت تحمدان از لحاظ ناقص بودن یا درجهٔ تکاملی کیسهٔ جنبینی تخمک که ممکن است بر میوه‌بندی تأثیر بسزایی داشته باشد مشخص شده است.

#### مواد و روش‌ها

این پژوهش طی سال‌های ۱۳۸۱ (سال پربار) و ۱۳۸۲ (سال کم‌بار) انجام شد. عملیات مزرعه‌ای در ایستگاه شمارهٔ یک مؤسسهٔ تحقیقات پستهٔ کشور در رفسنجان و عملیات آزمایشگاهی آن در آزمایشگاه‌های گروه باگبانی پرديس کشاورزی و منابع طبیعی کرج انجام شد. طرح آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب بلوک‌های کامل تصادفی اجرا شد. ارقام استفاده شده برای آزمایش شامل ارقام اکبری، احمدآقایی، کله‌قوچی و اوحدی بودند. عملیات مزرعه‌ای شامل سه مرحله بود:

#### انتخاب گل آذین‌ها

در این مرحله از گل آذین‌هایی که در زمان‌های مختلف گردهافشانی بودند نمونه‌برداری شد و گل‌ها با توجه به اندازهٔ تحمدان درجه‌بندی شدند.

گل‌هایی که در ابتدای دورهٔ گردهافشانی مؤثر گردهافشانی شده بودند از لحاظ اندازهٔ تحمدان بزرگ‌تر از بقیه بودند و اندازهٔ ۱ نام گرفتند. گل‌های اندازهٔ ۲ کوچک‌تر از اندازهٔ ۱ بوده و به همین ترتیب گل‌های اندازهٔ ۳ کوچک‌تر از ۲ بودند و گل‌هایی که در اندازهٔ ۴

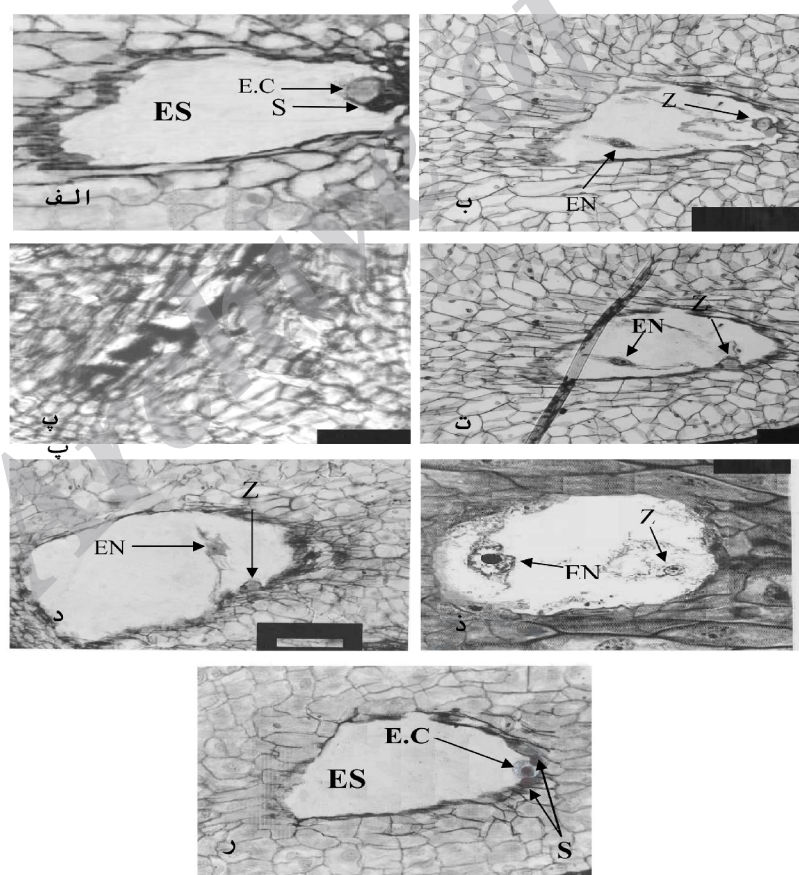
معناداری نداشت، درحالی که اندازه یا درجه گل روی تکامل و باروری کیسه جنینی مؤثر بود (جدول ۲). بیشترین درصد تکامل کیسه جنینی در گل‌های اندازه یک مشاهده شد و از این لحاظ این گل‌ها با سایر گل‌های درجات دیگر اختلاف معناداری نشان دادند. بیشترین درصد تخمک‌های بارور را در گل‌های درجه یک با حدود  $37/5$  درصد و کمترین آن در گل‌های درجه چهار (صفدرصد) بود. درصد تخمک‌های بارور در گل‌های درجه دو  $18/75$  درصد و در گل‌های درجه سه  $12/5$  درصد بود (جدول ۱).

