

# سطوح نسبی غلظت ویروس *Beet necrotic yellow vein virus* در ارقام حساس تا مقاوم چغندر قند طی فصل رشد

## Relative levels of *Beet necrotic yellow vein virus* in susceptible to resistant genotypes of sugar beets during growing season

سیدباقر محمودی<sup>۱\*</sup>، محمد قنبری<sup>۲</sup>، رضا امیری<sup>۳</sup>، سعید دارابی<sup>۴</sup>، مزده کاکوئی نژاد<sup>۵</sup>، محسن آقائی زاده<sup>۶</sup> و مهدی حسینی<sup>۶</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۱۱/۲۱؛ تاریخ پذیرش: ۹۱/۴/۷

س.ب. محمودی، م. قنبری، رضا امیری، س. دارابی، م. کاکوئی نژاد و م. آقائی زاده. ۱۳۹۱. سطوح نسبی غلظت ویروس *Beet necrotic yellow vein virus* در ارقام حساس تا مقاوم چغندر قند طی فصل رشد. مجله چغندر قند ۲۸(۱): ۱۲-۱

### چکیده

در این مطالعه که با هدف بررسی روند تغییرات غلظت ویروس BNYVV طی فصل رشد انجام شد، از شش رقم دوروتی، لاتی تیا (ارقام مقاوم)، زرقان (رقم متحمل)، شیرین (رقم حساس)، F<sub>2</sub>-93 (جمعیت F<sub>2</sub> حامل ۷۵٪ ژن مقاوم Rz<sub>2</sub>) و BC1-261-99 (جمعیت BC<sub>1</sub> حامل ۲۵٪ ژن مقاوم Rz<sub>2</sub>) استفاده شد. شش تیمار فوق در قالب طرح کرت‌های خرد شده بر پایه بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار کاشته شدند. در چهار تاریخ مختلف به عنوان کرت‌های اصلی (دو ماه، سه ماه و چهار ماه پس از کاشت و نهایتاً زمان برداشت) برای آزمون الایزا نمونه‌برداری شد. در هر تاریخ نمونه‌برداری از هر کرت ۱۲ بوته به طور تصادفی انتخاب و از ریشه‌های آن‌ها برای انجام آزمون DAS-ELISA نمونه‌گیری شد. آزمایش در دو سال و در مزرعه‌ای با سابقه آلودگی به بیماری ریزومانیا انجام شد. با مقایسه میانگین جذب الایزای ژنوتیپ‌ها در تاریخ‌های نمونه‌برداری مختلف در هر دو سال اجرای آزمایش، مقادیر جذب الایزا ابتدا افزایش و سپس تا پایان فصل به تدریج کاهش یافت. با توجه به روند تغییرات مقادیر جذب الایزا گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها در سال اول در نمونه‌برداری دوم و در سال دوم در نمونه‌برداری سوم عکس‌العمل منطقی آن‌ها را به بیماری ریزومانیا نشان داد. به این ترتیب می‌توان عکس‌العمل ژنوتیپ‌های چغندر قند را نسبت به بیماری سه تا چهار ماه پس از کاشت مشخص نمود. هم‌چنین شناسایی مزارع آلوده در این زمان نتیجه قابل اعتمادی خواهد داشت.

واژه‌های کلیدی: الایزا، تاریخ نمونه‌برداری، ریزومانیا، *Beta vulgaris*

bagher\_m@yahoo.com

۱- استادیار موسسه تحقیقات چغندر قند- کرج \* - نویسنده مسئول

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج- کرج

۳- دانشیار دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان- ورامین

۴- مربی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس- شیراز

۵- مربی موسسه تحقیقات چغندر قند- کرج

۶- کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان- همدان

## مقدمه

بیماری ریزومانیا یکی از مهم‌ترین بیماری‌های چغندر قند محسوب می‌شود. این بیماری به دلیل کاهش شدید محصول، دوام تقریباً نامحدود در خاک و آسان نبودن مبارزه با آن به صورت عامل محدودکننده کشت چغندر قند و به تبع آن صنعت قند در آمده است (Asher 1993). بیماری ریزومانیا از بسیاری از کشورهای دنیا گزارش شده است و در حال حاضر در دنیا از تمامی بیماری‌های چغندر قند مخرب‌تر می‌باشد (Rush and Heidel 1995; Scholten and Lange 2000). این بیماری اولین بار در ایران توسط ایزدپناه و همکاران (Izadpanah et al. 1996) از فارس گزارش شد. متعاقب آن بیماری از اکثر مناطق چغندرکاری کشور گزارش گردید (Toude Fallah et al. 2000).

عامل بیماری ریزومانیا ویروس زردی نکروتیک رگبرگ چغندر قند (*Beet necrotic yellow vein virus*) بوده و ناقل آن شبه قارچ (*Polymyxa betae* Keskin) می‌باشد.

