



## شناسایی باکتری‌های اندوفیت گیاه برنج رقم چمپا و بررسی تاثیر آن‌ها بر خصوصیات رشد گیاه میزان

سید منصور سیدنژاد<sup>\*</sup>, حسین معتمدی<sup>۳,۲</sup>, آسمیه سلیمانی<sup>۴</sup><sup>۱</sup> استاد بخش فیزیولوژی گیاهی، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.<sup>۲</sup> استاد بخش میکروبیولوژی، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.<sup>۳</sup> مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی و علوم زیستی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.<sup>۴</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

DOI: 10.22103/jab.2017.1667

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۴/۲۹، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۷/۲۱

## چکیده

اندوفیت‌های آپوپلاست یا سیم‌پلاست گیاهان موجب تحریک رشد گیاه، افزایش مقاومت به آفات و تنفس‌ها و بهبود شرایط رشدی گیاه می‌شوند. هدف از مطالعه حاضر شناسایی اندوفیت‌های موجود در شش رقم برنج استان خوزستان و بررسی تاثیر آن‌ها در خصوصیات رشد گیاه میزان می‌باشد. برای این منظور سوسپانسیونی از بذرهای استریل شده تهیه و با تلقیح به محیط LB اندوفیت‌های موجود در آن‌ها جداسازی و تعیین هویت شدند. توانایی این جدایه‌ها در ثبت ازت، تولید اکسین و حل کردن فسفات سنجیده شد. اثر تیمار بذرهای رقم چمپا با اندوفیت‌های جداسازی شده از آن بر شاخص‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک ارزیابی شد. در نتیجه این تحقیق هفت اندوفیت از جنس‌های باسیلوس، استافیلوکوکوس و اروینیا از شش رقم برنج جداسازی شد. باکتری اروینیا قادر به ثبت نیتروژن و انحلال فسفات و بیشترین تولید اکسین بود. تیمار گیاه با اروینیا به طور معنی‌داری موجب افزایش وزن تر و خشک اندام هوایی و ریشه، طول اندام هوایی و افزایش تراکم تارهای کشنده گردید. همچنین میزان اکسین اختلاف معنی‌داری را با گروه شاهد نشان داد. تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف در میزان کلروفیل a و همچنین کلروفیل b مشاهده نشد و تیمار فاقد اندوفیت میزان کلروفیل a و کلروفیل b بیشتری نسبت به تیمارهای دارای اندوفیت تولید کرده بودند. در حالی‌که تیمار فاقد اندوفیت بیشترین میزان کاروتینوئید را نسبت به سایر تیمارها تولید کرد. در نهایت می‌توان بر اساس نتایج این تحقیق پیشنهاد داد که باکتری اروینیا به عنوان یک اندوفیت تاثیر قابل توجهی در افزایش عملکرد گیاه برنج رقم چمپا دارد و باعث بهبود خصوصیات اساسی این گیاه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: اندوفیت، اکسین، برنج چمپا، پروتئین، رنگدانه، کربوهیدرات.

ضدباکتریایی می‌توانند موجب تحریک رشد گیاه و افزایش میزان محصول (Gao *et al.*, 2010; Rosenblueth and Gimenz *et al.*, 2007; Martinez- Romero, 2006) افزایش مقاومت گیاه در برابر تنفس‌ها به دلیل مواد طبیعی تولیدی Rasmussen *et al.*, 2008; (Varma *et al.*, 2003 Hinsvark *et al.*, 1953; Gao *et al.*, آفات گیاه (2010) شوند. قابلیت تحریک رشد گیاه میزان از دو طریق توسط اندوفیت‌ها امکان‌پذیر است. این باکتری‌ها از طریق افزایش قابلیت دسترسی گیاه میزان به منابع غذایی (Gao *et al.*, 2010), تثبیت نیتروژن، انحلال برخی عناصر ضروری غیرقابل Rosenblueth دسترس برای میزان مثل فسفات (and Martinez- Romero, 2006) و یا تولید سیدروفرها به منظور بالاتر بردن جذب آهن عمل می‌کنند. از سوی دیگر قادر به تولید برخی Rodrigues فیتوهورمون‌ها به ویژه اکسین هستند (et al., 2000) و به این صورت موجب تحریک رشد گیاه همیست می‌شوند. اندوفیت‌های تثبیت کننده نیتروژن بخش کوچکی از کل جمعیت اندوفیت‌ها را تشکیل می‌دهند و افزایش جمعیت آن‌ها در گیاهان جهت تثبیت نیتروژن مورد توجه قرار گرفته است. در گیاه برنج اندوفیت‌های تثبیت کننده نیتروژن در بذر، ساقه و ریشه برخی Mano and Morisaki, 2008 از ارقام برنج یافت شده است (Morisaki, 2008). باکتری‌های حل کننده فسفات

(Plant growth promoting bacteria: PGFR) وسیعی از باکتری‌هایی هستند که در ریزوسفر گیاهان حضور دارند و از راههای مختلف سبب افزایش و تحریک رشد گیاه می‌شوند. گروهی از این‌ها به نام اندوفیت‌ها وارد گیاه می‌شوند Rosenblueth and Martinez- Romero, (2006). این میکروارگانیسم‌ها بدون ایجاد آسیب-های ظاهری و آشکار، در فضای آپوپلاست یا Gimenz *et al.*, 2007 سیم پلاست گیاهان رشد می‌کنند (Hallmann *et al.*, 1997) مختلفی از قبیل افزایش مقاومت به تنفس‌ها و بهبود شرایط رشدی گیاه را بوجود می‌آورند (Aly *et al.*, 2010). این رابطه زندگی متعادلی را بین گیاه و اندوفیت فراهم می‌کند ولی اگر شرایط محیطی به گونه‌ای به نفع اندوفیت تغییر کند، اندوفیت حالت پاتوژن به خود گرفته و وضعیت تعادل به هم می‌خورد (2010). باکتری‌های اندوفیت بر خلاف باکتری‌های موجود در ریزوسفر به دلیل سکونت در بافت گیاه میزان در برابر عوامل تنفس‌زای زیستی و غیر زیستی مورد حمایت قرار می‌گیرند Rosenblueth and Martinez- Romero, (2006). البته تنوع باکتری‌های اندوفیت بسیار کمتر از باکتری‌های ریزوسفر می‌باشد (Mano and Morisaki, 2008). اندوفیت‌ها به واسطه تولید ترکیبات آلکالوئیدی و نیز ترکیبات

