

Bacillus subtilis با استفاده از سویه‌های تولید‌کننده بیوفیلم باکتری مهار زیستی بیماری پاخوره گندم

مریم خضری

دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

مسئول مکاتبات: مریم خضری، پست الکترونیک: m.khezri@urmia.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۹/۱۱

۱۵-۳۰

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۸/۱۷

چکیده

بیماری پاخوره گندم از مهم‌ترین بیماری‌های قارچی خاکی‌زاد است که هر ساله خسارت‌های قابل توجهی به این محصول راهبردی در دنیا و ایران وارد می‌نماید. در این پژوهش، پتانسیل ۲۷ سویه باکتری آنتاگونیست *Bacillus subtilis* در مهار زیستی فارچ *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici*، عامل بیماری پاخوره گندم در آزمایشگاه و گلخانه مورد ارزیابی قرار گرفت. همه سویه‌های مورد مطالعه در آزمون کشت متقابل در برابر فارچ بیمارگر ضمن ایجاد هاله بازدارنده، بین ۳۹/۴۸ تا ۹۶/۲۹ درصد از رشد میسلیوم فارچ جلوگیری نمودند. در آزمون تولید متابولیت‌های فرار ضدقارچی، برخی سویه‌ها رشد فارچ بیمارگر را به میزان ۸۷/۶۲٪ کاهش دادند که البته این مقدار برای تعدادی از سویه‌ها کمتر از ۲۰٪ بود. از بین سه غلظت ۵، ۱۵ و ۲۵ درصد ترشحات مایع خارج سلولی، بیشتر سویه‌ها در غلظت ۲۵٪ بیشترین میزان بازدارندگی از رشد فارچ را نشان دادند. همه سویه‌ها قادر به تولید بیوسورفکتانت و بیوفیلم بودند، با این حال تنوع زیادی در بین سویه‌های مورد مطالعه دیده شد. میزان همبستگی بین تولید بیوسورفکتانت و بیوفیلم در آزمایشگاه، ۰/۸۳ بود. تعداد ۱۱ سویه باکتری با توان مختلف آنتاگونیستی و تولید بیوفیلم، برای بررسی امکان مهار زیستی بیماری در گلخانه انتخاب شد که همه سویه‌ها توانستند بین ۲۰-۱۰۰ درصد بیماری را کاهش دهند. ۷۲ درصد از سویه‌ها، بیماری را بیش از ۵۰ درصد نسبت به شاهد کاهش دادند. بین میزان مهار زیستی بیماری در گلخانه با تولید بیوفیلم و بیوسورفکتانت در آزمایشگاه به ترتیب ۰/۷۱ و ۰/۸۵ همبستگی وجود داشت.

واژه‌های کلیدی: توان آنتاگونیستی، بیوفیلم، بیوسورفکتانت، باسیلوس، *Gaeumannomyces graminis*

(Weller, 2013). در ایران بیماری زوال گندم، اولین بار در

مقدمه

بهار سال ۱۳۶۸ از مزارع گندم دشت‌ناز ساری و سایر مناطق استان مازندران و گرگان توسط فروتن و همکاران گزارش شد. پس از آن، بیماری پاخوره گندم از بیشتر استان‌های کشور گزارش شده است (Rajabi & Behrozin, 2003).

فارچ *Gaeumannomyces* دارای هفت گونه بوده که مهم‌ترین گونه آن *G. graminis* است. این گونه دارای *G. graminis*, *G. graminis* var. *avenae*, *G. graminis* var. *tritici* و *G. graminis* var. *maydis* است که میزان‌های متفاوتی را مورد حمله قرار می‌دهند (Fouly et al., 1996). فارچ عامل بیماری در اغلب خاک‌های دنیا به وفور یافت شده و خسارت وارد می‌کند اما در خاک‌های قلیایی و تا حدی خشی و بهویژه

قارچ (*Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* (Sacc.) Arx & Olivier) از مهم‌ترین عوامل بیماری‌زای خاکی‌زاد است که باعث بروز بیماری خطرناک پاخوره در گندم، جو، چاودار و تریتیکاله می‌شود. بیماری پاخوره اولین بار روی گندم در سال‌های ۱۸۵۲ و ۱۸۶۸ از استرالیا گزارش شد (Garrett, 1981). در سال ۱۹۸۱ این بیماری پس از زنگ سیاه دومین بیماری مخرب گندم در جهان بوده است (Hornby et al., 1998). این بیماری از مناطق گرم دنیا مانند استرالیا، ژاپن، بخش‌هایی از اروپا، آمریکای شمالی و جنوبی، هم‌چنین از مناطق معتدل، خاورمیانه و ارتفاعات گرم استوایی گزارش شده (Singleton, 1992) و از آن به عنوان بیماری جهانی گندم یاد می‌شود (Kwak &

اکوسیستم‌های کشاورزی، توانایی تولید اسپور داخلی و قابلیت بالا در تولید انواع مختلف متابولیت‌های ضد میکروبی اشاره نمود (Kim et al., 1997). باکتری *B. subtilis* نسبت به دیگر گونه‌های این جنس مانند *B. megaterium*, *B. polymyxa* و *B. cereus* بیشتر مورد توجه محققان قرار گرفته است. برخی ویژگی‌ها مانند تولید متابولیت‌های ثانویه به ویژه آنتی‌بیوتیک‌ها، تحمل بالا نسبت به تغییرات دمایی محیط زیست، رشد سریع در محیط‌های کشت آزمایشگاهی و از همه مهم‌تر تولید اسپور داخلی مقاوم در خاک، باکتری‌های جنس *Basilius* را به گزینه‌های مناسبی در مهار زیستی بیماری‌های گیاهی تبدیل نموده است. لذا این باکتری‌ها به عنوان عواملی بی‌خطر و دارای پتانسیل بالا در کنترل بیماری‌های گیاهی متعدد شناخته شده‌اند (Kim et al., 2003; García-Gutiérrez et al., 2013).

باکتری *B. subtilis* از باکتری‌های گرم مثبت، میله‌ای شکل، تولیدکننده اندوسپور و خاکزی است. این گونه باکتری در ریزوسفر اغلب گیاهان یافت می‌شود و قادر است رشد گیاه را افزایش داده و بسیاری از بیماری‌های گیاهی ایجاد شده توسط قارچ‌ها و باکتری‌ها را کنترل نماید. باکتری *B. subtilis* به راحتی از محیط‌های طبیعی جدا سازی می‌شود و به عنوان یک ارگانیسم مدل، تحقیقات علمی و آزمایش‌های گوناگونی روی آن انجام شده است (Kovács et al., 2009). این باکتری آنتاگونیست به عنوان یکی از مؤثرین عوامل مهار زیستی شناخته شده است. جدایه‌های مختلف این باکتری به دلیل دارا بودن قابلیت‌های بالا در افزایش رشد گیاهان، القاء مقاومت و مهار زیستی بیمار گرها با استفاده از متابولیت‌های ثانویه به ویژه آنتی‌بیوتیک‌های متنوع، متابولیت‌های فرار ضد بیمار گرها، آنزیم‌هایی مانند آمیلاز، پروتئاز، کیتیناز، زیلاناز و لیپاز هم‌چنین تولید بیوفیلم همواره مورد توجه محققان مهار زیستی بیماری‌های گیاهی بوده‌اند (Fiddaman & Rossall, 1994; Bais et al., 2004; Kloeppe et al., 2004; Leclerc et al., 2005; Ongena et al., 2005; Morikawa, 2006; Khezri et al., 2011).

غیر حاصل خیز و فاقد زه‌کشی مناسب شدت دارد. رشد گیاهانی که شدت بیماری در آن‌ها بیشتر است، متوقف شده و قبل از بلوغ کامل وارد مرحله زایشی می‌شوند. در اثر آلودگی شدید، بوته‌ها کوتاه و زودرس شده و خوش‌ها سفید و عقیم می‌شوند. در آلودگی زودهنگام، بوته‌ها کوتاه و کمی زردرنگ و دانه‌های درون سبله چروکیده خواهند شد. بوته‌های آلوده به آسانی از خاک بیرون آمده یا از محل طوقة می‌شکند و ریشه‌چین بوته‌های سیاه، کوتاه و ضخم می‌شود (Wiese, 1987).