تاکنون برای مبارزه با بیماری روش‌های متعددی از جمله اجتناب از کشت چغندر قند در خاک‌های آلوده، روش‌های زراعی، مبارزه شیمیایی و مقاومت ژنتیکی مورد استفاده قرار گرفته است. استفاده از ارقام مقاوم بهترین و در عین حال ساده‌ترین روش مبارزه با این بیماری است. کوشش‌های اولیه برای انتخاب ژنوتیپ‌های مقاوم براساس تفاوت‌های موجود در بروز علائمی مانند زرد

شدگی یا پیچیدگی برگ‌ها، زرد شدن رگبرگ‌ها یا شدت پوسیدگی ریشه در زمان برداشت در ارقام و رگه‌های اصلاحی کشت شده در مزارع آلوده به ویروس بود. سپس عملکرد ریشه و عیار قند نیز بررسی گردید، به طوری که ارقام دارای مقاومت نسبی به ریزومانیا به وسیله عملکرد و عیار قند شناسایی شدند (Scholten and Lange 2000). در دهه ۹۰ میلادی روش‌های متنوع ارزیابی مقاومت در مزرعه و گلخانه بر پایه روش‌های سرولوژیکی توسعه پیدا کرد (Paul et al. 1992; Scholten 1997). بنا بر عقیده وایزler و همکاران (Wisler et al. 1999) به نظر می‌رسد که در آزمایش‌های مزرعه‌ای مقادیر غلظت ویروس در انتهای تابستان منعکس کننده واکنش رقم نمی‌باشد. بنابراین، در آزمون‌های مزرعه‌ای وضعیت ریشه‌های اصلی معیار بهتری برای تفاوت وارپته‌ها می‌باشد، زیرا غلظت ویروس در ریشه‌های جانبی در انتهای فصل رشد کاهش می‌یابد. آن‌ها اظهار داشتند در اواخر فصل رشد برای شناسایی ریزومانیا باید از خاک مزرعه نمونه برداری نمود.

در مجموع به نظر می‌رسد که در آمریکا تمایل عمومی اصلاح‌گران، استفاده از آزمایش‌های مزرعه‌ای همراه با بررسی علائم بیماری، عملکرد ریشه و عیار قند برای ارزیابی مقاومت به ریزومانیا باشد (Wisler et al. 1999; Wisler et al. 2003; Lewellen 1995). در حالی که در اروپا انتخاب ارقام عمدتاً به وسیله اندازه‌گیری غلظت ویروس با استفاده از آزمون الایزا در گیاه‌چه‌های چغندر قند کشت شده در شرایط کنترل شده انجام می‌گیرد (Scholten and

## مواد و روش‌ها

### مواد گیاهی

مواد گیاهی شامل شش رقم دوروتی و لاتی‌تیا (ارقام مقاوم)، زرقان (رقم متحمل)، شیرین (رقم حساس)، F<sub>2</sub>-93 (جمعیت F<sub>2</sub> حامل ۷۵٪ ژن مقاوم R<sub>Z2</sub>) و BC<sub>1</sub>-261-99 (جمعیت تلاقی برگشتی نسل اول حامل ۲۵٪ ژن مقاوم R<sub>Z2</sub>) بود (Amiri et al. 2003).

### طرح آزمایشی و نمونه‌برداری

آزمایش در قالب طرح کرت‌های خرد شده بر پایه بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تاریخ نمونه‌برداری و شش ژنوتیپ با چهار بلوک و ۱۲ نمونه از هر ژنوتیپ، در مزرعه با سابقه آلودگی به ویروس BNYVV در مرکز تحقیقات کشاورزی زرقان استان فارس اجرا شد. تاریخ‌های نمونه‌برداری، به کرت اصلی و ژنوتیپ‌ها، به کرت فرعی متناسب داده شدند. تاریخ‌های نمونه‌برداری شامل: دو، سه و چهار و شش ماه پس از کاشت (زمان برداشت) بودند. آزمایش در سال ۱۳۸۴ در ۱۴ اردیبهشت ماه و در سال ۱۳۸۵ در ۳۰ اردیبهشت ماه کشت گردید. عملیات زراعی با دقت معمول آزمایش‌های تحقیقاتی انجام گرفت. در هر تاریخ نمونه‌برداری، از بوته‌های ردیف وسط هر کرت ۱۲ بوته به‌طور تصادفی برداشت و برای آزمون الایزا مورد استفاده قرار گرفت.

(Lange 2000; Scholten et al. 1996). به‌طور کلی انتخاب در شرایط مزرعه‌ای برای مراحل پایانی برنامه‌های اصلاحی که تعداد کمی ژنوتیپ باید در مزرعه آزمون شوند، ضروری می‌باشد (Asher 1989). علاوه بر این، وقتی که دستیابی به تعداد زیادی ژنوتیپ ضروری بوده و خصوصیات زراعی نیز مدنظر باشند، انتخاب تحت شرایط مزرعه ترجیح داده می‌شود (Lewellen and Biancardi 1990). نتایج مطالعات گلخانه‌ای اخیر در آلمان نشان‌گر همبستگی مثبت بین علائم ظاهری بیماری روی ریشه و وزن تر ریشه با غلظت ویروس و سطح مقاومت ارقام است. همچنین در ارقام مقاوم غلظت ویروس از هفته چهارم تا دوازدهم به تدریج کاهش یافت (Pferdmenges et al. 2009). مقاومت به بیماری ریزومانیا در چغندرقد تک ژنی بوده و توسط ژن مقاوم R<sub>Z1</sub> و یا R<sub>Z2</sub> اعمال می‌شود (Scholten and Lange 2000).

