

بررسی فراوانی و انتشار پسودوموناس‌های فلورسنست در مزارع گندم در استان تهران و مطالعه توان بازدارندگی جدایه‌ها از رشد قارچ عامل *Gaeumannomyces graminis var.tritici* پاخوره گندم

عادل ریحانی تبار^۱، ناهید صالح راستین^۲، مجتبی محمدی^۳ و حسینعلی علیخانی^۴

^۱، ^۲، ^۳، ^۴، دانشجوی دوره دکتری، دانشیار، استادیار و مرتبی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش مقاله ۸۱/۱۲/۱۴

چکیده

در این تحقیق فراوانی پسودوموناس‌های فلورسنست در فراریشه گندم و توان ۴۰ جدایه از گونه *Pseudomonas fluorescens* (G.g.triticici) مورد بررسی قرار گرفت. به این منظور نمونه‌های گیاه همراه با خاک فراریشه‌ای آن از مزارع متعدد گندم در استان تهران، دشت قزوین و گرمسار جمع‌آوری شدند. شمارش این باکتریها با روش کشت رقت‌های خاک روی ظروف پتی حاوی محیط اختصاصی S1 انجام گرفت. کشت خالص هر جدایه، پس از چند واکشت روی همان محیط تهیه گردید و جدایه‌ها براساس مطالعات میکروسکوپی و آزمون‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی، تفکیک و شناسایی شدند. اثر بازدارندگی سویه‌ها بر روی قارچ عامل بیماری پاخوره گندم، با استفاده از دو محیط PDA و NA بررسی شد. براساس نتایج حاصل، جمعیت قابل توجهی از پسودوموناس‌های فلورسنست در ریزوسفر گندم حضور داشتند که تعداد آنها در مزارع مورد مطالعه در محدوده 10^3-10^5 cfu در هر گرم خاک قرار داشت. اکثر سویه‌ها در روی هر دو محیط PDA و NA توانایی جلوگیری از رشد قارچ G.g.triticici را در شرایط آزمایشگاهی نشان دادند، اما این توانایی برای همه سویه‌ها یکسان نبود و درصد بازدارندگی از ۰ تا بیش از ۷۰٪ مشاهده شد.

واژه‌های کلیدی: پسودوموناس فلورسنست، فراریشه، بیماری پاخوره گندم.

مرگ گیاهچه نخود ایرانی (۷، ۱۴) و نخودفرنگی (۱۳)، پنبه (۶)، بوته میری خیار (۹) و پوسیدگی سیاه ریشه توتون (۱۸) با موقوفیت همراه بوده است. مکانیسم اثر بازدارندگی این باکتریها بر روی عوامل بیماریزا هنوز بدستی مشخص نشده است اما در عین حال دلایلی همچون تولید آنتی بیوتیک‌ها، تولید سیدروفورها و تولید مواد ضد قارچی ارائه شدند (۱۸). در سال ۱۹۷۹ برای اولین بار هاول و استیپانوویچ موفق شدند، نقش آنتی‌بیوتیک پاییولوتئورین را در بازدارندگی رشدقارچهای *Rhizoctonia solani* و *Pythium ultimum* برسانند (۱). کلوبیروهمکاران در سال ۱۹۸۰ برای اولین بار به اهمیت سیدروفورهای تولید شده توسط این باکتریها، عنوان یکی از مکانیسم‌های کنترل بیولوژیک پی برند (۳).

مقدمه

شناخت نقش مفید باکتری‌های خاکزی در افزایش رشد گیاهان، بیش از یک قرن سابقه دارد. در چند دهه اخیر انواع متعددی از باکتریهای مفید ولی غیرهمزیست که بدلیل ویژگیهای فیزیولوژیک در فراریشه نسبت به خاک غیرفاراریشه ای برتری دارند، به عنوان ریزوباکتریها یا باکتریهای فراریشه ای شناسایی و معرفی شده‌اند. این باکتریها بیشتر بدلیل تحریک رشد گیاه و نیز به لحاظ توان کنترل عوامل بیماریزای گیاهی مورد توجه قرار گرفته‌اند. در بین انواع این گروه پسودوموناس‌های فلورسنست اهمیت ویژه‌ای دارند و استفاده از برخی گونه‌های آنها مانند *Pseudomonas fluorescens* برای کنترل بیماری پاخوره گندم (۱۵، ۱۷، ۱۹)، پوسیدگی بذر و

منتقل گردید. بعد از نمونه برداری از هر مزرعه، برای برداشت نمونه از مزرعه بعدی وسایل نمونه برداری شستشو و سپس با الكل ۷۰ درجه بطور نسبی سترون می شدند. نمونه های خاک فراریشه ای پس از انتقال به آزمایشگاه در یخچال نگهداری و در کوتاه ترین زمان ممکن، از نظر وجود پسودوموناس های فلورسنت مورد آزمایش قرار می گرفتند.