در سراسر دنیا آفت کش‌های زیادی برای کنترل قارچ‌های خاکزی که آسیب‌های عمده‌ای به گیاهان وارد می‌کنند، مصرف می‌شود که سهم زیادی در بروز مشکلات زیست محیطی موجود دارند. کاربرد عوامل مهار زیستی به عنوان یکی از راه کارهای مفید در مدیریت تلفیقی بسیاری از بیماری‌های گیاهی از جمله بیماری پاچوره گندم پیشنهاد شده است. گزارش‌های زیادی مبنی بر استفاده از باکتری‌های مؤثر در مهار زیستی مانند گونه‌های *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas fluorescens* و *Trichoderma harzianum* و اکینوباکتری‌ها مانند *Streptomyces* spp. علیه این بیماری وجود دارد. برخی از این عوامل به ویژه سویه‌هایی از *Basilius*, استرپتومایسین و تریکودرما به صورت تجاری تولید شده‌اند (Quecine et al., 2008; Ghahfarokhi & Goltapeh, 2010; Babaeipoor et al., 2011; Junaid et al., 2013; Kwak & Weller, 2013; Lagzian et al., 2013). استرین‌های تجاری *B. subtilis* کنترل کننده‌های قوی بیماری‌های گیاهی می‌باشند. قارچ‌کش بیولوژیک تجاری سرندید (Serenade Bayer, Germany) روی باکتری‌های بیمار گر نیز مؤثر شناخته شده است (Morikawa, 2006). از بین باکتری‌های گرم مثبت، باکتری‌های جنس *Bacillus* از جنبه‌های مختلف موردن بررسی واقع شده‌اند. باکتری‌های آنتاگونیست جنس *Bacillus* مزیت‌های فراوانی نسبت به سودومونادهای فلورسنت و سایر آنتاگونیست‌های گرم منفی در کنترل عوامل بیماری‌زای گیاهی دارند. از جمله این امتیازها می‌توان به مانندگاری طولانی مدت در

مواد و روش‌ها

میکروارگانیسم‌های مورد استفاده و شرایط رشد در آزمایشگاه

تعداد ۲۷ سویه باکتری *B. subtilis* جداسازی شده از ریزوسفر گیاهان مختلف و مناطق جغرافیایی متفاوت ایران برای انجام آزمایش‌های این تحقیق مورد استفاده قرار گرفت (Khezri *et al.*, 2011). برای نگهداری طولانی مدت، براساس روش ولر و کوک از محلول سترون گلیسرول ۲۵ درصد در آب مقطر استفاده شد (Weller & Cook, 1983). برای تهیه کشت جوان از سویه‌های کشت شده روی محیط نوترینت آگار (NA) در تشک پتربی یا درون محیط مایع لوریا برتانی (LB) در دمای ۳۰ درجه سلسیوس استفاده شد.

قارچ عامل بیماری پاخوره گندم (جدایه T6)، جداسازی شده از ریشه گندم در شهرستان شازند استان مرکزی، از مرکز تحقیقات استان مرکزی دریافت شد (Sadeghi *et al.*, 2009). این قارچ یک جدایه مهاجم با قدرت بیماری‌زا بی روحی گندم رقم فلات می‌باشد. از سویه قارچ رشد کرده در دمای ۲۵ درجه سلسیوس روی محیط سیب‌زمینی دکستروز آگار (PDA) درون لوله آزمایش به صورت مورب یا تشک پتربی برای انجام آزمایش‌ها استفاده شد.

ارزیابی اثرات آنتاگونیستی سویه‌های باکتری *B. subtilis* در مقابل با قارچ بیمارگر در آزمایشگاه کشت متقابل قارچ با *G. graminis* var. *tritici* و سویه‌های باکتری آنتاگونیست

برای انجام این آزمایش در چهار طرف تشک پتربی حاوی محیط PDA سویه‌های باکتری به صورت نقطه‌ای با فاصله یکسان از مرکز کشت شدند. تشک‌های پتربی به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۰ درجه سلسیوس نگهداری و سپس در مرکز هر تشک پتربی حلقه‌ای به قطر پنج میلی‌متر از حاشیه کشت تازه قارچ قرار داده شد. در تشک پتربی شاهد فقط سویه قارچ کشت شد. تشک‌های پتربی تا زمان پر شدن تشک پتربی شاهد در انکوباتور ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شدند. درصد بازدارندگی هر یک از سویه‌های

تولید آنتی‌بیوتیک یکی از مهم‌ترین مکانیسم‌های مهار زیستی توسط *B. subtilis* است. تعداد ۱۶۷ آنتی‌بیوتیک‌ها اساساً پلی‌پپتیدی بوده و بیشتر علیه باکتری‌های گرم مثبت مؤثر می‌باشند. البته ترکیبات مانند پلی‌میکسین، کولیستین و سیرکولین فعالیت قابل توجهی علیه باکتری‌های گرم منفی نشان داده‌اند. همچنین آنتی‌بیوتیک‌هایی مانند باسیلو‌مایسین، مایکوباسیلین و فانجیاستاتین علیه مخمرها و کپک‌ها مؤثر می‌باشند. گزارش‌های متعدد تولید ترشحات مایع خارج سلولی و ترکیبات فرار ضد قارچی توسط سویه‌های *B. subtilis* را در کاهش بیماری‌های گیاهی مؤثر دانسته‌اند (Henis & Inbar, 1986; Fiddaman & Rossall, 1993).

براساس یافته‌های محققین باکتری *B. subtilis* علاوه بر تولید متابولیت‌های ثانویه، قادر به القاء مقاومت در گیاه در برابر عوامل بیماری‌زا می‌باشد. همچنین نقش این گونه باکتری در تحريك رشد گیاهان به اثبات رسیده است (Kloepper *et al.*, 2004; Mohammadi *et al.*, 2005; Ongena *et al.*, 2007).

با توجه به خسارati که هر ساله بیماری پاخوره به محصول استراتژیک گندم در مزارع مناطق مختلف کشور وارد می‌نماید و به دلیل کمبود ارقام متحمل یا مقاوم در برابر بیماری، عدم وجود مبارزه شیمیایی کارآمد برای کنترل بیماری، همچنین مشکلات زیست محیطی عدیده‌ای که در اثر افزایش بی‌رویه مصرف قارچ‌ها ایجاد شده است، انگیزه تحقیق در زمینه یافتن راه مناسب‌تری برای مدیریت خسارت این بیماری با استفاده از روش‌های زیستی بوجود آمد. بر این اساس، در این پژوهش پتانسیل احتمالی سویه‌های بومی باکتری آنتاگونیست *B. subtilis* در مهار زیستی قارچ عامل بیماری پاخوره گندم در شرایط آزمایشگاه و گلخانه، همچنین ارزیابی مکانیسم‌های مختلف آنتاگونیستی و تولید بیوفیلم در مقابل با قارچ بیمارگر پاخوره گندم توسط سویه‌های مختلف باکتری مورد ارزیابی قرار گرفت.

سویه‌های باکتری آنتاگونیست تهیه شد. در تیمار شاهد از محیط کشت PDA که به آن به نسبت هر تیمار، عصاره حاصل از فیلتراسیون محیط کشت مایع مایه‌زنی نشده اضافه شده بود، استفاده شد (Onkar & James, 1995). پس از آماده‌سازی تشتک‌های پتری، در مرکز هر تشتک پتری آمده‌های به قطر پنج میلی‌متر از حاشیه کشت تازه قارچ قرار داده شد. در تشتک پتری شاهد فقط سویه قارچ کشت شد. تشتک‌های پتری تا زمان پر شدن تشتک پتری شاهد در انکوباتور ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شدند. درصد بازدارندگی هر یک از سویه‌های باکتری با استفاده از رابطه ذکر شده محاسبه شد.

بورسی تولید بیوفیلم در پلیت پلی‌استیرن

به منظور بررسی میزان تولید بیوفیلم در سویه‌های باکتری، هر سویه در ۲۰ میلی‌لیتر محیط کشت LB به مدت ۱۵ ساعت در شیکر انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سلسیوس و ۲۰۰ rpm قرار داده شد. سپس کشت باکتری با محیط کشت تازه، رقیق و مجدداً در همان شرایط رشد نگهداری شدند. هنگامی که دانسیته نوری سویه‌ها در طول موج ۵۷۵ نانومتر به عدد یک رسید، محیط حاوی سویه‌ها به نسبت ۱:۳۵۰ به عدد یک رسید، محیط حاوی سویه‌ها به نسبت ۱:۳۵۰ محیط کشت حداقل MSgg رقیق شد. ۲۰۰ میکرولیتر از محیط حاوی باکتری به چاهک پلیت ۹۶ چاهکی پلی‌استیرن منتقل شد. سپس پلیت به مدت ۷۰ ساعت در دمای ۲۷ درجه سلسیوس در شرایط ساکن قرار داده شد. پس از گذشت این زمان پلیت تخلیه و سه بار، هربار به مدت یک دقیقه با آب مقطر شستشو داده شد. پلیت به مدت ۱۵ دقیقه در انکوباتور ۳۷ درجه سلسیوس برای خشک شدن قرار داده شد. برای ثابت نمودن سویه‌های متصل شده به دیواره چاهک‌ها، مقدار ۲۰۰ میکرولیتر مثانول به هر چاهک افزوده و ۱۵ دقیقه در دمای آزمایشگاه قرار داده شد. پس از شستشو به روش فوق، به چاهک‌ها کریستال ویوله ۱٪ اضافه و پس از حداقل ۱۵ دقیقه، شستشو انجام شد. در پایان محلول ۴:۱ آتانول-استون اضافه و برای خواندن میزان جذب از دستنگاه ELIZA reader در طول موج ۵۰۰ نانومتر استفاده شد (Nagórska et al., 2008).

باکتری براساس اختلاف بین قطر پرگنه قارچ در تشتک‌های پتری شاهد و تیمار شده با باکتری با استفاده از فرمول $I = [(C-F)/C] \times 100$ محاسبه شد که در آن I: درصد بازدارندگی از رشد قارچ، C: قطر پرگنه قارچ در تشتک پتری شاهد و F: قطر پرگنه قارچ در تشتک پتری تیمار می‌باشد (Kumar et al., 2009).