آنتی بیوتیک‌ها، ترپنوتئیدها، آلکالوئیدها، ترکیبات آروماتیک، پلی پپتیدی و تولید آنزیم‌های لیزکننده پاتوژن‌ها) و غیر مستقیم (از طریق تحریک گیاه برای سنتز متابولیت‌های دارای خاصیت ضد پاتوژنی) می‌شوند (Gao *et al.*, 2010). تاکنون اکثر مطالعات روی اندوفیت‌ها بیشتر بر روی گیاهان مناطق معتدل متمرکز شده است. مطالعاتی که روی گیاهان گرم‌سیری انجام شده نشان داده است که اندوفیت‌های این گیاهان نسبت به مناطق معتدل غنی‌تر هستند اما نسبت به میزان خود کمتر اختصاصی عمل می‌کنند (Gimenez *et al.*, 2007). در حال حاضر محققین در تلاش هستند اندوفیت‌هایی را شناسایی کنند که علاوه بر سازگار بودن با گیاه مورد نظر بتوانند برتری‌های زیستی نظیر مقاومت به پاتوژنها یا افزایش قابلیت جذب نیتروژن و فسفر را باعث شوند. به این ترتیب میزان استفاده از سموم و کودهای شیمیایی که مصرف آن‌ها با اشکالاتی همراه است کاهش خواهد یافت. استان خوزستان یکی از مناطق گرم‌سیری است که رقم‌های مختلف برنج در آن کشت می‌شود. هدف از مطالعه حاضر شناسایی اندوفیت‌های موجود در شش رقم برنج استان خوزستان و بررسی تاثیر آن‌ها در خصوصیات رشد برنج رقم چمپا می‌باشد. رقم چمپا از ارقام کیفی استان خوزستان می‌باشد و عمدتاً در نواحی کوهستانی و شمال شرقی استان به روش کشت نشایی کشت می‌شود. این رقم از نظر مورفولوژیکی از ارقام پا بلند و کم سنبله می‌باشد

از طریق تولید اسیدهای آلی گوناگون فسفات غیر محلول را به شکل محلول تبدیل می‌کنند (Kim *et al.*, 1998)؛ به همین دلیل از این باکتری‌ها به عنوان کودهای زیستی استفاده می‌شود (Mehta and Nautiyal, 2001). تحقیقات نشان داده است که تلقیح بذرهای برنج با باکتری‌های حل کننده فسفات سبب افزایش غلظت فسفات، طول ریشه و وزن خشک اندام هوایی این گیاه شده است (Amou Aghaee and Mostaajeran, 2007).

اندوفیت‌ها با تولید هورمون‌های گیاهی محرك رشد مثل ایندول استیک اسید و یا ممانعت از تولید هورمون‌های گیاهی ممانعت کننده از رشد مثل اتیلن موجب رشد گیاه میزان می‌شوند (Vessey, 2003). اثبات شده است که باکتری‌های ریزوسفر و همزیست با گیاهان نسبت به سایر باکتری‌ها تمایل بیشتری برای تولید اکسین نشان می‌دهند که علت عمدی آن ترشح سوبستراتی مناسب این هورمون‌ها از ریشه گیاه میزان می‌باشد (Shahab *et al.*, 2009). حتی برخی از باکتری‌ها قادر به تولید چندین نوع هورمون در گیاه میزان هستند (Feng *et al.*, 2006). در مطالعات نشان داده شده است که اندوفیت‌ها اثرات مستقیمی بر خصوصیات مورفولوژیک گیاه میزان دارند؛ از جمله موجب افزایش وزن ریشه، طول ریشه، میزان تار کشند، توسعه و رشد ساقه (Vessey, 2003)، اشغال نیح اکولوژیکی، برقراری رابطه فوق انگلی و مقاومت گیاه در برابر پاتوژن‌ها به طور مستقیم (با تولید

محیط جامد نوترینیت آگار کشت انجام شد و مجدداً انکوباسیون صورت گرفت (Feng *et al.*, 2006). باکتری‌های رشد کرده روی محیط نوترینیت آگار خالص سازی شدند و با استفاده از رنگ‌آمیزی گرم، رنگ‌آمیزی اسپور، شکل کلنی، رنگ کلنی، خصوصیات سطحی کلنی، تست کاتالاز، تست اکسیداز، تست اسنتات، واکنش‌های بیوشیمیایی شامل تست O/F، تست اوره‌آز، تست سیترات، احیاء نیترات، تست TSI، تولید اندول، حرکت، هیدرولیز ژلاتین، تولید اسید از قندها، رشد در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد، رشد در نمک ۱۰ درصد، همولیز و رشد در محیط مک-*NaCl* (Garrity *et al.*, 2005).

الف- تثبیت ازت: برای این منظور از روش تغییر داده شده Dobereiner *et al.* (1972) و محیط کشت فاقد نیتروژن Dobereiner استفاده شد. اندوفیت‌های خالص شده در این محیط تلقیح و به مدت ۲۴-۴۸ ساعت در ۳۷ درجه سانتی‌گراد انکوبه شدند. در صورت رشد باکتری‌ها در این محیط و داشتن فعالیت اسیدی، رنگ محیط از سبز به زرد تغییر خواهد کرد.

ب- تولید هورمون اکسین: برای این منظور از روش Bric *et al.*, 1991 و معرف سالکوفکی استفاده شد. باکتری‌ها در محیط LBT

و از کودپذیری کم برخوردار است و از نظر طول دانه جزء ارقام دانه متوسط می‌باشد و هر ساله در سطح ۷۵۰۰-۸۰۰۰ هکتار کشت می‌شود.

## مواد و روش‌ها

شش رقم برنج موجود در خوزستان شامل چمپا، عنبوری قرمز، دانیال، هویزه، حمر و گرده رامهرمز از بخش تحقیقات برنج مرکز تحقیقات کشاورزی استان خوزستان تهیه و سلامت بذرها توسط مرکز فوق تایید شد. به منظور جداسازی اندوفیت‌ها ابتدا استریلیزاسیون سطح بذرها به روش زیر انجام شد. شلتوك برنج به گونه‌ای که به جنین آن آسیبی نرسد جداسازی شد. پس بذرها ۳۰ ثانیه در اتانول ۷۰ درصد قرار داده و چند مرتبه با آب مقطر استریل شستشو و در مرحله بعد بذرها ۱۰ دقیقه در هیپوکلریت سدیم ۵ درصد غوطه‌ور شدند. سه مرتبه شستشوی بذرها با آب مقطر استریل انجام و آب حاصل از شستشوی سوم جمع آوری شد. بذرها داخل هاون چینی استریل خرد شده (Bric *et al.*, 1991; Rasmussen *et al.*, 2008) و در محیط کشت مایع لوریا برتانی (LB) تلقیح شد. همزمان از آب حاصل از مرحله سوم شستشو نیز روی محیط LB آگار کشت تهیه شد. هر دو محیط کشت پنج شبانه روز در انکوباتور ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. پس از انکوباسیون و منفی شدن رشد باکتری در محیط کشت جامد، از باکتری‌های رشد کرده در محیط مایع LB روی

رشدی آن انتخاب شد. برای این هدف مراحل زیر انجام شد:

**الف- آماده‌سازی بذر برنج چمپا با باکتری‌های اندوفیت.** در ابتدا استریلیزاسیون کامل بذرها با روش تغییر یافته‌ای از روش‌های Varma (2006) و Feng *et al.* (2006) ارائه شده توسط et al., (2003) انجام شد. شلتوك برنج بدون آسیب رساندن به جنین پوست کنی شد و بذرها ۴۸ ساعت در آب دیونیزه قرار گرفتند و سپس ۵ دقیقه در اتانول ۷۵ درصد و ۱۰ دقیقه در محلول ۰/۲ درصد  $\text{HgCl}_2$  تیمار شدند. در ادامه بذرها ۵ دقیقه در هیپوکلریت سدیم ۵ درصد قرار گرفتند و نهایتاً با آب دیونیزه استریل شش مرتبه Varma *et al.*, 2003; Feng (2003; Feng et al., 2006) شستشو انجام شد (et al., 2006).

