



ارائه شده توسط :

سایت ترجمه فا

مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده

از نشریات معابر

# پاسخ ارقام سیب زمینی به پنج ایزوله متعلق به چهار سویه ویروس سیب

## زمینی Y

چکیده :

پاسخ های 14 رقم سیب زمینی به پنج ایزوله ویروس ۷ متعلق به چهار سویه (PVYO) نکروز تنباکو veinal، و غده سیب زمینی نکروزه (PVYNTN) غیر نوترکیب) در عفونت ها و گروه O: [PVYN] N: O، [PVYN] گروه های اولیه و ثانویه مطالعه شد. برای آزمایشات اولیه، علایم برگی به طور روزانه پس از تلقیح مکانیکی با PVY تا زمان برداشت پایش شده و برای آزمایشات ثانویه، علایم برگی به طور مرتب از زمان ظهور گیاه تا برداشت پایش گردید. علایم غده ها یعنی لکه های نکروتیک غده ها در زمان برداشت ۵ ماه پس از برداشت کنترل شد. در هر دو الودگی، علایم به طور معنی داری بسته به رقم سیب زمینی و سویه ویروس، متفاوت بود. در آلدگی های اولیه، زخم های موضعی بر روی برگ های تلقیح شده، 'AC Chaleur', 'Eramosa', 'Goldrush', 'Jemseg', 'Katahdin'، 'Ranger Russet'، 'Yukon Gold' و 'Russet Burbank'، 'CalWhite', 'La Rouge' نشده مشاهده شد. بر عکس گیاهان Red LaSoda، 'Russet Norkotah'، 'Superior' و 'AC Chaleur', 'Cherokee' و 'Yukon Gold' که نکروزیس موزاییک های خفیف تا شدید بر روی برگ های تازه در امده پس از الوده شدن به ایزوله های PVYO نشان داد. در همه ارقام، علایم مربوط ب موزاییک خفیف ناشی از PVYN و موزاییک با PVYN:O. PVYNTN با منجر به موزاییک خفیف تا شدید در گیاهان همه ارقام به جز 'Cherokee' و 'AC Chaleur', 'Cherokee' های مشاهده گردید. علایم غده با PVYN-Jg بر روی 'Yukon Gold' و 'AC Chaleur'، 'Cherokee' های ایجاد شد. در عفونت هاو الودگی های ثانویه، علایم شدید تر از الودگی های اولیه بود و این در حالی است که انواع علایم تغییر نکرد. همانند گلخانه، یک الگوی شدت علایم (PVYOFI > PVYO-RB > PVYNTN-SI > PVYN:O-Mb58 > PVYN-Jg) AC Chaleur, Cherokee, Eramosa, Goldrush, در >

Jemseg,

Yukon Gold و Katahdin، Ranger Russet، مشاهده شد.

ویروس سیب زمینی (PVY) ۷، عضوی از جنس *Potyvirus* در خانواده *Potyviridae* است. در چندین گونه مهم از خانواده سولاناسه، از جمله سیب زمینی، تنباقو، گوجه فرنگی و فلفل می‌توان آن را مشاهده کرد(4-26). PVY دارای توزیع فراگیری بوده است و این مسئله منجر به کاهش محصول و کاهش کیفیت در محصول سی زمینی شده است (31-21-19-7). تنوع زیاد در سویه‌های PVY مشاهده شده است و چندین گروه اصلی طبقه بندی شده است(9-12-11-9-32). به طور کلی، این سویه‌ها را می‌توان به انواع نوترکیب و غیر نوترکیب طبقه بندی کرد. اولی شامل سویه عادی (PVYO)، سویه رگه نواری (PVYC)، سویه نکروزیس تنباقو و مشتقات آن سویه نکروتیک غده سیب زمینی غیر نوترکیب (NA)-PVYNTN می‌باشد. مورد دوم شامل گروه O:N و (Eu)-PVYNTN (15-17) نوترکیب می‌باشد که به دو (PVYN:O or PVYN-Wilga) (6,18) و PVYNTN-HN2 (9,10) یا PVYNTN-NW از یک دیگر تفاوت دارند. در RJ3، Eu-PVYNTN در انتهای ژن پروتئین پوششی در 9100 از نظر نقطه نوترکیبی (RJ)[3] تفاوت دارند. در CP و PVYN می‌شود.. در حالی که در PVYNTN- نوکلوتید وجود داشته و منجر به PVY می‌شود سروتیپ در حالتی که در CP و یک RJ3، NW/PVYNTN-HN2 سروتیپ PVY<sup>0</sup> می‌شود. از این روی لازم به ذکر است که Eu-PVYNTN در مناطق کشت سیب زمینی دنیا دیده می‌شود در حالی که PVYNTN-NW/PVYNTN-HN2 در سوریه و چین گزارش شده است افزایش در وقوع PVY در محصولات سیب زمینی در امریکای شمالی در طی دهه اخیر مشاهده شده است. این افزایش ناشی از ظهور سویه‌های جدید PVY و یا ایزوله‌هایی است که منجر به ایجاد علایم خفیف در بیشتر رقم‌های رشد یافته شده است و یا ناشی از افزایش ارقام حساسی بوده است که علایم مشخصی را تولید نمی‌کنند. در نظر گرفتن اهمیت تشخیص علایم در پاسخ به عفونت ناشی از سویه‌های مختلف PUZ، برای پرورش دهنده‌گان سیب زمینی از اهمیت زیادی برخوردار است.