بورسی متابولیت‌های فرار ضدقارچی

این آزمایش مطابق روش فیدامن و روزال انجام شد. بدین منظور سوسپانسیون کدری از کشت سویه‌های باکتری در چند میلی‌لیتر آب مقطر تهیه و ۲۰۰ میکرولیتر آن روی محیط NA حاوی ۲٪ گلوگز (NAG) پخش شد. تشتک‌های پتری به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۰ درجه سلسیوس نگهداری شدند. سپس حلقوه‌های پنج میلی‌متری از کشت تازه قارچ در وسط تشتک‌های پتری حاوی PDA قرار داده شدند و با رعایت شرایط سترون تشتک‌های پتری حاوی قارچ و باکتری آنتاگونیست روی هم قرار داده شدند و دور آن‌ها با نوار پارافیلم کاملاً مسدود و مجموعه به مدت پنج روز در دمای ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شد. در تشتک پتری شاهد به جای باکتری، آب مقطر سترون پخش شد. میزان بازدارندگی از رشد قارچ توسط متابولیت‌های فرار ضدقارچی با مقایسه قطر پرگنه قارچ در تشتک‌های پتری شاهد و تیمار انجام و با استفاده از فرمول ذکر شده محاسبه شد (Fiddaman & Rossal, 1993).

بورسی تأثیر ترشحات مایع خارج سلولی

برای انجام این آزمایش، مقدار ۲۰ میلی‌لیتر محیط کشت سیب‌زمینی دکستروز براث (PDB) با یک لوب از کشت ۲۴ ساعته باکتری مایه‌زنی شد. فلاسک‌ها به مدت ۴ روز روی دستگاه شیکر انکوباتور با سرعت ۱۰۰ دور در دقیقه در دمای ۳۰ درجه سلسیوس قرار داده شدند. پس از عبور محیط کشت حاوی باکتری از کاغذ واتمن شماره یک و سانتریفیوژ ۸۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۲۰ دقیقه، عصاره توسط صافی‌های میکروبیولوژیک ۰/۲۲ میکرونی فیلتر شد. برای بررسی تأثیر عصاره حاصل روی رشد قارچ عامل بیماری، محیط کشت PDA حاوی سه غلظت ۵، ۱۵ و ۲۵ درصد عصاره ترشحات مایع خارج سلولی

10^9 CFU/ml سویه‌های باکتری قرار داده و پس از خشک شدن در جریان هوای سترون زیر هود به مدت یک ساعت، برای آزمایش‌های گلخانه‌ای استفاده شدند. در تیمار شاهد، گدم درون محلول ۱٪ متیل‌سلولز غوطه‌ور شد (Kempf & Wolf, 1989).

بررسی اثر باکتری‌های آنتاگونیست در مهار زیستی بیماری پاخوره گندم

برای تهیه زاد مایه بیمارگر، بذرهای گندم در دمای ۱۲۱ درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر به مدت ۲۰ دقیقه در دو روز متوالی اتوکلاو شد. سپس ۱۰ حلقه پنج میلی‌متری از کشت تازه قارچ در مجاورت ۳۰ گرم بذرهای سترون قرار گرفت و در دمای ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شد. سپس در گلدانهای پلاستیکی حاوی خاک اتوکلاو شده، پنج بذر تیمار شده با باکتری‌های منتخب در تماس با ۱۰ عدد بذر گدم پوشیده شده توسط قارچ، کاشته شد. همچنین در تیمار شاهد سالم، گندم ضد عفونی شده استفاده شد. گلدان‌ها هر ۳–۲ روز یک‌بار آبیاری شدند. برای هر تیمار ۳ تکرار در نظر گرفته شد و آزمایش دو بار تکرار شد. پس از گذشت چهار هفته، گیاهچه‌ها به آرامی از بستر خاک خارج و ریشه‌ها توسط آب روان شستشو داده شدند. علایم بیماری از اندام هوایی و علائم سیاه‌شدگی روی ریشه‌های بذری و طوقه بررسی و یادداشت برداری شد. جداسازی قارچ عامل بیماری مجدد از ریشه‌های آلوده صورت گرفت. برای تعیین شدت بیماری ایجاد شده توسط سویه قارچ، از سیستم درجه‌بندی صفر تا پنج استفاده شد (Schoeny *et al.*, 1998). درجه صفر: ریشه کاملاً سالم، بدون زخم و لک، درجه یک: آلودگی ریشه کمتر از ۱۰ درصد، درجه دو: آلودگی ریشه بین ۱۱–۲۵ درصد، درجه سه: آلودگی ریشه بین ۴۶–۵۰ درصد، درجه چهار: آلودگی ریشه بین ۵۱–۷۵ درصد، درجه پنج: آلودگی شدید. با توجه به کاهش بیماری ایجاد شده در گیاهان در مقایسه با شاهد آلوده توان مهار زیستی بیماری توسط سویه‌های باکتری موردن ارزیابی قرار گرفت.

آزمون تولید بیوسورفکتانت

به منظور شناسایی سویه‌های تولید کننده ترکیبات بیوسورفکتانت، سویه‌ها روی محیط کشت خون آگار (حاوی محیط کشت اولیه و ۵–۷ درصد خون دیفیرین شده گوسفت) به صورت نقطه‌ای کشت شدند. باکتری‌های تولید کننده بیوسورفکتانت پس از ۲۴ تا ۴۸ ساعت در دمای ۲۸ درجه سلسیوس در اطراف خود هاله شفاف ایجاد کرده و محیط اطراف خود را بی رنگ نمودند (Hsieh *et al.*, 2004).

بررسی‌های گلخانه‌ای

پس از انجام بررسی‌های آزمایشگاهی، سویه‌هایی با توانایی متفاوت (کم، متوسط و زیاد) در تولید بیوفیلم و مهار زیستی قارچ *G. graminis* var. *tritici* در آزمایشگاه، برای بررسی‌های گلخانه‌ای انتخاب شدند.

تعیین قوّه نامیه بذر

برای تعیین قوّه نامیه بذر از روش استاندارد ISTA استفاده شد. برای این منظور تعداد ۲۰۰ عدد بذر گندم رقم فلات به طور تصادفی انتخاب و به مدت سه دقیقه با محلول ۵ درصد هیپوکلریت سدیم و ۳۰ ثانیه با الکل ۹۶ درصد ضد عفونی شدند. سپس چهار بار با آب مقطر سترون به طور کامل شستشو شدند. درون هر تشتک پتری هشت سانتی‌متری تعداد ۲۵ بذر روی کاغذ صافی سترون مرتبط قرار داده شد. تشتک‌های پتری به مدت ۱۰ روز در دمای ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شدند. شمارش بذرهای جوانه‌زده از روز دوم تا دهم انجام شد (ISTA, 2003).

تهیه بذر آغشته به باکتری آنتاگونیست

در آزمایش‌های گلخانه‌ای از روش آغشته‌سازی بذر به باکتری آنتاگونیست استفاده شد. بدین منظور سویه‌های انتخاب شده برای آزمایش‌های گلخانه‌ای، به مدت ۲۴ ساعت در ارلن‌های حاوی محیط کشت LB در دمای ۳۰ درجه سلسیوس روی شیکر (۱۵۰ دور در دقیقه) رشد داده شدند. سپس باکتری‌ها با استفاده از سانتریفیوژ ۶۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه جمع آوری شد. سلول‌های باکتری در محلول ۱٪ متیل‌سلولز غوطه‌ور و سپس بذرهای گندم رقم فلات ضد عفونی سطحی شده (محلول هیپوکلریت سدیم ادرصد به مدت ۳ دقیقه)، به مدت دو ساعت در سوسپانسیون

قرار گرفت. در مورد صفاتی که عدد صفر در بین آن‌ها وجود داشت، از تبدیل عددی $x=0.05$ استفاده شد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

تمام آزمایش‌ها در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. گروه بندی تیمارها، تجزیه واریانس و مقایسه میانگین داده‌ها به روش دانکن با استفاده از نرم افزار (version 9.1) SAS انجام شد. همبستگی بین صفات مطالعه شده در آزمایشگاه و گلخانه با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون (نرم افزار SAS) مورد بررسی

نتایج

بررسی‌های آزمایشگاهی با هدف ارزیابی اولیه توانایی مهار زیستی قارچ عامل بیماری پاخوره گندم، با استفاده از ۲۷ سویه باکتری *B. subtilis* مورد مطالعه انجام شد. نتایج این بررسی‌ها در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱- تولید متابولیت‌های ثانویه، بیوسورفکتانت و بیوفیلم سویه‌های باکتری *B. subtilis* در تقابل با قارچ عامل بیماری پاخوره گندم در آزمایشگاه.

Table 1. Production of secondary metabolites, biosurfactant and biofilm in *B. subtilis* strains against wheat take-all agent in *in vitro*.