مقایسه دو نوع محیط کشت برای شمارش و جداسازی پسودوموناس های فلورسنت

ابتدا مقایسه های بین محیط S_1 که توسط گولد و همکاران (۱۹۸۵) بعنوان محیط اختصاصی برای پسودوموناس های King B انجام فلورسنت معرفی شده است، با محیط رایج King B گرفت تا در آزمایش های بعدی از محیط مناسبتر استفاده شود. محیط کشت KB شامل پروتئوز پیپتون ۲۰ گرم، باکتوآگار ۱۵ گرم، گلیسرول ۱۰ میلی لیتر، پتاسیم دی هیدروژن فسفات ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) ۱/۵ گرم، منیزیم سولفات (KH_2PO_4) ۱/۵ گرم و آب قطره ۱۰۰۰ میلی لیتر است و pH آن در ۷/۲ تنظیم می شود. محیط کشت S_1 در هر لیتر شامل اجزاء زیر است: باکتوآگار ۱۸ گرم، ساکارز ۱۰ گرم، گلیسرول ۱۰ میلی لیتر، کازامینوسید ۵ گرم، سدیم بی کربنات ($NaHCO_3$) ۱ گرم، منیزیم سولفات ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) ۱ گرم، دی پتاسیم هیدروژن فسفات (K_2HPO_4) ۲/۳ گرم، سدیم لوریل سارکوزین ۱/۲ گرم و ۲۰ میلی گرم آنتی بیوتیک تری مت پریم و pH نهایی محیط ۶/۷ تا ۷/۶ است. اختصاصی بودن محیط S_1 بدلیل SLS و آنتی بیوتیک می باشد. SLS ازشد باکتری های گرم مثبت جلوگیری می کند و تری مت پریم مانع رشد پسودوموناس های غیرفلورسنت می شود. برای مقایسه این دو محیط رقت های تهیه شده از چند نمونه خاک بر روی هر دو محیط KB و S_1 به روش پخش سطحی، توزیع و پس از انکوباسیون در دمای مناسب، پرگنه های باکتری شمارش شدند.

تعیین جمعیت پسودوموناس های فلورسنت

در نمونه های گیاهی انتقال یافته به آزمایشگاه ابتدا قسمت هوا ی هر گیاه قطع شد و سپس ریشه هر نمونه با دست تکان داده شد تا خاک غیر فراریشه ای از ریشه ها جدا شود. سپس لایه نازک (1-2mm) خاک چسبیده به ریشه را خاک فراریشه ای تلقی نموده و از مجموع نمونه مركب مربوط به هر مزرعه،

سیدروفورها لیگاند های شیمیایی با وزن ملکولی نسبتا کم واژعوامل کلات کننده ویژه یون فریک هستند که می توانند آهن رسوب یافته را حل کرده و آنرا برای میکروارگانیسم تولید کنند *Pseudomonas sp.B10* یا سیدروفور آن از پیشروی بیماری پژمردگی در گیاه جو ممانعت کرده، و با افزودن آهن ۳ ظرفیتی به خاک بازدارنده بیماری، می توان همان خاک را به خاک مساعد برای بیماری تبدیل کرد (۳).

ونگ و بیکرموفق شدن بیماری پاخوره گندم را با کمک پسودوموناس های فلورسنت یا ترکیب مصنوعی جاذب آهن بنام [اتیلن - دی آمین - دی استیک اسید] کنترل نمایند (۳). ولر و همکاران در سال ۱۹۸۸ گزارش دادند که ۸۵٪ از سویه های فلورسنت جداسازی شده از ریشه های گندم کشت شده در یک بستر خاک محدود کننده بیماری پاخوره گندم، هنگام رشد در محیط کشت مغذی KingB بطور بارزی از فعالیت قارچ *G.g.tritici* ممانعت کردند (۳).