بیان علایم در گیاهان میزبان معمولاً توسط سویه ویروسی، نوع واریانتو یا نوع گیاه و ژنونیپ نعیین می‌شود. این خود تحت تاثیر عوامل میحطی نظیر دما و شدت نور، شرایط فیزیولوژیگ (سن گیاه) قرار دارد. و این که آیا عفونت

و آلدگی اولیه (فصلی) یا ثانویه (33-24-5) است یا خیر. علایم ناشی از PVYO شامل موزاییک متوسط تا خفیف، نکروزیس برگ و ساقه و لکه برک در بسیاری از ارقام سیب زمینی و موزاییک بر روی تنباکو می باشد(7-22-29). علایم نشان داده شده با PVYN خفیف تر از PVYO در بیشتر ارقام سیب زمینی است که از بدون علایم تا موزاییگ خفیف تا شدید است و نکروزیس گلبرک و ساقه و مرگ زود هنگام بر روی تنباکوی الوده بوده است(4,17,21,22,28).  $PVY^N$  و  $PVY^{N:O}$  موجب ایجاد علایم شبه  $PVY^{\text{NTN}}$  بر روی گیاهان تنباکو شده و این منجر به علایم شدید تر می شود از جمله موزاییک بر روی شاخ و برگ سیب زمینی. به علاوه، می تواند منجر به ایجاد لکه های نکروتیک بر روی ارقام سیب زمینی حساسو غده ها شود. علی رغم دانش عمومی در زمینه سویه های PVY بر روی سیب زمینی، مطالعات سیستکاتیک برای بررسی بیان علایم در ارقام سیب زمینی پس از الوده شدن به ایزوله های PVY انجام نشده است. این مقاله به بررسی پاسخ 14 سویه سیب زمینی به 5 ایزوله PVY مجزا متعلق به چهار سویه، NA-PVY $\check{N}$ ، PVY $^{N:O}$ ، Eu-PVY $^{\text{NTN}}$ ، PVY $^O$  در هر دو الودگی های اولیه و ثانویه تحت شرایط گلخانه ای و میدانی می پردازد. بیان علایم و توسعه بیماری برای هر رقم در پاسخ به الودگی و ابتلا به ایزوله های مختلف PVY بررسی شد

## مواد و روش ها

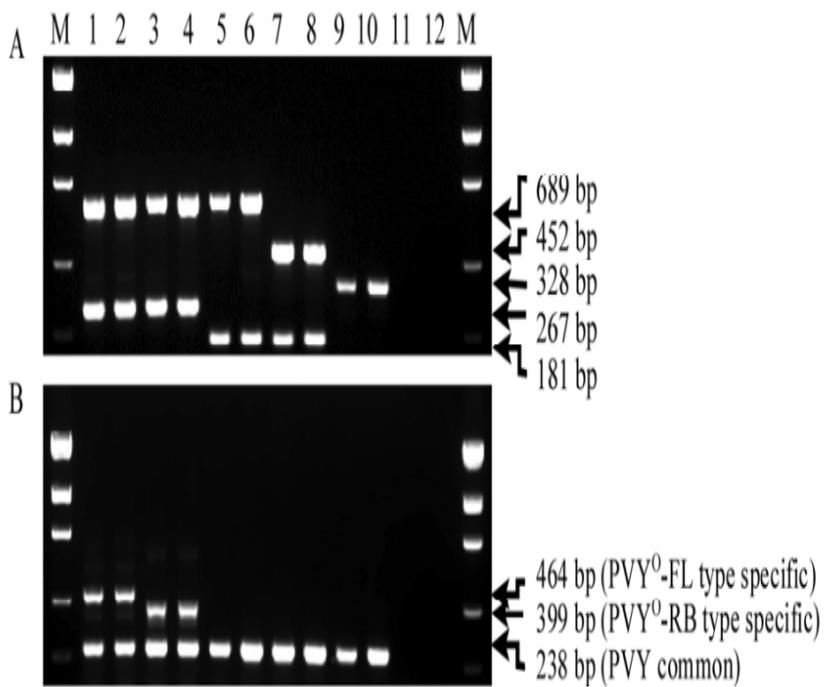
ایزوله های ویروس و ارقام سیب زمینی: پنج ایزوله PVY $N$ -Jg در این مطالعه استفاده شد. ویروس ها در میزبان های تنباکو در گلخانه در مرکز تحقیقات سیب زمینی کانادا نگه داری شدند. قبل از تلقيق، هویت سویهای ایزوله توسط واکنش زنجیره پلیمراز معکوس و تست ایمنوسوربنت تایید شد. پلانتول های کشت بافت بدون ویروس از 14 رقم سیب زمینی 'AC Chaleur', 'CalWhite', 'Cherokee', 'Eramosa', 'Goldrush', 'Jemseg', 'Katahdin', 'La Rouge', 'Ranger Russet', 'Red LaSoda', 'Russet Burbank', 'Russet Norkotah', 'Yukon' و 'Superior' از مرکز تکثیر گیاهان بدست امد. گیاهچه ها در گلدان های 6 اینچی حاوی ترکیب خاک گلخانه با 16 و 8 ساعت دوره تاریکی روشنایی ترکیب شد. نور شامل نور مصنوعی با شدت 90 میکرو متر مربع در ثانیه بود. دما از 18 تا 22 درجه و رطوبت 75 درصد متغیر بود.

