

تأثیر میکروارگانیسم‌های آنتاگونیست خاک‌های شالیزار گیلان روی عامل بیماری پوسیدگی طوقه برنج

فریدون پاداشت دهکایی^۱، شهرناز منصوری جاجایی^۲ و حمید روحانی^۳

چکیده

یک صد و دو جدایه میکروارگانیسم از ۸۵ نمونه خاک شالیزارهای نقاط مختلف استان گیلان سواستازی شدند. پس از بررسی آثار آنتاگونیستی آنها در مقابل قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوقه برنج (*Gibberella fujikuroi*) در محیط غذايی PDA، بیست و یک جدایه برای آغشتن بذر در محیط مرطوب انتخاب شدند. هفت جدایه که تأثیر خوبی در کاهش تشکیل پرگنه بیمارگر روی بذر و گیاهچه داشتند، اثرشان در کترل بیماری در یک آزمایش گلخانه‌ای و به صورت اسپلیت پلات بررسی شدند. این جدایه‌ها شامل *Bacillus subtilis*, *Bacillus sp.*, *Trichoderma harzianum*, *Bacillus circulans* (دو جدایه) و ۲۳ *F. virens* (شناصایی نشده) بودند.

نتایج نشان داد که همه آنتاگونیست‌ها در مقایسه با شاهد در کاهش بیماری در خاک سترون مؤثر بودند ولی تأثیر کلی *B. circulans*, *T. virens* و *T. harzianum* بهتر از بقیه آنتاگونیست‌ها و کمتر از تیمار قارچ‌کش (تیوفانات متیل تیرام، ۲ گرم در لیتر) بود. هم‌چنین مشخص شد که آغشتن بذر با آنتاگونیست‌ها قبل از آلووده‌سازی به بیمارگر تأثیر معنی‌داری در کاهش آلودگی نسبت به تأخیر به کارگیری آنتاگونیست‌ها بعد از آلووده‌سازی به بیمارگر داشته است.

واژه‌های کلیدی: برنج، بیماری‌ها، کترل بیولوژیک، پوسیدگی طوقه، میکروارگانیسم‌های آنتاگونیست

مقدمه
بیماری نیز با نام (Saw.)

برای نخستین بار از ایران در مزارع شهرستان فومن جمع‌آوری و گزارش گردید(۳). این بیماری عموماً به عنوان بیماری بذر زاد شناخته شده است ولی عامل این بیماری علاوه بر بذر، در خاک نیز قادر به ادامه حیات است ولی در مناطق گرمسیری نمی‌تواند مدت زیادی در خاک دوام داشته باشد(۱۷). بررسی‌های انجام

بیماری پوسیدگی طوقه برنج یکی از بیماری‌های مهم برنج است که از مرحله جوانه‌زنی، خزانه تا شالیزار روی برنج دیده می‌شود(۱۶) در ایران نخستین بار ابراهیم نسبت(۱) این بیماری را از شالگوراب فومن گزارش کرد و عامل آن را *Fusarium moniliforme* تعیین کرد. فرم جنسی عامل این

۱. استادیار پژوهش مؤسسه تحقیقات برنج کشور، رشت
۲. مرتبی پژوهش مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، کرج
۳. دانشیار گیاه‌پزشکی دانشگاه بوعالی سینا، همدان

فلورسنت بیشتر از فلورسنت‌ها بودند و ۱۲ جدایه از هر دو گروه قادر به جلوگیری از رشد رویشی قارچ‌های عامل بیماری بلاست، سوختگی غلاف و پوسیدگی طوفه برنج بوده‌اند(۱۳). روزالز و همکاران(۱۹) تعدادی از باکتری‌های جداسازی شده از مزارع را که علاوه بر خاصیت آنتاگونیستی در مقابل قارچ عامل بیماری سوختگی غلاف برگ(*Rhizoctonia solani*), خاصیت مشابهی نیز در مقابل عامل پوسیدگی طوفه برنج داشتند، *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *B. pumilus*, *B. laterosporus* و *Serratia marcescens*, *Erwinia herbicola-like* و *P. Putida* پسودوموناس‌های ساپروفیت روی بذر شامل *P. cepacia* بودند. روزالز و میو(۲۰) گزارش کردند که از ۴۴۱ جدایه باکتری سواسازی شده از مزارع برنج ۱۱۳ جدایه از رشد رویشی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه جلوگیری کردند. تأثیر این باکتری‌ها در جلوگیری از بروز بیماری در خزانه به صورت غوطه‌ور کردن بذور با آلدگی طبیعی در سوسپانسیون باکتری‌ها، ۷۱/۷ الی ۹۳/۶ درصد بود. در این بررسی اثر آنتاگونیستی میکروارگانیزم‌های سواسازی شده از خاک مزارع برنج استان گیلان روی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج و شناسایی آنها مورد مطالعه قرار می‌گیرد. در این ارتباط تاکنون پژوهش دیگری در ایران صورت نگرفته است ولی گزارش‌هایی در رابطه با کنترل بیولوژیک بیماری‌های سوختگی غلاف و بلاست برنج منتشر شده است(۲ و ۶).