#### ب-تیمار بذرهای استریل با اندوفیت‌ها.

سه ارلن حاوی محیط مایع LB آماده شد و هر کدام از دو اندوفیت جدا شده از برنج رقم چمپا در ارلن‌های مجزا و در ارلن سوم به صورت مخلوط تلقیح شدند. محیط‌های کشت در انکوباتور شیکردار ۳۷ درجه سانتی‌گراد تا رسیدن به غلظت  $10^7 \text{ CFU/ml}$  ۱/۵ انکوبه شدند. بذرهای استریل شده چهار قسمت شدند و در هر کدام از ارلن‌ها یک قسمت تلقیح شد. در یک ارلن هم بذرهای رقم چمپا بدون حضور باکتری تلقیح شد.

tryptophan Luria –Beetani) کشت داده شدند (Bric *et al.*, 1991)؛ به این صورت که پس از رشد باکتری در محیط LB مایع و رسیدن به غلظت  $10^8 \text{ CFU/ml}$ ، پنج میکرولیتر از محیط کشت در مرکز پلیت LBT قرار داده شد. پلیت‌ها تا نیتروسلولز استریل بر آن قرار داده شد. پلیت‌ها تا رسیدن قطر کلنجی‌ها به ۲ میلی‌متر انکوبه شدند. سپس کاغذ نیتروسلولز برداشته و با معرف سالکوفسکی آگسته شد. ایجاد هاله صورتی نشان‌دهنده تولید اکسین است که شدت رنگ با Rajaee *et al.*, (2007) میزان تولید ارتباط مستقیم دارد (2007). سنجش کمی اکسین نیز با استفاده از واکنش یک میلی لیتر مایع رویی کشت ۱۴۴ ساعته باکتری در محیط LBT با ۲ میلی لیتر معرف سالکوفسکی و اندازه گیری جذب آن در ۵۳۰ نانومتر انجام شد (Bric *et al.*, 1991).

**ج- حل کردن فسفات: از محیط کشت Seperb pH با  $7/2 = 7$  که دارای فسفات کلسیم به عنوان منبع فسفات معدنی غیر محلول است برای این تست استفاده شد. توانایی رشد باکتری و ایجاد هاله شفاف در اطراف کلنجی نشان‌دهنده توانایی انحلال فسفات کلسیم توسط باکتری است (Teimouri *et al.*, 2004). پس از شناسایی باکتری‌های اندوفیت و بررسی توانمندی‌های آن‌ها، با توجه به نتایج بدست آمده برنج رقم چمپا که دارای دو نوع اندوفیت توانمند بود جهت بررسی تاثیر اندوفیت‌ها بر بذرها و خصوصیات**

نمونه‌های باقی مانده روی کاغذ صافی با دو مرتبه تکرار با ۵ میلی‌لیتر دی‌اتیل اتر شستشو و مایع حاصل از فیلتراسیون قبلی اضافه شد. مایع حاصل از فیلتراسیون جهت تبخیر دی‌اتیل اتر مدت کوتاهی در بن ماری قرار داده شد تا حجم محلول‌ها به یک میلی‌لیتر رسید. پس به نسبت ۱ به ۲ با معرف سالکوفسکی مخلوط، ۲۰ دقیقه در ۴۰-۵۰ درجه سانتی‌گراد انکوبه و میزان اکسین با استفاده از قرائت جذب در ۵۳۰ نانومتر با استفاده از معادله استاندارد اکسین محاسبه شد Thimann and Skoog, 1940; Abrishamchi, ) .(2007

#### اندازه گیری میزان پروتئین های کل سیتوپلاسمی

برگ‌های فریز شده به نسبت ۰/۱ گرم با ۲ میلی‌لیتر بافر فسفات پتاسیم ۰/۱ مولار (۷/۴ = pH) در هاون چینی همگن شدند. پس از سانتریفیوژ (۱۵۰۰ rpm, ۰°C, ۴) محلول شفاف رویی جهت سنجش پروتئین برداشت شد. سنجش پروتئین با استفاده از روش تغییر یافته لوری انجام شد (Lowry *et al.*, 1951). به دلیل این‌که میزان پروتئین سنتز شده در گیاه رشد کرده در شرایط آزمایشگاه نسبت به نمونه‌های مزرعه کمتر است، از عصاره بدست آمده در مرحله قبل بدون رقیق‌سازی جهت سنجش پروتئین استفاده شد. نمونه‌ها در ۳ تکرار اندازه گیری شدند.

ج- کشت بذرها. بذرهای تیمار شده در محیط کشت گیاهی استریل RCV کشت داده شدند. این محیط در لوله‌های ۲۰۰ × ۲۰۰ میلی- متری به میزان ۳۰ میلی‌لیتر توزیع و اتوکلاو شد. بذرهای تیمار شده در مرحله قبل به این لوله‌ها تلقیح شد. تعداد بذر در هر لوله و نیز تعداد تکرار کشت در هر بخش بسته به مدت زمان کشت و میزان نمونه مورد نیاز انتخاب شد ( Feng *et al.*, 2006).