تلقیح ویروس و مشاهده علایم: برای ازمایشات الودگی اولیه، چهار گیاهچه از هر رقم به طور مکانیکی با ایزوله های PVY بر روی سه برگ فوقانی در مرحله شش برگی تلقیح شدو در گلخانه کشت داده شد. علایم برگی به طور روزانه پس از تلقیح تازمان برداشت پایش و ثبت شدند. برای هر گلدان، غده ها برداشت و مشاهده شدند. علایم غده، از جمله علایم نکروتیک و یا یماری لکه حلقه ای نکروتیک غده سبیزمنی PTNRD در زمان برداشت و پس از برداشت به مدت 4ماه پایش و ثبت شد. ازمایشات دو بار انجام شدند. در اولین تکرار، تفاوت های عملکرد غده بین گیاهان تلقیح شده با ویروس و گیاهان شاهد به طور چشمی مشاهده و برآورد شد. در دومین تکرار، عملکرد هر گیاه گیاه اندازه گیری و با ازمون T تحلیل شد.

غده های تولید شده از گیاهان فوق برای ازمایشات الودگی در هر دو شرایط گلخانه ای و مزرعه ای استفاده شدند. ازمایشات دو بار تکرار شدند. برای برای ازمایشات الودگی ثانویه در گل خانه، یک غده نتاج از هر یک از کیاهان با الودگی ثانویه، در گلدان 6 اینچی کشت شده و در گلخانه تحت شرایط فوق رشد یافت. علایم برگی از جمله نوع علایم و توسعه و رشد علایم، هر روز پس از ظهور گیاه تا زمان برداشت ثبت شد. پس از برداشت غده های هر گیاه از نظر PTNRD بررسی شدند.

برای ازمایشات ثانویه در مزرعه، 10 غده از گیاهان الوده از هر ایزوله ویروسی، ترکیب رقم سبیزمنی در یک ردیف در فاصله 3 فوتی کشت شد. همه تیمار های مربوط به یک رقم در کنار هم با توالی PVYO-FL, PVYO-, و شاهد کشت شد. گیاهان از نظر الودگی به ایزوله های PVY تست شدند. علایم برگی از جمله نرخ ظهور، نوع علایم و توسعه علایم، دو بار در هفتة تا اواخر اکوست ثبت شدند. علایم غده در زمان برداشت و 2 ماه پس از برداشت ثبت شد

ELISA:ELISA-RT-PCR با انتی بادی های 1F5 (PVYN) و MAb2 (PVYO) برای تایید سروتیپ های ماده تلقیحی قبل از تلقیح مکانیکی استفاده شد، در حالیکه ELISA با انتی بادی PVY-Poly برای ازمایشات الودگی استفاده شد. برای ازمایشات الودگی اولیه، برگ های قرار گرفته در بالای برگ های تلقیح در 21 روز پس از تلقیح نمونه گیری شده و برای ELISA استفاده شد و این در حالی است که برای ازمایشات ثانویه، برگ ها در 21 روز پس از ظهور گیاهان نمونه برداری شد.



شکل 1: ژنوتیپ بندی ایزوله های ویروس سیب زمینی با استفاده از واکنش زنجیره پلیمراز رونویسی معکوس RE-PCR برای تعیین PVO، PVYN و PVYNTN. ب: RE-PCR (RT-PCR) برای تعیین ایزوله های PVO-RB و PVO-FL. مسیر های 1 و 2، مسیر های 3 و 4؛ خطوط 5 و 6، PVO-RB و PVO-FL. مسیر های 7 و 8، خطوط 9 و 10، PVYNTN-SL، نمونه گیاهی PVYN: OMb58