مواد و روش‌ها

۱. تهیه نمونه‌های خاک

با شروع فصل زراعی از خزانه و مزارعی که بیماری پوسیدگی طوفه برنج در آنها کم و یا قابل رویت نبود و هم‌چنین خارج از فصل، نمونه‌های خاک از ۸۵ مزرعه از نقاط مختلف استان گیلان تهیه و به آزمایشگاه منتقل شدند. در هر مزرعه از پنج نقطه نمونه‌هایی با ابعاد ۵×۵ سانتی‌متر تهیه و سپس با هم مخلوط

شده در گیلان نشان داد که عامل بیماری در بقایای گیاهی تا فصل زراعی بعد در مزرعه زنده می‌ماند(۵). برای کنترل این بیماری بهترین راه توصیه شده ضد عفونی بذور می‌باشد که در گیلان نیز قارچ کش‌های بنویل تیرام (W. P. 40%) و تیوفانات متیل تیرام (W. P. 80%) برای این منظور معرفی شده‌اند(۴). سومون شیمیایی در پایداری تولید و نگهداری غذای بشر نقش انکارناپذیری دارند ولی به عنوان آلاینده محیطی نگرانی‌ها و مشکلات زیادی را در سرتاسر جهان امروز به وجود آورده‌اند چنانچه راجوت(۱۸) مخاطرات آنها را جز چند مسئله فوری از مسائل دشوار کشاورزی ذکر کرده است. با مشخص شدن تأثیر سوءسهموم بر محیط زیست و سلامتی انسان، دست‌یابی به روش‌های سالم جایگزین، یکی از اهداف مهم در کنترل عوامل خسارت‌زای زنده به محصولات در کشاورزی شده است. کنترل بیولوژیک یکی از روش‌هایی است که امروزه سرمایه‌گذاری گسترده‌ای در دنیا به این امر اختصاص یافته است. هر چند که این روش در بسیاری از محصولات به صورت عملی در مزارع به اجرا در نیامده است ولی تاریخچه علوم نشان می‌دهد که پیگیری در تداوم پژوهش‌ها، در نهایت به دست آورده‌های عملی و گسترش دانش در آن عرصه‌ها منجر شده است.

برنج در زمرة محصولاتی است که تحقیقات نسبتاً خوبی به منظور شناسایی عوامل کنترل کننده بیولوژیک بیماری‌های پوسیدگی طوفه، لکه قهوه‌ای، بلاست و مخصوصاً سوختگی غلاف برگ (Sheath blight) روی آن صورت گرفته است. در مؤسسه بین‌المللی تحقیقات برنج نشان داده شد که باکتری‌های سواسازی شده از مزارع برنج علاوه بر متوقف کردن بیماری سوختگی غلاف برنج، از رشد رویشی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه نیز جلوگیری کردن و تیمار کردن بذرها آلدوده با باکتری‌های نام برده سبب افزایش جوانه‌زنی آنها و کاهش آلدگی پنجه‌ها شد(۱۲). در کره از ۱۶۷ باکتری سواسازی شده از آب، خاک و بافت‌های آلدوده و سالم گیاه برنج، تعداد باکتری‌های غیر

ب) ترشحات فرار

قرصی از کشت تازه بیمارگر و قارچ‌های سوسازی شده و یا یک میلی لیتر از سوسپانسیون باکتری‌های جداسازی شده را روی محیط غذایی PDA کشت داده (هر میکروارگانیزم مورد آزمایش در ۳ تکرار)، تشک‌های پتی خاوی بیمارگر را به طور وارونه روی تشک‌های خاوی قارچ‌ها و باکتری‌های مورد آزمایش قرار داده، محل اتصال لبه تشک‌ها با پارافیلم مسدود شدند. در شاهد تشک‌های خاوی قرص بیمارگر روی تشک‌های خاوی محیط کشت PDA که روی آن یک میلی لیتر آب مقطر استریل پخش شده یا قرصی از PDA در مرکز آن گذاشته شده بود به طور وارونه قرار داده شد. تشک‌ها را در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی گراد و با نور متناوب ۱۲ ساعته قرار داده و پس از هفت روز قطر پرگنه بیمارگر اندازه‌گیری و درصد بازداری از رشد بیمارگر تعیین شد.

۴. ارزیابی اثر آنتاگونیست‌ها به صورت آغشته نمودن بذر در کلیه آزمایش‌های زیر بذر برنج مورد استفاده از رقم حساس خزر بوده که نخست به مدت ۱۵ دقیقه با آب جاری (آب لوله‌کشی شهری) شستشو شده و سپس ۱۵ دقیقه در آب مقطر در حرارت ۵۷-۵۲ درجه سانتی گراد ضد عفونی سطحی گردید.

آلوده‌سازی بذر به قارچ عامل بیماری
(Fusarium fujikuroi Syn. *F. moniliforme*) به روش وada و همکاران (۲۳) انجام شد که به ازای هر ۵۰ گرم بذر ۹ میلی لیتر از سوسپانسیون اسپور به نسبت یک میلیون اسپور در هر میلی لیتر به آن اضافه و به خوبی مخلوط شد.
 برای تیمار کردن بذر به آنتاگونیست‌ها، غلظت اسپور قارچ‌های آنتاگونیست ۱۰ میلیون اسپور در هر میلی لیتر و باکتری‌ها با کدورت مناسب (حدوداً 10^8 cfu) در محلول ژلاتین ۲/۵ گرم در لیتر بوده است.

الف) در محیط مرطوب

یازده جدایه باکتری و ده جدایه قارچ آنتاگونیست انتخابی به طور جدگانه و به دو روش مورد ارزیابی قرار گرفتند.

گردید. هر نمونه مخلوط معرف یک نمونه از یک مزرعه یا محل تلقی شد.

