

## بررسی اثر ضدویروسی عصاره آبی گیاه سرخاب (*Phytolacca americana* L.) در کنترل ویروس وای سیب‌زمینی

اطهر علی شیرینی<sup>۱\*</sup> و فرشاد رخشنده‌رو<sup>۲</sup>

\*۱- نویسنده مسئول، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته بیماری‌شناسی گیاهی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران  
پست الکترونیک: alishiria@yahoo.com

۲- استاد، گروه بیماری‌شناسی گیاهی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

تاریخ پذیرش: اسفند ۱۳۹۲

تاریخ اصلاح نهایی: اسفند ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: مرداد ۱۳۹۲

### چکیده

سرخاب یا علف‌پوک (*Phytolacca americana* L.) (pokeweed) گیاه بومی کشورهای مختلف قاره آمریکا بوده و با وجود احتمال سمیت گوارشی، از توان کنترل‌کنندگی برخی عوامل بیماری‌زای انسانی و گیاهی برخوردار است. این ویژگی به دلیل حضور پروتئین غیرفعال‌کننده ریپوزوم (RIPs) در این گیاه می‌باشد. در این تحقیق، اثر عصاره آبی برگ و ساقه گیاه سرخاب در کنترل ویروس وای سیب‌زمینی (*Potato virus Y-PVY*) که از مهمترین ویروس‌های آلوده‌کننده سیب‌زمینی است، در گیاه مدل توتون مورد بررسی قرار گرفت و حضور پروتئین ضدویروسی گیاه سرخاب (PAP) در عصاره با استفاده از SDS-PAGE تأیید شد. نتایج آزمون سرولوژیکی الایزا (DAS-ELISA) حکایت از کاهش میانگین جذب سرولوژیکی چاهک‌های مربوط به نمونه‌های تیمار شده با عصاره آبی سرخاب در مقایسه با چاهک شاهد (نمونه‌های آلوده به ویروس که با عصاره علف‌پوک تیمار نشده‌اند) در آزمون الایزا داشت. نتایج نشان داد که عصاره آبی گیاه سرخاب در غلظت ۰/۱۴ppm قادر است میزان آلودگی ویروس وای سیب‌زمینی را در گیاهان آلوده کاهش دهد. به طوری که بیشترین میزان کنترل‌کنندگی عصاره تا چهار روز بعد از تیمار توتون‌های آلوده به ویروس با عصاره سرخاب مشاهده شد.

واژه‌های کلیدی: گیاه سرخاب (*Phytolacca americana* L.)، عصاره آبی، اثر ضدویروسی، ویروس وای سیب‌زمینی.

### مقدمه

گیاه سرخاب یا علف‌پوک (pokeweed) با نام علمی (*Phytolacca americana*) از خانواده Phytolaccaceae بومی شمال آمریکا (جنوب غرب کانادا و ایالت‌های ویرجینیا و فلوریدا) می‌باشد و به فراوانی در سواحل دریای خزر می‌روید. برگ‌های این گیاه متناب، بیضی شکل، بدون دندانه، فاقد تار و با پهنک کامل بدون گوشوارک با گل‌های

سفید و یا سفید مایل به صورتی و میوه‌هایی به رنگ بنفش مایل به سیاه ارغوانی شبیه خوشه انگور می‌باشد (Newall *et al.*, 1996). این گیاه اثرات متعدد درمانی در اختلالات گوارشی، روماتیسم مزمن و ضد میکروارگانیزمی (ضدمیکروبی و ضدویروسی)، کاهش آلودگی‌های قارچی و تحریک سیستم ایمنی دارد. تمام بخش‌های گیاه سمی است ولی میوه سمیت کمتری نسبت به ریشه دارد (Duke,

می‌آورند. پروتئین ضدویروسی علف پوک یک پروتئین ۲۹ کیلودالتونی است که جز تیپ یک پروتئین‌های گروه RIP محسوب می‌شود و از یک زنجیره پلی‌پپتیدی تشکیل شده است (Hudak *et al.*, 2000).

ویروس وای سیب‌زمینی یکی از ویروس‌های گیاهی بسیار خسارت‌زا و مهلک می‌باشد که تقریباً از انتشار جهانی برخوردار است. این ویروس از خانواده Potyviridae بوده و دارای ژنوم +ssRNA است (Ormeno *et al.*, 2006). ویروس PVY باعث خسارت اقتصادی شدید بر روی گیاهان خانواده بادنجانیان (Solanaceae) می‌شود. با وجود آنکه میزبانان اصلی ویروس وای سیب‌زمینی از این خانواده می‌باشند ولی PVY قادر است بر روی ۱۲۰ گونه گیاهی از خانواده‌های Leguminosae, Amaranthaceae, Chenopodiaceae و Compositae نیز خسارت وارد نماید (Spetz *et al.*, 2003). این ویروس بر روی توتون، گوجه‌فرنگی، فلفل و سیب‌زمینی خسارتهای عمده‌ای را در سراسر جهان وارد کرده است (De Bokx & Huttinga, 1981). در این تحقیق اثر ضدویروسی عصاره آبی علف پوک علیه نژاد ایرانی ویروس وای سیب‌زمینی که از بادنجانیان استان تهران جداسازی شده بود، بررسی شد. در مطالعات گذشته، از پروتئین استخراج شده PAP برای کنترل این ویروس استفاده شده بود. با توجه به فرایند هزینه‌بر استخراج این پروتئین از گیاه، در این تحقیق و برای اولین بار اثر کنترل‌کنندگی عصاره آبی گیاه سرخاب روی ویروس وای سیب‌زمینی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این پژوهش می‌تواند سیستم مناسبی را برای مدیریت و کنترل PVY به‌ویژه در محیط‌های آزمایشگاهی-تحقیقاتی و نیز گلخانه‌ای-صنعتی پیشنهاد دهد.