با توجه به این که ارزیابی مقاومت تعداد زیادی لاین در شرایط گلخانه و توسط آزمون‌های استاندارد (Amiri et al. 2003; Pferdmenges et al. 2009) به راحتی امکان‌پذیر نیست، این مطالعه با هدف تعیین زمان مناسب برای ارزیابی مقاومت ارقام و لاین‌های چغندرقد در شرایط مزرعه از طریق بررسی روند تغییرات غلظت ویروس طی فصل رشد در ارقام با سطوح مختلف انجام شد، تا از این طریق به توان با اطمینان و اعتماد بیشتری لاین‌های مقاوم را در شرایط با آلودگی طبیعی شناسایی کرد.

## آزمون الایزا

اندازه‌گیری غلظت ویروس در ریشه گیاهان با استفاده از آزمون الایزا به روش ساندویچ دو طرفه آنتی‌بادی (Double Antibody Sandwich Enzyme- Linked Immunosorbent Assay) (Clark and Adams 1977) انجام شد. آنتی‌سرم‌ها و عصاره برگ‌های *N.clevelandii* آلوده به BNYVV به عنوان کنترل مثبت از شرکت بیوربا (Bioreba AG, Switzerland) تهیه گردید.

## تجزیه و تحلیل آماری

با توجه به نرمال نبودن داده‌های مربوط به مقادیر جذب الایزا، قبل از تجزیه آماری اطلاعات از طریق تبدیل لگاریتمی (اعشاری) نرمال گردیدند. از میانگین مقادیر جذب الایزای ۱۲ بوته تصادفی در هر کرت، برای تجزیه واریانس استفاده شد. پس از انجام تجزیه واریانس و گروه‌بندی تیمارها روی داده‌های تبدیل شده، میانگین ژنوتیپ‌ها به مقیاس اصلی خود برگردانده شد. تجزیه واریانس داده‌های طرح کرت‌های خرد شده با استفاده از نرم افزار SAS انجام شد. آزمون F با فرض تصادفی بودن اثر سال و بلوک و ثابت بودن اثر ژنوتیپ و تاریخ نمونه‌برداری با استفاده از امید ریاضی میانگین مربعات انجام شد. مقایسه میانگین اثر متقابل ژنوتیپ در سال و تاریخ نمونه‌برداری در سال با استفاده از نرم افزار MSTATC انجام شد. در این دو مقایسه میانگین با توجه به نتیجه تجزیه مرکب به ترتیب اشتباه سه و ادغام

اشتباه‌های دو و سه به‌عنوان خطای آزمایش در نظر گرفته شد.

## نتایج

بر اساس نتایج تجزیه مرکب اثر متقابل، تاریخ نمونه‌برداری و ژنوتیپ اختلاف معنی‌دار نشان نداد (جدول ۱). اختلاف میانگین‌های اثرات متقابل تاریخ نمونه‌برداری در سال و ژنوتیپ در سال و همچنین ژنوتیپ در سال در تاریخ نمونه‌برداری معنی‌دار شده‌اند. مقادیر جذب الایزا در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشد به طوری که در سال اول و دوم بیشترین مقدار جذب الایزا به ترتیب در تاریخ‌های دوم و سوم نمونه‌برداری مشاهده شد (جدول ۲). جدول ۳ نتایج مقایسه میانگین ژنوتیپ‌ها در سال اول اجرای آزمایش را نشان می‌دهد. در تاریخ نمونه‌برداری اول (دو ماه پس از کاشت) از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری بین ژنوتیپ‌های مختلف از لحاظ مقادیر جذب الایزا مشاهده نشد. در تاریخ نمونه‌برداری دوم (سه ماه پس از کاشت)، تفاوت‌های بین ژنوتیپ‌ها افزایش یافته به طوری که مجموع شش ژنوتیپ در دو گروه a و b قرار گرفته‌اند، در نمونه‌برداری سوم، تنها جمعیت  $F_2$  (۷۵٪ مقاوم) دارای اختلاف معنی‌دار با ژنوتیپ حساس شیرین بود. در نهایت در نمونه‌برداری چهارم، ضمن کاهش نسبی مقادیر جذب الایزای ژنوتیپ‌ها نسبت به نمونه‌برداری‌های دوم و سوم (به استثناء ژنوتیپ دوروتی که مقدار جذب آن اندکی

دوم به حداکثر رسیده و کم کم تا نمونه برداری آخر مجدداً تفاوت ژنوتیپها از لحاظ مقادیر جذب الایزا کاهش یافته است. ضمن این که در نمونه برداری های سوم و چهارم مقادیر جذب الایزای برخی ژنوتیپها با سطح مقاومت آنها سازگار نیست.