۲. جداسازی میکروارگانیزم‌ها

قارچ عامل بیماری را در شیشه‌های درب‌دار حاوی آب آگار کشت داده، پس از این‌که قطر کلنی آن حدود ۲ سانتی‌متر شد از هر نمونه خاک به ارتفاع ۲ سانتی‌متر روی کلنی بیمارگر به طور جدگانه قرار داده شدند (هر نمونه خاک در ۳ شیشه). این شیشه‌ها به مدت یک ماه در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی گراد و با نور متناوب ۱۲ ساعته نگهداری شدند. سپس در هر شیشه قرصی به قطر ۶ میلی‌متر از محیط غذایی (حاوی ۲۰ گرم آگار در لیتر) روی خاک قرار داده، یک هفته بعد از نگهداری در همان شرایط، قرص‌های PDA را برداشته و روی محیط غذایی PDA در تشک پتی کشت داده شدند. هفت تا ۱۰ روز بعد کلینیزه شده قرص‌های مذکور توسط قارچ عامل بیماری مورد بررسی قرار گرفتند (۹). در هر نمونه، از قرص‌های PDA کشت شده که فقط توسط میکروارگانیزم‌های خاک کلینیزه شده و قارچ عامل بیماری از آنها قابل مشاهده و ردیابی نبود، به روش تک اسپورسازی و تک کلنی میکروارگانیزم‌های رشد یافته جداسازی شدند.

۳. بررسی خاصیت آنتاگونیستی میکروارگانیزم‌های سوسازی شده

الف) کشت متقابل

قرصی به قطر ۶ میلی‌متر از هر جدایه قارچ و یا یک لوب از سوسپانسیون باکتری‌های سوسازی شده، در شاهد یک قرص PDA و یا یک لوب از آب مقطر استریل را در مرکز تشک پتی و چهار قرص از بیمارگر به فاصله ۳ سانتی‌متر در چهار طرف آن روی محیط PDA کشت شدند (۲۴). تشک‌های پتی را در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی گراد و با نور متناوب ۱۲ ساعته قرار داده، پس از ۴ و ۷ روز شعاع رشد بیمارگر اندازه‌گیری شد. به علاوه تغییرات مرفولوژیکی میسیلوم‌های بیمارگر در مقایسه با شاهد مورد مطالعه میکروسکوپی قرار گرفتند.

پلات فرعی(S) در ۹ سطح، شامل ۷ میکروارگانیزم آنتاگونیست انتخابی از آزمایش‌های بند الف به شماره جدایه‌های F-90، F.64، F.42، F.23، B.11، B.58 و B.84 به اضافه شاهد آلوده و تیمار قارچ‌کش بودند. قارچ‌کش مورد استفاده سم تیوفانات متیل تیرام(پودر و تابل ۸۰٪) به نسبت دو در هزار بود که در حال حاضر برای کنترل این بیماری توصیه شده و در شمال کشور استفاده می‌شود^(۴).

بذرهای تیمار شده در ظرف‌های پلاستیکی یک بار مصرف به ابعاد ۱۹×۵ سانتی‌متر حاوی خاک سترون کشت شدند. در هر تشتک ۲۰۰ عدد بذر کشت شدند که به عنوان یک تکرار منظور گردیدند. کلیه تشتک‌ها در گلخانه نگهداری شده و برای آبیاری از آب مقطر استفاده شد. پس از یک ماه در هر تیمار نشاهای سالم و مرده شمارش شده، بر اساس درصد نشاهای مرده و پس از تبدیل جذری ($\sqrt{X} + \frac{1}{2}$)^(۷) به کمک نرم‌افزار MSTATC مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

نتایج و بحث

یک‌صدو دو جدایه قارچ و باکتری از نمونه‌های خاک شالیزارهای استان گیلان سوسازی شدند که اثر همه آنها روی رشد رویشی بیمارگر در محیط کشت PDA به روش کشت متقابل بررسی شد. براساس بررسی‌های میکروسکوپی از کل میکروارگانیزم‌های مورد آزمایش ۳۰ جدایه سبب تغییرات مرفولوژیک در میسلیوم‌های بیمارگر شدند که این عالیم شامل شاخه شاخه شدن، به هم پیچیدن، ضخیم شدن میسلیوم‌ها همراه با گلوله‌ای تا لیمویی شکل شدن نوک میسلیوم‌ها و گاهی تسبیحی تا زیگزاگ شدن میسلیوم‌های انتهایی بوده است. به علاوه واکوئله، قطعه قطعه و لیز شدن نیز در میسلیوم‌های بیمارگر مشاهده گردید. انتخاب میکروارگانیزم‌های آنتاگونیست برای آزمایش‌های بعدی براساس درصد بازداری از رشد رویشی بیمارگر، در کشت متقابل و در اثر ترشحات فرار آنها و فاصله زمانی ایجاد تغییرات مرفولوژیکی در بیمارگر پس از کشت در مقابل هم، صورت گرفت. در جدول‌های ۱ و ۲ نتایج

۱- آغشته کردن بذرها به آنتاگونیست‌ها و سپس آلوده‌سازی به بیمارگر(محافظت): بذر برنج را در سوسپانسیون آنتاگونیست‌ها و در تیمار شاهد در محلول ژلاتین غوطه‌ور نموده، به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. پس از آن با سوسپانسیون اسپور قارچ عامل بیماری آلوده شده و در محیط مرطوب روی کاغذ صافی کشت گردیدند.
۲. آلوده‌سازی بذرها به بیمارگر و سپس آغشته کردن آنها به آنتاگونیست‌ها(معالجه): این قسمت همانند قسمت قبل انجام شد با این تفاوت که نخست بدور با سوسپانسیون اسپور قارچ عامل بیماری آلوده‌سازی شده و پس از ۲۴ ساعت نگهداری آنها در انکوباتور، با سوسپانسیون آنتاگونیست‌ها آغشته و کشت شدند. برای هر تیمار ۴۰۰ عدد بذر (در هر تکرار ۱۰۰ بذر) کشت شدند.