باتوجه به اثرات مفید برخی از پسودوموناس های فلورسنت بویژه از نظر کنترل بیماری پاخوره گندم، در این تحقیق فراریشه گندم کشت شده در مزارع استان تهران، گرمسار و دشت قزوین از نظر وجود این باکتریهای مورد بررسی قرار گرفت. پس از جداسازی و خالص کردن جدایه ها و انجام آزمایش های مرفلولوژیک، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی، ۴۰ سویه از گونه *P.fluorescens* شناسایی شدند و اثر آنتاگونیستی این سویه ها نسبت به قارچ *G.g.tritici* در روی محیط های کشت PDA و NA بررسی شد.

مواد و روش ها

نمونه برداری

در طول فصل رشد گندم از مزارع مختلف واقع در گرمسار، ورامین، شهریار، مشکین دشت، کرج، مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، پل کردان، آبیک و دشت قزوین اقدام به نمونه برداری گردید. برای تهیه یک نمونه مركب از هر مزرعه، از قسمت های مختلف آن بصورت زیگزاگ تعداد حداقل ۱۰ گیاه گندم با بیل از خاک بیرون آورده شد و کل سیستم ریشه گیاه همراه با خاک فراریشه ای درون کیسه پلاستیک به آزمایشگاه

لوله‌های آزمایش در بیچار، بر روی سطح شیب‌دار آگار مغذی و در دمای 40°C در یخچال نگهداری شدند.

آزمایش‌های میکروسکوپی، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی
با استفاده از پرگنے تازه جدایه‌ها و تهیه سوسپانسیون آن بر روی لام سترون، تحرک باکتری بوسیله میکروسکوپ مورد مطالعه قرار گرفت. همچنین با استفاده از رنگ‌آمیزی گرم شکل ظاهری و ابعاد باکتری بررسی شد. برای شناسایی جدایه‌ها ای خالص سازی شده تا سطح گونه، آزمون‌های کاتالاز، اکسیداز، تحرک، ذوب ژلاتین، مصرف سیترات، احیای نیترات، هیدرولیز آرژینین، اکسایش یا تخمیر گلوكز (O/F) و آزمون رشد باکتری در دمای 42°C طبق روش‌های استاندارد انجام گرفتند^(۲, ۴).
بررسی اثر آنتاگونیستی سویه‌های پسودوموناس فلورسننس نسبت به قارچ *G.g. tritici*

قارچ عامل بیماری پاخوره گندم از کلکسیون گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران تهیه شد. این قارچ تولید ریسه‌های رونده می‌کند که بطور سطحی بر روی ریشه‌ها رشد می‌کنند. برای مطالعه توانایی سویه‌های باکتری در محدود کردن رشد قارچ‌های بیماریزا روش‌های مختلف آزمایشگاهی وجود دارد که از اصول یکسانی برخوردار هستند. در این روش‌ها معمولاً قارچ و باکتری بطور مجزا در یک ظرف پتري که حاوی محیط غذایی باکتری یا قارچ می‌باشد کشت شده و در دمای مناسب رشد قرار داده می‌شوند. پس از چند روز چنانچه باکتری توانایی کنترل قارچ را داشته باشد، یک هاله روشن در اطراف مسیر کشت آن پدید می‌آید که در این هاله بدليل ترشح مواد ضد قارچی، این قارچها قادر به رشد نیستند. هر قدر قطر این هاله بیشتر و یا قطر پرگنے قارچ در حضور باکتری نسبت به قطر آن در محیط بدون باکتری کمتر باشد، نشانه این است که باکتری توانایی بیشتری در محدود کردن رشد قارچ دارد. باقیتی توجه داشت که قطر هاله بازدارندگی در محیط‌های کشت مختلف متفاوت است و باقیتی حداقل از دو نوع محیط کشت استفاده شود. در این تحقیق از محیط‌های PDA و NA استفاده شد. در مرحله‌اول در هر دو محیط به منظور غربال کردن^(۲) جدایه‌ها، در چهارگوشه ظرف پتري چهار جدایه باکتری کشت شدند و پس از ۲۴ ساعت انکوباسیون در دمای 25°C ،