افزایش یافته است)، گروه های مجزائی بین ژنوتیپها مشاهده نشد. در این تاریخ ژنوتیپ کاملاً حساس شیرین با ژنوتیپ مقاوم دوروتی اختلاف معنی داری نشان نداد. شکل ۱ نشان می دهد که در نمونه برداری اول تفاوت ژنوتیپها اندک است، سپس تفاوتها در نمونه برداری

جدول ۱ میانگین مربعات مربوط به تجزیه مرکب طرح در سال اول و دوم اجرای آزمایش (۸۵-۱۳۸۴)

منابع تغییر	میانگین مربعات	مجموع مربعات	درجه آزادی
سال	۸/۷۱۵۶ **	۸/۷۱۵۶	۱
(E <sub>1</sub> ) تکرار در سال	۰/۰۸۸۹۸ **	۰/۵۳۳۹	۶
تاریخ نمونه برداری	۰/۰۵۹۷ ns	۰/۱۷۹۲	۳
تاریخ نمونه برداری × سال	۰/۰۴۱۵۸ **	۰/۱۲۴۷	۳
(E <sub>2</sub> )	۰/۰۰۸۰۲۸ ns	۰/۱۴۴۵	۱۸
ژنوتیپ	۰/۶۸۰۴۷ ns	۳/۴۰۲۴	۵
ژنوتیپ × تاریخ نمونه برداری	۰/۰۱۲۳۵ ns	۰/۱۸۵۲	۱۵
ژنوتیپ × سال	۰/۴۴۸۶۰ **	۲/۲۴۳۰	۵
ژنوتیپ × سال × تاریخ نمونه برداری	۰/۰۱۳۱۱ *	۰/۱۹۶۶	۱۵
(E <sub>3</sub> )	۰/۰۶۷۰۵ ns	۰/۸۰۴۶	۱۲۰

C.V. = ۹/۲۳٪ \*، \*\* و ns به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال پنج درصد، یک درصد و عدم معنی دار بودن

جدول ۲ گروه بندی میانگین مقادیر جذب الایزا برای اثر متقابل تاریخ نمونه برداری در سال (۱۳۸۵ و ۱۳۸۴)

سال	مرحله نمونه برداری	گروه بندی دانکن*	مقادیر جذب الایزا
اول	۱	d	۰/۲۲۷۶
	۲	c	۰/۲۸۴۴
	۳	cd	۰/۲۶۶۱
	۴	cd	۰/۲۴۸۰
دوم	۱	b	۰/۶۳۴۷
	۲	b	۰/۶۷۸۸
	۳	a	۰/۹۴۴۸
	۴	b	۰/۷۴۹۸

\* میانگین های دارای حروف یکسان از نظر آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی دار نمی باشند

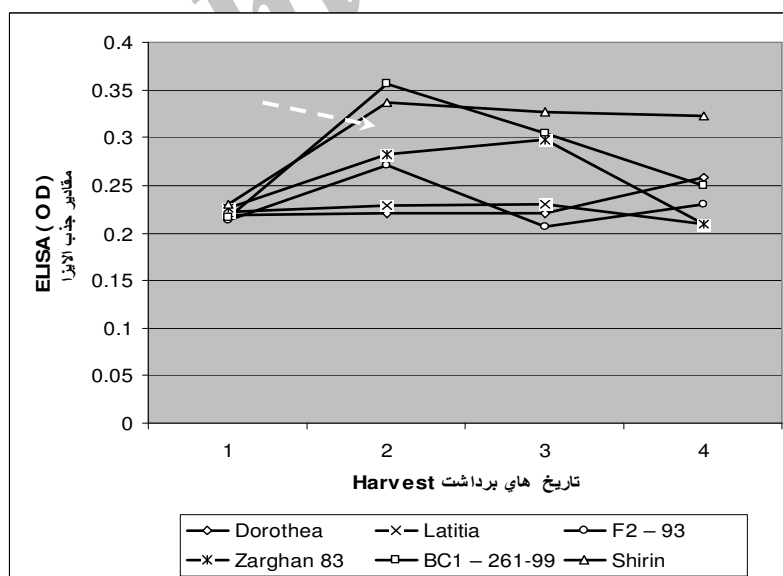
سوم بیشترین مقادیر جذب الایزا را به خود اختصاص دادند. در ضمن جدول ۲ نشان می‌دهد که ماهیت اثر متقابل نمونه‌برداری در سال از نوع تغییر در مقدار میانگین بوده و لذا شدید نمی‌باشد.

همان طوری که مشاهده می‌شود (جدول ۲) در هر سال بین تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری از لحاظ مقادیر جذب الایزا اختلاف معنی‌دار مشاهده می‌شود. در سال اول نمونه‌برداری دوم و در سال دوم نمونه‌برداری

جدول ۳ گروه‌بندی\* میانگین مقادیر جذب الایزا برای ژنوتیپ‌های چغندر قند در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری در سال اول (۱۳۸۴)