Strains	Antagonistic abilities in dual culture (%)*	Antifungal volatile (%)*	Extracellular liquid secretion 5% *	Extracellular liquid secretion 15%*	Extracellular liquid secretion 25%*	Biofilm formation (OD ₅₀₀)**	Biosurfactant production (mm)*
B1	95.03 ^a	70.37 ^b	79.41 ^a	88.23 ^a	94.11 ^a	1.771 ^a	6.33 ^a
B2	66.66 ^d	11.11 ^{j-l}	14.75 ^k	24.50 ^l	37.23 ^k	1.256 ^{bc}	4.66 ^{a-d}
B3	43.18 ^{jk}	52.92 ^{e-g}	54.88 ^{e-h}	60.76 ^h	78.41 ^{c-e}	1.784 ^a	5.66 ^{ab}
B4	96.29 ^a	72.81 ^b	53.91 ^{f-h}	74.50 ^{c-f}	81.35 ^{fg}	1.605 ^{ab}	6.33 ^a
B5	60.48 ^{ef}	17.25 ^{g-k}	56.85 ^{d-g}	69.58 ^{fg}	94.11 ^a	0.250 ^f	2.66 ^{e-h}
B6	46.88 ^{ij}	16.03 ^{h-k}	46.08 ⁱ	59.79 ^{hi}	64.07 ⁱ	0.209 ^f	1.00 ^{h-j}
B7	38.25 ^k	19.47 ^{g-i}	2.94 ^l	2.94 ^{no}	3.91 ^m	0.169 ^f	0 ^j
B8	54.29 ^{gh}	37.03 ^d	73.52 ^{ab}	90.17 ^a	94.11 ^a	0.586 ^{d-f}	2.00 ^{f-i}
B9	59.25 ^{e-g}	29.62 ^{d-f}	2.94 ^l	9.79 ^m	10.76 ⁱ	1.258 ^{bc}	5.00 ^{a-c}
B10	93.81 ^a	23.44 ^{f-h}	60.76 ^{c-e}	78.41 ^{bc}	88.25 ^{c-e}	0.239 ^f	2.00 ^{f-i}
B11	91.33 ^{ab}	72.81 ^b	61.76 ^{cd}	11.58 ^{d-g}	90.17 ^{a-d}	0.262 ^f	1.66 ^{g-j}
B12	87.62 ^b	16.03 ^{h-k}	33.32 ⁱ	40.17 ^j	49.00 ^j	0.851 ^{c-e}	3.00 ^{d-f}
B13	92.59 ^{ab}	8.62 ^{k-m}	63.07 ^c	78.41 ^{bc}	92.14 ^{ab}	0.261 ^f	0.66 ^{ij}
B14	96.29 ^a	8.62 ^{k-m}	61.76 ^{cd}	80.38 ^b	88.23 ^{b-e}	0.281 ^f	2.66 ^{e-h}
B15	53.07 ^h	20.96 ^{f-i}	52.94 ^g	71.55 ^{d-g}	84.29 ^{ef}	0.403 ^{ef}	2.33 ^{e-i}
B16	55.55 ^{f-h}	12.33 ^{i-l}	55.88 ^{d-h}	74.50 ^{c-f}	90.17 ^{a-d}	0.378 ^f	3.33 ^{c-g}
B17	81.48 ^c	70.37 ^b	50.00 ⁱ	60.76 ^h	70.58 ^h	0.887 ^{cd}	2.66 ^{e-h}
B18	92.59 ^{ab}	37.03 ^d	63.07 ^c	75.47 ^{b-e}	78.41 ^{c-e}	0.396 ^{ef}	2.66 ^{e-h}
B19	93.81 ^a	51.85 ^c	59.79 ^{c-f}	77.44 ^{bc}	86.26 ^{de}	0.334 ^f	2.33 ^{e-i}
B20	43.18 ^{jk}	33.33 ^{de}	46.05 ⁱ	54.88 ⁱ	67.64 ^{hi}	0.538 ^{d-f}	3.00 ^{d-f}
B21	45.66 ^j	29.62 ^{d-f}	72.52 ^b	76.47 ^{b-d}	81.35 ^{fg}	0.541 ^{d-f}	0 ^j
B22	51.58 ^{hi}	87.62 ^a	2.94 ^l	3.91 ^{no}	3.91 ^m	0.165 ^f	2.00 ^{f-i}
B23	91.33 ^{ab}	6.55 ^{l-m}	19.58 ^k	34.29 ^k	49.00 ⁱ	0.221 ^f	2.66 ^{e-h}
B24	95.03 ^a	49.37 ^c	57.79 ^{c-f}	78.41 ^{bc}	91.17 ^{a-c}	0.223 ^f	4.00 ^{b-e}
B25	61.70 ^{de}	53.07 ^c	2.94 ^l	5.88 ^{mn}	10.76 ⁱ	0.257 ^f	3.66 ^{c-f}
B26	61.70 ^{de}	16.03 ^{h-k}	56.85 ^{d-g}	66.64 ^g	87.41 ^g	0.224 ^f	2.00 ^{f-i}
B27	39.48 ^k	53.07 ^c	53.91 ^{f-h}	71.55 ^{d-g}	91.17 ^{a-c}	0.262 ^f	2.66 ^{e-h}
Control	0 ^l	0 ^m	0 ^l	0 ^o	0 ^m	0.121 ^f	0 ^j

اعداد دارای حروف مشابه در هر ستون براساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪** یا ۵٪* تفاوت معنی داری ندارند.

Numbers with similar letter in each column are not statistical difference at 1%** or 5%* levels according to Duncan's multiple range test.

شد. براساس نتیجه این آزمایش، تولید بیوفیلم در برخی سویه‌ها مانند B3، B1 و B4 به طور چشم‌گیری بیش از سایر سویه‌ها بود. سویه‌های B2 و B9 نیز میزان بیشتری بیوفیلم نسبت به شاهد تولید کرده و در گروه‌های آماری مجزا از شاهد قرار گرفتند. تعداد ۱۵ سویه تولید بیوفیلم ناچیزی داشتند و با شاهد در یک گروه آماری قرار گرفتند. نتایج آزمون تولید بیوسورفکتانت توسط سویه‌های باکتری نشان داد، بیشترین میزان تولید بیوسورفکتانت مربوط به سویه B1 و B4 با هاله روشن ۶/۳۳ میلی‌متری و پس از آن مربوط به سویه B3 با ایجاد هاله ۵/۶۶ میلی‌متری بود. ۱۹ سویه دیگر نیز هاله‌ای بیش از ۲ میلی‌متر در اطراف پرگه باکتری ایجاد کردند. سویه‌های B7 و B21 ترکیبات بیوسورفکتانت تولید ننموده و با شاهد در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۱).

(ب) بررسی‌های گلخانه‌ای تعیین قوه نامیه بذر

این آزمایش به منظور اطمینان از بالا بودن قوه نامیه بذرهای گندم مورد استفاده انجام شد. شمارش بذرهای جوانه‌زده طی ۱۰ روز انجام شد و قوه نامیه بذرها ۹۹ درصد تعیین شد.

اثر باکتری‌های آنتاگونیست در جلوگیری از بیماری در گلخانه

میزان مهار زیستی بیماری توسط سویه‌های باکتری منتخب در گلخانه براساس کاهش عالیم ایجاد شده روی ریشه گندم ارزیابی شد (شکل ۱). نتایج حاصل از بررسی تأثیر ۱۱ باکتری انتخاب شده روی بیماری پاخوره گندم در گلخانه نشان داد، ۷۰ درصد از سویه‌ها موجب کاهش بیماری به میزان بالای ۵۰ درصد شدند. سویه‌های مورد مطالعه به همراه تیمارهای کنترل سالم (تیمار فاقد باکتری آنتاگونیست و قارچ بیمارگر) و کنترل آلوده (تیمار فقط قارچ بیمارگر) در ۹ گروه آماری قرار گرفتند و در سطح احتمال ۱٪ تفاوت آماری نشان دادند (شکل ۲). سویه B1 با کاهش ۱۰۰ درصد بیماری با شاهد سالم در یک گروه آماری قرار گرفت. سویه‌های B3 و B9 نیز با کاهش ۸۶/۶ درصدی بیماری نسبت به شاهد سالم، در گروه آماری بعدی قرار گرفتند. کمترین میزان کاهش بیماری مربوط به سویه‌های B22 و B26 با حدود ۲۰ درصد کاهش بیماری بود.

الف) بررسی‌های آزمایشگاهی

ارزیابی اولیه توان مهار ذیستی سویه‌های باکتری

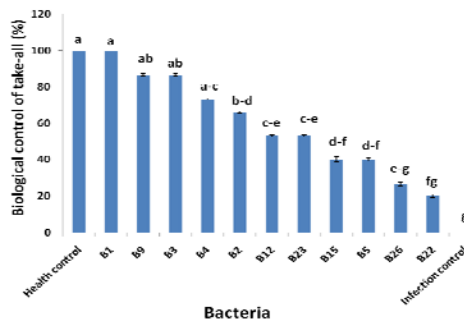
G. graminis var. tritici

براساس نتایج این پژوهش، تمامی سویه‌ها در برابر قارچ بیمارگر ایجاد هاله بازدارنده نموده و نسبت به شاهد در سطح احتمال ۱٪ تفاوت معنی دار نشان دادند. بیشترین بازدارنده‌گی رشد میسلیوم‌های قارچ بیمارگر به میزان ۹۶/۲۹ درصد مربوط به سویه‌های B4 و B14 و پس از آن ۹۵/۰۳ درصد مربوط به سویه‌های B1 و B24 بود. ۱۲ سویه دیگر نیز بیش از ۶۰ درصد رشد متابولیت‌های فرار کردند (جدول ۱). در بررسی تولید متابولیت‌های فرار ضدقارچی، سویه B22 با ۸۷/۶۲ درصد بازدارنده‌گی از رشد پرگه قارچ، دارای بیشترین میزان متابولیت فرار ضدقارچی بود. ۷ سویه دیگر از جمله B4، B11، B17 و B1 نیز ممانعت بالای ۵۰ درصد نشان داده و نسبت به شاهد در سطح احتمال ۱٪ اختلاف معنی دار داشتند، در حالی که ۱۰ سویه، تأثیری کمتر از ۲۰ درصد روی رشد پرگه قارچ نشان دادند (جدول ۱). نتیجه بررسی تأثیر ترشحات مایع خارج سلولی روی رشد قارچ بیمارگر مورد مطالعه نشان داد، همه سویه‌ها قادر به تولید ترشحات مایع خارج سلولی بودند. بیشترین میزان بازدارنده‌گی از رشد قارچ بیمارگر مربوط به محیط کشت‌های حاوی غلاظت ۲۵ درصد ترشحات مایع خارج سلولی بود. مقایسه میانگین داده‌ها و گروه‌بندی آماری نشان داد، سویه‌های باکتری به همراه تیمار شاهد در این غلاظت از ترشحات مایع خارج سلولی در ۱۷ گروه آماری قرار گرفتند که نشان‌دهنده تنوع بالای سویه‌ها در تولید ترشحات مایع خارج سلولی است (جدول ۱). بیشترین میزان بازدارنده‌گی مربوط به سویه‌های B1، B5 و B8 با ۹۶/۱۱ درصد بازدارنده‌گی از رشد قارچ بیمارگر بود، در حالی که هشت سویه ممانعی کمتر از ۵۰ درصد نشان دادند و دو سویه B7 و B22 در کمترین گروه از نظر بازدارنگی و با تیمار شاهد در یک گروه آماری قرار گرفتند.