د- بررسی خصوصیات رشد گیاه. صفات مورفو‌ژیکی و فیزیولوژی گیاه برج چمپا پس از کشت بذرها در لوله آزمایش به شرح زیر اندازه گیری شد: برای تعیین وزن خشک و تر اندام هوایی و زمینی بیست عدد گیاه‌چه ۲۱ روزه استفاده و جهت خشک کردن اندام‌های هوایی و زمینی نمونه‌ها ۲-۳ روز در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. به منظور اندازه گیری طول اندام هوایی و ریشه از ۲۰ نهال ۲۱ روزه در این مرحله استفاده شد و میانگین طول اندام هوایی و ریشه این نمونه‌ها ثبت شد. نمونه‌های گیاهی در ۴ تیمار به مدت ۶ روز در ۳۲-۳۴ درجه سانتی‌گراد کشت داده شدند. پس از این زمان ۱ گرم از نمونه تر انتخاب و ۱۵ میلی‌لیتر دی‌اتیل اتر به آن اضافه شد. نمونه‌ها در ظرف شیشه‌ای کاملاً استریل و در دمای ۲ درجه سانتی- گراد به مدت ۴ روز نگهداری شدند. سپس نمونه‌ها با استفاده از کاغذ صافی از محلول جداسازی شدند و جهت استخراج کامل اکسین،

رسانده شد. تمامی مراحل در تاریکی انجام گرفت. غلظت کلروفیل **a** و **b** و کاروتینوئید به ترتیب با قرائت جذب در طول موج‌های ۶۳۳/۲، ۶۴۶/۸، ۶۷۰ و ۵۷۰ نانومتر و با استفاده از فرمول مربوط محاسبه گردید.

## نتایج

از شش رقم برنج خوزستان که در این بررسی استفاده شد، هفت باکتری اندوفیت بدست آمد. از برنج رقم چمپا دو نوع اندوفیت و از بقیه یک نوع اندوفیت جداسازی شد. بر اساس نتایج بدست آمده از تست‌های تشخیصی، باکتری‌های اندوفیت جداسازی شده از ارقام حمر، دانیال، عنبری قرمز، هویزه و گرده رامهرمز، متعلق به جنس *Basiliosus*، اندوفیت شماره یک برنج رقم چمپا متعلق به جنس *Arovinia* و اندوفیت شماره دو متعلق به جنس *Staphylococcus* تشخیص داده شد. از کشت مایع حاصل از شستشوی مرحله سوم بذرهايی که سطح آنها استریل شده بود هیچ‌گونه باکتری جداسازی نشد. نتیجه بررسی ثبت نیتروژن، انحلال فسفات و تولید اکسین توسط جدایه‌ها در جدول ۱ آمده است. از بین هفت اندوفیت جداسازی شده فقط اندوفیت شماره یک چمپا قادر به ثبت نیتروژن و انحلال فسفات بود و بیشترین میزان اکسین را نیز تولید کرد.

اندازه گیری میزان کل قند محلول در بافت گیاه میزان ۰/۱ گرم برگ خشک برنج با ۱۰ میلی لیتر اتانول ۸۰٪ مخلوط و به مدت ۵۰ ثانیه ورتكس شد. سپس در ۳۰۰۰ rpm به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفیوژ شد و مایع رویی به منظور سنجش میزان قند برداشت گردید. این فرآیند سه بار تکرار شد. سنجش میزان قند محلول با استفاده از روش فنل - اسید سولفوریک انجام شد. در این روش به دو میلی لیتر عصاره بدست آمده ۱ یک میلی لیتر فنل ۵ درصد افزوده شد و سپس ۵ میلی لیتر اسید سولفوریک غلیظ اضافه گردید. پس از ۳۰ دقیقه جذب نمونه در طول موج ۴۸۵ نانو (Helle Bust & Graigie, 1978) قرائت گردید.

## اندازه گیری رنگیزه‌های اصلی (کلروفیل **a**) و کمکی (کلروفیل **b** و کاروتینوئید)

از روش Arnon (1949) جهت سنجش رنگیزه‌ها استفاده شد. نمونه‌های تازه نهال ۱۵ روزه، به وزن ۲۰۰ میلی گرم در هاون چینی با افزودن ۵ میلی لیتر استون ۸۰ درصد کاملا سائیده شدند تا مخلوط یکنواختی بدست آید. عصاره با استفاده از کاغذ صافی واتمن شماره یک صاف شد. نمونه موجود در روی کاغذ صافی مجددا با ۵ میلی لیتر استون ۸۰ درصد شستشو داده شد و به محلول قبلی اضافه گردید. حجم کل محلول با استفاده از استون ۸۰ درصد به ۱۵ میلی لیتر

جدول ۱- مقایسه میانگین تولید اکسین در اندوفیت‌های جدا شده از شش رقم برنج بومی خوزستان با استفاده از حداقل میانگین معنی دار (LSD).

**Table 1- Comparison of auxin production between endophytes isolated from 6 native rice cultivars in Khuzestan.**

اندوفیت Endophyte (Anburi)	اندوفیت حمر Endophyte (Hamar)	اندوفیت گرده Endophyte (Ramhormoz)	اندوفیت Endophyte (Danial)	اندوفیت Endophyte (Hoveyzeh)	اندوفیت ۲ Endophyte (Champa 2)	اندوفیت ۱ Endophyte (Champa 1)	اندوفیت Endophyte
8.46 <sup>b</sup>	8.54 <sup>b</sup>	9.39 <sup>b</sup>	10.35 <sup>b</sup>	8.06 <sup>b</sup>	8.69 <sup>b</sup>	17.49 <sup>a</sup>	میزان تولید
-	-	-	-	-	-	-	اکسین Auxin
-	-	-	-	-	-	-	تشییت نیتروژن $N_2$ fixation
-	-	-	-	-	-	-	انحلال فسفات
							Phosphate solublization

باکتری *Erwinia* sp. نسبت به نمونه شاهد دارای اختلاف معنی دار است ( $P < 0.01$ ). وزن خشک اندام هوایی بذر تیمار شده با دو اندوفیت نیز با سایر تیمارها تفاوت معنی دار نشان داد ( $P < 0.01$ ). این فاکتور در نمونه تیمار شده با *Erwinia* sp. نیز با گروه شاهد تفاوت معنی دار نشان داد. وزن خشک و تر اندام هوایی در تیمار انجام شده با باکتری *Staphylococcus* sp. تفاوت معنی داری با سایر گروه ها نشان نداد. تفاوت معنی داری در وزن خشک و تر ریشه گیاهان تیمار شده با هر دو اندوفیت نسبت به گروه شاهد مشاهده شد ( $P < 0.05$ ).

با توجه به نتایج بدست آمده در ادامه تحقیق برنج رقم چمپا انتخاب شد و مطابق روش ذکر شده در قسمت روش کار، تیمار آن با دو اندوفیت جدا شده از این رقم انجام شد و خصوصیات رشدی و فیزیولوژیک گیاه تیمار شده بررسی گردید. جدول ۲، نتیجه تغییرات رشدی برنج در اثر تیمار با اندوفیت‌های خالص و مخلوط را نشان می‌دهد. بر اساس نتایج بدست آمده میانگین وزن خشک اندام هوایی بذرها تیمار شده با دو اندوفیت نسبت به سایر تیمارها دارای اختلاف معنی دار است ( $P < 0.01$ ). همچنین این شاخص بین بذر تیمار شده با

جدول ۲- نتایج اندازه‌گیری شاخص‌های رشدی گیاه برنج چمپا تیمار شده با باکتری‌های *Erwinia* sp. و *Staphylococcus* sp.