### مواد و روشها

بذر گیاهان پوک (اهدا شده توسط مرکز تحقیقات زراعی کانادا، Summerland, British Columbia) پس از ضدعفونی با آب ژاول ۰/۵٪ و خشک شدن، در محیط کشت MS<sub>30</sub> جوانه‌دار شده و تا رشد کامل و رسیدن به

ساقه‌های جوان گیاه بعد از جوشاندن خوردنی هستند و برگ‌های پخته آن نیز به سالاد مادرزرگ معروف است. ترکیب‌های علف پوک بیشتر در مطالعات آزمایشگاهی استفاده می‌شود. فعالیت ضدویروسی پروتئین موجود در این گیاه (pokeweed antiviral protein-PAP) بر علیه ویروس عامل بیماری ایدز (Human immunodeficiency virus-HIV) به اثبات رسیده است (D'Cruz *et al.*, 2004). اخیراً در ایران تأثیرات سمی این گیاه را از طریق روش پرفیوژن کبیدی بر روی موش‌های رت آزمایش کرده‌اند (کریمی و همکاران، ۱۳۸۶؛ Karami *et al.*, 2009). با استفاده از گیاهان تراریختی که در خود پروتئین PAP را تولید می‌نمودند و یا با استفاده از پروتئین نوترکیب خالص شده PAP در گذشته ویژگی ضدویروسی پروتئین مذکور بر علیه ویروس‌های گیاهی مختلف با ژنوم RNA از جمله ویروس موزائیک خیار (Cucumber mosaic virus)، ویروس موزائیک توتون (Tobacco mosaic virus-TMV)، ویروس موزائیک یونجه (Alfalfa mosaic virus-AMV)، ویروس ایکس سیب‌زمینی (Potato virus X-PVX)، ویروس وای سیب‌زمینی (Potato virus Y-PVY)، ویروس موزائیک جنوبی لوبیا (Southern bean mosaic virus-SBMV) و ویروس‌های با ژنوم DNA مثل ویروس موزائیک آفریقایی کاساوا (African cassava mosaic virus-ACMV) و موزائیک کلم‌گل (Cauliflower mosaic virus-CaMV) آزمایش شده و تأثیر ضدویروسی آن ثابت شده است (Duggar & Armstrong, 1925; Tomlinson *et al.*, 1974; Wyatt & Shepherd, 1969; Irvin *et al.*, 1980; Chen *et al.*, 1991). همچنین بر روی باکتری‌ها و قارچ‌ها نیز تحقیقاتی انجام شده، اما بیشتر این تحقیقات بر روی ویروس‌های انسانی و گیاهی بوده است. مکانیسم کنترل‌کنندگی ویروس توسط عصاره این گیاه به دلیل حضور پروتئین ضدویروسی علف پوک (PAP) است که از گروه پروتئین‌های غیرفعال‌کننده ریبوزوم (Ribosome inactivating protein-RIP) محسوب می‌شود. بعضی از RIPها از آلودگی توسط ویروس‌های گیاهی ممانعت بعمل

شدند. الکتروفورز SDS-PAGE بر طبق روش استاندارد (Laemmli, 1970) انجام شد. بعد از ۲ تا ۳ ساعت الکتروفورز در دمای ۴ درجه با ولتاژ ۳۵۰ ولت، ژل در بافر بازسرشتی (renaturing) (Triton X-100) برای ۳۰ دقیقه در دمای اتاق به صورت ملایم تکان داده شد و با بافر ظهور (developing buffer) (Tris-HCl: 5mM, NaCl: 20mM, CaCl<sub>2</sub>: 0.5mM) جایگزین شد. سپس بافر قدیمی با بافر تازه ظهور تعویض شده و حداقل به مدت ۴ ساعت در دمای ۳۷ درجه انکوبه گردید. ژل با رنگ coomassie در دمای ۳۰ دقیقه رنگ آمیزی شد. سپس با روش Bradford غلظت پروتئین استخراج شده از کیسه دیالیز تعیین شد.

برای بررسی اثر ضد ویروسی عصاره پوک از توتون سامسون *Nicotiana tabacum* cv. Samsun nn استفاده شد. برای این منظور بذرهای این توتون پس از ضد عفونی در آب ژاول ۰/۵٪ در محیط کشت MS<sub>30</sub> رشد داده شد تا از عدم آلودگی گیاهچه های توتون اطمینان حاصل شود. گیاهچه های توتون در مرحله چهار برگگی با ویروس PVY و توسط بافر فسفات پتاسیم ۰/۱ مولار (pH=۷) به صورت مکانیکی مایه زنی شدند. از آب مقطر برای مایه زنی گیاهچه های توتون به عنوان شاهد منفی استفاده شد. ۱۰ روز پس از مایه زنی و همزمان با بروز علائم موزائیک سیستمیک، گیاهچه های آلوده با عصاره پروتئینی استخراج شده از گیاه پوک تیمار شدند. برای تیمار با عصاره علف پوک، ریشه گیاهچه های توتون سالم و آلوده به PVY بریده شده و در غلظت های متفاوتی از عصاره علف پوک شامل ۰/۴٪، ۰/۲٪، ۰/۱/۳٪ و ۰/۱٪ قرار داده شدند. برای بررسی زمان دقیق مهار احتمالی ویروس در نمونه های توتون، در زمان های ۲، ۴، ۷، ۱۵ و ۲۰ روز پس از تیمار با عصاره پوک، از برگ گیاهان توتون تیمار نمونه گیری شد و توسط آزمون الیزا زمان تأثیر مهارکنندگی عصاره بررسی شد.