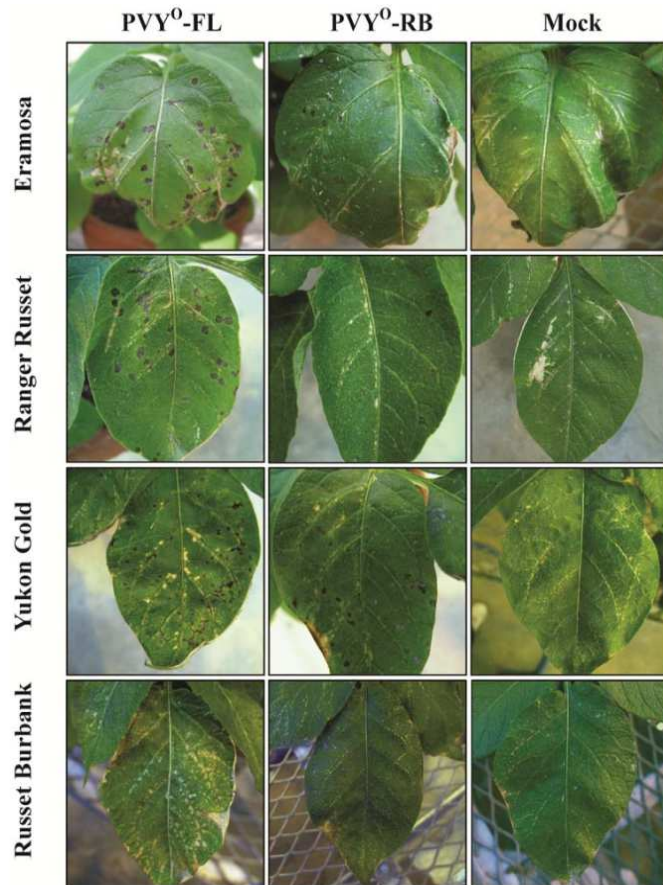
#### سالم

چهار مجموعه از تست های RE-PCR، از جمله RE-PCR مبتنی بر CP، P1، RJ، CP مبتنی بر RE-PCR تمايز PVO و PVY و توسط لورنzan برای تایید ایزوله PVY و یا خلوص سویه استفاده شد. RNA کل از برگ های واقع در بالای برگ های تلقیح شده در 28 dpi در ازمایشات اولیه و یا از برگ های فوقانی در 30 dpe از ازمایشات ثانویه با استفاده از روش سولفیت سدیم استخراج شد.

#### نتایج

سویه pVY یا شناسایی ایزوله با RE-PCR و ELISA: برای اشکار سازی پاسخ های ارقام مختلف سیب زمینی به گروه های سویه های 14، PVO و 15، PVY مربوط به چهار سویه استفاده شد. سویه ها با استفاده از RE-PCR مبتنی بر ژن P1 و سپس RJ تعیین ژنوتیپ شدند. همان طور که انتظار می رفت، PVO-FL رانشان داده و عاری از RJ بودند: PVO-Mb58 دارای یک ژن PVO-P1 که یک ژن PVO-N:O دارد.

$PVY^0$  و یک  $PVY^N$ -P1 دارای ژن  $PVY^{NTN}$ -SI و سه RJ می باشد. ایزوله های  $PVY^0$  بود.  $RJ$  ( $RJ1$ ) و  $PVY^N$ -P1 الگوی باند  $PVY^0$ ,  $PVY^{N:0}$ -Mb58,  $PVY^0$  و الگوی  $PVY^{NTN}$ -SI,  $(689 + 181\text{ bp})$  را نشان داد.



شکل 2: زخم های موضعی (نکروزیس) بر روی برگ های تلقیح شده در عفوت اولیه. گیاهچه های عاری از ویروس 14 رقم سیب زمینی به طور مکانیکی با ایزوله های ویروس سیب زمینی متعلق به چهار سویه تلقیح شدند. نکروزیس با ایزوله های  $PVY^0$ -RB و  $PVY^0$ -FL در هفت رقم از جمله 'Eramosa', 'Ranger Russet' و 'Yukon Gold' اتفاق شدند.

تحلیل ELISA با استفاده از انتی بادی های سروتیپ  $PVY^N$  و  $PVY^0$  و MAb2 1f5 نشان داد که ایزوله های 1F5 Eu- $PVY^{NTN}$  و mab2 با  $PVY^{N:0}$  و  $PVY^0$  واکنش داشتو این در حالی است که ایزوله های  $PVY^N$  و واکنش می دهند و این مطابق با مطالعات 14-17-18 است. به علاوه، عفونت ها و الودگی های ترکیب در نمونه هاشناسایی نشد.

علایم ناشی از ایزوله های pvy با تلقیح مکانیکی: ضخم های موضعی بر روی برگ های تلقیح شده ، اولین علایم مشخص بودند که در 6 تا 8 dpi قرار داشتند. با این حال، LL بر روی

Jemseg,

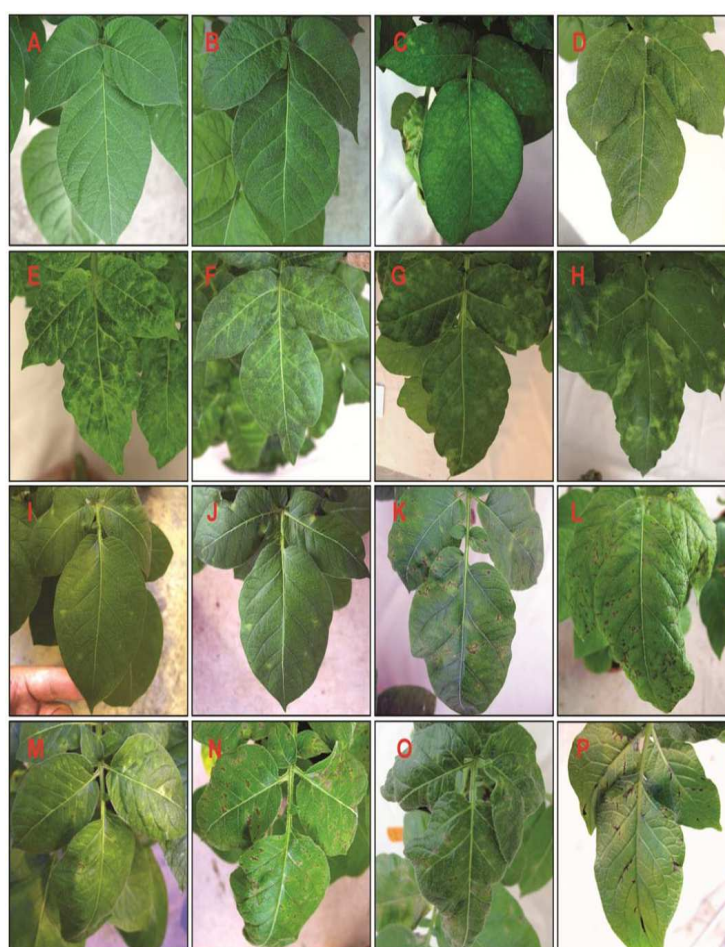
PVY<sup>O</sup>-RB و PVY<sup>O</sup>-FL و PVY<sup>O</sup> مشاهده شد. در کاتادین، کلورزیس در برگ های تلقیح شده در 5 تا 10 DPI دیده شد. مقایسه قابلیت استخراج LL دو ایزوله