برای ارزیابی، ۱۵ روز پس از نگهداری تشتک‌های پتری حاوی بذور تیمار شده در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی‌گراد، درصد گیاهچه‌هایی که در این مدت پرگنه بیمارگر روی آنها تشکیل شد، تعیین شده، پس از تبدیل جذری IRRISTAT version 92-1 ($\sqrt{X} + \frac{1}{2}$)^(۷) به کمک نرم‌افزار مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

ب) اثر آنتاگونیست‌های انتخابی در کنترل بیماری در گلخانه این آزمایش در قالب اسپلیت پلات و به صورت طرح کاملاً تصادفی و در چهار تکرار انجام شد. پلات اصلی(M)، زمان به کاری گیری آنتاگونیست‌ها بود که در دو سطح اجرا شد: m1 - نخست بذرها را به مدت ۲۴ ساعت در سوسپانسیون آنتاگونیست‌ها غوطه‌ور نموده، سپس با سوسپانسیون قارچ عامل بیماری آلوده‌سازی شده، ۲۴ ساعت در انکوباتور در حرارت ۲۸ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند(محافظت). m2 - نخست بذرها با سوسپانسیون قارچ عامل بیماری آلوده شده و پس از ۲۴ ساعت نگهداری در انکوباتور، ۲۴ ساعت دیگر در سوسپانسیون آنتاگونیست‌ها غوطه‌ور شدند(معالجه).

عبارت دیگر تقدم و تأخیر به کارگیری آنتاگونیست‌ها در تیمار بذر تأثیر معنی داری در میزان آلودگی بعدی دارد. این موضوع در جدول ۳ به وضوح نشان داده شده است. همانطور که در این جدول آمده است درصد نشاھای مرده در همه تیمارها (به جز تیمار قارچ کش) در پلات m1 به طور معنی داری کمتر از پلات m2 بود. یعنی آغشته کردن بذرها با آنتاگونیست‌ها قبل از آلوده‌سازی به بیمارگر، میزان بیماری بعدی را نسبت به حالتی که عمل آغشته کردن با آنتاگونیست‌ها بعد از آلوده‌سازی بیمارگر انجام شد، بیشتر کاهش داده است. مقایسه میانگین اثر تیمارهای مختلف پلات فرعی در جدول ۳ نشان می‌دهد که قارچ کش تیوفانات متیل تیرام (بودر و تابل ۸۰٪) در هر دو روش ضد عفونی بذور (m1 و m2) با بیشترین تأثیر در جلوگیری از بروز پوسیدگی طوفه (با کمترین درصد نشاھ) مرده در گروه اول (a) قرار دارد ولی بقیه تیمارها هر چند که در هر دو روش مورد آزمایش در کاهش بیماری مؤثر بودند ولی جایگاه بعضی از آنها در گروه‌بندی بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵٪ در دو روش (m1 و m2) متغیر بود. در روش اول (m1) پس از تیمار قارچ کش به ترتیب تیمارهای (T. virens) F.64، (T. harzianum) F.90، (T. virens) F.42، (T. harzianum) F.84 در رده‌های ۲ الی ۵ قرار گرفتند ضمن این که هر چهار آنتاگونیست مذکور با همدیگر و با تیمار قارچ کش از نظر گروه‌بندی وجه اشتراک دارند ولی در روش بعدی آغشته کردن بذر (m2) یعنی در شرایطی که نخست بذر با بیمارگر آغشته شده و ۲۴ ساعت بعد با آنتاگونیست‌ها تیمار گردید اثر آنتاگونیست‌های مذکور نسبت به تیمار قارچ کش کاهش بیشتری یافت. همان‌طور که در گروه‌بندی آنها دیده می‌شود در این روش تیمار قارچ کش به تنها یکی در گروه اول (a) قرار گرفت. بنابراین تقدم مصرف آنتاگونیست‌ها نسبت به بیمارگر در آغشته نمودن بذر به منظور حفاظت آنها در کاهش بیماری تأثیر بهتری را نشان داده است. این موضوع را می‌بایست ناشی از استقرار و اشغال سطح بذر توسط هر یک از آنتاگونیست‌ها یا بیمارگر قبل از کارگیری