Table 2- Growth parameters of Champa rice treated with *Erwinia* sp. and *Staphylococcus* sp.

شاخص	Parameter													
متوسط وزن هوايی خشک اندام	متوسط وزن هوايی تر اندام	متوسط طول هوايی	متوسط وزن هوايی خشک	متوسط وزن هوايی تر ريشه	متوسط طول هوايی ريشه (سانتي متر)	متوسط وزن هوايی اندام هوايی	متوسط طول هوايی ريشه (سانتي متر)	متوسط طول هوايی اندام هوايی ريشه (سانتي متر)	Mean of petiole length(cm)	Mean of aerial part length(cm)	Mean of dry weight of petiole (gr)	Mean of fresh weight of petiole(gr)	Mean of dry weight of aerial part(gr)	Mean of wet weight of aerial part(gr)
چمپا فاقد اندوفیت	تیمار		Treatment											
Endophyte free champa	sp.		Champa treated with <i>Erwinia</i> sp.		چمپا تیمار شده با <i>Erwinia</i> sp.		چمپا تیمار شده با <i>Staphylococcus</i> sp.		Champa treated with <i>Staphylococcus</i> sp.		چمپا تیمار شده با <i>Staphylococcus</i> sp. و sp.		چمپا تیمار شده با <i>Erwinia</i> sp. و <i>Staphylococcus</i> sp.	
چمپا تیمار شده با طور همزمان	Simultaneous treatment of champa with <i>Erwinia</i> sp. and <i>Staphylococcus</i> sp.													

باکتری *Erwinia* sp. به تنها بی اختلاف معنی-داری را در متوسط طول اندام هوايی نسبت به گروه شاهد نشان دادند ( $P < 0.01$ ). متوسط طول ريشه در تیمار با باکتری *Staphylococcus* sp. اختلاف معنی-داری را با سایر تیمارها نشان داد؛ ولی سایر تیمارها اختلاف معنی-داری را از اين نظر نشان ندادند. با اين‌كه طول ريشه در گروه

همچنین گیاه تیمار شده با باکتری *Erwinia* sp. تفاوت معنی-داری را در وزن تر ريشه ( $P < 0.05$ ) و وزن خشک ريشه ( $P < 0.01$ ) با گروه شاهد نشان داد. وزن تر و خشک ريشه در تیمار با *Staphylococcus* sp. تفاوت معنی-داری با گروه شاهد نداشت. در بررسی طول اندام هوايی، گروه های تیمار شده با هر دو باکتری و

محلول و مقدار رنگیزهای اصلی گیاه مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج ارزیابی اکسین تفاوت معنی دار در میزان اکسین استخراج شده از گیاه تیمار شده با *Erwinia* sp. در مقایسه با گروه شاهد را نشان داد ( $P < 0.05$ ). بیشترین میزان اکسین استخراج شده مربوط به گروه تیمار شده با دو باکتری اندوفیت بود (جدول ۳).

تیمار شده با *Staphylococcus* sp. بیشتر بود ولی تعداد ریشه های فرعی و تارهای کشنده در گروه تیمار شده با *Erwinia* sp. بیشتر بود و بیشترین تراکم تارهای کشنده در این گروه مشاهده شد و در مرتبه بعدی در گروه تیمار شده با دو باکتری اندوفیت بیشترین تراکم ریشه مشاهده شد (نتایج در اینجا ارائه نشده است). در بررسی خصوصیات فیزیولوژیک گیاه تیمار شده محتوی اکسین، مقدار پروتئین کل، کربوهیدرات های

جدول ۳- نتایج تغییرات برخی شاخص های فیزیولوژیک گیاه برنج رقم چمپای تیمار شده با باکتری های اندوفیت.

Table 3- Physiologic parameters of endophyte treated Champa cultivar.

شاخص	تیمار	Parameter	میانگین	پروتئین کل	کربوهیدرات کل	کلروفیل A	کلروفیل B	کلروفیل A+B	کارتنوئید	Chlorophyll a + b (mg/g)	Chlorophyll a (mg/g)	Chlorophyll b (mg/g)	Carotenoid (mg/g)
چمپا فاقد اندوفیت		Treatment								0.57 <sup>a</sup>	1.8775 <sup>a</sup>	0.27 <sup>a</sup>	0.63 <sup>a</sup>
Untreated champa	با <i>Erwinia</i> sp.	Treatment	8.0351 <sup>b</sup>	6.12 <sup>a</sup>	52.59 <sup>a</sup>					0.38 <sup>b</sup>	1.7845 <sup>a</sup>	0.26 <sup>a</sup>	0.6 <sup>a</sup>
چمپا تیمار شده با <i>Erwinia</i> sp.	با <i>Erwinia</i> sp. treatment	Treatment	9.5150 <sup>a</sup>	6.85 <sup>a</sup>	62.49 <sup>a</sup>					0.29 <sup>b</sup>	1.6045 <sup>a</sup>	0.25 <sup>a</sup>	0.53 <sup>a</sup>
چمپا تیمار شده با <i>Staphylcoccus</i> sp.	با <i>Staphylcoccus</i> sp. treatment	Treatment	8.0350 <sup>b</sup>	6.55 <sup>a</sup>	57.54 <sup>a</sup>					0.295 <sup>b</sup>	1.5866 <sup>a</sup>	0.235 <sup>a</sup>	0.5 <sup>a</sup>
چمپا تیمار شده با <i>Staphylcoccus</i> sp. و <i>Erwinia</i> sp.	با <i>Staphylcoccus</i> sp. Treatment with <i>Erwinia</i> sp. and <i>Staphylcoccus</i> sp.	Treatment	9.5450 <sup>a</sup>	6.8 <sup>a</sup>	30.33 <sup>b</sup>								

منطقه ضروری به نظر می‌رسد. از این رو محققین در نقاط مختلف دنیا اقدام به شناسایی این باکتری‌ها کردند. از این جمله می‌توان به (1999) An *et al.*, (1997) Stoltzfus *et al.* و (2000) Shen *et al.* اشاره کرد.

در این مطالعه برای اولین بار اندوفیت‌های شش رقم برنج موجود در خوزستان مورد بررسی قرار گرفت که در نتیجه‌ی آن هفت باکتری اندوفیت متعلق به جنس‌های *Erwinia*, *Bacillus*, *Staphylococcus* و *Staphylococcus* جداسازی شد. از بین این جدایه‌ها فقط *Erwinia* sp. قادر به تثبیت نیتروژن بود و بیشترین میزان اکسین را نیز تولید نمود. در تحقیق (2004) Hung & Annapurna نیز از بین ۶۵ اندوفیت جدا شده فقط ۱۵ جدایه قادر به تولید اکسین بودند که بیشترین میزان تولید آن  $25 \text{ mg/ml}$  بوده است. Feng *et al.*, (2006), Yasmin *et al.*, (2006)، تولید  $243 \text{ mg/L}$  اکسین و *al.*, (2004) بیشترین میزان تولید اکسین را  $90 \text{ mg/L}$  شده از رقم برنج چمپا در *Erwinia* sp. جدا شده از اکسین را تولید کرد. این تحقیق میزان بالایی از اکسین را تولید کرد. این جدایه قادر به انحلال فسفات نیز بود. این باکتری در مطالعات دیگران نیز در کنار باکتری‌های جنس *Basiliosus*, *Azotobacter*, *Sodowomonas* و *Azospirillum* به عنوان حل کننده فسفات گزارش شده است (Hung & Annapurna, 2004; Rokhzadi *et al.*, 2008).