شده. در کاتادین، کلورزیس در برگ های تلقیح شده در 5 تا 10 DPI دیده شد. مقایسه قابلیت استخراج LL دو ایزوله PVY<sup>O</sup>-RB نشاند که زخم بیشتر با PVY<sup>O</sup>-FL نسبت به PVY<sup>O</sup> در همه ارقام فوق تحریک شد. تعداد متوسط LL در هر گیاه

با AC Chaleur، PVY<sup>O</sup>-RB و PVY<sup>O</sup>-FL در 8 DPI در ارقام مختلف در یکی از دو ازمایش تکراری شامل

36.0

versus 14.0; Eramosa, 120.0 versus 38.5; Goldrush, 62.0 versus 33.0; Jemseg, 64.5 versus 32.5; Ranger Russet, 101.3 versus 51.3; Yukon Gold, 89.0 versus 58.5.



شكل 3: علایم سیستمی ناشی از ایزوله های مختلف ویروس  $\text{Z}\text{يب زمینی}$  بر روی برگ های بدون تلقیح گیاهان سیب زمینی با ارقام مختلف درالودگی اولیه. الف: شاهد، جکسک(13 روز پس از تلقیح، ب: PVYN-JG، PVYN:O-Mb58، PVYNTN-S1، ‘Eramosa’ (21 dpi)، پ: 18 نقطه در اینچ)، ت: PVYO-FL, ‘Katahdin’ (21 dpi).

PVYN:O-Mb58، PVYN:O-Mb58، Goldrush (40 dpi)، ج: ‘Goldrush’ (25 dpi)

PVYO-RB، Jemseg at ، خ: PVYN:O-Mb58، Eramosa (40 dpi)، ح: Eramosa (31 dpi)

PVYO-FL، Jemseg at 15 ، ذ: L، PVYO-FL، ‘Yukon Gold’ (18 dpi)، د: 15 (I)، 18 (J)،

PVYO-FL، ‘Cherokee’ (13 dpi)، ز: 21 (O) dpi، ر: (M)، 18 (N)

علایم سیستمی بر روی برگ های نوظهور و کل گیاه مشاهده شد. علایم سیستمی بسته به نوع ارقام سیب زمینی و سویه های PVY متغیر بوده است. به طور کی دو نوع اصلی از علایم موزاییک و نکروزیس مشاهده شد. نوع اصلی پاسخ ها شامل علایم متغیر از بدون علایم تا درجات مختلف موزاییک، رگوسیته برگی و دفورماسیون برگی بوده است. پاسخ های نکروتیک شامل لکه های نکروتیک سیستمی و رگه نکروتیک بوده است. پاسخ های نکروتیک با پیری سریع، افتادگی برگ، مرگ برگ و مرگ زودرس همراه بود. نقاط کلورتیک در برخی از ارقام مشاهده شد.

نظیر جمسگ الوده به ایزوله های  $\text{PVY}^0$ . پاسخ دقیق ارقام سیب زمینی به PUV در جدول 1 نشان داده شده است

جدول 1: علایم برگی 14 رقم سیب زمینی در پاسخ به ایزوله های سیب زمینی درالودگی اولیه در گلخانه

ارقام	PVY <sup>O</sup> -FL		PVY <sup>O</sup> -RB		PVY <sup>N,O</sup> -Mb58		PVY <sup>NTN</sup> -SI		PVY <sup>N</sup> -Jg	
	21 dpi	35 dpi	21 dpi	35 dpi	21 dpi	35 dpi	21 dpi	35 dpi	21 dpi	35 dpi
AC Chaleur	LL sN	sN sLD sDF	LL	sN mLD sDF	mM	mM	sM	mN	-	-
CalWhite	-	mM	-	-	-	mM	-	mM	-	-
Cherokee	mN	mM sLD sDF	mN	mM sLD sDF	mM	sM	mN	mLD mDF	mM	-
Eramosa	LL sN	sLD sDF PD	LL sN	sLD sDF PD	sM	sM mDF	sM	sM mDF	mM	mM
Goldrush	LL sN	sM sLD mDF	LL sN	sM mLD mDF	sM	sM	mM	mM	mM	-
Jemseg	LL sN	PD	LL sN	sN sLD mDF	mM	sM	mM	mM	mM	mM
Katahdin	mN	mN mLD mDF	mM	mN	mM	mM	-	-	-	-
La Rouge	-	mM mDF	-	mDF	-	mM	-	-	-	-
Ranger Russet	LL sN	PD	LL sN	sN sLD mDF	mM	sM	mM	mM	-	-
Red LaSoda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russet Burbank	mM	mM	mM	mM	-	-	-	-	-	-
Russet Norkotah	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	-	mM	-
Superior	mM	sM mDF	mM	mM mDF	mM	sM mDF	mM	mM mDF	-	-
Yukon Gold	LL sN	sN sLD sDF	LL	sN sLD mDF	-	-	mN	mN mLD mDF	-	-