میزان تولید بیوفیلم و بیوسورفکتانت

در این آزمایش تولید بیوفیلم براساس میزان جذب نور توسط ELIZA reader در سویه‌های آنتاگونیست بررسی

آزمایشگاه با میزان مهار زیستی بیماری در گلخانه همبستگی مثبت وجود دارد (جدول ۲).



شکل ۲- تأثیر سویه‌های باکتری *B. subtilis* در کاهش بیماری پاخوره گندم در گلخانه (حروف متفاوت نشان‌دهنده تفاوت معنی دار بین تیمارها در سطح احتمال ۱٪ می‌باشد).

Fig. 2. Effect of *B. subtilis* strains on wheat take-all reduction in the greenhouse. Different letters indicate a significant difference at 1% probability level among treatments.



شکل ۱- علایم بیماری پاخوره روی ریشه گیاه گندم (بر اساس شاخص شدت بیماری صفر تا پنج).

Fig. 1. Disease symptom on wheat root (according to disease severity index in 0 to 5 scale).

ج) همبستگی صفات مورد مطالعه در آزمایشگاه و گلخانه پس از بررسی ضریب‌های همبستگی داده‌های بهدست آمده از صفات مورد بررسی در آزمایشگاه و گلخانه مشخص شد بین تولید بیوفیلم و بیوسورفکتانت در

جدول ۲- همبستگی صفات مورد مطالعه در شرایط آزمایشگاه و گلخانه.

Table 2. Correlation between studied characters in laboratory and greenhouse conditions.

Laboratory Greenhouse	Antagonistic effects in dual culture	Antifungal volatile metabolites effects	Extracellular liquid secretion effects at 5%	Extracellular liquid secretion effects at 15%	Extracellular liquid secretion formation effects at 25%	Biofilm	Biosurfactant production
Disease biological control	0.38	0.18	0.12	0.08	0.11	0.71*	0.85*

* تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۱٪ بین ضریب‌های همبستگی براساس آزمون دانکن.

* Significant difference at 1% level between correlation coefficients, according to Duncan's multiple range tests.

حدود نیمی از سویه‌ها بیش از ۶۰ درصد از رشد پرگنه قارچ جلوگیری کردند. این نتیجه با یافته‌های آزمایشگاهی سایر دانشمندان مطابقت دارد (Kumar et al., 2009; Orio et al., 2016). بیشترین تأثیر در جلوگیری از رشد میسلیوم‌های قارچ به تولید آنتی‌بیوتیک در این گونه باکتری‌ای بر می‌گردد. سویه‌های مختلف باکتری *B. subtilis* قادر به تولید بیش از ۲۴ نوع آنتی‌بیوتیک با ساختار متنوع و جالب هستند. از آنتی‌بیوتیک‌های مهم تولید شده توسط این باکتری می‌توان به ائومایسین، ایتوروین‌های A، B و E، سوبیتیلین، باسیلومایسین، فنجایسین، میکوسوبیتیلین،

بحث

در تحقیق حاضر پتانسیل ۲۷ سویه باکتری *B. subtilis* بومی ایران در مهار زیستی بیماری پاخوره گندم در آزمایشگاه و گلخانه مورد ارزیابی قرار گرفت. با هدف غربال‌گری اولیه سویه‌ها، ابتدا در آزمایشگاه تأثیر سویه‌های باکتری بر رشد میسلیومی قارچ بیمارگر با استفاده از روش‌های کشت متقابل، تأثیر ترکیبات فرار ضدقارچی و ترشحات مایع خارج سلولی ارزیابی شد. در آزمون کشت متقابل، کلیه سویه‌ها با تولید متابولیت‌های ثانویه بین ۳۹ تا ۹۵ درصد نسبت به شاهد، از رشد قارچ ممانعت نمودند.

قارچ نشان داد. یکی از مشکلات ترشحات مایع خارج سلولی، جذب این مواد توسط کلوریدهای خاک و مواد محلول در محیط‌های آبی است که موجب کاهش کارایی این متابولیت‌ها می‌شود، بنابراین اثربخشی آن‌ها در مقایسه با متابولیت‌های فرار کمتر می‌باشد (Farrokhi *et al.*, 2015). در بررسی میزان بیوفیلم تولید شده توسط سویه‌های *B. subtilis* تفاوت زیادی بین سویه‌ها مشاهده شد (جدول ۱). سه سویه B3، B1 و B4 به طور قابل ملاحظه‌ای نسبت به سایر سویه‌ها، بیوفیلم بیشتری تولید نمودند اما غالب سویه‌ها میزان اندکی بیوفیلم تولید نموده و با شاهد تفاوت معنی‌داری نداشتند. تولید بیوفیلم توسط جدایه‌های باکتری یکی از راه کارهای مهم بقاء می‌باشد. براساس بررسی‌های آزمایشگاهی، باکتری‌های موجود در بیوفیلم می‌توانند از حمله و دفاع میزان اجتناب نمایند، هم‌چنین مقاومت بیشتری نسبت به سلول‌های منفرد در برابر عوامل ضدیکروبی مانند سوموم و آنتی‌بیوتیک‌ها دارند. تحصیل ویژگی‌های جدید ژنتیکی و کلینیزاسیون بهتر سطوح، از دیگر امتیازات استقرار در بیوفیلم می‌باشد (Davey & O'Toole, 2000; Morris *et al.*, 2000; Monier, 2003; Branda *et al.*, 2005). عوامل و شرایط مختلف محیطی و تغذیه‌ای بر تولید بیوفیلم باکتری تأثیرگذار است. نتایج بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد ترکیب مواد معدنی و اسیدیته خاک، همچنین محتوای مواد مترشحه از ریشه گیاه میزان بهویژه قندها و اسیدهای آمینه می‌تواند الگو و میزان تولید بیوفیلم باکتری را تحت تأثیر قرار دهد (Khezri, 2016). براساس نتایج بررسی‌های محققان، باکتری‌های موجود در بخش‌های درونی بستره بیوفیلم نسبت به سلول‌های آزاد توان مقابله بیشتری با شرایط اسمزی بالاتر، محدودیت اکسیژن بیشتر و تراکم سلولی بالاتر دارند (Prigent *et al.*, 1999). بیوسورفکتانت‌ها، ترکیبات آلی تولید شده توسط میکروارگانیسم‌ها هستند که موجب کاهش کشش سطحی می‌شوند. سورفتکتین از لیپوپیتیدهای حلقوی آمفی‌فیلیک است که به صورت غیرریبوزومی سنتز می‌شود. این آنتی‌بیوتیک از مهم‌ترین بیوسورفکتانت‌هایی است که فعالیت ضدمايكوبلاسمایی، ضدباکتریایی و ضدپیروسی آن اثبات شده است

باسیلی‌سین و مايكوباسیلین اشاره نمود. البته هیچ سویه‌ای نمی‌تواند همه این آنتی‌بیوتیک‌ها را تولید نماید. به طور متوسط ۴-۵ درصد ژنوم این گونه باکتریایی که حدود ۳۵۰ کیلو جفت‌باز است، به ژن‌های تولید کننده آنتی‌بیوتیک اختصاص دارد (Stein, 2005; Sumi *et al.*, 2015). بررسی تأثیر متابولیت‌های فرار ضدقارچ روی رشد میسلیوم‌های قارچ بیمارگر در آزمایشگاه، نشان‌دهنده تنوع تولید این متابولیت‌ها در سویه‌های باکتری بود، به طوری که طیف بازدارندگی از رشد پرگنه قارچ بین ۷۲/۶-۵/۶ درصد بود. نتایج حاصل از آزمایش‌های سایر محققان نیز بیان‌گر مؤثر بودن این گونه ترکیبات در کاهش رشد بیمارگرهای قارچی Fiddaman & Rossal, 1994; Derakhshan *et al.*, 2008). تحقیقات زیادی روی تأثیر متابولیت‌های فرار مانند زنجیره‌های کوتاه الکل، استون و ۲-۳-بوتاندیول که توسط برخی از ریزوپاکتری‌ها تولید می‌شود، انجام شده است. نتایج این بررسی‌ها نشان می‌دهد متابولیت‌های فرار تولید شده توسط باکتری‌های آنتاگونیست در القا مقاومت به‌گیاه و کاهش رشد قارچ‌های بیمارگر گیاهی مؤثر هستند (Yi *et al.*, 2016). نتایج تحقیقی روی متابولیت‌های فرار تولید شده توسط سویه‌های *B. subtilis* نشان داد این ترکیبات موجب کاهش رشد، بدشکلی میسلیوم، کنیدیوفور و کنیدی‌های قارچ و *Fusarium oxysporum* و چند قارچ دیگر می‌شوند. همچنین این متابولیت‌ها موجب بدشکلی میسلیوم‌های قارچ به صورت واکوئله‌شدن و ایجاد تورم نوک هیف می‌شوند (Chaurasia *et al.*, 2005). در تحقیقی که توسط فروتن و همکاران روی امکان مهار زیستی بلاست سبله گندم ناشی از قارچ *F. graminearum* توسط تعدادی سویه باکتری آنتاگونیست در جنس‌های *Pseudomonas* و *Bacillus* انجام شد، تمامی سویه‌ها با تولید متابولیت‌های فرار از رشد قارچ در آزمایشگاه جلوگیری کردند (Foroutan *et al.*, 2005). مقایسه میانگین و تجزیه واریانس داده‌های حاصل از این تحقیق نشان داد، هر سه غلظت ترشحات مایع خارج سلولی قادر به کاهش رشد میسلیوم قارچ بیمارگر در آزمایشگاه بودند و از بین غلظت‌های مختلف، غلظت ۲۵ درصد بیشترین تأثیر را در کاهش رشد