اشر یازده جدایه باکتری و ده جدایه قارچ آنتاگونیست انتخابی در جلوگیری از رشد رویش قارچ عامل بیماری روی بذر مصنوعاً آلوده شده، به صورت ضد عفونی بذر در محیط کاغذ صافی مرتبط آمده است. نتیجه اولیه از جدول تجزیه واریانس داده‌های به دست آمده از این بررسی که به صورت دو آزمایش جداگانه برای باکتری‌ها و قارچ‌های آنتاگونیست و به دو روش انجام شد، نشان داد که اثر تیمارها در سطح یک درصد معنی دار است. مقایسه میانگین اثر باکتری‌ها و قارچ‌های آنتاگونیست با همدیگر و شاهد در محیط مرتبط براساس درصد گیاه‌چهایی که پرگنه بیمارگر روی آنها تشکیل گردید، در جدول‌های ۱ و ۲ نشان می‌دهد که باکتری‌های B.58، B.84 و F.64، F.42 در هر دو روش ارزیابی شده تفاوت معنی داری در سطح یک درصد با شاهد داشتند. هم‌چنان چهار جدایه قارچ مذکور سبب بالاترین درصد بازداری از رشد رویشی بیمارگر در کشت متقابل شدند ولی تأثیر ترشحات قرار جدایه F.23 بسیار کمتر از ۳ جدایه دیگر بود. از باکتری‌های مورد آزمایش ترشحات فرار باکتری D.84 دارای بیشترین درصد بازدارندگی از رشد رویشی بیمارگر بوده و به همراه باکتری B.11 دارای بیشترین تأثیر در جلوگیری از رشد بیمارگر در کشت متقابل بوده‌اند.

براساس آنچه که ذکر شد و به صورت کمی نیز در جداول ۱ و ۲ آمده است، هفت جدایه قارچ و باکتری F.90، F.64، B.11، B.58، B.84، F.23، B.42 برای ادامه بررسی در گلخانه انتخاب شدند، این میکروارگانیزم‌ها به ترتیب دو جدایه اول تحت عنوان *Trichoderma virens* و جدایه سوم به نام *T. harzianum* شناسایی شدند و جدایه F.23 نیز شناسایی نشده باقی ماند. سه جدایه آخری نیز که از باکتری بودند براساس روش‌های استاندارد بیوشیمیایی (۱۱ و ۲۱) به ترتیب تحت عنوان *B. circulans* و *B. sp*، *Bacillus subtilis* شناسایی شدند. جدول تجزیه واریانس اثر میکروارگانیزم‌ها در کترل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در گلخانه نشان می‌دهد که پلات اصلی یعنی روش به کارگیری میکروارگانیزم‌های آنتاگونیست و یا به

جدول ۱. مقایسه اثر باکتری های آنتاگونیست روی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در محیط کشت و ضدمغزی بذر راه آلوده در محیط مرتبط

شماره جدایه	درصد آلدگی بذر در محیط مرطوب*		درصد بازدارندگی از رشد ترشحات فرار		تشخیص
	میانگین ***	میانگین **	متقابل		
B.11	۶۷/۶ ^{de}	۲۳/۹ ^{ab****}	۷/۱ ^{de}	۵۵/۲ ^a	<i>Bacillus circulans</i>
B.28	۲۸/۲ ^a	۳۲/۷ ^{cde}	۳/۳ ^f	۴۷/۴ ^b	<i>B. circulans</i>
B.29	۳۷/۷ ^{abc}	۳۷/۶ ^{de}	۲۰/۷ ^b	۲۶/۹ ^d	<i>B. circulans</i>
B.48	۵۲/۸ ^{cd}	۲۸/۹ ^{a-d}	۱۴/۸ ^c	۲۹/۴ ^{cd}	<i>B.sp</i>
B.58	۳۵/۷ ^{ab}	۲۲/۹ ^{ab}	۱۴/۴ ^c	۲۰ ^e	<i>B.sp.</i>
B.71	۶۷/۲ ^{de}	۲۹/۷ ^{bed}	۱۵/۷ ^c	۴۸/۳ ^b	<i>B.sp.</i>
B.79	۶۴ ^{de}	۲۵/۱ ^{abc}	۴/۸ ^{ef}	۲۶/۳ ^d	<i>B.megaterium</i>
B.83	۲۸/۵ ^a	۳۰/۷ ^{b-e}	۴/۷ ^{ef}	۳۴/۵ ^c	<i>B.megaterium</i>
B.84	۳۹/۹ ^{abc}	۲۱/۸ ^a	۲۶/۲ ^a	۵۲/۱ ^{ab}	<i>B.subtilis</i>
B.93	۳۹/۴ ^{abc}	۲۸/۴ ^{a-d}	۸/۲ ^d	۳۱/۷ ^{cd}	<i>B. circulans</i>
B.94	۴۵/۷ ^{bc}	۳۷/۷ ^{de}	۲/۸ ^f	۲۶/۳ ^d	<i>B.sp.</i>
	۷۸/۱ ^e	۳۸/۷ ^e	-	-	شاهد

*: در هر تکرار تعداد گاهیچه‌هایی که دارای پرگنه باشد روشی قابل رویت قارچ عامل بیماری روی طوقوه یا بذر متصل به آن بود، شمارش شدند.

**: بذر ابتدا با آنتاگونیست‌ها آغشته شده، پس از ۲۴ ساعت نگهداری در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد با بیمارگر آلوده‌سازی گردید و در محیط مرطوب روی کاغذ صافی کشت شد.

*** بدز ابتدا با بیمارگ آلودهسازی شده، پس از ۲۴ ساعت نگهداری در دمای ۲۸ درجه سانتی گراد با آنتاگونیست ها آگشته گردید و در محیط مرطوب روی کاغذ صافی، کشت شد.

