

**ORIGINAL ARTICLE**

## Evaluation of the effect of *Iranian johenson grass mosaic virus* infection on some morphological and phenological traits of twelve maize hybrids

Saeedeh Alvani Jami<sup>1</sup>, Saeed Nasrollanejad<sup>2</sup>(ORCID: 0000000283890146), Leila Fahmideh<sup>3</sup>

1. Ph.D. Student, Department of Plant Protection, Faculty of Plant Production, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

2. Associate Professor, Department of Plant Protection, Faculty of Plant Production, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

3. Associate Professor, Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Plant Production, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran.

Correspondence:  
Saeed Nasrollanejad  
Email: [snasrollanejad@gau.ac.ir](mailto:snasrollanejad@gau.ac.ir)

Received: 13, Nov. 2024  
Accepted: 28, Dec. 2024

### ABSTRACT

Corn (*Zea mays*) belongs to Poaceae family. In recent years, the cultivated area and its uses have increased rapidly in most countries of the world. The *Iranian johenson grass mosaic virus* is one of the most important potyviruses of cereals, and the most effective way to combat it is to use resistant cultivars. In the present study, the response of 12 corn hybrids to this virus was investigated using a randomized complete block design. The extract of infected plants was inoculated mechanically on the leaves of corn hybrids at the four-leaf stage. Indirect ELISA test and RT-PCR test were performed using specific primers in order to ensure infection of the samples using *IJMV* specific antibody. One month after inoculation, notes were taken of phonological and morphological characteristics and measurements of the severity and percentage of infection showed significant differences between treatments. The results of the indirect ELISA test showed that the inoculated samples reacted positively with the virus. After performing the RT-PCR test, the amplification of a fragment of 327 base pairs in the inoculated samples indicated the presence of *IJMV*. By examining all traits, especially the severity and percentage of infection and yield, the hybrids were categorized. So that hybrids No. 3 and 4 (KLM78023/35-1-1-1-1 × MO17 and K47/2-2-1-4-1-1-1 × K18) were more susceptible to *IJMV* virus, but hybrids No. 5 and 12 (KSC 705 and K47/2-2-1-2-2-1-1-1 × K18 (KSC715) were relatively resistant or tolerant to the virus. Therefore, they are recommended for use in future corn breeding work.

### KEY WORDS

Resistance to the virus, *Iranian Johnson grass mosaic virus*, Maize hybrids.



# زیست‌فناوری گیاهان زراعی

سال چهاردهم، شماره دوم، پیاپی ۴۸، زمستان ۱۴۰۳ (۱-۱۷)

DOI:10.30473/cb.2024.72778.1989

«مقاله پژوهشی»

## ارزیابی تاثیر آلودگی ویروس موزائیک ایرانی قیاق روی برخی صفات مورفولوژی و فنولوژی دوازده هیبرید ذرت

سعیده الوانی جامی<sup>۱</sup>، سعید نصرالله نژاد<sup>۲</sup> (ارکید: ۲۸۳۸۹۰-۱۴۶)، لیلا فهمیده<sup>۳</sup>