به منظور بررسی اثر ضد ویروسی عصاره گیاه پوک، از آزمون ایمنی سنجی الیزای مستقیم به صورت ساندریج دو طرفه آنتی بادی (DAS-ELISA) مطابق روش (Clark &

مرحله گیاهچه درون ظروف استریل حاوی محیط کشت در اتاقک رشد با شدت نور ۸۰۰ لوکس و با نور متناوب و رطوبت نسبی  $70 \pm 5$  درجه سانتی گراد رشد داده شدند. سپس گیاهچه ها در مرحله چهار برگگی به خاک پاستوریزه درون گلدان های ۲۵۰ گرمی منتقل شدند. پس از رشد کامل گیاهچه ها تا مرحله ۸ تا ۱۰ برگگی، برگ و سرشاخه های جوان گیاه برای عصاره گیری و استخراج پروتئین انتخاب شدند. استخراج پروتئین مطابق با روش Irvin (۱۹۷۵) و البته با کمی تغییر انجام گردید. برای این منظور به صورت مجزا از ریشه و برگ گیاهان ۱۲۰ روزه و برگ گیاهان ۶۰ روزه گیاه پوک نمونه برداری بعمل آمد. میزان ۳ تا ۴ گرم از بافت های مورد نظر در فریز  $20^{\circ}\text{C}$  به مدت یک شبانه روز قرار داده شد. این میزان بافت در ۳ تا ۴ سانتی متر مکعب آب مقطر یون زدوده شده خرد گردید و عصاره گیری انجام شد. پس از عبور عصاره از کاغذ صافی، عصاره صاف شده درون لوله های آزمایش بر روی یخ منتقل شدند. عصاره بدست آمده با آمونیوم سولفات ۴۰٪ بخوبی مخلوط شده و برای ۱۰ دقیقه در ۱۰۰۰rpm سانتریفیوژ گردید. سپس روشنشین جدا و با آمونیوم سولفات ۱۰۰٪ اشباع مخلوط شده و دوباره به روش قبل سانتریفیوژ انجام شد. سپس رسوب با اضافه نمودن محلول بافر A (Tris-HCl: 10mM, EDTA: 0.2mM,  $\beta$ -mercaptoetanol: 0.1mM) با اسیدیته ۷/۵ کاملاً حل شده و محلول واکنش درون کیسه دیالیز با توان تفکیک ۱۰ کیلو دالتون شرکت (Sigma, USA) ریخته و درون محلول بافر A به مدت ۲۴ ساعت در یخچال در دمای  $4^{\circ}\text{C}$  نگهداری شد.

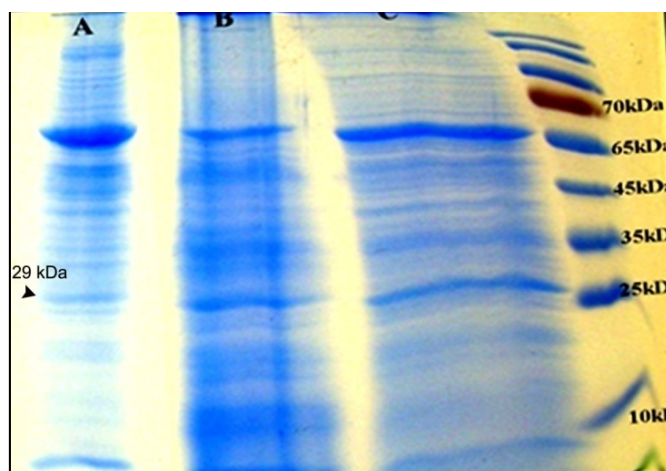
حضور پروتئین PAP در مخلوط پروتئین کل استخراج شده از گیاه پوک با استفاده از ژل پلی اکریل آمید ناپیوسته به روش (SDS-PAGE) مورد بررسی قرار گرفت. روش بررسی حضور PAP مطابق با روش تحقیق گذشته انجام شد (Hudak et al., 2000). برای این منظور پس از واسرشت شدن پروتئین توسط حرارت (۱۰ دقیقه در ۷۰ درجه سانتی گراد) و ماده SDS (۲٪)، نمونه ها به میزان ۱۴ ماکرو لیتر بر روی ژل پلی اکریل آمید ناپیوسته ۱۲٪ ران

گیاه در این مرحله، همزمان با ریشه دادن این گیاهچه ها درون آب، به فاصله هر ۳ روز یکبار به این گیاهان محلول غذایی هوگلدن (شامل نیترات پتاسیم، نیترات کلسیم، سولفات منیزیم، فسفات پتاسیم، اسید بوریک، کلرور منگنز، سولفات روی، سولفات مس و کلات آهن) به میزان ۱cc در ۱۰cc آب داده شد و بعد از حدود ۱۰ روز این گیاهچه ها ریشه دار شده و به درون گلدان منتقل شدند. نتایج الیزا را قبل از تیمار با عصاره و بعد از تیمار با هم مقایسه و میزان کنترل کنندگی عصاره مورد بررسی قرار گرفت. در این آزمون از ۷ تیمار که شامل گیاهان توتون سالم، توتون های مایه زنی شده با PVY، توتون های آلوده به ویروس که با عصاره علف پوک تیمار شده بودند در زمان های ۲، ۴ و ۷ روز بعد از تیمار، توتون های سالمی که با عصاره پوک تیمار شده بودند و در نهایت آب مقطر بررسی شدند. آزمون ها در ۴ تکرار جدا انجام شد. طرح آزمایشی مورد استفاده طرح کاملاً تصادفی بود و با استفاده از آزمون دانکن تیمارها بررسی و با استفاده از نرم افزار SPSS نرمال شده و هیستوگرام مربوطه کشیده شد. تیمارها به صورتی انتخاب شدند تا بتوان تأثیر گیاهسوزی عصاره علف پوک را جدای از تأثیر کنترل کنندگی آن نیز بررسی نمود.

