

مطالعه ساختگی آتشی

بررسی درون شیشه‌ای کارایی Acibenzolar-S-methyl بر مهار

* بیماری سوختگی آتشی در سیب رقم *Golden delicious*

IN VITRO EVALUATION OF ACIBENZOLAR-S-METHYL ON INHIBITION OF FIRE BLIGHT IN APPLE CV. GOLDEN DELICIOUS

فریدون شاهینی سوق^۱، منصوره کشاورزی^۲، نادر حسن زاده^۳

مجید هاشمی^۱، حمید عبدالله^۱ و مهیار طاوسی^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۲/۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۶/۲۴)

چکیده

در این تحقیق، اثر ماده محرك سیستم‌های دفاعی گیاه با نام بیون (Acibenzolar-S-methyl, Bion) بر شدت بیماری سوختگی آتشی (آتشک) در سیب رقم *Golden delicious* بررسی شد. سویه‌های باکتری *Erwinia amylovora* از نمونه‌های آلوده مناطق قزوین، مشهد، نیشابور و کرج جداسازی و پس از شناسایی، مخلوط چهار سویه به عنوان مایه تلقیح به کار برد شد. گیاهچه‌های سیب در محیط MS حاوی BAP و NAA، با بیون، استرپتومایسین و آب مقتр محلول پاشی و سپس به دو روش ته بر کردن ساقه و برش برگ، مایه‌زنی شدند. براساس نتایج، مایه‌زنی با ته بر کردن بلایت شدیدتری ایجاد کرد. تیمار بیون بدون بروز اثر مستقیم باکتری کشی، شدت بلایت را در سطح قابل رقابتی با استرپتومایسین کاهش داد. بر این اساس، به نظر می‌رسد ماده محرك بیون بتواند در کنترل بیماری آتشی در سیب رقم گلدن دلیشور که رقم غالب کشور است، مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: آتشک، Acibenzolar-S-methyl، سیب گلدن دلیشور

*: بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول ارائه شده به دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان

**: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: mansureh_1343@yahoo.com

۱. دانشجوی سابق کارشناسی ارشد بیماری‌شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان

۲. به ترتیب اعضای هیئت علمی و کارشناس بیماری‌شناسی گیاهی، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج

۳. دانشیار بیماری‌های گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران

مقدمه

26°C نگهداری شدند. گیاهچه‌ها با بیون استریل (۵۰ میلی‌گرم بر لیتر) در دو نوبت با فاصله ۴ روز محلول پاشی و ۴ روز بعد، با برش جوانترین برگ باز شده توسط قیچی آغشته به زاد مایه (روش اول) یا ته برکردن ساقه و آغشتن ناحیه برش به زاد مایه (روش دوم)، مایه‌زنی شدند. گیاهچه‌های شاهد با استرپتوマイسین (۵۰ میلی‌گرم بر لیتر) محلول‌پاشی و پس از خشک شدن، مایه‌زنی شدند، گیاهچه‌های نیز یا به جای بیون با آب مقطر محلول‌پاشی شدند. پنج و ده روز پس از مایه‌زنی، شدت بلایت بر اساس: ^۰، سالم؛ ^۱، نکروز در ناحیه تلقیح؛ ^۲، نکروز در دمبرگ (شاخه اصلی در روش دوم) و ^۳، نکروز در شاخه اصلی (دمبرگ در روش دوم) اندازه‌گیری شد (Thomson *et al.* 1998). آزمایش در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی با ^۳ تکرار و ^۳ مشاهده انجام و میانگین‌ها بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن توسط نرم افزار SAS مقایسه شدند.

نتیجه و بحث

سویه‌های جدعاً شده از نمونه‌های آلووده، پرگنه‌های سفید مایل به آبی کمرنگ در محیط آکار غذایی ایجاد کرده و قادر به تولید لوان بوده اما ماده فلوروسنت تولید نکردند. در آزمون اثبات بیماری‌زایی، در روز سوم پس از مایه‌زنی برش‌های گلابی، تراوشات باکتریایی مشاهده شد. بررسی خصوصیات بیوشیمیایی / فیزیولوژیک سویه‌ها نشان داد که گرم منفی، بی‌هوای اختیاری ضعیف، قادر به تولید مواد احیا کننده از ساکاراز و هیدرولیز ژلاتین و اسکولین (۰.۵٪) موارد) بوده و واکنش منفی به آزمون‌های تولید اندول، اکسیداز، اوره از، لسیتیناز، احیای نیترات و هیدرولیز نشاسته نشان داده، مواد فلوروسنت و گاز H_2S از سیستئین تولید