باکتری‌های نماینده تأثیر زیادی در کاهش بیماری پاخوره و افزایش شاخص‌های رشدی گیاه در گلخانه داشتند (Jolideh *et al.*, 2012). در مطالعه‌ای توان آنتاگونیستی ۲۳ باکتری آنتاگونیست، در مزارعی با تاریخچه متفاوت در زوال بیماری پاخوره مورد ارزیابی قرار گرفت. براساس نتایج به دست آمده، نیمی از جدایه‌ها توانستند روی محیط کشت و ریشه گندم از فعالیت قارچ بیمارگر جلوگیری نمایند (Nasraoui *et al.*, 2007). در تحقیقات مختلف کارایی جدایه‌های آنتاگونیست سودومونادهای فلورسنت، گونه‌های مختلف جنس *Bacillus* همچنین جدایه‌هایی از جنس‌های *Acinetobacter* و *Klebsiella*, *Paenibacillus*, *Serratia* را در کاهش خسارت بیماری پاخوره اثبات شده است (Nasraoui *et al.*, 2007; Sakalauskas *et al.*, 2014;) (Wang *et al.*, 2015).

برخی از محققان اعتقاد دارند تولید متابولیت‌های ثانویه به‌ویژه آنتی‌بیوتیک‌های تولید شده توسط باکتری‌های آنتاگونیست با مهار بیماری در گلخانه رابطه دارد و می‌تواند به عنوان ابزاری در انتخاب اولیه سویه‌های برتر در آزمایشگاه مورد استفاده قرار گیرد (Cavaglieri *et al.*, 2004). در این مطالعه نیز تولید متابولیت‌های ثانویه باکتری در ارزیابی‌های اولیه مورد توجه قرار گرفت اما همبستگی معنی‌داری بین تولید متابولیت‌های ثانویه در آزمون‌های انجمام شده در آزمایشگاه با مهار زیستی بیماری در گلخانه مشاهده نشد. این نتیجه می‌تواند دلایل مختلفی داشته باشد. یکی از این موارد، تفاوت در سازگاری سویه‌های باکتری با محیط گلخانه است. حقیقت این است که فقط برخی از ریزوپاکتری‌هایی که در آزمایشگاه از رشد قارچ‌های بیمارگر جلوگیری می‌نمایند، قادرند در گلخانه نیز موجب کاهش بیماری شوند که این توانایی به‌نوع جدایه و شرایط محیطی بستگی دارد. به عقیده دانشمندان، جدایه‌های باکتری *B. subtilis* با استفاده از روش‌های مختلف موجب کاهش بیماری در گیاهان می‌شوند. این مکانیسم‌ها شامل برتری در رقابت مکانی و تغذیه‌ای که نتیجه آن کلینیزاسیون سریع ریشه است، تولید متابولیت‌های ثانویه متنوع به‌ویژه

(Ongena & Jacques, 2007) بیمارگرهای قارچی سمی نیست اما می‌تواند اثر سینزیستی روی فعالیت ایتورین A داشته باشد (Pyoing *et al.*, 2010). در این مطالعه، کلیه سویه‌ها با تولید بیوسورفکتان، در اطراف پرگنه ایجاد هاله روش نمودند. براساس نتایج آماری این پژوهش، میزان تولید بیوسورفکتان با مقدار تولید بیوفیلم در سویه‌های مورد مطالعه ۸۳٪ همبستگی نشان داد. نتایج آزمایش‌های سایر محققان نیز نشان می‌دهد میزان تولید سورفکتین با تشکیل بیوفیلم در باکتری *B. subtilis* (Bais *et al.*, 2004; Zeriouh *et al.*, 2014) رابطه مستقیم دارد (P. syringae pv. tomato با تشکیل بیوفیلم و سورفکتین در اطراف ریشه گیاه اثبات شده است (Bais *et al.*, 2004).

پس از بررسی‌های اولیه سویه‌های مورد مطالعه، تعداد ۱۱ سویه با توان متفاوت در کاهش رشد میسلیوم قارچ بیمارگر و تولید بیوفیلم در آزمایشگاه، برای بررسی‌های گلخانه‌ای انتخاب شد. نتایج مهار زیستی بیماری در گلخانه نشان داد، کلیه سویه‌های مورد مطالعه موجب کاهش بیماری بین ۷۲-۲۰۰ درصد شدند. درصد از سویه‌ها، بیماری را بیش از ۵۰ درصد نسبت به شاهد کاهش دادند که این تفاوت در سطح یک درصد معنی‌دار بود. لگریان و همکاران برای مهار زیستی بیماری پاخوره گندم در آزمایشگاه و گلخانه، از تعدادی جدایه باکتری که از ریزوسفر گیاهان در مناطق مختلف ایران جداسازی شده بود، استفاده نمودند. سویه منتخب *P. fluorescens* VUPF5 توانست بیماری را تا ۸۵ درصد در گلخانه کنترل نماید. این سویه دارای توانایی بالا در تولید متابولیت‌های ثانویه از جمله سیدروفور، سیانید هیدروژن، پروتئاز، فنازین و متابولیت‌های فرار ضدقارچی بود (Lagzian *et al.*, 2013). در پژوهش دیگری که از جنس‌های مختلف باکتری آنتاگونیست برای کنترل قارچ عامل پاخوره گندم استفاده شد، باکتری‌های مربوط به جنس‌های *Erwinia* و *Bacillus*, *Pseudomonas* به عنوان مؤثرترین عوامل مهار زیستی بیماری معروفی شدند، همچنین

Proteus mirabilis و *Escherichia coli* برعکس باکتری *B. subtilis* بوده و تولید بیوفیلم در حضور سورفکتین کاهش می‌یابد. از طرفی گفته می‌شود وجود سورفکتین زیاد تولید شده توسط سویه *B. subtilis* 6051 از کلینیاسیون *P. syringae* pv. *tomato* روی ریشه گیاه آراییدوپسیس ممانعت می‌نماید (Bais *et al.*, 2004). در مطالعه حاضر نیز همبستگی بین تولید بیوفیلم کاکتوس‌ها در آزمایشگاه و مهار زیستی بیماری پاخوره گندم در گلخانه ۸۵/۰ ارزیابی شد. یافته‌های سایر محققان نشان می‌دهد آنتی‌بیوتیک‌های لیپوپیتیدی باسیلومایسین، فنجایسین و سورفکتین بیشترین تاثیر را در توان مهار زیستی سویه *B. subtilis* UMAF6614 داشته‌اند، به‌طوری که کاهش تولید سورفکتین در این سویه آنتاگونیست، موجب کاهش تولید بیوفیلم، کلینیاسیون سطوح اندام هوایی گیاه خربزه و سرکوب بیماری سفیدک سطحی کدوئیان شد. در واقع کاهش تولید سورفکتین روی تولید پلی‌اساکاریدهای خارج سلولی و پروتئین *TasA* که *B. subtilis* مهم‌ترین پروتئین موجود در بیوفیلم باکتری *García-Gutiérrez et al.*, 2013; Zeriouh *et al.*, 2014 است، تاثیر منفی داشته است ().

یافته‌های ما در این پژوهش نشان داد برخی سویه‌های بررسی شده دارای پتانسیل بالا در مهار زیستی قارچ عامل بیماری پاخوره گندم در آزمایشگاه و گلخانه می‌باشند. این نتایج نشان می‌دهد کاهش یا مهار بیماری‌های گیاهی نتیجه مکانیسم‌های متنوع و تولید متابولیت‌های ثانویه مختلف توسط میکرووارگانیسم‌های مؤثر مهار زیستی بوده، بهنحوی که نمی‌توان کاهش یا مهار بیماری را به یک یا چند مکانیسم مربوط دانست. کنترل مؤثر بیشتر بیماری‌های گیاهی با روش‌های شیمیایی انجام می‌شود اما در مورد بیماری پاخوره گندم قارچ‌کش‌های موجود بسی تأثیر بوده و به جز چند مورد که برای ضد عفونی بذر استفاده می‌شوند، کارایی لازم را ندارند. کمبود ارقام متوجه و مقاوم به بیماری نیز از مشکلات دیگر در مهار این بیماری می‌باشد، بنابراین استفاده از عوامل مهار زیستی قارچی و باکتریایی به عنوان روش‌های جایگزین یا در کنار سایر روش‌ها