### نتایج

پس از استخراج پروتئین PAP از برگ و ریشه علف پوک و جداسازی آن از سایر پلی پپتیدهای با وزن مولکولی بالا با استفاده از کیسه دیالیز، پروتئینی ۲۹ کیلودالتونی که مربوط به پروتئین مذکور می باشد (Hudak *et al.*, 2000) در ژل SDS-PAGE نمایان گردید (شکل ۱). نتایج نشان داد که غلظت این پروتئین در برگ های ۱۲۰ روزه علف پوک بیشتر از برگ ۶۰ روزه و ریشه می باشد. به این دلیل عصاره گیاهان ۱۲۰ روزه برای ادامه کار انتخاب شدند. همچنین با روش Bradford غلظت پروتئین استخراج شده ۱/۴ میلی گرم در لیتر تعیین شد.

(Adams, 1977) با کمی تغییر استفاده شد. در این آزمون از آنتی بادی های چند همسانه ای (تهیه شده از مرکز بین المللی تحقیقات سیب زمینی پرو-CIP) برای ردیابی PVY استفاده شد. برای انجام این آزمون از نمونه های برگ جمع آوری شده با نسبت یک به پنج (یک گرم بافت برگ در پنج میلی لیتر بافر استخراج) در هاون چینی سرد عصاره گیری انجام شد. ابتدا چاهک های موجود در بشقابک الیزا با میزان ۱۰۰ میکرولیتر از آنتی سرم اختصاصی PVY پوشش دار شدند و در دمای ۴ درجه سلسیوس به مدت یک شب نگهداری شدند. پس از شستشو در هر یک از چاهک ها مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از عصاره های گیاهی مورد بررسی ریخته شد و غیر از چاهک های مربوط به نمونه، چاهک هایی با عصاره آلوده مربوط به ویروس (کنترل مثبت) و با عصاره نمونه سالم (کنترل منفی) و بافر عصاره گیری (بلانک) پر شدند. در این مرحله بشقابک الیزا به مدت یک شبانه روز در یخچال (دمای چهار درجه سانتی گراد) نگهداری شد. بعد از گذشت این مدت و پس از شستشوی بشقابک، آنتی بادی متصل شده به آنزیم آلكالین فسفاتاز در چاهک ها پر شده و برای مدت ۴ ساعت بشقابک ها در دمای ۳۷ درجه سلسیوس قرار داده شدند. پس از شستشو به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از بافر سوپسترا دارای ماده پارانیتروفنیل فسفات (Sanofi, French) درون چاهک ها ریخته و بعد بشقابک ها دور از تابش نور نگهداری شدند و هر نیم ساعت یکبار برای بروز واکنش رنگ زایی و حضور رنگ زرد با دستگاه الیزا خوان مدل (ELX 800-Biotek) در طول موج ۴۰۵ نانومتر مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه هایی که مقدار عددی جذب آنها از ۳ برابر میانگین جذب چاهک های مربوط به شاهد سالم بیشتر بود به عنوان نمونه های مثبت و آلوده به ویروس در نظر گرفته شدند. سپس این گیاهچه ها درون لوله آزمایش گذاشته شد و تا مراحل ۲، ۴، ۷، ۱۵ و ۲۰ روز پس از تیمار با عصاره، برای نمونه گیری های بعدی نگهداری شدند. برای زنده نگهداشتن



شکل ۱- نتیجه SDS-PAGE عصاره برگ و ریشه علف پوک بعد از رانده شدن در ژل آکریل آماید ۱۲٪

در این ژل، پروفیل مربوط به باندهای پروتئین کل قابل مشاهده است. چاهک (A): عصاره نمونه ریشه علف پوک که در پروفایل آن باند ۲۹ کیلودالتونی مربوط به پروتئین PAP دیده می‌شود. چاهک (B): نمونه برگ گیاه پوک ۱۲۰ روزه. چاهک (C): مربوط به نمونه برگ گیاه پوک ۶۰ روزه می‌باشد.

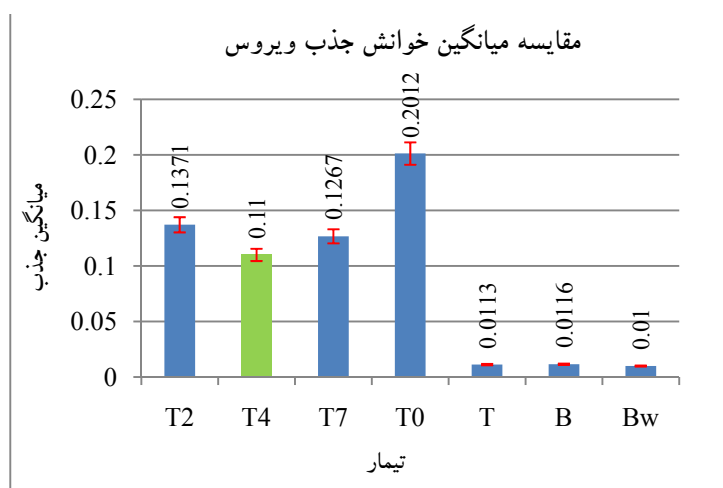
تحقیق با اطمینان ۹۹٪ می‌توان بیان داشت که بکارگیری عصاره، بر روی میزان جذب ویروس تفاوت معنی‌داری در کنترل ویروس داشته و با مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪ مشخص شد که کمترین میزان جذب با میانگین ۰/۱۱ مربوط به تیمار T4 می‌باشد. با استفاده از آزمون سرولوژیک الیزای مستقیم نشان داده شد که غلظت ویروس تا ۴ روز بعد از تیمار توتون‌های آلوده با عصاره علف پوک، حدود ۵۰٪ در مقایسه با شاهد کاهش نشان داد و این امر به علت اثر مهارکنندگی PAP در عصاره بود (جدول ۱ و شکل ۳). تیمارهای T0، T، B و BW به‌عنوان شاهد آزمون بوده که T0 دارای بیشترین میزان جذب و بقیه دارای کمترین میزان جذب می‌باشند. هیستوگرام مربوطه نیز در شکل ۲ دیده می‌شود.