حدود ۱۰ گرم خاک فراریشه ای به همراه ریشه به ارلن ۲۵۰ میلی‌لیتری حاوی ۹ میلی‌لیتر محلول ۱٪ پپتون سترون منتقل گردید. مخلوط به مدت نیم ساعت روی دستگاه همزن با سرعت ۱۵۰ دور در دقیقه قرار داده شد. پس از آن یک دقیقه، سوسپانسیون بحال سکون گذاشته شده و از محلول رویی یک میلی‌لیتر به لوله آزمایش حاوی ۹ میلی‌لیتر محلول ۱٪ پپتون سترون اضافه گردید تا رقت 3° ۱۰ تهیه گردد. پس از هم زدن کامل سوسپانسیون اخیر برای تهیه رقت 3° ۱۰ یک میلی‌لیتر از آن به لوله آزمایش حاوی ۹ میلی‌لیتر محلول پپتون ۱ درصد سترون اضافه شد و به همین ترتیب تا رقت 6° ۱۰ تهیه گردید. سپس محیط جامد S₁ با یک دهم میلی‌لیتر از هریک از رقت‌های تهیه شده و با در نظر گرفتن ۳ تکرار برای هر رقت کشت گردید. نحوه کشت به روش پخش سطحی بود که با استفاده از یک میله شیشه‌ای سترون، سوسپانسیون مربوط به هر رقت بطور یکنواخت روی سطح محیط توزیع گردید. ظروف کشت به مدت ۴۸ ساعت در دمای 25°C در داخل انکوباتور قرار داده شدند. پس از این مدت اقدام به شمارش پرگنے هایی گردید که در برابر اشعه UV خاصیت فلورسننس نشان می‌دادند. برای ظروف کشت که تعداد پرگنے‌های ظاهر شده بر سطح آنها در حد مناسب بودند، متوسط تعداد آنها برای ۳ تکرار محاسبه شد و با منظور داشتن درجه رقت، تعداد باکتری برای یک میلی‌لیتر از سوسپانسیون خاک فراریشه ای تعیین گردید. با برداشت نمونه از رقت 10° و تعیین مقدار خاک خشک موجود در هر میلی‌لیتر، تعداد باکتری‌های مورد نظر برای یک گرم خاک خشک محاسبه شدند.

خالص‌سازی جدایه‌ها

برای خالص‌سازی جدایه‌ها از پدیده فلورسننس استفاده شد. بدین منظور با عبور دادن لامپ دستی UV در زیر ظروف پتري کشت شده، پرگنے‌هایی که دارای پرتوافشانی واضح‌تری بودند انتخاب شدند. از هر پرگنے یک حلقه برداشت شد و بر روی محیط S₁ با روش کشت مخطط^(۱) توزیع گردید و با بازکشت پرگنے‌های ظاهر شده بر روی این محیط، کشت خالص باکتری‌های مورد نظر آماده شدند. جدایه‌های خالص شده در

موضوع تحقیقی مفصل باشد ، جزء اهداف این بررسی نبود ولی در عین حال نتایج بدست آمده از فاریشه ۳ رقم گندم کشت شده در ایستگاه تحقیقات کشاورزی ورامین ، تفاوت هایی را بین ۳ رقم گندم کویر، قدس و مهدوی نشان می دهد. همینطور حداقل تعداد باکتری مربوط به نمونه خاک برداشت شده در آذرماه است که احتمالاً می تواند به کاهش تعداد باکتری در دمای پائین نسبت داده شود(جدول ۱). لبیل و همکاران گزارش داده اند که در شرایط آزمایشگاهی، سرعت رشد این باکتریها در دمای ۲۴ بیش از ۱۸ و درجه سانتیگراد است (۱۲).