از جمله شیوه‌های سالم برای کنترل بیماری‌های گیاهی استفاده از مواد محرك دفاعي شامل بیون-Acibenzolar-S- (Bion®، methyl) است. این ماده در کاهش بیماری سوختگی آتشی (آتش‌شک) ناشی از *Erwinia amylovora* در تعدادی از ارقام سبب مؤثر گزارش شده است (Baysal *et al.* 2002; Brisset *et al.* 2002). هدف از این تحقیق، ارزیابی کارایی بیون در کنترل سوختگی آتشی در سبب رقم گلدن دلیشن، که بیشترین سطح زیر کشت سبب کشور را به خود اختصاص داده (Maniee 1992; Taha Negad 2001) شیشه‌ای سبب و دو روش مختلف مایه‌زنی است.

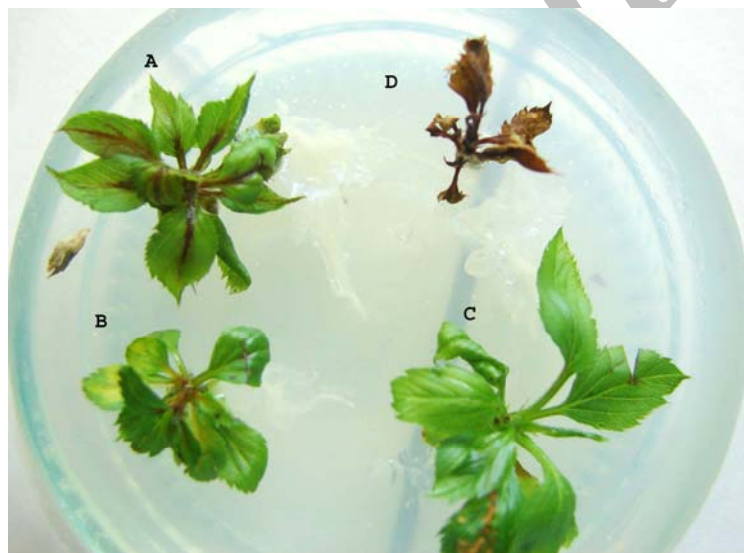
روش بررسی

تعدادی سویه باکتری از نمونه‌های برگ و تراوشات میوه درختان سبب و گلابی مناطق قزوین، مشهد، نیشابور و کرج جدا سازی شد. اثبات بیماری‌زایی در میوه نارس گلابی و شناسایی توسط تعدادی آزمون بیوشیمیایی و فیزیولوژیک و شناسایی تکمیلی جدایه‌ها به عنوان توسط پی سی آر صورت گرفت. مراحل پی سی آر و آغازگرهای مورد استفاده بر اساس برسویل و همکاران (۱۹۹۲) انجام شد اما به عنوان دی ان ای الکو، یک پرگنه ۴۸ ساعته باکتری به مخلوط پی سی آر افروده شد. اثر ضد باکتریایی بیون بر اساس ظهور یا عدم ظهور هاله بازدارندگی در پیرامون چاهک پر شده از بیون در مقایسه با چاهک استرپتوマイسین بررسی شد (Zeller and Zeller 1999). گیاهچه‌های سبب رقم گلدن دلیشن در محیط MS حاوی NAA و BAP (به ترتیب ۱ و ۰.۱ میلی‌گرم بر لیتر) کشت و در تناوب ۱۶ ساعت نور/۸ ساعت تاریکی و دمای

جدول ۱. تأثیر تیمارهای مختلف بر شدت بلایت ناشی از *Erwinia amylovora* در مایه‌زنی به روش برش برگ و ته بر کردن ساقه در ۵ و ۱۰ روز پس از مایه‌زنی سیب.

Table 1. Effect of different treatments on blight (caused by *Erwinia amylovora*) severity using leaf cutting and shoot cutting inoculation methods in 5 and 10 days after inoculation. Of appleplantlets.