****: در هر ستوان تیمارهایی، که دارای حروف مشترکی هستند فرق معنی‌داری در سطح ۵٪ یا هم ندارند(DMRT).

افزایش یابد) (جدول ۳). موضوع خوب تثبیت شدن و توانایی m1 کلینیزه کردن بافت گیاهی توسط یک بیمارگر یا یک آنتاگونیست مورد تأکید آندروز (۸) نیز هست و او این موضوع را بزرگ‌ترین اختلاف مابین استرین‌های یک عامل بیوکترول می‌داند. بلاک‌من و فوک‌ما (۱۰) نیز بیان داشته‌اند که سطوح اندام‌های گیاهی جای طبیعی میکرووارگانیزم‌ها هست که بسیاری از آنها قادرند رشد پاتوژن‌ها را تحت تأثیر قرار دهند و یک قسمت مهم از کاوش بروز بیماری در گیاهان زراعی در مزرعه در اثر میکرووارگانیزم‌های ساپروفیت است و هر گونه تغییر در فاکتورهای محیطی می‌تواند در توازن بین ساپروفیت‌ها و اات‌شن‌های انشاع اثر

بعضی از مکوار گانیز مها به دلیل تکثیر سبیع و سمعت در

دیگری دانست. کاهش میزان آلودگی در تیمار شاهد در روش m1 نسبت به روش m2 را نیز شاید بتوان بر همین اساس توجیه نمود. یعنی مدتی که بذر در تیمار شاهد در آب مقطر قرار می‌گیرد فرصتی را فراهم می‌سازد که علی‌رغم ضداغونی اولیه آن با آب گرم، باقی مانده فلور طبیعی آن فعال شده و با افزایش مجدد جمعیت و تثبیت شدن روی بذر آن را در برابر آلوده‌سازی بعدی به بیمارگر به طور طبیعی تا حدودی حفظ می‌نماید در حالی که در روش m2 آلوده‌سازی بذر به بیمارگر بلافضله پس از ضداغونی آن با آب گرم سبب می‌شود که قارچ عامل بیماری به سرعت سطح بذر را اشغال کرده و روی آن تثبیت شود و میانگین آلودگی در تیمار شاهد و همچنین در یقه تیمارها به جز تیمار قارچ‌کش، نسبت به روش

جدول ۲. مقایسه اثر فارچ‌های آنتاگونیست روی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در محیط کشت و ضد عفونی بذرها در محیط مرطوب

شماره جدایه	تشخیص	درصد بازدارندگی از رشد	درصد آلودگی بذر در محیط مرطوب*	میانگین*** (معالجه)	میانگین** (محافظت)
			ترشحات فرار		
F.20	-	۲۱/۵ ^d	۱۷/۱ ^d	۳۶ ^{ef****}	۳۷/۴ ^b
F.23	-	۴۴ ^b	۲/۵ ^{fg}	۷/۷ ^a	۱۰/۸ ^a
F.24	<i>Trichoderma harzianum</i>	۲۳/۹ ^{cd}	۱/۴ ^g	۲۹/۹ ^{de}	۴۷/۲ ^{bc}
F.30	-	۹/۷ ^{cd}	۳/۷ ^{ef}	۳۶/۷ ^{ef}	۴۷/۵ ^{bc}
F.42	<i>T. harzianum.</i>	۶۰ ^a	۲۹/۷ ^b	۲۱/۱ ^{bc}	۳۸/۱ ^b
F.47	-	۱۲/۱ ^e	۳۱/۸ ^b	۳۸/۲ ^{ef}	۴۸/۴ ^{bc}
F.64	<i>T. virens</i>	۳۶/۹ ^b	۴۷/۳ ^a	۲۳/۹ ^{cd}	۳۵/۳ ^b
F.80	-	۳۰/۱ ^c	۵/۶ ^e	۴۱/۴ ^f	۳۸ ^b
F.85	-	۲۳/۱ ^d	۲۳/۲ ^c	۳۱/۷ ^e	۴۷/۵ ^{bc}
F.90	<i>T. virens</i>	۳۸/۵ ^b	۴۱/۷ ^a	۱۵/۹ ^b	۳۷/۱ ^b
شاهد	-	-	-	۴۳/۲ ^f	۶۱/۶ ^c

*: در هر تکرار تعداد گیاهچه‌هایی که دارای پرگنه یا رشد رویشی قابل رویت قارچ عامل بیماری روی طوفه با بذر متصل به آن بود، شمارش شدند.

**: بذر ابتدا با آنتاگونیست‌ها آغشته شده و پس از ۲۴ ساعت نگهداری در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد با بیمارگر آلوده‌سازی گردید و در محیط مرطوب روی کاغذ صافی کشت شد.

***: بذر ابتدا با بیمارگر آلوده‌سازی شده و پس از ۲۴ ساعت نگهداری در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد با آنتاگونیست‌ها آغشته گردید و در محیط مرطوب روی کاغذ صافی کشت شد.