جدول ۱- جمعیت تقریبی پسودوموناس های فلورسنت در فاریشه گندم در خاکهای مختلف

ردیف فاریشه‌ای $\times 10^4$	درگرم خاک	شماره خاک	محل نمونه برداری	وضعیت زراعی زمین	ردیف فاریشه‌ای $\times 10^4$
۵/۵	کرج-مشکین آباد	۱	مزروعه گندم زمستانه-اردیبهشت ماه		
۸/۰۳	کرج-مشکین آباد	۲	مزروعه گندم زمستانه-اردیبهشت ماه		
۱۱/۳	کرج-مشکین آباد	۳	مزروعه گندم زمستانه-اردیبهشت ماه		
۰/۵	کرج-مزرعه گندم - آذرماه کرج-دانشکده	۴	مزروعه گندم - آذرماه		
۷۵	شهریار- زرنان	۵	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۲۱	شهریار- سعید آباد	۶	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۰/۴	شهریار- فرج آباد	۷	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۵/۷	شهریار- کردزار	۸	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۲۲	شهریار- هفت چوب	۹	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۲۷	شهریار- حصارک غفاری	۱۰	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۳۷	شهریار- حصار تماس	۱۱	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۳۷	شهریار- مویز	۱۲	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۲۶	شهریار- ارسطلو	۱۳	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۶/۹	ورامین- رقم مهدوی	۱۴	مزروعه گندم - اردیبهشت ماه		
۷/۵	ورامین- رقم کویر	۱۵	مزروعه گندم - اردیبهشت ماه		
۸/۳	ورامین- رقم قدس	۱۶	مزروعه گندم - اردیبهشت ماه		
۷/۱	گرمسار	۱۷	مزروعه گندم - اردیبهشت ماه		
۷/۹	پل کردان ۱	۱۸	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۵	پل کردان ۲	۱۹	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۲/۸	حسن آباد(دشت قزوین)	۲۰	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۲۰/۶	شريف آباد(دشت قزوین)	۲۱	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۴	شريف آباد(دشت قزوین)	۲۲	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۱	خاکلی(دشت قزوین)	۲۳	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۷/۲	ابتدای استان قزوین	۲۴	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۳	دشت قزوین ۱	۲۵	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۶/۶	كمال آباد	۲۶	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۹/۴	سهيليه	۲۷	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۷/۸	بعد از هشتگرد	۲۸	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱۴/۸	آبيك	۲۹	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۶/۸	اول هشتگرد	۳۰	مزروعه گندم - خرداد ماه		
۱/۱	دشت قزوین ۲	۳۱	مزروعه گندم - خرداد ماه		

حلقه ای از قارچ در وسط ظرف پتری قرار داده شد. پس از یک هفته انکوباسیون سویه هایی که توان بازدارندگی از خود نشان داده بودند انتخاب شدند و به روش کشت متقابل^۳ اقدام به بررسی اثر آنتاگونیستی هر یک از سویه ها نسبت به قارچ گردید. در این روش در هر دو محیط PDA و NA₀، باکتری در وسط ظرف پتری مایه زنی گردید و پس از ۲۴ ساعت ، قارچ در طرفین سویه باکتری قرار داده شد و انکوباسیون در دمای ۰°C ۲۵ انجام گرفت. در این روش هم بعلت تولید مواد ضد قارچی توسط باکتری، قارچ نتوانست تمام سطح ظرف پتری را بپوشاند و فاصله مشخصی مابین قارچ و باکتری ایجاد گردید. با اندازه گیری قطر پرگنه قارچ در ظرف شاهد (بدون باکتری) و قطر آن روی محیط دارای باکتری، درصد بازدارندگی از فرمول زیر محاسبه شد :

$$\frac{\text{قطر کلنی قارچ در ظرف پتری حاوی باکتری}}{\text{قطر کلنی قارچ در ظرف پتری شاهد}} \times 100 = \text{درصد بازدارندگی}$$

تولید آنتی بیوتیک

برای اثبات تولید آنتی بیوتیک توسط باکتری از روش کراوس و لوپر استفاده شد (۹). در این روش باکتریهایی که توانسته بودند اثر بازدارندگی از خود نشان دهند به مدت ۴ روز روی محیط آگار مغذی حاوی ۲ درصد گلوکز کشت شدند. سپس پرگنه های رشد یافته از سطح محیط جمع آوری شدند. برای اطمینان از عدم رشد بقایای کلتی از روش قرار دادن پنبه آگوچه به فرمالین ۴۰٪ درون ظرف پتری وارونه به مدت نیم ساعت استفاده شد. عدم رشد قارچ روی این محیط و مقایسه آن با محیط شاهد که باکتری در آن کشت نشده بود، نشانه وجود آنتی بیوتیک درون محیط غذایی تلقی گردید.

نتایج و بحث

نتایج جدول ۱ حاکی از این است که همه خاکهای مورد مطالعه دارای تعداد قابل توجهی از پسودوموناس های فلورسنت هستند و این باکتری ها را می توان در اکثر موارد از باکتری های غالب در فاریشه گندم محسوب نمود. گرچه مطالعه جمعیت این باکتری ها در فاریشه ارقام مختلف گندم و همچنین تغییرات جمعیت آنها در طول فصل رشد که خود می تواند

خلاصه‌ای از نتایج آزمون‌های انجام شده در جدول ۳ ارائه شده است.