جدول 2: عالیم برگی 14 رقم سیب زمینی در پاسخ به ویروس سیب زمینی Y در الودکی ثانویه در گل خانه

ارقام	PVY <sup>O</sup> -FL		PVY <sup>O</sup> -RB		PVY <sup>N,O</sup> -Mb58		PVY <sup>NTN</sup> -SI		PVY <sup>N</sup> -Jg		
	21 dpe	49 dpe	21 dpe	49 dpe	21 dpe	49 dpe	21 dpe	49 dpe	21 dpe	49 dpe	
AC Chaleur	sN sLD sDF	PD	mN mDF	sN sLD	mM	m-sM	-	mM mDF	-	-	
CalWhite	mM	-	mM	-	mM	mM	mM	-	-	-	
Cherokee	mN mLD sDF	mN sLD sDF	mN mLD sDF	mN sLD sDF	sM mDF	sM sDF	mM mDF	sM sDF mN	mN	mM mDF	
Eramosa	sN mLD sDF	sN mLD sDF	sN mLD	sN sLD sDF	sM	sM	mM	sM	-	mM	
Goldrush	mN mLD sDF	mN mLD sDF	mN mLD sDF	mN mLD mDF	mN mLD mDF	sM	m-sM mDF	-	sM mDF	-	mM
Jemseg	sN sLD sDF	PD	sN mLD mDF	sN sLD mDF PD	sM	sM	mM	sM	mM	m-sM	
Katahdin	mN mLD sDF	mN sLD mDF	mN mLD mDF	mN mLD mDF	mM	sM	mM	sM	-	mM	
La Rouge	mM mDF	m-sM mDF	-	mM	-	m-sM mDF	mM	mM	-	mM	
Ranger Russet	sN sLD sDF	PD	mN sLD sDF	PD	mM	sM	mM	sM	-	mM	
Red LaSoda	mM mDF	mM mDF	mM mDF	mM	mM	mM	mM	mM	-	mM	
Russet Norkotah	-	sM	-	m-sM	mM	m-sM	-	sM	-	mM	
Russet Burbank	mM mDF	m-sM	mM mDF	mM	mM	-	mM	-	-	-	
Superior	sM	sM mDF	mM	mM	sM	sM mDF	-	sM mDF	-	mM	
Yukon Gold	mN mLD mDF	sN sLD sDF	mN	sN sLD mDF	-	mM	mM	m-sM mDF	-	-	

ارزیابی اولیه کاهش محصول برای هر یک از ایزوله های PVY در یکی از دو تکرار انجام شد. در مقایسه با گیاهان

بدون تلقیح، PVY<sup>NTN</sup>-SI، PVY<sup>O</sup>-RB، PVY<sup>O</sup>-FL، PVY<sup>O</sup> منجر به عملکرد بالاتری شد.

اثرات الودگی ثانویه با ایزوله های PVY بروی بیان عالیم در ارقام سیب زمینی در گلخانه و مزرعه

برای تعیین این که ایا الودگی PVY ثانویه مشابه با نوع اولیه است یا خیر، غده های نتاج گیاهان الوده در گلخانه

و مزرعه کشت شدند. عالیم کلی مشابه با عفونت اولیه ارقام و سویه ها بود. پاسخ های نوع نکروتیک در گیاهان

الوده ، منجر به پاسخ های مشابه در گیاهان نتاج می شود. با این وجود، علایم در گیاهان با الودکی ثانویه مشخص تر بود. برای مثال، CalWhite گه در لودگی اولیه بدون علایمبود، موزاییک خفیف را با ایزوله های PVY به جز Russet . Russet Norkotah, ، RED LaSODA در شرایط ثانویه نشان داد. همین روند برای PVY<sup>N</sup>-Jg صادق بود. در ازمایشات مزرعه ای، روند های مشابه در همه ارقام الوده به ایزوله های PVY شاهده شد. Burbank لازم به ذکر است که PVY<sup>N</sup>-Jg منجر به بروز علایم شد، و PTNRD در هر دو الودگی های اولیه و ثانویه AC دهدکه PTNRD رامی توان در هر دو شرایط مشاهده کرد/

یک روند مشابه برای کاهش محصول توسط ایزوله های ثانویه مشاهده شده است. Ranger غده ای در AC Chaleur, Jemseg, and Ranger Russet مشاهده شده است. خسارت ناشی از الودگی ثانویه بیش از الودگی اولیه بود. با این وجود، کاهش عملکرد الودگی غده با PVY<sup>N</sup>-Jg و PVY<sup>N:O</sup>-Mb58، PVY<sup>NTN</sup>-Sl، مشابه بالا الودگی های اولیه بود