میانگین مقادیر جذب الایزا					
ژنوتیپ	نمونه‌برداری اول	نمونه‌برداری دوم	نمونه‌برداری سوم	نمونه‌برداری چهارم	میانگین
دوروتی	۰/۳۱۸۶۲ a	۰/۲۲۰۶ b	۰/۲۲۰۶۸ ab	۰/۲۵۷۶۱ ab	۰/۲۳۲۸۹ c
لاتیتیا	۰/۲۲۲۰۳ a	۰/۲۲۸۴۲ b	۰/۲۳۰۳۴ ab	۰/۲۰۹۶۶ b	۰/۲۲۲۹۹ c
F <sub>2</sub> - ۹۳	۰/۲۱۲۹۴ a	۰/۲۷۱۴۹ ab	۰/۲۰۶۸۹ b	۰/۲۲۹۷۳ b	۰/۲۳۷۵۹ bc
زرغان	۰/۲۲۵۹۱ a	۰/۲۸۲۶۵ ab	۰/۲۹۷۵۱ ab	۰/۲۰۹۶۶ b	۰/۲۵۳۴۶ bc
BC <sub>1</sub> - ۲۶۱ - ۹۹	۰/۲۱۵۹۱ a	۰/۳۵۶۰۴ a	۰/۳۰۴۱۳ ab	۰/۲۴۹۸۸ b	۰/۲۸۳۴۵ ab
شیرین	۰/۲۳۰۶۱ a	۰/۳۳۶۲۵ a	۰/۳۲۷۱۵ a	۰/۳۲۲۲۲ a	۰/۳۰۸۸۶ a
برگ آلوده ( <i>Nicotiana clevelandii</i> )	۱/۹۲۵۶۸				
ریشه سالم	۰/۲۱۹۱۱				
آستانه آلودگی	۰/۳۱۰۴۷				

\* در هر ستون میانگین‌های دارای حروف یکسان از نظر آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی‌دار نمی‌باشند



شکل ۱ تغییرات مقادیر جذب الایزای ژنوتیپ‌های چغندر قند در چهار تاریخ نمونه‌برداری در سال اول (۱۳۸۴)

(control) تفاوت چندانی نداشته و در حدود سه برابر حد آستانه آلودگی می‌باشد. در این سال مقادیر جذب الایزا در تاریخ‌های نمونه‌برداری اول، دوم و چهارم با یکدیگر اختلاف معنی‌داری ندارند (جدول ۲).

در سال دوم آزمایش مقادیر جذب الایزا در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری (جدول ۲) حاکی از شدت آلودگی نسبتاً بالای مزرعه آزمایشی موردنظر می‌باشد. به طوری که در رقم حساس شیرین مقدار جذب الایزا در تاریخ‌های نمونه‌برداری مختلف (جدول ۵) با شاهد آلوده

جدول ۴ گروه‌بندی میانگین مقادیر جذب الایزا برای اثر متقابل ژنوتیپ در سال در تجزیه مرکب آزمایش دو سال (۸۵-۱۳۸۴)

سال	ژنوتیپ	مقادیر جذب الایزا	گروه بندی دانکن*
اول	دوروتی	۰/۲۲۶۵	f
	لاتی تیا	۰/۲۱۹۴۸	f
	F <sub>2</sub> -93	۰/۲۱۷۹۹	f
	زرقان	۰/۲۳۳۱۰	f
	BC <sub>1</sub> -261-99	۰/۲۴۹۴	ef
	شیرین	۰/۲۷۴۲۷	de
دوم	دوروتی	۰/۳۲۰۲۸۹	d
	لاتی تیا	۰/۲۹۶۱۶	d
	F <sub>2</sub> -93	۰/۶۴۰۶۳	c
	زرقان	۰/۹۳۹۱۱	b
	BC <sub>1</sub> -261-99	۱/۱۶۴۳۴	a
	شیرین	۱/۱۴۲۶۵	a

\* میانگین‌های دارای حروف یکسان از نظر آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی‌دار نمی‌باشند

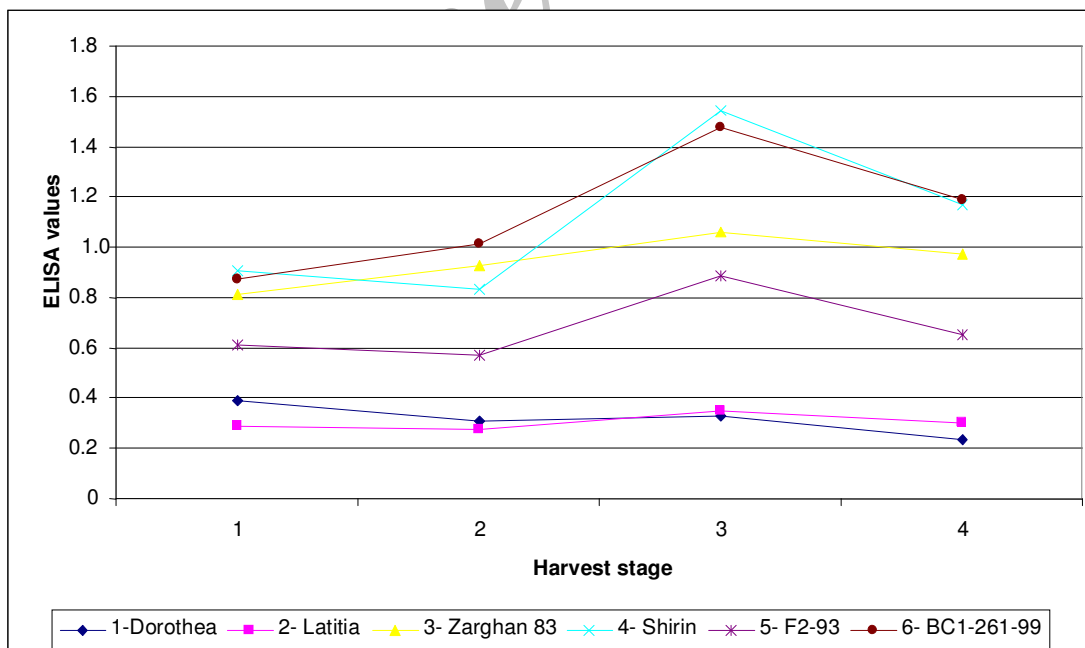
عکس‌العمل ژنوتیپ‌ها در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری در سال دوم اجرای آزمایش در جدول ۵ خلاصه شده است. نتایج نشان می‌دهد که در نمونه‌برداری اول ژنوتیپ‌ها در چهار گروه و در نمونه‌برداری‌های بعدی در سه گروه قرار گرفته‌اند. نمونه‌برداری سوم عکس‌العمل منطقی ژنوتیپ‌ها را نسبت به بیماری منعکس کرده است. شکل ۲ جزئیات بهتری از گروه‌بندی را نشان داده است.