آنتی‌بیوتیک‌ها، آنزیم‌ها، تولید ترکیبات مشابه هورمون‌های افزایش دهنده رشد گیاه، افزایش جذب مواد غذایی توسط Johansson *et al.*, (2003) در این تحقیق، تعداد زیادی از سویه‌های با توانایی تولید بیوفیلم بالا، بیماری را در گلخانه به میزان زیادی مهار نمودند. کاهش بیماری توسط سویه‌های B9، B4 و B3، B1 بین ۷۳-۱۰۰ درصد بود. این سویه‌ها در آزمایشگاه نیز میزان بیوفیلم زیادی را تولید نموده و در گروههای آماری a و bc قرار گرفتند. هم‌چنین سویه‌های B5، B22 و B26 که بیماری را ۴۰-۲۰ درصد کاهش دادند، در آزمایشگاه نیز بیوفیلم بسیار ناچیزی تولید کرده و از نظر آماری با شاهد در یک گروه قرار گرفتند. بررسی میزان همبستگی بین صفات آزمایشگاه و گلخانه نشان داد، بین تولید بیوفیلم در آزمایشگاه و مهار زیستی بیماری در گلخانه، ۰/۷۱ همبستگی وجود داشت. محققان مختلف در مقالات خود به‌این موضوع که مکانیسم‌های بیوکنترل می‌باشد، اشاره نموده‌اند (Davey & O'Toole, 2000; Molina *et al.*, 2003; Morikawa, 2006). توان بالای آنتاگونیستی سویه‌های تشکیل‌دهنده بیوفیلم، ممکن است با استقرار موفق و بادوام سویه‌ها روی ریشه گیاه که نتیجه تشکیل سریع بیوفیلم است، مرتبط باشد. Bais و همکاران (۲۰۰۴) اعتقاد دارند توانایی تولید بیوفیلم در باکتری *B. subtilis* رابطه مستقیم با توان مهار زیستی بیماری دارد. در مطالعه‌ای که از سویه *B. subtilis* 6051 در مهار زیستی باکتری *P. syringae* pv. *tomato* روی گیاه *Arabidopsis* استفاده شد، این سویه در شرایط آزمایشگاه و خاک قادر به حفاظت گیاه در برابر باکتری بیمارگر بود. این باکتری آنتاگونیست به محض اینکه روی ریشه گیاه مستقر می‌شود، مقادیر زیادی بیوفیلم و سورفکتین تولید نموده و سطح ریشه را می‌پوشاند. در این سویه ترشح سورفکتین و بیوفیلم در ارتباط با هم قرار دارد. سورفکتین که از آنتی‌بیوتیک‌های مهم این باکتری است در غلظت‌های بالا قادر به از بین بردن بیمارگرهاست. تاثیر سورفکتین بر تولید بیوفیلم در باکتری *Salmonella enterica*

سپاس گزاری

نویسنده مقاله از خانم مهندس لیلا صادقی و آقای مهندس مجتبی قلندر، به ترتیب محققان موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان مرکزی، به جهت اهدا جدایه های قارچ بیمار گر شکر و قدردانی می نماید.

می تواند در کاهش بیماری مؤثر واقع شود. در این مطالعه سه سویه B1، B3 و B4 همبستگی بالایی در تولید بیوفیلم و بیوسورفتکتان در آزمایشگاه با کاهش بیماری پا خوره گندم در گلخانه نشان دادند. این سویه ها به عنوان سویه های برتر این مطالعه انتخاب شدند و در بررسی های تکمیلی مورد استفاده قرار خواهند گرفت. بر اساس یافته های حاصل از این تحقیق، توانایی تولید بیوفیلم توسط باکتری های مفید می تواند به عنوان یکی از ویژگی های مهم در انتخاب سویه های آنتاگونیست در کاربردهای عملی در نظر گرفته شود.

References

- Babaeipoor, E., Mirzaei, S., Rezaee Danesh, Y., Arjmandian, A. & Chaichi, M. 2011. Evaluation of some antagonistic bacteria in biological control of *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* causal agent of wheat take-all disease in Iran. African Journal of Microbiology Research, 5: 5165-5173.
- Bais, H.P., Fall, R. & Vivanco, J.M. 2004. Biocontrol of *Bacillus subtilis* against infection of *Arabidopsis* roots by *Pseudomonas syringae* is facilitated by biofilm formation and surfactin production. Plant Physiology, 134: 307-319.
- Branda, S.S., Vik, A., Friedman, L. & Kolter, R. 2005. Biofilms: the matrix revisited. Trends Microbiology, 13: 20-26.
- Cavaglieri, L., Passone, A. & Etcheverry, M. 2004. Screening procedures for selecting rhizobacteria with biocontrol effects upon *Fusarium verticillioides* growth and fumonisin B1 production. Research in Microbiology, 55: 747-754.
- Chaurasia, B., Pandey, A., Palni, L.M.S., Trivedi, P., Kumar, B. & Colvin, N. 2005. Diffusible and volatile compounds produced by an antagonistic *Bacillus subtilis* strain cause structural deformations in pathogenic fungi *in vitro*. Microbiological Research, 160: 75-81.
- Davey, M.E. & O'Toole, G.A. 2000. Microbial biofilms: from ecology to molecular genetics. Microbiology and Molecular Biology Review, 64: 847-867.
- Derakhshan, A., Safaei, N. & Alizadeh, A. 2008. Evaluation of epiphytic bacteria for biocontrol of head blight and monitoring stability of antagonist population on wheat in greenhouse. Iranian Journal of Plant Pathology, 44: 267-288.
- Farrokhi, F., Hajian Shahri, M., Salari, M. & Rouhani, H. 2015. The efficacy of *Pythium oligandrum* in the biological control of *Rhizoctonia solani*, the causal agent of sugar beet damping-off under greenhouse conditions. Biocontrol in Plant Protection, 3: 57-71.
- Fiddaman, P.J. & Rossal, S. 1993. The production of antifungal volatile by *Bacillus subtilis*. Journal of Applied Bacteriology, 74: 119-126.
- Fiddaman, P.J. & Rossal, S. 1994. Effect of substrate on the production of antifungal volatiles from *Bacillus subtilis*. Journal of Applied Bacteriology, 76: 395-405.
- Foroutan, A., Rahimian, H. & Alizadeh, A. 2005. Effect of antagonistic bacteria on Fusarium head blight. Iranian Journal of Plant Pathology, 41: 455- 473. (In Persian with English summary).
- Fouly, H.M., Wilkinson, H.T. & Chen, W. 1997. Restriction analysis of internal transcribed spacers and the small subunit gene of ribosomal DNA among four *Gaeumannomyces* species. Mycologia, 89: 590-597.
- García-Gutiérrez, L., Zeriouh, H., Romero, D., Cubero, J., De Vicente, A. & Pérez-García, A. 2013. The antagonistic strain *Bacillus subtilis* UMAF6639 also confers protection to melon plants against

- cucurbit powdery mildew by activation of jasmonate- and salicylic acid-dependent defense responses. *Microbial Biotechnology*, 6: 264-274.
- Garrett, S.D. 1981. Introduction, pp. 1-14. In: Asher, M.J.C. & Shipton, P.J. (eds.), *Biology and Control of take-all*. Academic Press, London.
- Ghahfarokhi, R.M. & Goltepeh, M.E. 2010. Potential of the root endophytic fungus *Piriformospora indica*; *Sebacina vermicifera* and *Trichoderma* species in biocontrol of take-all disease of wheat *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* *in vitro*, in Iran. *Journal of Agriculture Science and Technology*, 6: 11-18.
- Henis, Y. & Inbar, M. 1968. Effect of *Bacillus subtilis* on growth and sclerotium formation by *Rhizoctonia solani*. *Phytopathology*, 58: 933-938.
- Hornby, D., Bateman, G.L., Gutteridge, R.J., Lucas, P., Osbourn, A.E., Ward, E. & Yarham, D.J. 1998. *Take-all Disease of Cereals: A Regional Perspective*. CAB International, London, 384 pp.
- Hsieh, F., Li, M., Lin, T. & Kao, S. 2004. Rapid detection and characterization of surfactin producing *Bacillus subtilis* and closely related species based on PCR. *Current Microbiology*, 49: 186-191.
- ISTA. 2003. *ISTA Handbook on Seedling Evaluation*. Bassersdorf: ISTA.
- Johansson, P.M., Johnsson, L., & Gerhardson B. 2003. Suppression of wheat-seedling diseases caused by *Fusarium culmorum* and *Microdochium nivale* using bacterial seed treatment. *Plant Pathology*, 52: 219-227.
- Jolideh, F., Marefat, A.R. & Nareri, B. 2012. Occurrence of wheat take-all disease caused by *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* in Zanjan province and evaluation of inhibitory effect of wheat rhizosphere bacteria on the causal agent of the disease. *Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture)*, 35: 19-30. (In Persian with English summary).
- Junaid, J.M., Dar, N.A., Bhat, T.A., Bhat, A.H. & Bhat, M.A. 2013. Commercial biocontrol agents and their mechanism of action in the management of plant pathogens. *International Journal of Modern Plant and Animal Sciences*, 1: 39-57.
- Kempf, H.J. & Wolf, G. 1989. *Erwinia herbicola* as a biocontrol agent of *Fusarium culmorum* and *Puccinia recondite* f. sp. *tritici* on wheat. *Phytopathology*, 79: 990-994.
- Khezri, M., Ahmadzadeh, M., Salehi-Jouzani, Gh., Behboudi, K., Ahangaran, A., Mousivand, M. & Rahimian, H. 2011. Characterization of some biofilm-forming *Bacillus subtilis* and evaluation of their biocontrol potential against *Fusarium culmorum*. *Journal of Plant Pathology*, 93: 373-382.
- Khezri, M. 2016. Influence of some environmental and nutritional conditions on biofilm formation of probiotic *Bacillus subtilis* strains. *Biological Control of Pests and Plant Diseases*, 4: 157-165. (In Persian with English summary).
- Kim, D.S., Cook, R.J. & Weller, D.M. 1997. *Bacillus* sp. L324-92 for biological control of three root diseases of wheat grown with reduced tillage. *Phytopathology*, 87: 551-558.
- Kim, H.S., Park, J., Choi, S.W., Choi, K.H., Lee, G.P., Ban, S.J., Lee, C.H. & Chung, S.K. 2003. Isolation and characterization of *Bacillus* strain for biological control. *Journal of Microbiology*, 41: 196- 201.
- Kloepper, J.W., Ryu, C.M. & Zhang, S.A. 2004. Induced system resistance and promotion of plant growth by *Bacillus* spp. *Phytopathology*, 94: 1259-1266.
- Kovács, A.T., Smits, W.K., Miron'czuk, A.M. & Kuipers, O.P. 2009. Ubiquitous late competence genes in *Bacillus* species indicate the presence of functional DNA uptake machineries. *Environmental Microbiology*, 11: 1911-1922.
- Kumar, A., Saini, P. & Shrivastava, J.N. 2009. Production of peptide antifungal antibiotic and biocontrol activity of *Bacillus subtilis*. *Indian Journal of Experimental Biology*, 47: 57-62.
- Kwak, Y.S. & Weller, D.M. 2013. Take-all of Wheat and Natural Disease Suppression: A Review. *The Plant Pathology Journal*, 29: 125-135.

