

# جداسازی و شناسایی *Yersinia ruckeri* با روش بیوشیمیایی API 20E و تائید تشخیص با روش 16SrDNA PCR- Sequencing در ماهی قزلآلای رنگین کمان در شمال ایران

مصطفی جعفرپور<sup>۱\*</sup>، مرتضی موسیزاده سرقین<sup>۲</sup>، علی ناظمی<sup>۳</sup>، شیفته عربی<sup>۴</sup>، زهیر حشمتی پور<sup>۵</sup>

<sup>۱، ۲، ۴، ۵</sup>-دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، گروه میکروبیولوژی، تنکابن، ایران، صندوق پستی ۴۶۸۱۵/۶۴۶

<sup>۳</sup>-دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن، گروه ژنتیک، تنکابن، ایران، صندوق پستی ۴۶۸۱۵/۶۴۶

تاریخ پذیرش: ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: ۲۸ بهمن ۱۳۹۱

## چکیده

عامل بیماری *Yersinia ruckeri* (ERM) یا یرسینیوزیس می‌باشد و باعث سپتی سمی در بیشتر آزادماهیان می‌گردد. این بیماری گسترش جهانی زیادی دارد و باعث ضررها اقتصادی در صنعت پرورش ماهی می‌شود. تباراین شناسایی دقیق پاتوژن برای کنترل بیماری در ماهی ضروری است. بر اساس علامت بالینی اپیدمی از بیماری در ماهی‌های قزلآلای رنگین کمان در شهر تنکابن در ایران رخداده است. در این تحقیق ما جهت شناسایی *Yersinia ruckeri* از کشت آزمایشگاهی از روش بیوشیمیایی API 20E galleries و API 20E galleries با استفاده از پرایمر universal استفاده کردی‌ایم. در مقایسه با تحقیق جهت تائید این تشخیص از روش 16SrDNA PCR- Sequencing ۱۰۰ در ایران متغیر بود این تفاوت به واسطه تست VP مثبت در تحقیق ما و تست VP منفی در تحقیق بیوشیمیایی مشابه در رومانی که *Yersinia ruckeri* را با استفاده از API20E galleries شناسایی کرده و مقادیر عددی مرتبط با هر گروه از ۱۰۵، ۱۰۰ در رومانی تا ۵، ۱۰۰ در ایران متغیر بود این تفاوت به واسطه تست VP مثبت در تحقیق ما و تست VP منفی در تحقیق ۱۰۴، ۱۰۰ در رومانی بود. یکی از دقیق‌ترین روش‌های شناسایی 16Sr DNA PCR- Sequencing با استفاده از پرایمر universal می‌باشد. این تحقیق اولین شناسایی بیوشیمیایی *Yersinia ruckeri* توسط کیت API 20Egalleries را گزارش می‌دهد که تائید آن با روش 16SrDNA PCR- Sequencing امکان پذیر شده است.

**کلمات کلیدی:** قزلآلای رنگین کمان، یرسینیاروکری، API20E، گالری، بیماری دهان قرمز، پی سی آر سکونسینگ.

تشخیص دقیق و سریع در ماهیان بدون علامت بیماری Wilson and جهت پیشگیری بسیار حیاتی است (Wilson and Carson, 2003). تکنیک ملکولی همچون واکنش زنجیره‌ای پلی‌مراز (PCR) می‌تواند برای حل این مشکلات و افزایش حساسیت و شناسایی اختصاصی پاتوژن استفاده شود. روش‌های PCR متعددی برای تشخیص *ruckeri* پیشنهاد شده است که شامل ساده، PCR-ELISA، RFLP و PCR می‌باشد (Roozbahani, et al., 2009). در این تحقیق شناسایی API 20E بیوشیمیایی *Yersinia ruckeri* توسط 16Sr galleries و تائید این تشخیص توسط روش DNA PCR-Sequencing مورد آزمایش قرار گرفته است.

## مواد و روش‌ها

### منابع ماهی و جداسازی باکتری

ابتدا از ۳۳ مرکز مختلف پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین کمان موجود در شهرستان تنکابن واقع در شمال ایران از موارد مشکوک به بیماری یرسینیوزیس که دارای علائم بالینی همچون تیره‌گی غیر طبیعی پوست، رنگ پریده‌گی آبشش‌ها و مخاط دهان، خون مرده‌گی در زبان، خونریزی چشمی و بیرون زدگی دو جانبی چشم‌ها بودند از اندام‌های درونی مثل قلب، کبد، کلیه و طحال آن‌ها نمونه‌برداری شد و سپس این نمونه‌ها در محیط آگارخوندار کشت داده شدند و بعد به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۲۵°C-۲۲°C انکوبه شدند.