براساس آزمون‌های انجام شده و با استفاده از کلیدهای شناسایی (۱۰) و اطلاعات موجود، از بین ۱۰۰ جدایه مورد بررسی پس از حذف انواع مشکوک تعداد ۴۰ جدایه که از نظر ویژگیهای مرفلوژیک، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی بیشترین قرابت را با گونهٔ پسودوموناس فلورسنس داشتند بعنوان ۴۰ سویهٔ *Pseudomonas fluorescens* انتخاب شدند. در انتخاب این تعداد، تنوع منشأ آنها (منطقه و مزرعه نمونه‌برداری) نیز مورد نظر قرار گرفت تا در حد امکان از سویه‌های متفاوتی از گونهٔ فلورسنس استفاده شود. در بین ۴۰ سویه انتخابی ۲۶ سویهٔ توانستند که بیش از ۷۰٪ اثر بازدارندگی از خود نشان دهند و بعنوان سویه‌های آنتاگونیست انتخاب شدند. درصد بازدارندگی ۵ سویه حدود ۵۰٪ و در مورد بقیه سویه‌ها کمتر از ۵٪ بود. در مورد سویه‌هایی با توان بازدارندگی ضعیف که رشد پرکننده قارچ در حضور آنها تقریباً برابر با شاهد بود هنوز نمی‌توان با قاطعیت دربارهٔ تولید آنتی‌بیوتیک توسط آنها اظهار نظر نمود و لازم است که آزمایش‌های تكمیلی با استفاده از سایر محیط‌های غذایی بر روی آنها انجام شوند.

جدول ۳- برخی از خصوصیات مرفلوژیک، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی سویه‌های انتخابی

O/F	احیای نیترات	صرف سیترات	ذوب زلاتین	خاصیت فلورسنس	تحرک	اکسیداز	کاتالاز	آزمون
O _x	+	+	+	+	+	+	+	پاسخ جدایه‌های انتخاب شده

ادامه جدول ۳- برخی از خصوصیات مرفلوژیک، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی سویه‌های انتخابی

اسپور	شکل سلول	تولید رنگدانه	رشد در محیط مایع ۴۲°C	رشد در محیط ۴۰°C	هیدرولیز آرژنین	واکنش گرم	آزمون
-	میله‌ای کوتاه	+	+	-	+	-	پاسخ جدایه‌های انتخاب شده

کراوس و لوپر در بررسیهای خود دربارهٔ مکانیسم بازدارندگی سویهٔ Pf-5 گونهٔ پسودوموناس فلورسنس اعلام نمودند که این سویه روی محیط آگار مغذی تولید آنتی‌بیوتیک نمی‌کند

جمعیت پسودوموناس‌های فلورسنت در فراریشه گندم در خاکهای مناطق مختلف استان تهران در جدول ۲ آمده است که میانگین جمعیت قبل توجهی را در تمام سطح استان نشان می‌دهد.

جدول ۲- جمعیت پسودوموناس‌های فلورسنت در خاکهای مناطق مورد بررسی

منطقه	ماکریسم مینیمم	میانگین
کرج	$8/2 \times 10^4$	$5/5 \times 10^4$
شهریار	$6/5 \times 10^4$	$5/7 \times 10^4$
دشت قزوین	$9/34 \times 10^4$	$1/1 \times 10^4$
ورامین	$7/6 \times 10^4$	$6/9 \times 10^4$
کل نمونه های برداشت شده	$2/2 \times 10^5$	$1/26 \times 10^4$
دراردیبهشت - خرداد		$1/1 \times 10^4$