- Lagzian, A., Saberi Riese, R., Khodaygan, P., Sedaghati, E. & Dashti, D. 2013. Introduced *Pseudomonas fluorescens* VUPf5 as an important biocontrol agent for controlling *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* the causal agent of take-all disease in wheat. Archive of Phytopathology and Plant Protection, 46: 2104-2116.
- Leclerc, V., Bechet, M., Adam, A., Guez, J.S., Wathelot, B. & Ongena, M. 2005. Mycosubtilin overproduction by *Bacillus subtilis* BBG100 enhances the organism's antagonistic and biocontrol activities. Applied and Environmental Microbiology, 71: 4577-4584.
- Mohammadi, K., Rahimian, H., Etebarian, H.R. & Ghalandar, M. 2005. Biological control of common root rot of wheat by antagonistic bacteria isolated from wheat rhizosphere. Iranian Journal of Plant Pathology, 41: 173-177.
- Molina, M.A., Ramos, J.L. & Urgel, M.E. 2003. Plant-associated biofilms. Review in Environmental Science and Biotechnology, 2: 99-108.
- Morikawa, M. 2006. Beneficial biofilm formation by industrial bacteria *Bacillus subtilis* and related species. Journal of Bioscience and Bioengineering, 101: 1-8.
- Morris, C. & Monier, J.M. 2003. The ecological significance of biofilm formation by plant-associated bacteria. Annual Review of Phytopathology, 41: 429-453.
- Nagórnska, K., Hinc, K., Stauch, M.A. & Obuchowski, M. 2008. Influence of the sigma B stress factor and *yxaB*, the gene for a putative exopolysaccharide syntheses under sigmaB control, on biofilm formation. Journal of Bacteriology, 190: 3546-3556.
- Nasraoui, B., Hajlaoui, M.R., Aïssa, A.D. & Kremer, R.J. 2007. Biological control of wheat take-all disease: I- Characterization of antagonistic bacteria from diverse soils toward *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici*. Tunisian Journal of Plant Protection, 2: 23-34.
- Ongena, M., Duby, F., Jourdan, E., Beaudry, T., Jadin, V., Dommes, J. & Thonart, P. 2005. *Bacillus subtilis* M4 decreases plant susceptibility towards fungal pathogens by increasing host resistance associated with differential gene expression. Applied Microbiology and Biotechnology, 67: 692-698.
- Ongena, M. & Jacques, P. 2007. *Bacillus* lipopeptides: Versatile weapons for plant disease control. Trends Microbiology, 16:115-125.
- Onkar, D. & James, B. 1995. Basic Plant Pathology Methods. London, Lewis publisher. 448pp.
- Orio, A.G.A., Brücher, E. & Ducasse, D.A. 2016. A strain of *Bacillus subtilis* subsp. *subtilis* shows a specific antagonistic activity against the soil-borne pathogen of onion *Setophoma terrestris*. European Journal of Plant Pathology, 144: 217-223.
- Pyoung, K., Ryu, J., Kim, Y.H. & Chi, W. T. 2010. Production of Biosurfactant Lipopeptides Iturin A, Fengycin, and Surfactin A from *Bacillus subtilis* CMB32 for Control of *Colletotrichum gloeosporioides*. Journal of Microbiology and Biotechnology, 20: 138-145.
- Prigent-Combaret, C., Vidal, O., Dorel, C. and Lejeune, P. 1999. Abiotic surface sensing and biofilm-dependent regulation of gene expression in *Escherichia coli*. Journal of Bacteriology, 181: 5993-6002.
- Quecine, M.C., Araujo, W.L., Marcon, J., Gai1, C.S. Azevedo, J.L. & Pizzirani-Kleiner, A.A. 2008. Chitinolytic activity of endophytic *Streptomyces* and potential for biocontrol. Letters in Applied Microbiology, 47: 486-491.
- Rajabi, G. H., & Behrozin, M. 2003. Pests and Diseases of Wheat in Iran. Agricultural Education Publications, 186 pp. (In Persian).
- Sadeghi, L., Alizadeh, A., Safaei, N. & Ghalandar, M. 2009. Identification of Iranian populations of *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* using morphological, molecular and pathological studies. Iranian Journal of Plant Pathology, 45: 99-114. (In Persian with English summary).
- Sakalauskas, S., Kacergius, A., Janusauskaite, D. & Citavicius, D. 2014. Bacteria with a broad-spectrum of antagonistic activity against pathogenic fungi of cereals. Zemdirbyste-Agriculture, 101:185-192.

- Schoeny, A., Lucas, P. & Jeuffroy, M.H. 1998. Influence of the incidence and severity of take-all of winter wheat on yield losses and responses to different nitrogen fertilizations, pp. 83-88. In: Proceedings of the British Crop Protection Conference-Pests and Diseases, 1998. Farnham, UK.
- Singleton, L.L. 1992. Methods for Research on Soilborne Phytopathogenic Fungi. APS Press, St. Paul, MN, 266 pp.
- Stein, T. 2005. *Bacillus subtilis* antibiotics: structures, syntheses and specific functions. Molecular Microbiology, 56: 845-857.
- Sumi, C.D., Yang, B.W., Yeo, I. & Hahm, Y.T. 2015. Antimicrobial peptides of the genus *Bacillus*: a new era for antibiotics. Canadian Journal of Microbiology, 61: 93-103.
- Wang, X., Mavrodi, D.V., Ke, L., Mavrodi, O.V., Yang, M., Thomashow, L.S., Zheng, N., Weller, D.M. & Zhang, J. 2015. Biocontrol and plant growth-promoting activity of rhizobacteria from Chinese fields with contaminated soils. Microbial Biotechnology, 8: 404-418.
- Weller, D.M. & Cook, R.J. 1983. Suppression of take-all of wheat by seed treatment with fluorescent pseudomonades. Phytopathology, 73: 463-469.
- Wiese, M.V. 1987. Compendium of wheat. Second Edition. APS Press, St. Paul, MN, 112 pp.
- Yi, H.S., Ahn ,Y.R., Song, G.C., Ghim, S.Y., Lee, S., Lee, G. & Ryu, C.M. 2016. Impact of a bacterial volatile 2, 3-butanediol on *Bacillus subtilis* rhizosphere robustness. Frontiers in Microbiology, 7: 1-11.
- Zeriouh, H., De Vicente, A., Pérez-García, A. & Romero, D. 2014. Surfactin triggers biofilm formation of *Bacillus subtilis* in melon phylloplane and contributes to the biocontrol activity. Environmental Microbiology, 16: 2196-2211.

Biological control of wheat take-all disease using some biofilm-forming *Bacillus subtilis* strains

Maryam Khezri

Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran

Corresponding author: Maryam Khezri, email: m.khezri@urmia.ac.ir

Received: Nov., 07, 2016

5 (1) 15-30

Accepted: Dec., 02, 2017

Abstract

Wheat take-all is one of the most important soil-borne fungal diseases that causes significant annual damage to this strategic crop in the world including Iran. In this study, potential of 27 antagonistic bacterial strains of *Bacillus subtilis* was evaluated in the biocontrol of *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici*, the causal agent of wheat take-all in the laboratory and greenhouse conditions. In dual culture experiment, all studied strains had inhibition zone against growth of the pathogenic fungus and they prevented fungal growth between 39.48-96.29%. In antifungal volatile metabolites production, some strains reduced fungal growth up to 87.62%, while this for some others was less than 20%. In extracellular liquids secretion at three concentrations of 5, 15 and 25%, the most effective concentration was 25%. Results of biosurfactant production and biofilm formation showed that all the studied strains produced biosurfactant and biofilm with high variation. Correlation between production of biosurfactant and biofilm in *in vitro* was 0.83. Eleven strains with different potential in antagonistic effects and biofilm formation were selected for the possibility of disease biocontrol in the greenhouse conditions. All strains decreased the disease between 20-100%. About 72% of the strains reduced disease more than 50% comparing to the control. Correlation of 0.71 and 0.85 was obtained between biofilm formations and biosurfactant production in the laboratory and the greenhouse in the biological control of the disease.

Keywords: antagonistic ability, biofilm, biosurfactant, *Bacillus*, *Gaeumannomyces graminis*