همان طوری که در جدول ۴ مشاهده می‌شود در سال دوم بین ارقام مقاوم به ریزومانیا دوروتی و لاتی تیا با سایر ژنوتیپ‌ها اختلاف معنی‌دار مشاهده می‌شود. در حالی که در سال اول اختلافات بین ژنوتیپ‌ها کمتر است به طوری که دو رقم مقاوم به ریزومانیا با جمعیت‌های F<sub>2</sub>-93 و BC<sub>1</sub>-261-99 و رقم زرقان اختلاف معنی‌دار ندارند.

جدول ۵ گروه‌بندی میانگین مقادیر جذب الایزا برای ژنوتیپ‌های چغندر قند در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری در سال دوم (۱۳۸۵)

میانگین مقادیر جذب الایزا					
ژنوتیپ	نمونه‌برداری اول	نمونه‌برداری دوم	نمونه‌برداری سوم	نمونه‌برداری چهارم	میانگین
دوروتی	۰/۵۹۰۳ c	۰/۴۸۹۴ c	۰/۵۰۵۳ c	۰/۳۶۳۹ c	۰/۴۸۷۲ c
لاتیتیا	۰/۴۵۵۵ d	۰/۴۳۲۸ c	۰/۵۳۸۱ c	۰/۴۶۸۰ c	۰/۴۷۳۶ c
F <sub>2</sub> - ۹۳	۰/۷۸۳۳ b	۰/۷۵۱۷ b	۰/۹۳۶۳ b	۰/۸۰۵۰ b	۰/۸۱۹۱ b
زرقان	۰/۹۰۴۹ a	۰/۹۴۷۳ a	۱/۰۱۷ b	۰/۹۸۳۹ a	۰/۹۶۳۳ a
BC <sub>1</sub> - ۲۶۱-۹۹	۰/۹۲۴۳ a	۰/۹۸۷۲ a	۱/۱۶۴ a	۱/۰۷۳ a	۱/۰۳۷ a
شیرین	۰/۹۴۱۴ a	۰/۹۴۷۳ a	۱/۱۸۵ a	۱/۰۱۹ a	۱/۰۲ a
برگ آلوده ( <i>Nicotiana clevelandii</i> )					
ریشه سالم	۰/۲۱۴۸				
آستانه آلودگی	۰/۴۲۹۶				

\*در هر ستون میانگین‌های دارای حروف یکسان از نظر آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی‌دار نمی‌باشند.



شکل ۲ مقادیر جذب الایزا ژنوتیپ‌های تحت مطالعه در چهار تاریخ نمونه‌برداری در سال دوم (۱۳۸۵)



## بحث

مقادیر جذب الیزا که انعکاسی از غلظت ویروس در گیاه می‌باشد در سال اول و دوم اجرای آزمایش ابتدا با افزایش و سپس تا زمان برداشت، با کاهش تدریجی همراه بود (شکل‌های ۱ و ۲). نوسانات در سال اول اجرای آزمایش از تاریخ اول تا تاریخ دوم نمونه‌برداری اتفاق افتاده بود و دامنه تغییرات چندان قابل ملاحظه نبود (شکل ۱) اما در سال دوم اجرای آزمایش جذب الیزا تا تاریخ نمونه‌برداری سوم (چهار ماه بعد از کاشت) افزایش و از آن پس تا زمان برداشت کاهش یافت. دامنه تغییرات مقادیر جذب الیزا در سال دوم زیاد و بیشتر از سال اول بود. دامنه تغییرات مقادیر جذب الیزا در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری و در بین ژنوتیپ‌های حساس و مقاوم (جدول ۳) نشان می‌دهد که شدت آلودگی مزرعه در سال اول اجرای آزمایش کم و در سال دوم زیاد بوده است. هم‌چنان که در جدول ۵ ملاحظه می‌شود، در تاریخ نمونه‌برداری اول ژنوتیپ‌ها از نظر مقادیر جذب الیزا تفاوت معنی‌داری با یکدیگر داشته و در چهار گروه دسته‌بندی شدند حال آن که در سال اول این اختلاف معنی‌دار نبود (جدول ۳) و تمام ژنوتیپ‌ها در یک گروه دسته‌بندی شده بودند. با توجه به این که عامل بیماری ریزومانیا در خاک به سر می‌برد و در بیماری‌های خاکزاد گسترش بیماری در مزرعه لکه‌ای است و از یکنواختی لازم برخوردار نیست، این امر باعث تفاوت شدت آلودگی