گیاهچه‌های توتون در مرحله چهار برگی با ویروس PVY مایه‌کوبی شدند و ۱۰ روز بعد علائم آلودگی ظاهر شد (شکل ۳). برای اثبات آلودگی گیاهچه‌های مایه‌کوبی شده، آزمون الیزا انجام شد و نتایج مثبت بود و گیاهچه‌های آلوده برای ادامه کار انتخاب شدند. پس از اثبات آلودگی گیاهچه‌ها، ریشه‌های گیاهان مورد بررسی جدا و در یک لوله آزمایش که حاوی آب و عصاره علف پوک بود، گذاشته شدند. غلظت عصاره آبی علف پوک که خاصیت گیاه‌سوزی نداشته و با توان کنترل‌کنندگی و کاهش غلظت ویروس همراه بود به میزان ۱cc عصاره آبی علف پوک با غلظت ۱/۴ میلی‌گرم در لیتر به ۱۰۰cc آب تعیین گردید. غلظت مذکور در بین سایر غلظت‌های بررسی شده از عصاره بهترین و بیشترین تأثیر کنترل‌کنندگی را داشت. با آزمون‌های استفاده شده در این

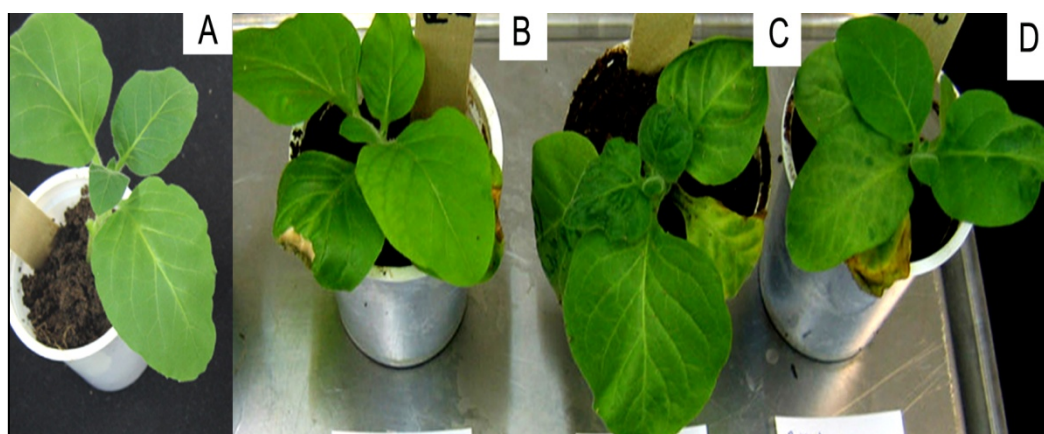
جدول ۱- میانگین جذب چاهک‌های مربوط به تیمارهای مختلف

تیمار ۷ (BW)	تیمار ۶ (B)	تیمار ۵ (T)	تیمار ۴ (T0)	تیمار ۳ (T7)	تیمار ۲ (T4)	تیمار ۱ (T2)
آب	گیاه	گیاه سالم	گیاه آلوده به	۷ روز بعد از	۴ روز بعد از تیمار	۲ روز بعد از
مقطر	سالم	که با عصاره	ویروس بدون	تیمار گیاه آلوده	گیاه آلوده به	تیمار گیاه آلوده به
		تیمار شده	تیمار با عصاره	به ویروس با عصاره	ویروس با عصاره	ویروس با عصاره
۰/۰۱۰۷	۰/۰۱۱۶	۰/۰۱۱۳	۰/۲۰۱۲	۰/۱۲۶۷	۰/۱۱۰۰	۰/۱۳۷۱

اعداد داخل جدول بر حسب میانگین میزان جذب در طول موج ۴۰۵ نانومتر در چهار تکرار بوده و تابعی از میزان غلظت ویروس در گیاه است.



شکل ۲- هیستوگرام مربوط به میانگین خوانش جذب ویروس با دستگاه الیزا در تیمارهای مختلف استفاده شده



شکل ۳- اثر عصاره علف پوک در کاهش آلودگی سیستمیک ویروس

(A) گیاه توتون سامسون غیر آلوده، تیمار شده با عصاره گیاه پوک، (B) گیاه توتون سامسون آلوده به ویروس PVY تیمار شده با عصاره گیاه پوک، ۴ روز پس از تیمار گیاه توتون سامسون آلوده به ویروس، (C) گیاه توتون سامسون آلوده به ویروس PVY تیمار شده با آب، (D) گیاه توتون سامسون آلوده به ویروس PVY بدون تیمار با عصاره گیاه پوک

## بحث

آبی گیاه علف پوک که دارای پروتئین PAP است مورد بررسی قرار گرفت و از گیاه تراریخت و پروتئین نو ترکیب خالص شده PAP استفاده نشد. استفاده از عصاره آبی گیاه سرخاب کوهی علاوه بر اینکه از لحاظ هزینه بسیار مقرون به صرفه تر می باشد، بلکه می تواند کاربردی تر نیز باشد و استفاده از آن به مراتب راحت تر و آسان تر از استخراج PAP به صورت خالص و تولید گیاه تراریخت می باشد. همچنین در خیلی از کارهای درمانی و دارویی بر روی انسان و حیوانات از عصاره آبی این گیاه برای درمان استفاده می کنند

تا قبل از این تحقیق در گیاهان توتون و سیب زمینی تراریخت بیان کننده PAP، اثر ضدویروسی این پروتئین را نسبت به آلودگی به چندین ویروس از جمله TMV، PVX، PVY و PLRV مورد بررسی قرار داده و نشان داده بودند که مقاومت ایجاد شده هم نسبت به ویروس هایی است که از طریق مکانیکی منتقل می شوند و هم نسبت به ویروس هایی است که از طریق شته منتقل می شوند (Lodge et al., 1993؛ Choi et al., 1997). اما در این تحقیق اثر عصاره