مقایسه میوه‌بندی در گل‌های با اندازه‌های مختلف نشان داد که بین تشکیل میوه گل اندازه یک و دو و سه اختلاف معناداری وجود دارد. میانگین میوه‌بندی در گل اندازه یک، دو و سه، به ترتیب  $32/22$ ،  $17/07$  و  $16/51$  درصد بود (جدول ۲).

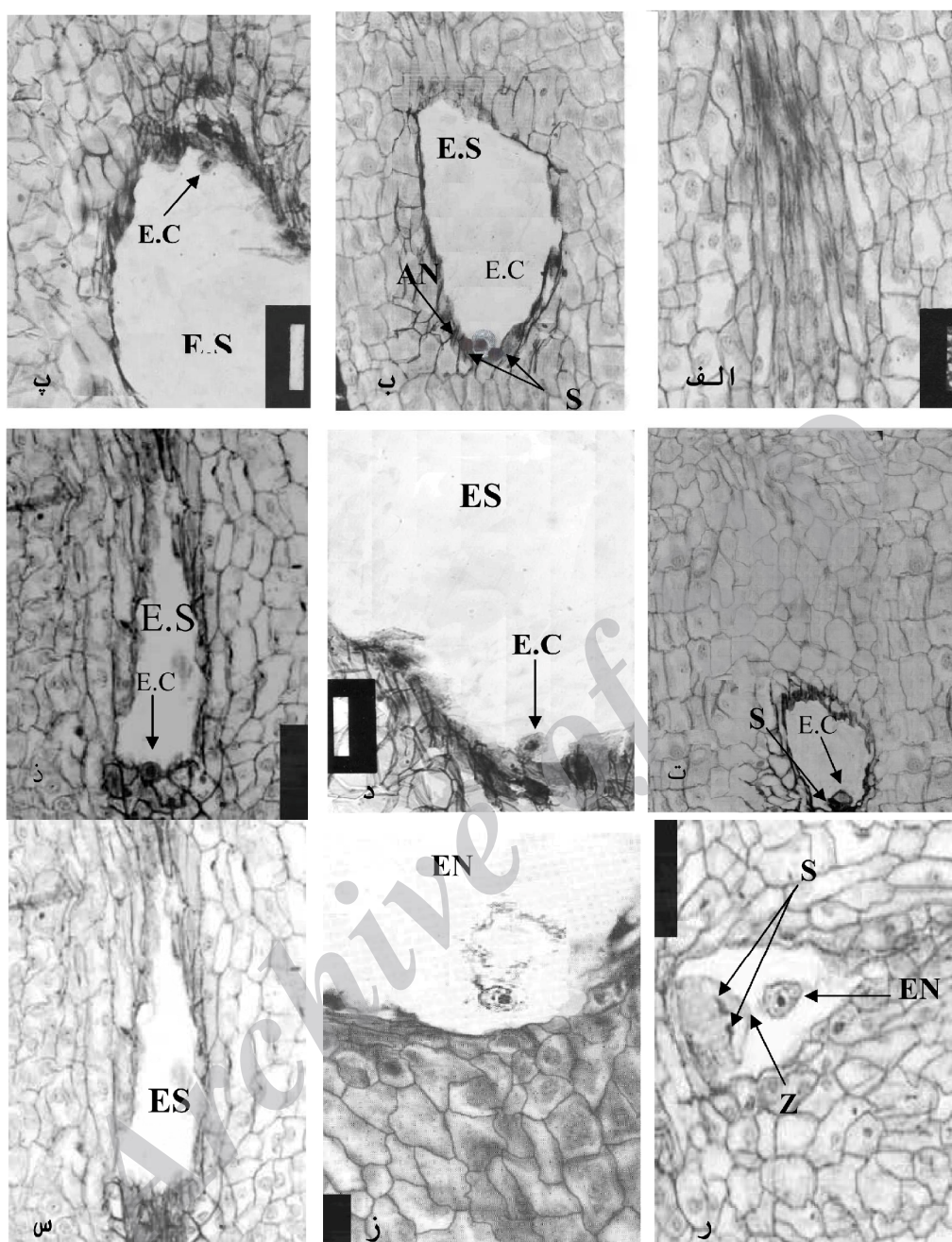
نابالغ، بارور یا نابارور، تکامل اجزای درون کیسه جنینی) با میکروسکوپ (لیکا گالن ساخت آمریکا متعلق به گروه باگبانی) و سپس عکس‌برداری انجام شد. در حالت کیسه جنینی تکامل یافته باید سه هسته در سمت شالازی کیسه جنینی قرار داشته باشد (متقاطرها یا آنتیپدال‌ها) و سه هسته دیگر در سمت سفت یا میکروپیل تخمک تحت عنوان دو سلول قرینه یا سینرژیت در اطراف و سلول تخم زا egg cell در وسط قرار گیرند.