در دو سال شده است. در مطالعه وایزر و همکاران (1999) که سه تاریخ نمونه‌برداری (به ترتیب ۷۲ روز، ۱۰۵ روز و ۱۷۰ روز پس از کاشت) وجود داشت، تاریخ نمونه‌برداری اول (حدود دو ماه و ۱۲ روز پس از کاشت) دارای بیشترین مقادیر جذب الیزا بوده و تا تاریخ نمونه‌برداری سوم مقادیر جذب الیزا کاهش یافت. در مطالعه آن‌ها تاریخ کاشت ۱۱ اردیبهشت ماه بود در سال اول اجرای آزمایش معنی‌دارترین گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها در نمونه‌برداری دوم مشاهده گردید، به طوری که دو ژنوتیپ مقاوم و ژنوتیپ حساس شیرین و جمعیت BC<sub>1</sub> در دو گروه متفاوت (به ترتیب a و b) قرار گرفتند و دو ژنوتیپ متحمل زرقان ۸۳ و جمعیت F<sub>2</sub> در بین این دو گروه قرار گرفتند. در این سال در نمونه‌برداری‌های سوم و چهارم به تدریج، مقادیر جذب الیزا ژنوتیپ‌های مختلف کاهش یافته و گروه‌بندی به دست آمده از مقادیر جذب الیزا منعکس‌کننده واقعی ژنوتیپ‌ها نبود. این نتایج با اظهارات وایزر و همکاران (1999) و لامی (1992) مبنی بر این که به نظر می‌رسد مقادیر غلظت ویروس در انتهای فصل منعکس‌کننده واکنش وارسته‌ها نباشد، مطابقت دارد. در سال دوم اجرای آزمایش به دلیل آلودگی شدید در هر چهار تاریخ نمونه‌برداری ژنوتیپ‌ها از یکدیگر تفکیک شده‌اند اما تاریخ نمونه‌برداری سوم تفکیک منطقی و منطبق بر مقاومت ارقام از خود نشان داده است. تاریخ کاشت

آزمایش در سال دوم ۲۰ روز دیرتر از سال اول بوده است و احتمالاً این یکی از دلایل اختلاف در نتایج سال اول و دوم باشد. در سال اول بهترین تفکیک بین ژنوتیپ‌ها در تیمار تاریخ نمونه‌برداری دوم بود.

شولتن و لنگ (2000) اظهار داشتند در آزمون‌های مزرعه‌ای ریشه‌های اصلی معیار بهتری برای تمایز واریته‌ها می‌باشند، زیرا غلظت ویروس در ریشه‌های جانبی در انتهای فصل رشد کاهش می‌یابد. این نتیجه‌گیری نیز با نتایج حاصل از این مطالعه مطابقت دارد. با توجه به این که چغندر قند میزبان سیستمیک خوبی برای BNYVV نیست (Dubois et al. 1994) و معمولاً ویروس به مقدار زیاد از ریشه‌چه‌ها به ریشه اصلی منتقل نمی‌شود (Giunchedi and Poggi Pollini 1988). بنابراین، با ارزیابی ریشه اصلی نیز این احتمال وجود دارد تا مقدار ویروس در آن به حدی نباشد تا عکس‌العمل ژنوتیپ‌ها را نمایان سازد.

آزمایشات مزرعه‌ای، ارقام با مقاومت بالا را اوایل دوره رشد بر اساس نمونه‌گیری و تعیین مقدار غلظت ویروس (آزمون الایزا) گزینش نمود. این نتایج با یافته‌های سایر محققین همخوانی دارد (Wisler et al. 1999). اخیراً نیز نتایج مطالعات گلخانه‌ای نشان داده است که سه ماه پس از کاشت گیاهان در خاک آلوده، زمان مناسبی برای واکنش واقعی ارقام در برابر ژنوتیپ‌های مختلف ویروس می‌باشد (Pferdmenges et al. 2009).

به استناد نتایج این پژوهش و یافته‌های سایر محققین (Wisler et al. 1999)، اگر هدف مقایسه مقاومت ارقام تجاری یا هیبریدهای چغندر قند باشد عملکرد ریشه و قند معیارهای مناسبی برای تمایز بین ارقام می‌باشند اما اگر به دنبال شناسایی ژنوتیپ‌ها و مواد اصلاحی مقاوم به بیماری باشیم می‌توان با استفاده از نمونه‌برداری ۳-۴ ماه پس از کاشت و آزمون الایزا ژنوتیپ‌های مقاوم را شناسایی کرد و نیازی به نگهداری مزرعه تا پایان فصل رشد نمی‌باشد.