رقیق‌سازی و کاهش غلظت عصاره دقت لازم را به عمل آورد. همچنین از آنجایی که این عصاره باعث ضعیف شدن ویروس و در مقابل آن قوی‌تر شدن گیاه می‌شود، احتمالاً می‌توان گفت که PAP بر روی ژن‌هایی که در مسیرهای بیوشیمیایی دفاعی گیاه فعال هستند تأثیر گذاشته و باعث افزایش بیان آنها می‌شود (Rakhshandehroo *et al.*, 2009). یکی از گیاهانی که تحقیقات زیادی بر روی خاصیت ضد میکروبی آن انجام شده گیاه گزنه دو پایه (*Urtica dioica*) می‌باشد. گزنه از جمله گیاهان دارویی می‌باشد که دارای خواص درمانی بوده و علاوه بر خاصیت ضدباکتریایی (Ibrahim *et al.*, 2013) و ضدقارچی آن (Modarresi-Chahardehi *et al.*, 2012)، دیده شده که در شرایط مصنوعی موجب مهار تکثیر عوامل ویروسی همانند ایدز و هپاتیت می‌شود (Agbafor & Akubugwo, 2007). اما در تحقیقی که توسط Rakhshandehroo و همکاران (۲۰۰۹) انجام شد، نشان دادند که عصاره آبی و الکلی ریشه و برگ گزنه در حذف عوامل ویروسی از جمله *Arabis mosaic virus* و *Prunus necrotic ringspot virus* نقش دارند. این گروه نشان دادند که عصاره آبی و الکلی گزنه می‌تواند در عاری‌سازی قلمه‌های آلوده رز در محیط‌های کشت مصنوعی بکار رود. تحقیقات گذشته نشان داده بود که پلی‌ساکاریدهایی مانند نشاسته و پلی‌پتیدهایی مانند انواع فباتین و لکتین‌ها دارای خصوصیات ضدپاتوزنیک به‌خصوص ضدویروسی می‌باشند و چنین ترکیب‌هایی در عصاره آبی برخی از گیاهان دارویی موجود می‌باشد (Cowan, 1999). البته وجود چنین ترکیب‌هایی در عصاره آبی با بررسی‌های اولیه مشخص نمی‌شود و نیازمند تحقیق بیشتری است. نتایج پژوهش‌های گذشته در مورد عصاره آبی گزنه نشان داد که دارای خاصیت ضداکسیداتیو بالا می‌باشد و از اکسیداسیون فسفولیپیدهای غشاهای سلول، اسید چرب لینولئیک و قند داکسی‌ریبوز با دخالت آنزیم‌های اکسیدکننده دارای گروه‌های فعال فلزی جلوگیری می‌کند (Matsingou *et al.*, 2001). بنابراین، این احتمال نیز وجود دارد که عصاره‌های آبی و الکلی گزنه دارای اثر بیوشیمیایی

و خود پروتئین را به صورت خالص مورد استفاده قرار نمی‌دهند (Maness *et al.*; Hernandez-Villegas *et al.*, 2011). البته استفاده از عصاره آبی گیاه سرخاب کوهی برای کنترل ویروس‌های گیاهی به‌ویژه ویروس وای سیب‌زمینی برای اولین بار در این تحقیق انجام شد.

مبارزه با عوامل ویروسی بیماری‌زا در سیب‌زمینی برای بالا بردن ارزش اقتصادی و نیز ایمن‌سازی تولید همواره از مسائل مهم در بخش تحقیقات گیاهپزشکی بوده است. به دلیل آنکه تاکنون هیچ ترکیب شیمیایی به‌عنوان ویروس‌کش برای کنترل عوامل بیماری‌زای ویروسی در مزرعه وجود نداشته است؛ و استفاده از ترکیب‌های ارگانیک آلی با ویژگی کنترل‌کنندگی علیه ویروس‌ها همواره در زمره برجسته‌ترین تحقیقات در دنیا محسوب می‌شود. با وجود این، در کنار استفاده از ترکیب‌های آلی با خواص بازدارندگی هنوز استفاده از ارقام تراریخت مقاوم به ویروس‌ها در زراعت سیب‌زمینی در اولویت برای روش‌های کنترل قرار دارد و در حال حاضر یکی از مؤثرترین مکانیسم‌های مبارزه با این عوامل ویروسی محسوب می‌شود (Kang *et al.*, 2005). حتی با وجود رقم مقاوم به‌دلیل امکان شکست ژنتیکی این امکان وجود دارد تا مقاومت مذکور در رقم مقاوم شکسته شود، از این‌رو با استفاده از سموم ارگانیک و کاهش ماده اولیه آلودگی می‌توان باعث کاهش شکست ژنتیکی و فشار انتخاب حاصل گردید که این امر حداقل می‌تواند موجب بالا بردن میزان دوام مقاومت در مزرعه شود. گیاه پوک به‌دلیل آنکه دارای پروتئینی با ویژگی کنترل‌کنندگی ویروس‌هاست و بخش پروتئین PAP در آن یک ممانعت‌کننده قوی از سنتز پروتئین بوده و متعلق به خانواده پروتئین‌های غیرفعال‌کننده ریپوزوم (RIPs) می‌باشد، از این‌رو در مبارزه با ویروس مورد توجه جهانی قرار گرفته است (Taylor *et al.*, 1994; Moon *et al.*, 1997).

با توجه به این تحقیق و نتایجی که از آن بدست آمد می‌توان گفت که عصاره این گیاه در غلظت‌های زیاد خاصیت گیاه‌سوزی شدیدی داشته و برای استفاده از پروتئین PAP این گیاه به‌عنوان مهارکننده ویروس باید در

از زحمات مهندس شهاب حاج منصور در این پژوهش تقدیر و تشکر می‌شود.