### چکیده

ذرت (Zea mays) از خانواده Poaceae است. در سال‌های اخیر سطح زیر کشت و موارد مصرف آن در اغلب کشورهای جهان به سرعت افزایش یافته است. ویروس موزائیک ایرانی قیاق یکی از مهم‌ترین پوتوی ویروس‌های غلات است و مؤثرترین روش مبارزه با آن استفاده از ارقام مقاوم است. در پژوهش حاضر واکنش ۱۲ هیبرید ذرت نسبت به ویروس موزائیک ایرانی قیاق، در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی مورد بررسی قرار گرفت. عصاره گیاهان آلوده روی برگ هیبریدهای ذرت، در مرحله چهار برگی، به صورت مکانیکی مایهزنی گردید. آزمون الیزای غیرمستقیم و آزمون RT-PCR با استفاده از آغازگرهای اختصاصی بهمنظور اطمینان از آلودگی نمونه‌ها انجام شد. یک ماه پس از مایهزنی، بادداشت برداری از ویژگی‌های فنولوژی و مورفولوژی و اندازه گیری میزان شدت و درصد آلودگی صورت گرفته نشان دهنده اختلاف معنی‌داری بین تیمارها بود. نتایج ارزیابی آزمون الیزای غیر مستقیم نشان داد که نمونه‌های مایهزنی شده با ویروس واکنش مثبت نشان دادند. پس از انجام آزمون RT-PCR، تکثیر قطعه‌ای به اندازه ۳۲۷ جفت باز در نمونه‌های مایهزنی شده، نشان دهنده حضور ویروس موزائیک ایرانی قیاق بود. با بررسی تمام صفات بهویژه شدت، درصد آلودگی و میزان عملکرد اختلاف معنی‌داری بین تیمارها مشاهده شد و هیبریدها دسته بندی شدند. به طوریکه هیبریدهای شماره ۳ و ۴ (KLM78023/35-1-1-1-1-1 × MO17 K47/2-2-1-4-1-1-1 × K18) نسبت به ویروس IJMV حساس‌تر بوده ولی هیبریدهای شماره ۵ و ۱۲ (K47/2-2-1-1-1-1 × K18) (KSC715 KSC705) در مقابل ویروس مذکور نسبتاً مقاوم و یا متحمل بودند، بنابراین برای استفاده در کارهای بهترادی ذرت در آینده معرفی می‌شوند.

### واژه‌های کلیدی

مقاآمت به ویروس، ویروس موزائیک ایرانی قیاق، هیبریدهای ذرت.

نویسنده مسئول:

سعید نصرالله نژاد

رایانامه: snasrollanejad@gau.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۸/۲۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۰۸

استناد به این مقاله:

الوانی جامی، سعیده؛ نصرالله نژاد، سعید و فهمیده، لیلا (۱۴۰۳). ارزیابی تاثیر آلودگی ویروس موزائیک ایرانی قیاق روی برخی صفات مورفولوژی و فنولوژی دوازده هیبرید ذرت، فصلنامه علمی زیست‌فناوری گیاهان زراعی، ۱۴(۲)، ۱-۱۷.

(DOI: [10.30473/cb.2024.72778.1989](https://doi.org/10.30473/cb.2024.72778.1989))

حق انتشار این مستند، متعلق به نویسنده‌گان آن است. © ناشر این مقاله، دانشگاه پیام نور است.

این مقاله تحت مجوز Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) منتشر شده و استفاده از آن با ارجاع صحیح مجاز است.

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

<https://cropbiotech.journals.pnu.ac.ir/>



Zare *et al.*, 2005; Masumi *et al.*, 2018  
قياق عدتاً مربوط به آلوگی به IJMV است ().

پوتوی ویروس‌های غلات ویروس‌هایی رشته‌ای از خانواده گندمیان در جنس پوتوی ویروس و خانواده پوتوی ویریده گفته می‌شود که گسترش وسیعی در دنیا دارند و خسارات زیادی به غلات وارد می‌کنند. این گروه بر اساس ویژگی‌های سرولوژیکی پروتئین پوششی تا مدت‌ها شامل چهار ویروس موزاییک کوتولگی ذرت (MDMV)، ویروس موزاییک نیشکر (SCMV)، ویروس موزاییک سورگوم (SrMV) و ویروس موزاییک قیاق (JgMV) بود (Shukla, 1989). بعدها ویروس موزاییک ذرت (ZeMV) از اسرائیل و ویروس موزاییک پنی‌ستوم (PeMV) از چین، ویروس موزاییک ایرانی قیاق (IJMV)، ویروس موزاییک مرغ (BGMV) و ویروس موزاییک جنوبی مرغ (SBGMV) به این گروه اضافه شدند، اولین SCMV در سال ۱۹۶۳ در ذرت گزارش شد (Fan *et al.*, 2003) در ایران این ویروس اولین بار در سال ۱۳۷۲ از خوزستان گزارش شد (Amiri and Izadpanah, 1993).