مطابق با جدول ۳، با این‌که بیشترین میزان پروتئین کل مربوط به گیاه تیمار شده با اندوفیت *Erwinia* sp. بود ولی از این نظر بین تیمارهای مختلف تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ( $P < 0.05$ ). میزان کربوهیدرات محلول کل در گروه تیمار شده با دو اندوفیت *Erwinia* sp. *Staphylococcus* sp. تفاوت معنی‌داری را با سایر تیمارها نشان داد ( $P < 0.05$ ). در بررسی رنگیزه‌های گیاه مشاهده شد که تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف در میزان کلروفیل a و همچنین کلروفیل b وجود ندارد ( $P < 0.05$ ) و تیمار فاقد اندوفیت میزان کلروفیل a و کلروفیل b بیشتری نسبت به تیمارهای دارای اندوفیت تولید کرده بودند. پس تغییرات میانگین کلروفیل کل در بین تیمارها معنی‌دار نبود ( $P < 0.05$ )؛ در حالی که میزان کاروتونوئید در سه تیمار تفاوت معنی‌داری با تیمار فاقد اندوفیت نشان داد ( $P < 0.01$ ) به طوری‌که تیمار فاقد اندوفیت بیشترین میزان کاروتونوئید را نسبت به سایر تیمارها تولید کرد.

## بحث

اندوفیت‌های گیاهی با توجه به اثراتی که در تحریک رشد گیاه، فراهم کردن عناصر ضروری آنها و حذف پاتوژن‌های گیاهی دارند می‌توانند به عنوان عوامل محرك رشد گیاه و عوامل بیوکتrol استفاده شوند. از این رو تحقیق و شناسایی این باکتری‌ها در مورد ارقام برنج هر

نتیجه بدست آمده در این تحقیق که باکتری *Erwinia* sp. با وجود تولید اکسین بیشتر نسبت به باکتری *Staphylococcus* sp. طول ریشه کمتری را در گیاه چمپا تیمار شده ایجاد کرد ولی تراکم ریشه‌های تولید شده بیشتر بود مطابقت داشت.

پژوهشگران دیگر Mano & Morisaki, (2008) و Glick et al., (1986) نیز در تیمار گیاه با باکتری‌های اندوفیت افزایش طول ریشه و نیز تعداد تارهای کشنده را گزارش کرده‌اند. وزن خشک و تر گیاه تیمار شده با هر دو اندوفیت به صورت مخلوط یا باکتری *Erwinia* sp. به تنها یی بیش از سایر تیمارها و با اختلاف معنی‌دار بدست آمد. همچنین Barea & Brown (1974) در گیاه گوجه فرنگی و Mrkovacki & Milic (2001) در گیاهان گوجه فرنگی و خیار نشان دادند که تلقیح بذر گیاه با اندوفیت‌ها موجب افزایش وزن Gholami et al. (2009) افزایش وزن خشک ساقه، ریشه و محصول را در گیاه ذرت تیمار شده با اندوفیت‌ها نشان دادند.

با توجه به نتایج این مطالعه و مطالعات سایر محققین می‌توان بیان داشت که احتمالاً حضور اکسین بالا در باکتری *Erwinia* sp. سبب افزایش قابل توجه در وزن خشک و تر ریشه و اندام‌های هوایی برنج شده است. رنگیزه‌های برنج چمپا تیمار شده با اندوفیت‌ها نسبت به گروه شاهد کاهش پیدا کرده

با توجه به ویژگی‌های فوق تاثیر اندوفیت‌های گیاه چمپا بر برخی خصوصیات رشدی و فیزیولوژیک این گیاه بررسی شد. لازم به ذکر است که تاکنون در تحقیقات اندکی به این موضوع پرداخته شده است. همان‌گونه که در نتایج مشاهده شد باکتری *Erwinia* sp. تاثیر معنی‌داری در افزایش طول اندام هوایی در مقایسه با سایر تیمارها نشان داد و باکتری *Staphylococcus* sp. با اختلاف معنی‌داری باعث افزایش طول ریشه در مقایسه با سایر تیمارها شد. تاثیر اندوفیت‌ها بر مورفولوژی ساقه به واسطه تولید هورمون‌هایی نظیر اکسین، ژیبرلین و غیره می‌باشد (Shahab et al. 2009). برخی از فیتوهورمون‌هایی که توسط اندوفیت‌ها تولید و ترشح می‌شوند باعث تغییر در مورفولوژی ریشه می‌گردد. عنوان مثال اکسین باعث افزایش طول سلول‌ها، تحریک ریشه‌دهی و تحریک تقسیم سلول‌ها می‌شود. در پژوهشی ذرت با باکتری آزواسپریلیوم بزرگی‌لینس باعث افزایش قابل توجه در تارهای کشنده ذرت می‌گردد. در مطالعه Shahb et al., (2009) نیز افزایش معنی‌داری در طول ریشه و ساقه گیاه تیمار شده با اندوفیت مشاهده شد.

در پژوهشی دیگر Thimann (1997) نشان داد که اکسین محرك ایجاد ریشه جانبی در اطراف ریشه اصلی می‌شود و همچنین از طویل شدن ریشه ممانعت بعمل می‌آورد. این نتیجه با

گیاه احتمالاً غلظت اکسین بیش از حد بهینه بوده است که موجب کاهش تراکم تارهای کشنده و کاهش سطح جذب ترکیبات توسط ریشه گیاه و در نتیجه کاهش کربوهیدرات کل شده است. در مورد میزان پروتئین کل گیاه، گیاه تیمار شده با *Erwinia* sp. بیشترین میزان پروتئین را نسبت به سایر تیمارها نشان داد. البته این تغییر معنی دار نبود که احتمالاً می‌تواند به دلیل کافی نبودن دوره رشد نهالهای مورد آزمایش، عدم دسترسی گیاه به نیتروژن ثبت شده توسط باکتری، بهینه نبودن شرایط تلقیح و یا کشت گیاه و ورود آمینواسیدهای سنتز شده یا پیش‌سازهای آن به مسیرهای متابولیکی دیگر باشد (Feng et al., 2005; Rasmussen et al. 2000) (Hurek & Hurek 1998; James, 2000). میزان اکسین در اندام هوایی نهالهای تیمار شده به طور همزمان با دو اندوفیت بیش از سایر تیمارها بود که این افزایش احتمالاً به سنتز اکسین توسط اندوفیتها مربوط است. با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق می‌توان بیان کرد که باکتری‌های اندوفیت با چند مکانیسم به گیاه میزان خود کمک می‌کنند و چندین نقش را در ارتباط با گیاه به‌عهده دارد. نتایج مطالعات & Bashan (2008) (Rokhzadi et al. 1998) و Holguin نیز تایید کننده این یافته است. در نهایت می‌توان بر اساس نتایج این تحقیق پیشنهاد داد که باکتری *Erwinia* sp. به عنوان یک اندوفیت تاثیر قابل توجیهی در افزایش برخی ویژگی‌های مرتبط با