### آزمایش بیوشیمیایی سویه‌های جدا شده

بعد از دوره انکوباسیون کلنی‌ها از لحاظ ماکروسکوپی و میکروسکوپی مورد بررسی قرار

## مقدمه

*Enteric Red Yersinia ruckeri* Enteric Red (ERM) Mouth صورت سپتی سمی می‌باشد و بر آزادماییان تاثیر می‌گذارد (Fernandez, et al., 2007). این بیماری گسترش زیادی دارد و باعث ضررها اقتصادی در صنعت پرورش ماهی می‌شود (Altinok, et al., 2008; Austin, 2007). ماهی‌های قزل‌آلای رنگین کمان جوان بیشترین حساسیت را به عفونت دارند. منابع آلودگی ماهی‌های ناقل و بیمار هستند که عامل بیماری رامی توان از مدفوع و آب و غذای آلوده آن‌ها جداسازی نمود (Guguijanu, et al., 2009). بدون اسپور و کوکوباسیلوس گرم منفی و متعلق به خانواده انتروباکتریا سه است که اغلب متحرك و میله‌ای شکل است (Roozbahani, et al., 2009; Tobback, et al., 2007). این باکتری باعث بروز سپتی سمی، علایم و آسیب همراه با بی‌اشتهاایی، بی‌حسی، سیاهی غیر طبیعی پوست، آب آوردن شکم، بزرگی غیر طبیعی طحال می‌شود. آسیب‌های مشخص که توسط یرسینیوزیس ایجاد می‌شود عبارتند از: زردی روده، خونریزی در باله‌ها و چشم‌ها، انباشت مایع داخل معده و روده، بیرون زدگی دو جانبی چشم‌ها و بزرگی غیرطبیعی طحال می‌باشد (Altinok, et al., 2008; Tobback, et al., 2007). به طور مرسوم تشخیص بیماری براساس ویژگی‌های فوتیبی و سرم‌شناسی عامل بیماری‌زا و یا آزمایشات بافت‌شناسی انجام می‌شود (Bernardet, et al., 1990). بعضی کوشش‌ها بر مبنای تست‌های بیوشیمیایی انجام گرفته است اما این تکنیک‌ها عیوبی چون حساسیت کم جهت شناسایی عامل بیماری‌زا را دارا هستند (Falsey, et al., 2007).

واکنش به مدت ۵ دقیقه در  $72^{\circ}\text{C}$  صورت گرفت.

### Sequeneing

در این مرحله محصول PCR (ژن سنتز شده) را به شرکت ماکروژن کره ارسال کردیم تا تعیین توالی نوکلئوتیدها یا Sequencing صورت گیرد و بعد از تعیین توالی توسط این شرکت جواب حاصله را در سایت NCBI در قسمت BLAST ارزیابی کردیم.

### نتایج

در بررسی قسمتهای خارجی ماهی، آسیب عمومی در همه ماهی‌ها عبارت بود از: رنگ پریده‌گی آبشش‌ها و مخاط دهان خون مردگی در زبان و خونریزی چشمی بود. آسیب درونی با فقدان جیره غذایی و نفخ و انبساط گازی مجرای هضمی، بزرگی غیر طبیعی طحال، خون مردگی در کبد به نمایش در می‌آید. بعد از این که از اندام‌های داخلی مثل کبد، کلیه، قلب و طحال نمونه برداری شد این نمونه‌ها را وارد محیط بلاذرگار نمودیم بعد به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۲۲-۲۵ درجه سانتی گراد انکوبه کردیم بعد از دوره انکوباسیون کلنی‌ها سفید و خاکستری و کوچک و واحد بودند و هم‌چنین حالت "S" داشتند و در بررسی میکروسکوپی گرم منفی، با اندازه متوسط که گرده‌های خاصی از باسیلوس و کوکوباسیلوس بودند. و براساس تست اکسیداز منفی و تست کاتالاز مثبت برای میکروب‌های جدا شده کیت بیوشیمیابی API20Egalleris انتخاب شد ویژگی متابولیک برای باکتری‌های ایزوکله شده با استفاده از کیت API20E در شکل ۱ و ۲ نشان داده شده است.

گرفتند و سپس جهت شناسایی سویه‌های جدا شده توسط کیت بیوشیمیابی API 20E galleries مورد آزمایش قرار گرفتند.