### منابع مورد استفاده

- کریمی، م.، شهابی مجد، ن.، سعیدنیا، س. و عمرانی، ن.، ۱۳۸۶. سمیت کبدی عصاره آبی، متانولی و فراکسیونهای عصاره متانولی گیاه سرخاب به روش پرفیوژن کبدی در موش صحرایی نر. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، ۹(۱): ۹-۱.
- Agbafor, K.N. and Akubugwo, E.L., 2007. Hypocholesterolaemic effect of ethanolic extract of fresh leaves of cymbopogon citrates (lemongrass). *African Journal of Biotechnology*, 6(5): 596-598.
- Chen, Z.C., White, R.F., Antoniw, J.F. and Lin, Q., 1991. Effect of pokeweed antiviral protein (PAP) on the infection of plant viruses. *Journal of Plant Pathology*, 40(4): 612-620.
- Choi, K.W., Jeon, H.S., Jeong, H.S., Kim, M.K., Lee, K.H., Moon, Y.H. and Na, B.K., 1997. Expression vector for phytolacca antiviral protein and process for preparing transgenic plant transformed therewith. Patent, US5633155A.
- Clark, M.F. and Adams, A.N., 1977. Characterization of the microplate methods of enzyme linked immunosorbent assay (elisa) for the detection of plant viruses. *Journal of General Virology*, 34: 475-483.
- Cowan, M.M., 1999. Plant products as antimicrobial agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 12(4): 564-582.
- D'Cruz, O.J., Waurzyniak, B. and Uckun, F.M., 2004. Mucosal toxicity studies of a gel formulation of native pokeweed antiviral protein. *Toxicol Pathology*, 32(2): 211-212.
- De Bokx, J.A. and Huttinga, H., 1981. Potato virus Y. *Descriptions of Plant Viruses*, No: 242, <http://www.dpvweb.net/dpv/showdpv.php?dpvno=242>.
- Duggar, B.M. and Armstrong, J.K., 1925. The effect of treating the virus of tobacco mosaic with the juice of various plants. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 12: 359-366.
- Duke, J.A., 2001. *Handbook of Medicinal Herbs*. CRC Press, Boca Raton, 896p.
- Hernandez-Villegas, M.M., Borges-Argaez, R., Rodriguez-Vivas, R.I., Torres-Acosta, J.F., Mendez-Gonzalez, M. and Caceres-Farfan, M., 2011. Ovicidal and larvicidal activity of the crude extracts from *Phytolacca icosandra* against *Haemonchus*

مخرب مستقیم بر بیکره عوامل ویروسی بوده و از طرفی جلوی تخریب‌های اکسیداتیو ناشی از تنش زیستی به سلول حاصل از آلودگی ویروسی را نیز می‌گیرد و از این طریق علاوه بر مهار آلودگی ویروسی، موجب تقویت توان رشد گیاهان تیمار شده می‌گردد (Rakhshandehroo *et al.*, 2009). البته این احتمال می‌تواند برای گیاه علف پوک نیز مورد توجه قرار گیرد.

از آنجایی که عصاره بدست آمده در این تحقیق به‌طور مؤثری آلودگی ویروسی را مهار نموده است، بنابراین می‌تواند در کنار سایر روشهای درمانی مثل حرارت درمانی و شیمی درمانی در درمان عوامل بیماری‌زای ویروسی گیاهان استفاده شود. با توجه به اینکه در این تحقیق از عصاره آبی گیاه علف پوک استفاده شده و پروتئین PAP به‌طور خالص جداسازی نشد، بنابراین این احتمال وجود دارد که پروتئین‌های دیگری که همراه این پروتئین در عصاره آبی وجود دارند تأثیراتی را روی ویروس و حتی کیفیت مهارکنندگی PAP گذاشته باشند. در گذشته از گیاه تراریخت بیان‌کننده پروتئین PAP و یا پروتئین نوترکیب PAP بیان شده در باکتری برای بررسی اثر کنترل‌کنندگی ویروس‌ها در تولید دارو و در شرایط درون شیشه استفاده شده بود (Irvin *et al.*, 1980; Lodge *et al.*, 1993; Mansouri *et al.*, 2012; Hudak *et al.*, 2000). داروهای تولید شده از این طریق بسیار گران‌قیمت بوده و در ایران موجود نیستند. در این تحقیق برای اولین بار از عصاره آبی گیاه سرخاب برای کنترل ویروس‌های گیاهی استفاده شد که بسیار اقتصادی و کاربردی است. امید است داده‌های این تحقیق بتواند مورد استفاده تولیدکننده‌های گیاهان گلخانه‌ای در جهت کنترل مؤثر ویروس‌های گیاهی در سیستم‌های تولیدی تجاری قرار گیرد. البته در مراحل بعدی این تحقیق که در حال انجام می‌باشد، تولید پروتئین نوترکیب PAP برای تولید ماده مؤثر داروهای کنترل‌کنندگی ویروس انجام خواهد شد.

### سپاسگزاری

این پروژه توسط گروه بیماری‌شناسی گیاهی واحد علوم و تحقیقات تهران به‌عنوان پروژه مستقل حمایت شده است.