## نتایج

نتایج آزمایشگاهی نشان داد که تخمک‌های پسته براساس تکامل به دو دسته بالغ و نابالغ تقسیم می‌شوند. تخمک‌های بالغ نیز دو گروه بارور و نابارور را تشکیل دادند. این دسته‌بندی را می‌توان در شکل‌های ۱ و ۲ مشاهده کرد. رقم بر تکامل و باروری کیسه جنینی اثر



شکل ۱. ا. الف: کیسه جنینی بارور نشده در پسته رقم کله‌قوچی، یک هفته پس از تمام گل. ب: تخمک فاقد کیسه جنینی در پسته رقم اکبری (کیسه جنینی در پسته رقم اکبری) (کیسه جنینی وسط شکل پرنگتر از حاشیه دیده می‌شود). ت: کیسه جنینی بارور شده رقم احمدآقایی (سلول‌های قرینه در حال زوال هستند). د: کیسه جنینی بارور شده در پسته رقم اکبری. ذ: کیسه جنینی بارور در پسته رقم احمدآقایی (آندوسپرم از جنین تازه تشکیل شده بزرگ‌تر است). ر: کیسه جنینی بارور نشده در پسته رقم اوحدي یک هفته پس از تمام گل (هسته تخمزا و سایر سلول‌های کیسه جنینی در حال زوال هستند). تصاویر با بزرگنمایی ۱۰۰ برابر گرفته شده است.



شکل ۲. الف: تخمک فاقد کیسه جنینی در پسته رقم کله‌قوچی (کیسه جنینی وسط شکل پرنگتر از حاشیه دیده می‌شود) ب: کیسه جنینی بارور نشده پسته رقم احمد آقایی (تمام سلول‌های کیسه جنینی در سمت میکروپیل جمع شده و رو به زوال می‌روند) پ: کیسه جنینی تکامل‌نیافته (ناقص) در رقم احمد آقایی ت: کیسه جنینی بارور نشده پسته رقم اکبری، (بقایای قرینه‌ها و متقاطرها کنار هسته تخما دیده می‌شود) د: کیسه جنینی تکامل‌نیافته در رقم کله‌قوچی، (هسته تخما وجود دارد ولی هسته‌های قطبی و سینیرژیت‌ها مشاهده نمی‌شوند) ذ: کیسه جنینی ناقص در پسته رقم اکبری یک هفته پس از تمام‌گل ( فقط هسته تخما مشاهده می‌شود). ر: کیسه جنینی بارور شده پسته رقم اوحدی یک هفته پس از تمام‌گل. ز: کیسه جنینی بارور شده در رقم اوحدی (آندوسپرم همراه با مقادیری سیتوپلاسم در اطراف آن) س: کیسه جنینی تکامل‌نیافته (ناقص) در رقم اوحدی (هیچ کدام از اجزای کیسه جنینی مشاهده نمی‌شود). تصاویر با بزرگنمایی ۱۰۰ برابر گرفته شده است

ES=embryo sac, S=synergid, AN=antipodal, EN=endosperm, Z=zygote, E.C=egg cell

جدول ۱. تکامل و باروری کیسه جنینی در برخی ارقام پسته

کیسه جنینی بارور	کیسه جنینی تکامل یافته	صفت
		رقم
۱۸/۷۵	۵۶/۲۵	اکبری
۲۵	۶۲/۵	احمدآقایی
۱۲/۵	۵۰	کلله‌قوچی
۱۸/۷۵	۴۳/۷۵	اوحدی

جدول ۲. درصد تکامل و باروری کیسه جنینی و میوه‌بندی در گل‌های با اندازه‌های مختلف

میوه‌بندی (%)	کیسه‌های جنینی بارور (%)	کیسه‌های جنینی تکامل یافته (%)	اندازه گل
۳۲/۲۲	۳۷/۵	۸۷/۵	اندازه یک
۱۷/۰۷	۱۸/۷۵	۵۶/۲۵	اندازه دو
۶/۵۱	۱۲/۵	۴۳/۷۵	اندازه سه
.	.	۲۵	اندازه چهار

احمدآقایی در سال پربار با مقدار ۱۰/۱۷ درصد داشتند  
(جدول ۴).