### استخراج DNA از سویه‌های جدا شده

کلنی‌های باکتریایی جمع‌آوری شده از محیط کشت در سوسپانسیون  $100\mu\text{l ddH}_2\text{O}$  حل شدند Nazemi, et al., (2001) استخراج شده و سپس ۱۵ دقیقه در  $14000\text{ rpm}$  سانتریفیوژ شدند و سپس supernatant برای استفاده در واکنش PCR جمع‌آوری شدند.

### پرایمرها

از پرایمر 16S rRNA universal برای شناسایی باکتری‌های حقیقی استفاده شد:

Forward primer:

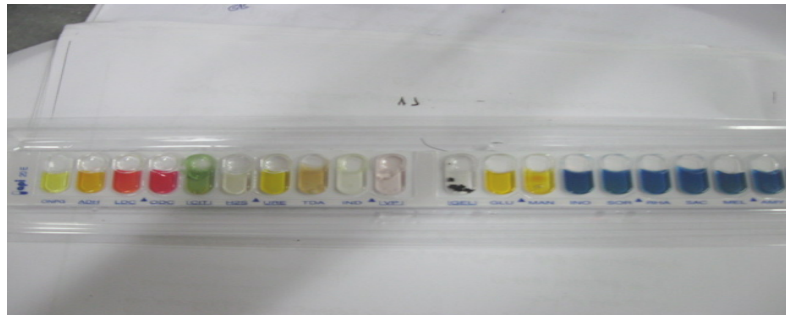
$5' - \text{AGGAGGTGATCCAACCGCA} - 3'$

Reverse primer:

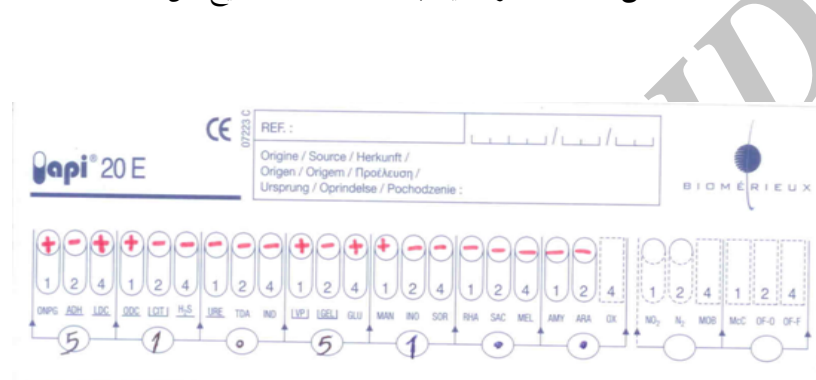
$5' - \text{AACTGGAGGAAGGTGGGGA} - 3'$

### واکنش PCR

حجم نهایی واکنش  $25\mu\text{l}$  می‌باشد محتویات PCR شامل  $14\mu\text{l ddH}_2\text{O}$  و  $2/5\mu\text{l}$  بافر  $10X$  و  $1\mu\text{l}$  dNTPs  $1\mu\text{l}$  ( $10\text{mM}$ ) و پرایمر  $Mgcl_2$  ( $50\text{mM}$ ) و  $Template DNA 5\mu\text{l}$  ( $10\text{ pmol}$ )  $MiX$  واکنش PCR را به صورت زیر تنظیم شد. Denaturation به مدت ۴ دقیقه در  $95^{\circ}\text{C}$ ،  $35$  سیکل از دناتوره شدن در  $95^{\circ}\text{C}$  به مدت ۱۰ ثانیه، Annealing به مدت  $۳۰$  ثانیه در دمای  $56$  درجه سانتی گراد و



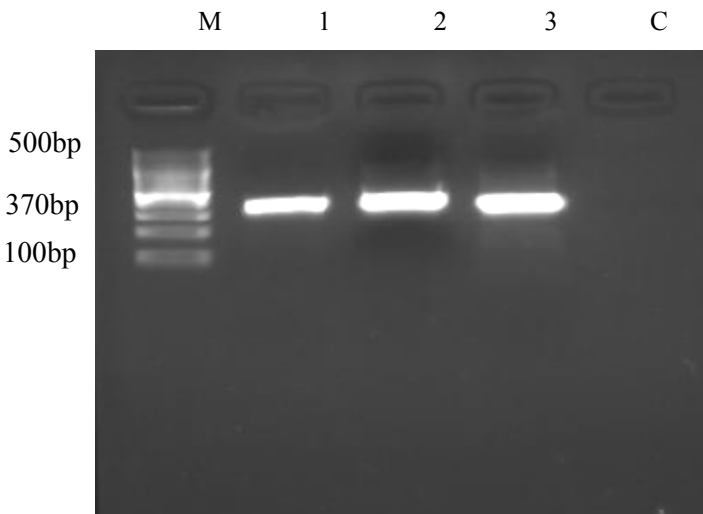
شکل ۱: نمای ظاهری کیت بعد از ۲۴ ساعت از تلقیح کلن