## بحث

طیف وسیعی از پاسخ ها در گیاهان میزبان در واکنش به عفونت PVY توصیف شده است. با استفاده از پنج PVY مربوط به چهار سویه و 14 رقم سیب زمینی می باشد. پر واضح است که، نوع و شدت پاسخ ها توسط رقم سیب PVY<sup>O</sup>-FL، PVY<sup>O</sup> زمینی تعیین شدند. علی رغم تفاوت های زیاد در بیان علایم وجود داشت. در میان دو ایزوله PVY<sup>O</sup>-RB، PVY<sup>N</sup>-Jg، PVY<sup>N</sup> موجب ایجاد علایم شدید تر از PVY<sup>O</sup>-FL است. ایزوله PVY<sup>O</sup>-RB، موجب بروز علایم شاخ و برگ متغیر از بدون علایم تا موزاییک خفیف در ارقام بود. با این حال ایزوله ها منجر به PTNRD بر روی چروک دیده شد. علاوه بر PVY<sup>NTN</sup>، ایزوله ها مربوط به PVY<sup>N:O/PVY<sup>N-Wi</sup></sup>

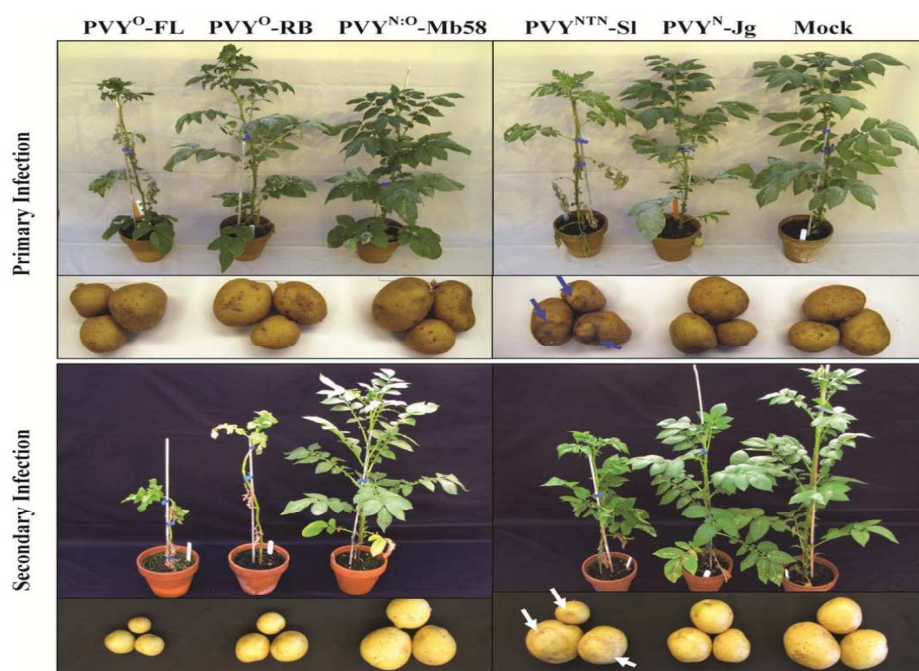
شود. برخلاف، PVY<sup>N:O</sup>-Sl، PVY<sup>NTN</sup>-Sl، ایزوله PVY<sup>N:O</sup>-Mb58، PVY<sup>N</sup>-Jg و PTRND بر روی ارقام تست شده نشد.

مطالعات نشان داده است که شدت علایم PVY، یک شاخص مناسب برای افت محصول نیست و افت بالای محصول در برخی از ارقام با علایم خفیف در الودکی PVY نمی باشد. در این مطالعه، اثر بالقوه ایزوله های PVY بر

روی عملکرد ارقام در گیاهان ارزیابیشد. همان طور که انتظارمی رفت، ارقام، پاسخ نکروتیک PVY<sup>O</sup> منجر به کاهش عملکرد بیشتر شد (PVY<sup>NTN</sup>-SI، PVY<sup>O</sup>-FL، PVY<sup>O</sup>-RB) که قادر به ایجاد نکروزیس در ایزوله ها شده و موجب ایجاد واکنش های موزاییک در مراحل اولیه رشد می شود. با این وجود، برای ارقام که تنها واکنشهای نوع موزاییک به همه ایزوله ها نشان دادند، کاهش عملکرد تا 46.1 درصد در عفونت ها و الودگی های اولیه مشاهده شده است. این نتایج به عنوان ارزیابی اولیه از اثر بالقوه بر روی عملکرد ایزوله ها و سویه ها در نظر گرفته شده است.