جدول ۴. درصد پوکی برخی ارقام پسته در سال‌های پربار و کمبار

کمبار	پربار	سال	رقم
۱۸/۵۱	۱۵/۸۱	اکبری	
۱۸/۰۸	۱۰/۱۷	احمدآقایی	
۱۸/۰۳	۱۶/۱۸	کلله‌قوچی	
۱۹/۲۱	۱۷/۰۴	اوحدی	
۱۸/۴۵	۱۴/۸	میانگین	

میانگین درصد گل جانبی حدود ۸۹/۰۷۵ درصد و گل انتهایی ۱۰/۹۲۵ به دست آمد (جدول ۵) نتایج نشان داد که بین تشکیل میوه در گل انتهایی و گل جانبی اختلاف معناداری وجود داشت و به طور متوسط حدود ۴۵ درصد گل‌های انتهایی و ۸/۷۳ درصد گل‌های جانبی تبدیل به میوه شدند (جدول ۵).

### نتایج مزرعه‌ای

در ناحیه یکسوم بالای خوشه درصد تشکیل میوه ۲۰/۵۸، در ناحیه وسط ۱۴/۴۴ و در ناحیه پایین خوشه ۱۳/۰۳ درصد بود. ناحیه یکسوم بالای خوشه چه نیز بالاترین درصد میوه‌بندی یعنی ۲۷/۴۴ را داشت (جدول ۳).

جدول ۳. درصد میوه‌بندی در نواحی سه‌گانه خوشه و خوشه‌چه در برخی ارقام پسته

ناحیه	خوشه	خوشه‌چه
بالا	۲۰/۵۸	۲۷/۴۴
وسط	۱۴/۴۴	۱۴/۶۶
پایین	۱۳/۰۳	۵/۳۷

درصد پوکی در سال کمبار به طور معناداری بیشتر از سال پربار بود. میانگین درصد پوکی در سال پربار حدود ۱۴/۸ و در سال کمبار حدود ۱۸/۴۵ درصد بود. از نظر درصد پوکی ارقام مختلف با یکدیگر اختلاف معناداری نداشتند. بیشترین درصد پوکی مربوط به رقم اوحدی در سال کمبار با ۱۹/۲۱ و کمترین درصد پوکی را رقم

جدول ۵ مقایسه درصد گل و میوه‌بندی گل‌های انتهایی و جانبی در برخی ارقام پسته

میوه‌بندی	نوع گل	درصد گل
۴۵	گل انتهایی	۱۰/۹۲۵
۸/۷۳	گل جانبی	۸۹/۰۷۵

تکامل می‌یابد، جنین بارور می‌شود و به دنبال آن میوه شروع به رشد و نمو می‌کند و از نمو سایر گل‌ها که در روزهای بعدی گرددهافشانی می‌شوند تا حد زیادی

### بحث

گل‌های اندازه یک به دلیل اینکه زودتر از سایر گل‌ها گرددهافشانی می‌شوند کیسه جنینی در آن‌ها زودتر

میوه نیز در این رقم بالاتر بود که نتایج (1976) Grundwag را تأیید می‌کند. این رقم به شرط انجام آزمایشات جامعتر و مقایسه عملکرد و درصد پوکی می‌تواند بهمنزله یک رقم مناسب کشت شود. درصد پوکی تحت تأثیر سال‌آوری قرار گرفت و درصد آن در سال کم‌بار بیشتر از سال پربار بود، درحالی‌که تشکیل میوه کمتر تحت تأثیر سال‌آوری قرار گرفت. در سال کم‌بار به دلیل اینکه رشد رویشی درخت تحریک می‌شود و همچنین جوانه‌های گل بسیاری برای سال آینده تشکیل می‌شوند، هر دوی این نقاط بهمنزله محل جذب قوی کربوهیدرات عمل می‌کند و درنتیجه روی محصول درخت تا مرحله بلوغ و خندان‌شدن تأثیر می‌گذارد و نتایج حاصل از این آزمایش یافته‌های Ferguson (1995) را تأیید می‌کند (جدول ۴).