شکل ۲: نتایج حاصله از کیت بیوشیمیابی API20E Galleries

PCR صورت پذیرفت و واکنش DNA توسط 16Sr RNA universal انجام شد و محصول پرایمرهای PCR را به ژل آگارز ۱/۵٪ منتقل کردیم و قطعه ۳۷۰ bp را بعد از رنگ آمیزی با ایندیوم بروماید مشاهده کردیم (شکل ۳) نمونه های مشاهده شده در این قطعه برای Sequencing یا تعیین توالی نوکلئوتید به شرکت کره ای ماکر وژن فستاده شد.

در نتیجه مقادیر عددی وابسته به واکنش مثبت هر گروه ما نسبت های ترکیبی رو برو را به دست آورده ایم:  
۵ API20Egalleris از آن جا که در جدول ۱۰۵ و ۱۰۰ این نمودار عددی مربوط به *Hafnia alvei* و *Yersinia ruckeri* برای تفکیک این دو باکتری اجراء کردیم. بعد از تائید بیوشیمیایی *Yersinia ruckeri* آزمایشات استخراج



شکل ۳: Detection of *Yersinia ruckeri* by 16SrRNA universal primer Lane M, 100bp ladder marker; Lane 1,2,3 positive sample ; lane C Negative control containing PCR reagent alone

Yersinia مورد ارزیابی قرار دادیم نتیجه تائید *ruckeri* به صورت زیر می باشد (شکل ۴).

نتیجه حاصل از sequencing توسط شرکت ماکروژن را در سایت اینترنتی NCBI در قسمت

> ref|NZ\_ACCC01000097.1| *Yersinia ruckeri* ATCC 29473 contig00382, whole genome shotgun sequence

gb|ACCC01000097.1| *Yersinia ruckeri* ATCC 29473 contig00382, whole genome shotgun sequence

gb|ACCC01000097.1| *Yersinia ruckeri* ATCC 29473 contig00382, whole genome shotgun sequence

Length=950

Score = 588 bits (318), Expect = 2e-165

Identities = 318/318 (100%), Gaps = 0/318 (0%)

Strand=Plus/Minus

Query	1
TACGACTTCACCCAGTCATGAATCACAAAGTGGTAAGCGCCCTCCGAAGGTTAACGTA	60

Sbjct	856
TACGACTTCACCCAGTCATGAATCACAAAGTGGTAAGCGCCCTCCGAAGGTTAACGTA	797

Query	61
CCTACTTCTTGCAACCCACTCCCATGGTGTGACGGGCGGTGTACAAGGCCGGAA	120

Sbjct 796 CCTACTTCTTGCAACCCACTCCCATGGTGTGACGGGCGGTGTACAAGGCCGGAA	737
--	-----

Query CGTATTACCGTAGCATTCTGATCTACGATTACTAGCGATTCCGACTTCATGGAGTCGAG	121
	180
Sbjct 736 CGTATTACCGTAGCATTCTGATCTACGATTACTAGCGATTCCGACTTCATGGAGTCGAG	
677	
Query TTGCAGACTCCAATCCGGACTACGACAGACTTATGTGGTCCGCTTGCTCGCGAGTTC	181
	240
Sbjct 676 TTGCAGACTCCAATCCGGACTACGACAGACTTATGTGGTCCGCTTGCTCGCGAGTTC	
617	
Query GCTTCACTTGTATGCCATTGTAGCACGTGTAGCCCTACTCGTAAGGGCCATGATG	241
	300
Sbjct 616 GCTTCACTTGTATGCCATTGTAGCACGTGTAGCCCTACTCGTAAGGGCCATGATG	
557	
Query 301 ACTTGACGTCATCCCCAC 318	
Sbjct 556 ACTTGACGTCATCCCCAC 539	