### سپاسگزاری

بدین وسیله از آقای مهندس محسن بذرافشان که در تجزیه و تحلیل آماری طرح مساعدت فرمودند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

با اندکی دقت در شکل‌های ۱ و ۲ ملاحظه می‌شود نوسانات غلظت ویروس در ارقام مقاوم (دروستی و لایتیا) در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری کمتر از ارقام حساس بوده است به عبارت دیگر در صورت اطمینان از سطح آلودگی بالای مزرعه آزمایشی، می‌توان در

با اندکی دقت در شکل‌های ۱ و ۲ ملاحظه می‌شود نوسانات غلظت ویروس در ارقام مقاوم (دروستی و لایتیا) در تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری کمتر از ارقام حساس بوده است به عبارت دیگر در صورت اطمینان از سطح آلودگی بالای مزرعه آزمایشی، می‌توان در

**References:****منابع مورد استفاده:**

- Amiri R, Moghaddam M, Mesbah M, Sadeghian SY, Ghannadha MR, Izadpanah K. The inheritance of resistance to *beet necrotic yellow vein virus* (BNYVV) in *B. vulgaris* subsp. *maritima*, accession WB42: Statistical comparisons with Holly-1-4. *Euphytica*. 2003. 132:363-373.
- Asher M. Rhizomania: Progress with resistant varieties. *British Sugar Beet Review*. 1989. 57:16-19.
- Asher MJC. Rhizomania. In: D.A. Cooke and R.k.Scott, eds, *The Sugar Beet Crop*. Chapman and Hall, London. 1993. pp.311-346.
- Clark MF, Adams AN. Characteristics of the microplate method of enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. *Journal of General Virology*. 1977. 34:475-483.
- Dubois F, Sangwan RS, Sangwan-Norreel BS. Spread of *beet necrotic yellow vein virus* in infected seedlings and plants of sugar beet (*Beta vulgaris*). *Protoplasma*. 1994. 179:72-82.
- Giunchedi L, Poggi Pollini C. Immunogold-silver localization of *beet necrotic yellow vein virus* antigen in susceptible and moderately resistant sugar beets. *Phytopath. Medit*. 1988. 27:1-6.
- Izadpanah K, Hashemi P, Kamran R, Pakniat M, Sahandpour A, Masumi M. Widespread occurrence of rhizomania-like disease of sugar beet in Fars. *Iran J. Plant Pathol*. 1996. 32:200-206. (in Persian, abstract in English)
- Lamey HA. The rhizomania disease of sugar beet. *Sugar Beet Research and Extension Reports USDA*. 1992. 23:149-152.
- Lewellen RT, Biancardi E. Breeding and performance of rhizomania resistant sugar beet. *Proceedings of the 53<sup>rd</sup> IIRB Congress, Brussels*. 1990. PP: 69-87.
- Lewellen RT. Performance of near-isolines of sugar beet with resistance to rhizomania from different sources. *Proceedings of the 58<sup>th</sup> IIRB Congress, Brussels*. 1995. PP: 83-92.

- Paul H, Henken B, Alderlieste MFJ. A greenhouse test for screening sugar beet (*Beta vulgaris*) for resistance to *beet necrotic yellow vein virus* (BNYVV). Neth. J. Pl. Path. 1992. 98: 65-75.
- Pferdmenges F, Korf H, Varrelmann M. Identification of rhizomania-infected soil in Europe able to overcome Rz1 resistance in sugar beet and comparison with other resistance-breaking soils from different geographic origins. Eur. J. Plant Pathol. 2009.124: 31-43.
- Rush CM, Heidel GB. Furovirus diseases of sugar beets in the United States. Plant Disease. 1995. 79: 868-875.
- Scholten OE, Jansen RC, Paul Keizer LC, De Bock ThSM, Lang W. Major genes for resistance to *beet necrotic yellow vein virus* (BNYVV) in *Beta vulgaris*. Euphytica. 1996. 91: 331-339.
- Scholten EO. Characterization and inheritance of resistance to *beet necrotic yellow vein virus* in Beta. PhD Thesis. WAU. 1997.
- Scholten OE, Lange W. Breeding for resistance to rhizomania in sugar beet: A review. Euphytica. 2000. 112: 219-231.
- Toudeh Fallah M, Arjmand MN, Mahmoudi B. Investigation on distribution and infection of sugar beet growing areas in Iran by rhizomania. P: 72. 14th Iranian Plant Protection Congress, September, Esfahan Technology University, Iran. 2000.
- Wisler GC, Lewellen RT, Sears JL, Liu HY, Duffus JE. Specificity of TAS-ELISA for *beet necrotic yellow vein virus* and its application for determining rhizomania resistance in field grown sugar beets. Plant Dis. 1999. 83:864-870.
- Wisler GC, Lewellen RT, Sears JL, Wasson JW, Liu HY, Wintermantel WM. Interaction between *Beet necrotic yellow vein virus* and Beet soilborne mosaic virus in sugar beet. Plant Dis. 2003. 87:1170-1175.