****: در هر ستون تیمارهایی که دارای حروف مشترکی هستند فرق معنی‌داری در سطح ۵٪ با هم ندارند (DMRT).

جدول ۳. مقایسه اثر میکروارگانیزم‌های آنتاگونیست در دو روش آغشتن بذور برنج براساس میانگین درصد نشاهای مرده در گلخانه (داده‌های اصلی)

پلات اصلی (M)	m1 (محافظت)	m2 (معالجه)	میانگین پلات فرعی
F.90= <i>Trichoderma virens</i>	۱/۷۶ ^a	۱۸/۷۳۳ ^d	۱۰/۲۶۹ ^d
F.64= <i>T. virens</i>	۳/۰۴۵ ^a	۱۳/۶۷۰ ^c	۸/۳۵۸ ^{bcd}
B.84= <i>Bacillus subtilis</i>	۳/۶۳۰ ^{ab}	۹/۲۴۰ ^b	۶/۴۳۵ ^b
B.11= <i>B. circulans</i>	۵/۱۷۵ ^{ab}	۱۳/۸۲۳ ^c	۹/۴۹۹ ^{bcd}
B.58= <i>B. sp.</i>	۷/۶۸۰ ^{bc}	۱۴/۸۰۳ ^{cd}	۱۱/۲۴۱ ^d
(شناسایی نشد)	۴/۷۸۰ ^{ab}	۱۵/۰۸۸ ^{cd}	۹/۹۳۴ ^{cd}
F.42= <i>T. harzianum</i>	۲/۴۶۵ ^a	۱۱/۴۰۵ ^{bc}	۶/۹۳۵ ^{bcd}
قارچ کش (تیوفانات متمیل تیرام)	۱/۰۳۳ ^a	۰/۵۰۵ ^a	۰/۷۶۹ ^a
شاهد	۱۱/۳۹۸ ^c	۲۶/۸۱۸ ^c	۱۹/۱۰۸ ^c

در هر ستون تیمارهایی که دارای حروف مشترکی هستند فرق معنی‌داری در سطح ۵٪ با هم ندارند (DMRT).

گونه آنتاگونوئیست نامبرده عموماً به عنوان آنتاگونوئیست بسیاری از عوامل بیماری‌زا گزارش شده‌اند(۲۲، ۲۵ و ۱۴) و در ایران نیز برای نخستین بار به عنوان آنتاگونوئیست‌های قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج گزارش می‌گردند. ولی جدایه F.23 که در محیط مرطوب در جلوگیری از تشکیل کلنی بیمارگر روی بذور و گیاهچه در هر دو روش ضد عفونی بذر در گروه اول قرار داشت(جدول ۳) ولی تأثیر آن در شرایط خاک(در گلخانه) کاهاش یافته و به ترتیب در رتبه‌های ۶ و ۷ قرار گرفت(جدول ۳). البته انتظار بر این نیست که هر نتیجه‌ای که از بررسی‌های آزمایشگاهی به دست آمده است عیناً در شرایط گلخانه یا مزرعه نیز صادق باشد. این موضوع توسط سایر محققان چنین مطرح شده است که صفات زیادی از یک آنتاگونوئیست در موفقیت آن دخیل هستند و بیوتکنول نتیجه یک سری از رویدادهای غربال کردن ممکن است فقط در همان شرایطی که انجام شده است معتبر باشد. بنابراین تغییر در هر یک از متغیرها مانند محیط کشت یا حرارت در آزمایشگاه و یا زمان یا مکان ارزیابی مزرعه‌ای ممکن است به نتایج متفاوتی منجر شود(۸).

سپاسگزاری

بدین وسیله از مؤسسه تحقیقات برنج کشور که هزینه‌های اجرایی این پژوهش را تأمین نموده است قدردانی و تشکر می‌نمایم. همکاری بی دریغ آقایان ابراهیم دودابی نژاد و حسن پورفرهنگ نیز شایسته تقدیر است. هم چنین از خانم پیشداد که تایپ کامپیوتری این مقاله را انجام داده‌اند تشکر و قدردانی می‌گردد.

صرف مواد غذایی و اشغال محیط، در رقابت با گروه دیگری می‌باشد بدون این که دارای فعالیت‌های متابولیتی علیه آنها باشد. این موضوع در آزمایش‌های کشت متقابل در محیط کشت نیز دیده شده است به طوری که بعضی از قارچ‌ها در مدت ۲۴ یا ۴۸ ساعت به سرعت رشد نموده، کل محیط کشت در تستک پتری را اشغال کرده و فرصت رشد به بیمارگ را نداده‌اند. لیندمان و ساس لو(۱۰) عقیده دارند که آنتاگونوئیست‌هایی که به عنوان رقیب غذایی عمل می‌کنند در مقابل بیمارگ‌هایی که قبل از نفوذ در میزبان یک دوره رشد سaprofیتی با استفاده از مواد غذایی خارج سلولی گیاهی دارند، مؤثر هستند و چنین آنتاگونوئیست‌هایی فقط برای پیشگیری قابل استفاده هستند. در این آزمایش نیز چنانکه در جداول ۱ و ۲ ملاحظه می‌شود بعضی از قارچ‌ها و باکتری‌ها علی رغم این که سرعت رشد آنها در محیط کشت در مقابل بیمارگ خوب بوده است (براساس درصد بازداری از رشد بیمارگ در جدول‌های مذکور است) ولی عملاً در ضد عفونی بذر در محیط مرطوب قادر به جلوگیری از تشکیل پرگنه بیمارگی روی بذور و گیاهچه نبوده‌اند. بعضی جدایه‌ها مانند F.80 با وجود ایجاد محدوده بازدارندگی و سرعت رشد مناسب فقط در یک مرحله از آزمایش در ضد عفونی بذور تأثیر معنی‌داری نسبت به شاهد داشته است. در حالی که جدایه‌های F.64 و (B. subtilis) F.90 (T. virens) F.42، (T. harzianum) F.84 ضمن سرعت رشد مناسب و بالا، ترشحات فرار آنها نیز دارای تأثیرات مناسبی در جلوگیری از رشد رویشی بیمارگ بوده و در ضد عفونی بذر در محیط مرطوب و سپس در خاک و در گلخانه اثرهای نسبتاً یکنواختی در کنترل بیماری داشته‌اند. سه

منابع مورد استفاده

۱. ابراهیم نسبت، فیروز. ۱۳۴۳. پوسیدگی طوفه برنج. نشریه شماره ۳، انتیتو بررسی آفات و بیماری‌های گیاهی، تهران.
۲. ایزدیار، منوچهر. ا. پوپوشوی، ف. پاداشت و م. بهرامی، ۱۳۷۹. کنترل بیولوژیک بیماری سوختگی غلاف برگ برنج در شمال ایران. خلاصه مقالات دومین همایش ملی استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی، کرج.