- نتایج بدست آمده با نتایج دیگر محققین از جمله ولاسک و همکاران (۱۹۹۲) مطابقت می‌کند که در فراریشه برنج جمعیت این باکتریها را $4/7 \times 10^4$ و $2/4 \times 10^5$ (cfu/g) بحسب محل نمونه‌برداری و در فراریشه موز $3/6 \times 10^4$ (cfu/g) گزارش نمودند. این محققین عنوان کردند که پسودوموناس‌های فلورسنت از باکتریهای غالب فراریشه برنج و موز می‌باشند (۱۶). لامبرت و همکاران (۱۹۸۷) نیز جمعیت پسودوموناس‌های فلورسنت در فراریشه ذرت را 10^8 (cfu/g) گزارش نمودند (۱۱). همچنین کلیبرگر و همکاران (۱۹۸۳) نیز عنوان کردند که ۵۲٪ از جمعیت باکتریهای فراریشه گندم و جو را پسودوموناس‌های فلورسنت تشکیل می‌دهند (۸). گرچه تعداد پرگنهای مشاهده شده در هر رقت در محیط ساده KB بیشتر از محیط S₁ بود اما تعدادی از پرگنهای در برابر اشعه UV خاصیت فلورسنس از خود نشان نمی‌دادند و همچنین تعدادی از پرگنهای ظاهر شده بر روی محیط KB گرم منفی تشخیص داده نشدن. بعلاوه ظروف حاوی محیط KB به سهولت به انواع قارچها آلوده می‌شوند. با توجه به نتایج بدست آمده و با توجه به گزارشات محققین قبلی (۱، ۵) محیط S₁ برای جداسازی و شمارش پسودوموناس‌های فلورسنت انتخاب گردید. جدایه‌های خالص شده از نظر ویژگیهای فیزیولوژیک و بیوشیمیایی مورد بررسی قرار گرفتند که

سپاسگزاری

این پژوهش مستخرج از طرح بررسی جمعیت پسودوموناس‌های فلورسنت در ریزوسفر گندم کشت شده در خاکهای زراعی استان تهران و تعیین پتانسیل آنها برای افزایش رشد گیاه، به شماره ۷۱۴/۱/۳۰۳ می‌باشد که با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تهران انجام شده و موجب کمال سپاسگزاری است. همچنین از آفای مهندس صداقت فردانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی تهران که قارچ عامل پاخوره گندم را در اختیار ما گذاشتند صمیمانه قدردانی می‌شود.

در حالیکه روی محیط آگار ۵۲۳، آنتیبیوتیک از نوع پیروول نیترین و پایولوئورین تولیدمی‌کند(۹).

به طور کلی تحقیق حاضر نشان می‌دهد که خاکهای زراعی زیر کشت گندم در استان تهران و دشت قزوین دارای باکتریهایی هستند که احتمالاً تا حدی می‌توانند در بازدارندگی و کاهش طبیعی بیماری پاخوره گندم مؤثر باشند، لذا پیشنهاد می‌شود که با انجام آزمونهای گلخانه‌ای و مزرعه‌ای، سویه‌های مؤثرتر از نظر توان کنترل این بیماری انتخاب و قبل از کاربرد در مقیاس‌وسيع، اثرات سوء، احتمالی آنها بر روی میکرووارگانیسم‌های مفید خاک مانند قارچهای میکوریزی بررسی شود.