بود که این کاهش در مورد کاروتونوئید معنی دار بود. Rodrigues Costapinto et al., (2000) متوجه شدند که میزان کلروفیل گیاه ذرت تیمار شده با اندوفیت ۵۰ درصد کمتر از گیاه تیمار نشده است؛ در حالی که همین محققین در موز تفاوت چندانی را در میزان کلروفیل b مشاهده نکردند.

تیمار برنج چمپا با باکتری باعث افزایش معنی دار میزان کربوهیدرات کل محلول در گیاه شد. در پژوهشی Rasmussen et al. (2008) افزایش کربوهیدرات‌های محلول در آب، لیپیدها و برخی از اسیدهای آلی را در گیاه *Lolium perenne* تیمار شده با اندوفیت مشاهده کردند. احتمالاً افزایش میزان کربوهیدرات در گیاه آلوده به اندوفیت به این دلیل است که گیاه کمتر از اسکلت کربنی برای سنتز آمینواسیدها استفاده می‌کند و سنتز پروتئین کاهش پیدا خواهد کرد. از Rasmussen et al., طرف دیگر در مطالعه (2008) میزان فیر گیاه آلوده به اندوفیت کاهش یافت. پس اسکلت‌های کربن موجود در گیاه وارد ساختمان دیواره شده است و به صورت کربوهیدرات‌های محلول در آب درآمده است. در تحقیق حاضر میزان کربوهیدرات گیاه تیمار شده با دو اندوفیت به صورت همزمان کاهش پیدا کرد. این امر می‌تواند به دلیل انحراف بیش از حد کربوهیدرات از گیاه میزان به سمت باکتری‌های همزیست باشد. بعلاوه در این تیمار به دلیل تجمع دو اندوفیت به طور همزمان در

## تقدیر و تشکر

بدینوسیله نویسندهای مرا ت تشکر و  
قدرتانی خود را از معاونت محترم پژوهشی  
دانشگاه شهید چمران اهواز به لحاظ تامین هزینه-  
های پژوهشی این تحقیق اعلام می دارند. علاوه  
از آقای دکتر گیلانی به لحاظ فراهم کردن ارقام  
برنج مورد تحقیق تشکر و قدردانی می شود.

عملکرد گیاه برنج رقم چمپا دارد و باعث بهبود  
خصوصیات اساسی این گیاه می شود. بر این  
اساس تحقیق در مورد اندوفیت‌های سایر ارقام  
برنج خوزستان و تاثیر آنها بر رشد و عملکرد  
این ارقام و نیز ارقام برنج سایر نواحی برنج خیز  
کشور توصیه می شود.

## منابع

- Abrishamchi P (2007). Study on flower growth metabolism in cultured Saffron. Ph.D Thesis, Tehran University, Iran.
- Aly AH, Debbab A, Kjer J, Proksch P (2010). Fungal endophytes from higher plants: a prolific source of phytochemicals and other bioactive natural products. *Fungal diversity* 41: 1- 16.
- Amou Aghaee R, Mostajeran A (2007). *Symbiosis*. Vol 3: Plant- bacteria mutualism. 1<sup>st</sup> ed. Isfahan University press, Iran.
- An QL, Kuang BJ, Mu XJ (1999). N<sub>2</sub> fixing *Klebsiella oxytoca* SA<sub>2</sub> colonized in rice roots and the expression of nitrogenase activity (In Chinese). *Progress in Natural sciences* 9: 113-119.
- Arnon DL (1949). Copper enzymes in isolated chloroplasts. Polyphenol oxidase in Beta vulgaris. *Plant physiology* 24: 1-15.
- Barea JM, Brown ME (1974). Effects on plant growth by *Azotobacter paspali* related to synthesis of plant growth regulating substances. *Journal of Applied Bacteriology* 37: 583- 593.
- Bashan Y, Holguin G (1998). Proposal for the division of plant growth promoting Rhizobacteria into two classifications: biocontrol-PGPB (plant growth-promoting bacteria) and PGPB. *Soil Biology and Biochemistry* 30: 1225–1228.
- Bric JM, Bostock RM, Silverstone SE (1991). Rapid in situ assay for indoleacetic acid production by bacteria immobilized on a nitrocellulose Membrane. *Applied and Environmental Microbiology* 57: 535- 538.
- Dobereiner J, Day M, Dart PJ (1972). Nitrogenase activity and oxygen sensitivity of the *Paspalum notatum*- *Azotobacter paspali* association. *Journal of General Microbiology* 71: 103-116.
- Fallik E, Sarig S, Okon Y (1994). Morphology and physiology of plant associated with Azospirillum. In Okon Y (Ed.), *Azospirillum- plant associations*. CRC Press Boca Raton, FL, USA, Pp: 77-86.
- Feng Y, Shen D, Song W (2006). Rice endophyte *Pantocaea agglomerans* YS19 Promotes host plant growth and affects allocations of host photosynthates. *Journal of Applied Microbiology* 100: 938-945.
- Garrison GM, Brenner DJ, Krieg NR, Staley JT (2005). *Bergey's manual of systematic bacteriology*, 2<sup>nd</sup> edition. Vol 2, part B. Springer, USA.