۳. پاداشت دهکایی، ف.، ق. ع. حجاورد، م. ایزدیار، ع. شریفی تهرانی و م. اخوت. ۱۳۷۲. مطالعه فرم جنسی و غیر جنسی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در استان گیلان. خلاصه مقالات یازدهمین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، رشت.
۴. پاداشت دهکایی، ف.، ع. شریفی تهرانی، ق. ع. حجاورد، م. ایزدیار و م. اخوت. ۱۳۷۵. بررسی اثر چند قارچ‌کش در کنترل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در گیلان. مجله بیماری‌های گیاهی ۲۶۸:۳۲-۲۷۷.
۵. پاداشت دهکایی، ف. و ق. ع. حجاورد. ۱۳۷۷. چرخه زندگی بیماری پوسیدگی طوفه برنج ناشی از *Gibberella fujikuroi* در گیلان. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، کرج.
۶. پاداشت دهکایی، ف.، ش. منصوری، ا. پوپوشوی، م. ایزدیار و ب. قره‌یاضی. ۱۳۸۰. انتخاب باکتری‌های آنتاگونیست قارچ از مزارع برنج. مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران، ۱۷ تا ۱۹ شهریور، مؤسسه تحقیقات بیوتکنولوژی کشاورزی، کرج.
۷. یزدی صمدی، ب.، ع. ا. رضایی و م. ولیزاده. ۱۳۷۶. طرح‌های آماری در پژوهش‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.
8. Andrews. J. H. 1992. Biological control in the phyllosphere. Ann. Rev. Phytopathol. 30:603-635.
9. Baker. K. F., N. T. Flenje, C. M. Olsen and H. M. Stretton. 1967. Effects of antagonists on growth and survival of *Rhizoctonia solani* in soil. Phytopathol. 57:591-597.
10. Blakeman. J. P. and N. J. Fokkema. 1982. Potential for biological control of plant diseases on the phylloplane. Ann. Rev. Phytopathol. 20:167-192.
11. Holt. J. G., P. H. A. Sneath, N. S. Mair and M. E. Sharp. 1984. Bergy's Manual of Systematic Bacteriology. Vol. 2, Williams and Wilkins Publishing Co, London.
12. IRRI (International Rice Research Institute). 1986. Biologocal control. Ann. Report for 1985. FRRI The Philippines. 144-146.
13. IRRI (International Rice Research Institute). 1987. Biological control. Ann. Report for 1986. IRRI, The Philippines.
14. Lazzarctti, E. and W. Bettoli. 1997. Treatment of rice, bean, Wheat and soyabean with a product consisting of cells metabolites of *Bacillus subtilis*. Scientia Agricola 54:89-96.
15. Lindeman, J. and T. V. Suslow. 1987. Competition between ice nucleation-active wild type and ice nucleation-deficient deletion mutant strains of *Pseudomonas syringae* and *P. fluorescens* biovar I and biological control of frost injury on strawberry blossoms. Phytopathol. 77:882-886.
16. Ogwana, K. 1988. Damage by bakanae disease and its chemical control. Jpn. Pestic. Inf. 52:13-15.
17. Ou, S. H. 1985. Rice diseases. 2nd ed. Commonwealth Mycol Inst., Kew, England, 380p.
18. Rojotte, E. G. 1993. From profitability to food safety and the environment: Shifting the objectives of IPM. Plant Dis. 77:296-299.
19. Rosales, A. M., L. Thomashow, R. J. Cook and T. W. Mew. 1995. Isolation and identification of antifungal metabolites produced by rice-associated antagonistic *Pseudomonas* spp. Phytopathol. 85:1028-1032.
20. Rosales, A. M. and T. W. Mew. 1997. Suppression of *Fusarium moniliforme* in rice by associated antagonistic bacteria. Plant Dis. 81:49-51.
21. Schaad, N. W. 1988. Laboratory guide for indentification of Plant pathogenic bacteria. 2nd ed., APS Press.
22. Sy, A., A. Albertini and M. Moletti. 1994. Biological control of rice blast. pp:521-527. In: Zeigler, R. S., S. A. Leong and P. S. Teng. Rice Blast Disease. IRRI, The Philippines.
23. Wada, T., S. Kuzuma and M. Takinaka. 1990. Sensitivity of *Fusarium moniliforme* isolates to Pefurazoat. Ann. of the Phytopathol. Soc. of Jpn. 4:446-456.
24. Wood, R. K. S. 1951. The control of diseses of lettuce by use of antagonistic organisms, I: The control of *Botrytis cinerea* Pers. Ann. Appl. Biol. 38-203.
25. Yamada, S., Y. Takayama, M. Yomanaka, K. Ko and I. Yamaguchi. 1990. Biological activity of antifungal substances produced by *Bacillus subtilis*. J. Pestic. Sci. 15:95-96.