REFERENCES

۱. احمدزاده، م.، شریفی تهرانی، ع. و ح. رحیمیان . ۱۳۷۶. جداسازی باکتریهای آنتاگونیست از ناحیه ریزوسفر نخود ایرانی و بررسی مکانیسم بازدارندگی علیه قارچ *Pythium ultimum* عامل پوسیدگی بذر و مرگ گیاهچه. مجله علوم کشاورزی ایران. ۲۸ (۳) : ۸۵-۸۱
۲. حسن‌زاده، ن. ۱۳۷۷. اصول و روش‌های باکتری‌شناسی گیاهی، مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی
۳. علوی، ا. و ع. آهونمنش . ۱۳۷۶ . کنترل بیولوژیکی عوامل بیماریزای گیاهی خاکزاد . جلد اول ، ترجمه ، نشر آموزش کشاورزی، کرج.
۴. وزیری، ب.، ۱۳۶۳. اصول آزمایش‌های بیوشیمیایی و میکروب‌شناسی تشخیصی، مؤسسه انتشارات امیرکبیر، تهران.
5. Gould, W.D., C.Hagedorn, T.R.Bardinelli and R.M.Zablotowicz. 1985. New selective media for enumeration and recovery of fluorescent pseudomonads from various habitats. Appl. Environ. Microbiol. 49: 28-32.
6. Hagedorn,C., W.D.Gould and T.R.Bardinelli. 1989. Rhizobacteria of cotton and their repression seedling disease pathogens. Appl. Environ. Microbiol. 55: 2793-2797.
7. Kaiser, W.J., R.M.Hannand, D.M.Weller. 1989. Biological control of seed rot and preemergence damping – off of chickpea with fluorescent Pseudomonads. Soil. Biol. Biochem. 21 : 269-273.
8. Kleeberger, A.,H.Castorph and W.Klingmuller. 1983. The rhizosphere microflora of wheat and barley with special reference to gram – negative bacteria. Arch. Microbiol. 136: 306-311.
9. Kraus, J.and J.E. Loper. 1990. Biocontrol damping – off of cucumber by *Pseudomonas fluorescens* Pf-5 : Mechanistic studies. PP: 172-175, In Keel, C.B.Koller and G.Defago . eds. Plant Growth Promoting Rhizobacteria. The second international workshop on Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Interlaken, Switzerland.
10. Krieg,N.R.and J.G.Holt ,eds.1994.Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Williams and wilkins, Baltimore, Maryland.
11. Lambert, B., F.Leyns, L.Van Rooyen., F.Gossele., Y.Paponand , and J.Swings. 1987.Rhizobacteria of maize and their antifungal activities. Appl. Environ. Microbiol. 53: 1866-1871.
12. Loper, J.E., C.Heack and M.N.Schroth. 1985. Population dynamics of soil pseudomonads in the rhizosphere of potato (*Solanum tuberosum*.L). Appl. Environ. Microbiol. 49:416-422.
13. Parke, J.L., A.E.Joy and E.B.King. 1991. Biological control of pythium damping-off and Aphanomyces root rot of peas by application of *Pseudomonas cepacia* or *P.fluorescens* to seed. Plant Dis. 75 : 987-992.
14. Tarp-casas, A., W.J.Kaiser and D.M.Ingram.1990. Control of Pythium seed rot preemergence damping-off of chickpea in the U.S.Pacific North westand Spain. Plant Dis. 74:563-569.
15. Thomashow, L.S. and D.M. Weller. 1988. Role of a phenazine antibiotic from *Pseudomonas fluorescens* in biological control of *Gaeumannomyces graminis* var.*tritici*. Journal of Bacteriology. 170: 3499-3508.

16. Vlassak,K., L.Vanholt, L.Dcuateau, J.Vanderleyden and R.Demot. 1992. Isolation and characterization of fluorescent pseudomonads associated with the roots of rice and banana growth in Srilanka. Plant and Soil . 145 : 51-63.
17. Weller, D.M. 1984. Distribution of a take-all suppressive strain of *Pseudomonas fluorescens* on seminal roots of winter wheat. Appl. Environ. Microbiol. 48:897-899.
18. Weller, D.M. 1988. Biological control of soil borne plant pathogens in the rhizosphere with bacteria. Annual Review of Phytopathology. 26:379-407.
19. Weller, D.M and R.J.Cook.1982. Suppression of take-all of wheat by seed treatment with fluorescent pseudomonads. Phytopathology. 73: 463-459.

Archive of SID

**The Occurrence and Distribution of Fluorescent Pseudomonads
in Wheat Fields in Tehran Province along with a Study on their
Repressive Effect Against *Gaeumannomyces graminis var. tritici*,
Causal Agent of Take-all**

**A. REYHANY TABAR¹, N. SALEH RASTIN², M. MOHAMMADI³
AND H. A. ALIKHANI⁴**

**1, 2, 3, 4, Former Graduate Student, Associate Professor, Assistant Professor and
Instructor, Faculty of Agriculture, University of Tehran**

Accepted March. 5, 2003

SUMMARY

In this study, the occurrence of fluorescent pseudomonads in wheat rhizosphere and the ability of 40 isolates of *Pseudomonas fluorescens* to suppress the *G.g. tritici* were investigated. Wheat plants with rhizospheric soil were collected from different fields in Tehran province, Ghazvin plain and Garmsar. Enumeration of these bacteria were carried out through spread plate method, using selective S₁ medium. A pure culture of each isolate was prepared after several subculturings on the same medium. Bacterial isolates were identified on the basis of morphological, physiological and biochemical tests. The suppressive effect of strains against take-all causal agent were investigated on the NA and PDA media. Based on the results, a high population of fluorescent pseudomonads existed in wheat rhizosphere, ranging from 5×10^3 to 1.26×10^6 cfu g⁻¹ soil, in different fields. Most strains were able to limit the growth of *G.g. tritici* on both NA and PDA media under *in vitro* conditions. However, the degree of inhibition was not the same, being observed to be varied from 0 to more than 70% for different strains.

Key words: *Pseudomonas fluorescens*, Rhizosphere, Wheat take-all .