#### نتیجه‌گیری کلی

- نواحی بالای خوش و خوش‌چه درصد میوه‌بندی بالاتری از سایر نقاط داشتند.
- گلهایی که در ابتدای ظهور خوش گل‌باز و گردهافشانی شدند تکامل یافته‌تر و درصد میوه‌بندی بالاتر داشتند و بنابراین به مقدار بسیار زیادی روی عملکرد نهایی درخت مؤثر هستند. بنابراین گردهافشانی این گلهایی در ابتدای دوره گلدهی بسیار مهم است.
- رقم احمدآقایی به دلیل درصد پوکی کمتر، درصد کیسه‌جنینی تکامل یافته بیشتر و میوه‌بندی بالاتر و تفاوت کم در تشکیل میوه طی دو سال کم‌بار و پربار نسبت به سایر ارقام می‌تواند بهمنزله رقم مناسب برای مقابله با پوکی کشت شود.
- در گلهایی پسته غالبیت انتهایی وجود دارد و گلهای انتهایی خوش و خوش‌چه بیشتر به میوه تبدیل می‌شوند.
- درصد پوکی تحت تأثیر سال‌آوری قرار گرفت و درصد آن در سال کم‌بار بیشتر از سال پربار بود، درحالی‌که تشکیل میوه کمتر تحت تأثیر سال‌آوری قرار گرفت.

#### سپاسگزاری

بدین‌وسیله از آقای مهندس داریوش آتشکار، عضو هیئت علمی بخش باغبانی موسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه

جلوگیری می‌کنند. نتایج این آزمایش نشان می‌دهد در گلهایی پسته یک حالت غالبیت انتهایی وجود دارد که گلهای نواحی انتهایی خوش و خوش‌چه بیشتر تبدیل به میوه می‌شوند، بنابراین گردهافشانی در روزهای ابتدایی دوره بحرانی گردهافشانی بسیار مهم است. با اینکه فقط ۱۱ درصد از گلهای گل‌آذین در یک نقطه انتهایی قرار داشتند ولی حدود ۴۵ درصد از آن‌ها به میوه تبدیل شدند. در مقابل ۸۹ درصد گلهای در نقاط جانبی محور گل‌آذین واقع شدند درحالی‌که فقط حدود ۸ درصد آن‌ها به میوه تبدیل شدند. گلهای انتهایی به‌دلیل اینکه زودتر در معرض دانه‌های گرده قرار می‌گیرند زودتر گردهافشانی و متعاقب آن بالغ می‌شوند بنابراین درصد تشکیل میوه بالاتری خواهد داشت که با نتایج Crane (1986) تا حدود زیادی مطابقت می‌کند. گلهایی که طی دو روز اول پس از بازشدن گلهای گردهافشانی شده بودند (گلهای درجه یک) کیسه‌جنینی کامل‌تری داشتند و جنین‌های بارور هم در این گلهای بیشتر بود و در پی آن میوه‌بندی بالاتری داشتند و این در حالی است که سایر گلهای کیسه‌جنینی کامل کمتر و درصد جنین بارور کمتری داشتند و بنابراین میوه‌بندی هم در آن‌ها نسبتاً پایین بود. گلهایی هم که گردهافشانی نشدنند (درجه چهار)، کیسه‌جنینی کامل کمتر داشتند و به دلیل گردهافشانی نکردن بارور نشدند. ناحیه بالای خوش و خوش‌چه به‌دلیل داشتن گل اندازه یک بیشتر از سایر نواحی درصد تشکیل میوه بالاتری داشتند که با نتایج Dehghani Shuraki et al. (1994) مطابقت می‌کند.

بین رقم‌های پسته، رقم احمدآقایی درصد کیسه‌جنینی کامل بیشتر و به دنبال آن طی نتایج مزرعه‌ای هم درصد میوه‌بندی بالاتری از سایر ارقام داشت، هرچند این اختلافات از لحاظ آماری معنادار نبود ولی از لحاظ باروری کیسه‌جنینی با سایر ارقام اختلاف معناداری نشان داد (جدول ۱). درصد پوکی در این رقم پایین‌تر بوده (جدول ۴) و تفاوت در درصد تشکیل میوه در دو سال متولی (که تا حدودی با سال‌آوری ارتباط دارد) کم بود (جدول ۱).

رقم احمدآقایی احتمالاً به دلیل اینکه درصد جنین‌های کامل بیشتری از بقیه ارقام داشت تشکیل

علمی موسسه سرماسازی رازی، به دلیل همکاری در  
برش نمونه‌ها با دستگاه اولترامیکروتوم قدردانی می‌شود.