جدول 3: علایم برگی میدانی 14 رقم سیب زمینی در پاسخ به ویروس

ارقام	PVY <sup>O</sup> -FL		PVY <sup>O</sup> -RB		PVY <sup>N:O</sup> -Mb58		PVY <sup>NTN</sup> -SI		PVY <sup>N</sup> -Jg	
	25 dpe	55 dpe	25 dpe	55 dpe	25 dpe	55 dpe	25 dpe	55 dpe	25 dpe	55 dpe
AC Chaleur	DF sN sLD	sN sLD PD	sN LD	mM LD	mM	sM	mM	mDF M	mM	mM
CalWhite	mM	mM	mM	m-sM	M	sM	mM	sM	-	-
Cherokee	sN LD	sN sLD PD	sN LD	sN sLD PD	mM	mDF sM	mM	mDF m-sM	mM DF	DF
Eramosa	sN sLD	PD	sN mLd	sN LD	mM	sM	mM	sM	-	-
Glodrush	sN LD	sDF sN mLd	sN LD	sDF sN mLd	mM	sM	mM	sM	-	mM
Jemseg	DF LD sN	PD	sN LD	sN sLD	mM	m-sM	mM	sM	-	mM
Katahdin	sN sLD DF	sN mLd PD	sN LD	sN sLD	mM	sM	mM	sM	-	mM
La Rouge	mM mLd mDF	mDF mN sM	mM	mDF mN sM	mM	mM	mM	mM	-	-
Ranger Russet	sN LD	sN sLD PD	sN LD	sN sLD PD	mM	m-sM	mM	m-sM	-	mM
Red LaSoda	mM	mDF mN	mM	mDF mN	mM	m-sM	mM	m-sM	-	mM
Russet Burbank	mM	m-sM	mM	m-sM	mM	m-sM	mM	m-sM	-	mM
Russet Norkotah	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	-	mM
Superior	mM	mDF mM	mM	mDF m-sM	mM	m-sM	mM	m-sM	mM	mM
Yukon Gold	sLD sN	PD	sN sLD	sN sLD	mM	m-sM	mM	m-sN	mM	m-sM

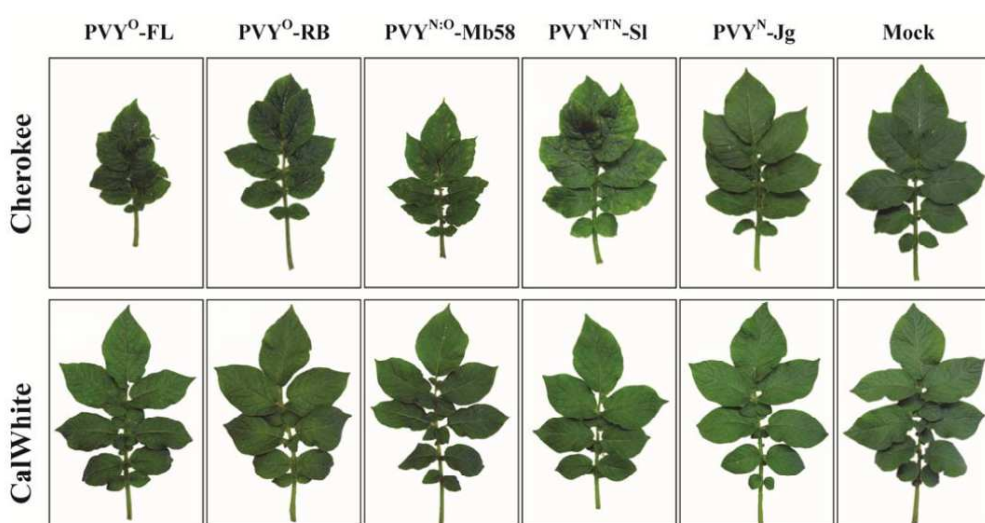


شکل 4: علایم غده و شاخ و برگی بر روی واریته 'Yukon Gold' در الودگی های اولیه و ثانویه با ویروس ۷ در گلخانه . در پانل اولیه، گیاهان در ۳۱ روز پس از تلقیح و غده در ۴ ماه . در پانل های ثانویه، گیاهان در ۶۰ روز پس از ظهر و غده ها در ۱ ماه پساز برداشت نشان داده شده است.

است

علایم چشمی مربوط به مدیریت یا بازرگانی گونه های مختلف رطی فصل رشد در امریکای شمالی می باشد. در این مطالعه، مسئله شناسایی مبتنی بر علایم برروی گیاهان PVY نشان داده شده است. اگرچه درجه خاصی از علایم در ارقام با PVY مشاهده شده است، علایم مربوط به علایم در دامنه زمانی در هردو الودگی قابل رویت است. و این علاوه بر  $PVY^N$  وارقام الوده به Red LaSoda، Russet Norkotah، CalWhite است. بازرگانی

های چشمی بایستی با روش‌های تست ویژه و حساس نظیر RTPCR، ELISA همراه باشد



شکل 5: علایم برگی 'CalWhite' و 'Cherokee' در الودگی های ثانویه در ایزوله های ویروس ۷ در گلخانه در ۴۹ روز پس از ظهر گیاه



این مقاله، از سری مقالات ترجمه شده رایگان سایت ترجمه فا میباشد که با فرمت PDF در اختیار شما عزیزان قرار گرفته است. در صورت تمایل میتوانید با کلیک بر روی دکمه های زیر از سایر مقالات نیز استفاده نمایید:

✓ لیست مقالات ترجمه شده

✓ لیست مقالات ترجمه شده رایگان

✓ لیست جدیدترین مقالات انگلیسی ISI

سایت ترجمه فا؛ مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده از نشریات معتبر خارجی