شکل ۴: نتیجه حاصل از تجزیه و تحلیل توالی توسط نرم افزار بلاست

در رومانی *Yesinia ruckeri* را با استفاده از API 20 Egalleris شناسایی کرده و مقادیر عددی مرتبط با هر گروه ۵، ۱۰۴ و ۱۰۰ در رومانی تا ۵، ۱۰۵ و ۱۰۰ در ایران متغیر بود این تفاوت به واسطه تست VP مثبت در تحقیق ما و تست VP منفی در تحقیق رومانی بود. ملاحظه نتایج بدست آمده نشان داد که سویه‌های جدا شده در ایران از سویه‌های جدا شده در رومانی متفاوتند. PCR توانایی شناسایی سلول‌های زنده کشت پذیر و غیر قابل کشت را دارند. یکی از دقیق‌ترین روش‌های شناسایی با universal استفاده از پرایمر *Y. ruckeri* توسط کیت API 20E شناسایی بیوشیمیایی باشد. این تحقیق اولین استفاده از گزارش می‌دهد و تائید آن با 16SrDNA PCR-Sequencing galleries را امکان‌پذیر ساخته است.

## بحث

تحت شرایط ایده‌آل، ماهی که به نظر سالم است و نشان بالینی از آسیب ندارد می‌تواند حامل پاتوژن‌هایی باشد که خطرات جدی برای شیوع بیماری واگیر باشد و به نظر می‌رسد که یرسینیوزیس در بین جمعیت‌های راهنمایی را گسترش جهانی دارد (Roozbahani, et al., 2009). بیماری زمانی رخ می‌دهد که شرایط استرس‌زا رخ دهد بنابراین شناسایی دقیق پاتوژن از ماهی برای کنترل اثر بخشی بیماری موجود در ماهی ضروری است (Altinok, et al., 2008). یک اپیدمی حاصل از بیماری در شهر تنکابن ایران رخ داد. در این تحقیق ما جهت شناسایی *Y. ruckeri* از کشت آزمایشگاهی علاوه بر روش بیوشیمیایی API20E گزارش می‌دهیم. از روشن 16SrDNA PCR-Sequencing galleries استفاده از پرایمر universal برای تأیید تشخیص استفاده کردہ‌ایم در مقایسه با تحقیق بیوشیمیایی مشابه

### منابع

1. Altinok, I., Capkin, E., Kayis, S., 2008. Development of multiplex PCR assay for simultaneous detection of five bacterial fish pathogens. Veterinary Microbiology, vol. 131, pp. 332-338.
2. Austin, B., Austin, D. A., 2007. Bacterial Fish pathogens diseases of farmed and wild Fishes. fourth ed. Praxis Publishing Ltd., chichester.uk.
3. Bernardet, J.F., Campbell,A.C., Buswell,J.A., 1990. *Flexibacter maritimus* is the agent of black patch necrosis in *dover sole* in Scotland, Dis. Aquat. Org. vol. 8, pp. 233-237.
4. Fernandez, L., Mendez, J., Agustin, J., 2007. Molecular virulence mechanisms of the fish pathogen *yersinia ruckeri*. Veterinary microbiology. vol. 125, pp. 1-10.
5. Falsey, A., Y. Murata., E. Walsh., 2007. Impact of rapid diagnosis on management of adults hospitalized with influenza. Arch.Intern.Med. vol. 167, pp. 354-360.
6. Guguanu, E., Vulpe, V., Lazar, M., 2009. Yersiniosis outbreak in rain bow trout at a fish farm from northern Romania. Cercetari agronomice in moldova . vol. xll, no. 3, pp.75-80.
7. Nazemi, A., Mirnargasi, Merikhi, N., 2001. Distribution of pathogenic genes astA, aaP, aggR, among uropathogenic *E.coli* and their linkage with stab gene, Indian. J. Microbiol. vol. 51, pp. 355-388.
8. Roozbahani, M. R., Bandehpour, M., Haghghi, A., 2009. PCR- Based Detection of *Yersinia ruckeri* infection in rain bow trout fish,Asian. Journal of Animal and Veterinary Advances, vol. 4, pp. 258- 262.
9. Tobbyck, E., Decostere, A., Hermans, F., 2007. *Yersinia Ruckeri* infections in salmonid fish. J. Fish. Dis, vol. 30, pp. 257-268.
10. Wilson, T., Carson, J., 2003. Development of sensitive, high- throughput one-tube RT-PCR – enzyme hybridization assays to detect selected bacterial fish pathogens. Dis. Aquat. Organ, vol. 54, pp. 127-134.