نهال و بذر کشور، برای راهنمایی‌های لازم در امور  
آزمایشگاهی و جناب آقای دکتر نوری، عضو هیئت

## REFERENCES

1. Atashkar, D. (2000). Mechanism of Seedlessness in some Iranian seedless grape cultivars and boron application on their fertilization. Thesis submitted for Msc Degree. University of Tehran. 155pp ( in Farsi )
2. Bradley, M. V. & Crane, J. C. (1975). Abnormalities in seed development in *Pistacia vera*. *Journal of American Society for Horticultural Science*, 100, 5, 461-464.
3. Crane, J. C. & Maranto, J. (1989). *Handbook of Pistachio production*. University of California. Press publ. No, 2279. 15 P.
4. Crane, J. C. (1973). Parthenocarpy – a factor contributing to the production of blank pistachio. *HortScience*, 8, 388-390.
5. Crane, J. C. (1975). The role of seed abortion and parthenocarpy in the production of blank pistachio nuts as affected by rootstock. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 100, 267-270.
6. Dehghani Shuraki, Y. & Sedgley, M. (1996). Fruit development of *Pistacia vera* in Relation to embryo abortion and abnormalities at maturity. *Australian Journal of Botany*, 44, 35-45.
7. Dehghani Shuraki, Y. & Sedgley, M. (1994). Effect of pistil age and pollen parent on pollen tube growth and fruit production of pistachio. *Journal of Horticultural Science*, 6, 1019- 1027.
8. Ebadi, A., Atashkar, D. & Shuraki, Y. (2002). An investigation on date and mechanism of embryo abortion in some seedless grapevine cultivars to rescue their embryo. *Seed and Plant journal*, 17, 183-202 ( In Farsi )
9. Ferguson, L. (1995a). *Factors affecting splitting and blanking pistachio production*. 108p.
10. Ferguson, L. (1995b). *The handbook of Pistachio production*. USA. 15p.
11. Ferguson, L. Maranto, J. & Beede, R. (1995c). Mechanical topping mitigates alternate bearing of Kerman pistachios (*Pistacia vera*). *HortScience*, 30(7), 1369-1372.
12. Grundwag, M. (1976). Embryology and fruit development in four species of *pistacia* (*Anacardiaceae*). *Botanical Journal of Linnean Society*, 73, 355-370.
13. Hassani, M. H. (2008). Iranian pistachio in a glance. China Tree Nuts importation conference.
14. Lin, T. S., Polito, V. S. & Crane, J. C. (1984) Embryo development in Kerman pistachio. *HortScience*, 19(1), 105-106.
15. Javanshah, A., Arzani, K., Dehghani, Y. & Capellini, P. (2001). Flowering study in Ohadi Pistachio. *Seed and Plant improvement*, 16(4), 438-449( In Farsi ).
16. Panahi, B., Hokmabadi, M. & Esmaeilpoor, A. (2002). Pistachio, an extension Publication of ministry of Agriculture. 110 pp ( In Farsi ).
17. Polito, V. S. (1999). Seedlessness and parthenocarpy in *Pistacia vera*, Temporal changes in patterns of vascular transport to ovules. *Annals of Botany*, 83, 363-368.
18. Seasonal scientific report of pistachio. (2008). Pistachio Research Institute, 2, p: 6 ( in Farsi )
19. Sedgley, M. & Shuraki, Y. D. (1997). *Pistachio pollination*. Australian nut grower. March – May, 12-14.
20. Shaul, P. M. (1986). *Handbook of fruit set and development*. CRC press in inc. bocaraton, florida, 389-399.
21. Takeda, F., Crane, J. C. & line, J. (1979). Pistillate flower development in pistachio. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 104(2) , 229-232.

# SID



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



کارگاه‌های آموزشی



سرویس ترجمه تخصصی



فیلم‌های آموزشی

## کارگاه‌ها و فیلم‌های آموزشی مرکز اطلاعات علمی

آشنایی با پایگاه‌های اطلاعات علمی بین‌المللی و ترفندهای جستجو  
 کارگاه آموزشی

کاربرد نرم افزار SPSS در پژوهش  
 کارگاه آموزشی

برپویزی نویسی  
 کارگاه آموزشی

کاربرد نرم افزار End Note در استنادهای مقالات و متون علمی  
 کارگاه آموزشی

صدور گواهینامه نمایه مقالات نویسنده‌گان در SID