- Goa F, Dai C, Liu X (2010). Mechanisms of fungal endophytes in plant protection against pathogens. African journal of Microbiology Research 4: 1346-1351.
- Gimenez C, Cabrera R, Reina M, Gonzalez- Coloma A (2007). Fungal endophytes and their role in plant protection. Current Organic Chemistry 11: 707-720.
- Glick BR, Brooks HE, Pasternak JJ (1986). Physiological effects of plasmid DNA transformation of *Azotobacter vinelandii*. Canadian Journal of Microbiology 32: 145-148.
- Gholami A, Shahsavani S, Nezarat S. (2009).The effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on germination, seedling growth and yield of Maize. World Academy of Science, Engineering and Technology 49: 19-24.
- Hallmann J, Hallmann AQ, Mahaffe WF, Kloepper JW (1997). Bacterial endophytes in agricultural crops. Canadian Journal of Microbiology 43: 895- 914.
- Helle Bust JA, Graigie JS (1978). Hand book of physiological methods. Cabmridge University press, New York.
- Hinsvark ON, Houff WMH, Witwer SH, Sell HM (1954). The extraction and colorimetric estimation of Indole-3- acetic acid and its esters in developing corn kernels. Plant physiology 29: 107-108.
- Hung PQ, Annapurna K (2004). Isolation and characterization of endophytic bacteria in soybean (*Glycine sp.*). Omonrice 12: 92-101.
- Hurek BR, Hurek T (1998). Life in grasses: diazotrophic endophytes. Trends in Microbiology 6: 139-144.
- James EK (2000). Nitrogen fixation in endophytic and associative symbiosis. Field crops Research 65: 197-209.
- Kim KY, Jordan D, McDonald GA (1998). Effect of phosphate- solubilizing bacteria and vesicular-arbuscular mycorrhizae on tomato growth and soil microbial activity. Biology and Fertility of Soils 26: 79-87.
- Lowry OH, Rosebriough NJ, Randal RJ (1951). Protein measurement with the folin phenol reagent. Biology and Chemistry 193: 265-275.
- Mano H, Morisaki H (2008). Endophytic bacteria in the rice plant. Microbes and Environments 23: 109-117.
- Mehta S, Nautiyal CS (2001). An efficient method for qualitative screening of phosphate – solubilizing bacteria. Current Microbiology 43: 51-56.
- Mrkovacki N, Milic V (2001). Use of *Azotobacter chroococcum* as potential useful in agricultural application. Annals of Microbiology 51: 145-158.
- Rajaee S, Reisee F, Alikhani H (2007). Evaluation of the potential of some *Azotobacter chroococcum* isolates from native soils of Chahar Mahal and Bakhtiari in production of plant growth promoting substances. Scientific Journal of Agriculture of Shahid Chamran University 30: 33- 47.
- Rasmussen S, Parsons AJ, Fraser K, Xue H, Newman JA (2008). Metabolic profiles of *Lolium perenne* are differentially affected by nitrogen supply, carbohydrate content, and fungal endophyte Infection. Plant Physiology 146: 1440-1453.
- Rodrigues Costapinto LS, Azevedo JL, Pereira JO, Carneiro Viera ML, Labate CA (2000). Symptomless infection of banana and maize by endophytic fungi impairs photosynthetic efficiency. New Phytology 147: 609-615.
- Rokhzadi A, Asgharzadeh A, Darvish F, Nour- Mohammadi G, Majidi E (2008). Influence of plant Growth – promoting rhizobacteria on dry matter accumulation and yield of chickpea (*Cicer arietinum L.* ) under field conditions. American- Eurasian journal of Agricultural & Environmental Science 3: 253-257.

مجله بیوتکنولوژی کشاورزی (دوره ۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶)

- Rosenblueth M, and Martinez- Romero E (2006). Bacterial endophytes and their interactions with hosts. *Molecular Plant- Microbe Interactions* 19: 827-837.
- Shahab S, Ahmed N, Khan NS (2009). Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. *African Journal of Agricultural research* 4: 1312-1316.
- Shen DL, Song W, Dong XZ (2000). Identification and phylogeny analysis of the predominant endophytic bacteria *Enterobacter agglomerans* isolated from rice plant (in chinese). *Progress in Natural Sciences* 10: 949-952.
- Stoltzfus JR, Malarvithi PP, Ladha JK, Burijn FJ (1997). Isolation of endophytic bacteria from rice and assessment of their potential for supplying rice with biologically fixed nitrogen. *Plant and Soil* 194: 25-36.
- Teimouri M, Ali Ahmadi Koruri S, Matini Zadeh M, Khoshnevis M (2004). Isolation and identification of phosphate solubilizing bacteria from soils of Vaz forest. *Pajouhesh& Sazandegi* 65: 57- 64.
- Thimann KV (1977). Hormone action in the whole life of plants. 1<sup>st</sup> edition. University of Massachusetts press. USA.
- Thimann KV, Skoog F (1940). The extraction of auxin from plant Tissues. *American Journal of Botany* 27: 951-960.
- Varma A, Abbott L, Werner D, Hampp R (2003). Plant surface microbiology. New York, USA.
- Vessey JK (2003). Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. *Plant and soil* 255: 571-586.
- Yasmin S, Rahman Bakar MA, Malik KA, Hafeez FY(2004).Isolation, characterization and beneficial effects of rice associated plant growth promoting bacteria from Zanzibar soils. *Journal of Basic Microbiology* 44: 241-52.

## Identification of bacterial endophytes from champa rice cultivar and study of their effects on growth properties of host plant

Seyyednegad M.<sup>1\*</sup>, Motamedi H.<sup>2,3</sup>, Soleimani A.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Professor of Plant Physiology, Department of Biology, Faculty of Science, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

<sup>2</sup>Professor of Microbiology, Department of Biology, Faculty of Science, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

<sup>3</sup>Biotechnology and Biological Science Research Center, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran

<sup>4</sup>MSc. Student, Department of Biology, Faculty of Science, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran.

### **Abstract**

Endophytes are symbiont microorganisms within apoplast or symplast of plants that promote growth, control phytopathogens, increase plant resistance to stress and improve plant growth conditions. The aim of this study was identification of endophytes from six rice cultivars in Khuzestan province and assessment of their effects on growth of the host plant. For this purpose, a suspension was prepared from sterilized seeds, and their endophytes were isolated in LB broth. The ability of isolates in nitrogen fixation, auxin production and phosphate solubilizing was discovered. The seeds of Champa cultivar were then infected by endophytes and growth and physiologic outcomes of this treatment were studied. As a result of this study six endophytes belong to *Bacillus*, *Staphylococcus* and *Erwinia* genus were isolated from them only the *Erwinia* sp. was able to fix N<sub>2</sub>, dissolve phosphate and produced auxin more than others. Treatment with *Erwinia* sp. significantly increased the fresh and dry weight of aerial parts and root and aerial part length and density of hair roots. The auxin and carbohydrate content of treated rice with *Erwinia* sp. had significant difference than control. No significant difference was observed for chlorophyll a and b chlorophylls in different treatments and untreated plants produced more a and b chlorophylls. While there was significant difference for carotenoid between endophyte treated samples and untreated ones. Finally based on the obtained results it can be suggested that *Erwinia* sp. as an endophyte has significant effect on increasing of Champa cultivar performance and improvement main characteristics of this cultivar.

**Key words:** *Endophyte, auxin, Champa cultivar, protein, pigment, carbohydrate.*

---

\* Corresponding Author: Seyyednegad.S.M Tel: +98-611-3331045 Email: sm.seyyednejad@gmail.com