- exhibits antioxidants activity towards iron-promoted oxidation of phospholipids, linoleic acid and deoxyribose. *Free Radical Research*, 35(5): 593-605.
- Modarresi-Chahardehi, A., Ibrahim, D., Fariza-Sulaiman, S. and Mousavi, L., 2012. Screening antimicrobial activity of various extracts of *Urtica dioica*. *Revista de Biologia Tropical*, 60(4): 1567-1576.
  - Moon, Y.H., Song, S.K., Choi, K.W. and Lee, J.S., 1997. Expression of a cDNA encoding *Phytolacca insularis* antiviral protein confers virus resistance of transgenic potato plants. *Journal of Molecules and Cells* 7: 807-815.
  - Newall, C.A., Anderson, L.A. and Phillipson, J.D., 1996. *Herbal Medicine: A Guide for Health-Care Professional*. Pharmaceutical Press, London 296p.
  - Ormeno, J., Sepulveda, P., Rojas, R. and Araya, J.E., 2006. *Datura* genus weeds as an epidemiological factor of Alfalfa mosaic virus (AMV), Cucumber mosaic virus (CMV), and Potato virus Y (PVY) on solanaceous crops. *Agricultura Tecnica (CHILE)*, 66(4): 333-341.
  - Rakhshandehroo, F., Modarresi, A. and Zamani Zadeh, H.R., 2009. Study on the antiviral effect of aquatic and alcoholic extracts of *Urtica dioica* L. on rose mosaic viral disease in vitro culture. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 25(3): 403-413.
  - Spetz, C., Taboada, A.M., Drwich, S., Ramsell, J., Salazar, L.F. and Valkonen, J.P.T., 2003. Molecular resolution of a complex of potyviruses infecting solanaceous crops at the centre of origin in Peru. *Journal of General Virology*, 84: 2565-2578.
  - Tomlinson, J.A., Walker, V.M., Flewett, T.H. and Backlay, G.R., 1974. The inhibition of infection by cucumber mosaic virus and influenza virus by extracts from *Phytolacca americana*. *Journal of General Virology*, 22: 225-232.
  - Taylor, S., Massiah, A., Lomonosoff, G., Roberts, L.M., Lord, J.M. and Hartley, M., 1994. Correlation between the activities of five ribosome-inactivating proteins in depurination of tobacco ribosomes and inhibition of tobacco mosaic virus infection. *The Plant Journal*, 5(6): 827-835.
  - Wyatt, S.D. and Shepherd, R.J., 1969. Isolation and characterization of a virus inhibitor from *Phytolacca americana*. *Phytopathology*, 59: 1787-1794.
  - *contortus*. *Veterinary Parasitology*, 30(179): 100-106.
  - Hudak, K.A., Wang, P. and Tumer, N.E., 2000. A novel mechanism for inhibition of translation by pokeweed antiviral protein: depurination of the capped RNA template. *RNA*, 6(3): 369-380.
  - Ibrahim, D., Chahardehi, A.M. and Sulaiman, S.F., 2013. Effect of botanical extract of *Urtica dioica* on MRSA: structural degeneration study. *Journal of Applied Biological Science*, 7(3): 39-44.
  - Irvin, J.D., 1975. Purification and partial characterization of the antiviral protein from *Phytolacca americana* which inhibits eukaryotic protein synthesis. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 169(2): 522-528.
  - Irvin, J.D., Kelly, T. and Robertus, J.D., 1980. Purification and properties of a second antiviral protein from *Phytolacca americana* which inactivate eukaryotic ribosomes. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 200: 418-425.
  - Kang, B.C., Yeam, I. and Jahn, M., 2005. Genetics of plant virus resistance. *Annual Review of Phytopathology*, 43: 581-621.
  - Karami, M., Saeidnia, S., Shahabi majd, N., Ebrahimzadeh, M.A., Omrani, N. and Salarian, A., 2009. Anti-nociceptive activity of aqueous methanolic extracts of *phytolacca americana* growing in Iran. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 8(3): 223-226.
  - Laemmli, U.K., 1970. Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4. *Nature*, 227: 680-685.
  - Lodge, J.K., Kaniewski, W.K. and Tumer, N.E., 1993. Broad-spectrum virus resistance in transgenic plants expressing pokeweed antiviral protein. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 90: 7089-7093.
  - Maness, L., Goktepe, I., Hardy, B., Yu, J. and Ahmedna, M., 2011. Antiproliferative and apoptotic effects on *Phytolacca americana* extracts and their fractions on breast and colon cancer cells. *Research Journal of Medicinal Plant*, 6: 17-26.
  - Mansouri, S., Kutky, M. and Hudak, K.A., 2012. Pokeweed antiviral protein increases HIV-1 particle infectivity by activating the cellular mitogen activated protein kinase pathway. *Plos one*, 7(5): e36369.
  - Matsingou, T.C., Kapsokfalou, M. and Safiloglou, A., 2001. Aqueous infusions of Mediterranean herbs

## Study on the antiviral activity of aqueous pokeweed (*Phytolacca Americana* L.) extracts against *Potato virus Y*

A. Alishiri<sup>1\*</sup> and F. Rakhshandehroo<sup>2</sup>

1\*- Corresponding author, Department of Plant Pathology, College of Agriculture and Natural Resources, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran, E-mail: alishiria@yahoo.com

2- Department of Plant Pathology, College of Agriculture and Natural Resources, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Received: July 2013

Revised: February 2014

Accepted: February 2014

### Abstract

Pokeweed (*Phytolacca Americana* L.) is a plant native to American countries which is widely used across the continent. Despite the probability of having digestive toxicity, this plant has an important role in many therapeutic applications for humans and plants. This plant has a capacity to control some plant and human pathogens due to the presence of ribosome-inactivating proteins (RIPs) in this plant. In this work, the antiviral effect of aqueous pokeweed leaf and stem aqueous extracts against *Potato virus Y*, one of the most important viruses infecting potatoes, was studied in tobacco model plants. The presence of the pokeweed antiviral protein (PAP) in the extract was confirmed by SDS-PAGE analysis. Results of serological assay (DAS-ELISA) showed lower absorbance values for the pokeweed treated samples as compared with non-treated, PVY-infected control plants, indicating lower levels of PVY infections in the treated plants. Results showed that the aqueous extract of pokeweed, at concentration of 0.14 ppm, had an inhibitory effect against PVY infection in tobacco model plants with a maximum controlling effect up to four days post-inoculation.

**Keywords:** Pokeweed (*Phytolacca americana* L.), aqueous extract, antiviral activity, *Potato virus Y*.

Archiv