روش مایه زنی	تیمار treatment	برگ	Inoculation method
روز پس از مایه زنی	میانگین شدت بلایت ۵ روز پس از مایه زنی	میانگین شدت بلایت ۱۰ روز پس از مایه زنی	Blight severity in 10 days after inoculation
Leaf cutting	Bion	0.6 abc	1.6 ab
Leaf cutting	Streptomycin	0.3 abc	1.4 ab
Distilled water		2.0 ab	2.8 a
Shoot cutting	Bion	1.6 ab	2.4 a
Shoot cutting	Streptomycin	1.8 ab	2.4 a
Distilled water		2.6 a	2.8 a



شکل ۱. شدت بلایت در گیاهچه‌های کشت باقی سیب رقم گلدن دلیشز ۵ روز پس از مایه‌زنی. گیاهچه‌های A، B، C به روش برش برگ مایه‌زنی شده‌اند. A و B: به ترتیب، دو نوبت محلول پاشی با آب مقطر و بیون قبل از مایه‌زنی؛ C: مایه‌زنی پس از خشک شدن محلول استرپтомایسین، D: محلول پاشی یا آب مقطر قبل از تلقیح به روش برش ساقه.

Fig. 1. Fireblight severity in in vitro grown plantlets of apple cv. Golden Delicious in 5 days post-inoculation. In A, B and C, plantlets were inoculated with leaf cutting method; A, B: sprayed twice with distilled water and bion, respectively, before inoculation; C: inoculated after drying of the streptomycin solution; D: sprayed with distilled water before inoculation using shoot cutting method.

چاهک‌های پر شده از بیون دیده نشد که مؤید عدم تأثیر مستقیم بیون بر باکتری است. در کلیه تیمارها، میانگین شدت بلایت در ۵ روز پس از مایه‌زنی کمتر از ۱۰ روز پس از مایه‌زنی (به ترتیب ۲/۲۵ و ۱/۴۶) و در روش ته بر کردن ساقه بیش از روش برش برگ (به ترتیب ۲/۲۷۵ و

۹/۰) نکردند. بر اساس نتایج پی سی آر، در کلیه جدایه‌ها قطعه ۹ کیلوبازی مربوط به بخشی از پلاسمید pEA29 که مختص *Erwinia amylovora* است، تکثیر شد. کلیه نتایج فوق با خصوصیات باکتری اروینیا آمیلورا انطباق داشت. برخلاف استرپтомایسین، هیچ هاله بازدارندگی در اطراف

فقط در زمان رشد فعال گیاه و محدودیت‌های ارزیابی‌های باغی مانند تأثیر پذیری از شرایط طبیعی را نداشته، قادر به تکثیر انبوه مواد یکسان ژنتیکی در فضا و زمانی کمتر است. تا کنون تأثیر بیون بر کترل سوختگی آتشی در سیب در شرایط درون شیشه بررسی نشده بلکه محدود به شرایط باغی و گلخانه‌ای بوده است. اما مطالعه درون شیشه‌ای انجام شده در گلابی مؤید کارایی بیون در کترل سوختگی آتشی و هماهنگی بین نتایج آزمون درون شیشه و بررسی در شرایط باغ است (Spinelli *et al.* 2006).

منابع

جهت ملاحظه به صفحات (77-78) متن انگلیسی مراجعه شود.

(۱/۴۴) بود. بیون قادر به مهار آتشک در ۵ و ۱۰ روز پس از مایهزنی در سطح قابل رقابتی با استرپتومایسین بود (جدول و شکل ۱). بررسی‌های باغی و گلخانه‌ای در میشیگان، نیوزیلند و فرانسه و اروپا نشان می‌دهد که بیون می‌تواند شدت بیماری آتشک در سیب را تا ۷۰٪ بکاهد (Abo-Elyousr *et al.* 2006; Norelli *et al.* 2003; Brisset *et al.* 2000; Thomson *et al.* 1999). اما هیچ یک از تحقیقات یاد شده روی سیب رقم گلدن دلیشر که بیشترین سطح زیر کشت سیب ایران را به خود اختصاص داده، انجام نشده است. بنابراین در این تحقیق، کارایی بیون در کترل سوختگی آتشی در رقم گلدن دلیشر بررسی شد. بدین منظور از تکنیک کشت درون شیشه‌ای سیب استفاده شد. این تکنیک محدودیت‌های ارزیابی گلخانه‌ای مانند نیاز به نهال‌های یکساوه و پایه یکسان و قابل اجرا بودن