استفاده از ارقام مقاوم در جهت مدیریت بیماری‌ها، با توجه به مزیت‌های فراوانی که دارد، امروزه دغدغه بسیاری از کشورها می‌باشد. با توجه به گسترش کشت ذرت در استان گلستان و نیز افزایش علائم بیماری‌های ویروسی آن، بررسی واکنش ارقام و یا هیبریدهای مختلف ذرت به ویروس IJMV که دارای پراکنش وسیعی در مزارع ذرت استان گلستان می‌باشد، امری ضروری است. برهمین اساس در پژوهش حاضر واکنش ۱۲ هیبرید ذرت نسبت به ویروس موزاییک ایرانی قیاق براساس بررسی برخی صفات مهم مورفو‌لوژیکی و فنولوژیکی مورد مطالعه قرار گرفت.

### روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش در مزرعه ایستگاه تحقیقاتی کشاورزی عراقی محله که در ناحیه شمال شرقی ایران (ارتفاع از سطح دریا ۵/۵ متر) و دارای عرض جغرافیایی ۳۶/۸۵ درجه و ۵۵ دقیقه، طول جغرافیایی ۵۴/۲۷ درجه ۲۰ دقیقه می‌باشد

### مقدمه

ذرت (*Zea mays*) از خانواده Poaceae است. ذرت که به انگلیسی کورن و در زبان فرانسه و آلمانی مایز نام دارد، بومی آمریکای مرکزی و جنوبی بوده و سابقه کاشت آن در کشورهای مختلف جهان چندان طولانی نیست. اما در سال‌های اخیر سطح زیر کشت و موارد مصرف آن در اغلب کشورهای جهان به سرعت افزایش پیدا نموده است. این گیاه سومین غله جهان می‌باشد که از لحاظ میزان تولید بعد از گندم در رتبه دوم و از نظر سطح زیر کشت، مکان سوم را بعد از گندم و برنج دارد (FAO, 2020).

ذرت می‌زبان طبیعی بیش از ۵۰ نوع ویروس است (Zambrano *et al.*, 2014) ویروس موزاییک ایرانی قیاق<sup>۱</sup> (IJMV) یکی از مهم‌ترین پوتوی ویروس‌های غلات در ایران می‌باشد (Masumi *et al.*, 2018) که اولین بار توسط (Izadpanah 1982) از روی قیاق و از شیرازو پس از آن از روی ذرت، سورگوم و قیاق دارای علائم Afsharifar موزاییکی از دیگر مناطق کشور گزارش شد (and Izadpanah and Izadpanah, 1991; Izadpanah and Kamran, 1995; Moini and Izadpanah, 2001; Masumi Afsharifar and Izadpanah, 1995). این ابتدا به دلیل واکنش خفیف IJMV با آنتی‌سرم SCMV- D از آمریکا، آن را به عنوان سوبیه‌ای از Sugarcane mosaic virus- (SCMV-MS) نامگذاری کردند (maize shiraz Afsharifar and Izadpanah, 1991). تحقیقات بعدی نشان داد SCMV- MS ارتباطی با گونه SCMV ندارد و از میان پوتوی ویروس‌های گزارش شده از غلات تنها با ویروس موزاییک ذرت (*Zea mosaic virus*, ZeMV) از فلسطین اشغالی قرابت دارد و میزان تشابه آنها کمتر از حد تمایز بین گونه است و بنابراین به عنوان گونه جدید، IJMV نامیده شد (Masumi and Izadpanah, 2000).

قیاق منبع اصلی این ویروس است و ذرت و سورگوم می‌زبان‌های زراعی آن می‌باشند و علائم موزاییک روی

1. Iranian Johnson grass mosaic virus, IJMV

### منبع ویروس و فرآیند انتقال ویروس

در این تحقیق، جهت مایهزنی هیبریدهای از قسمت‌های مختلف گیاه محک (ارزن مرواریدی) به ویروس موزاییک کوتولگی ذرت که در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه شیراز تهیه گردید، گرفته شد. پس از انتخاب بافت‌های آلدوده مناسب و همگنسازی<sup>۱</sup> آن‌ها با استفاده از هاون چینی سرد، مایه ویروس تهیه شد. با توجه به ماهیت IJMV که دارای قابلیت انتقال مکانیکی از طریق عصاره شیره گیاهی می‌باشد، در کلیه مراحل، مایهزنی به طریق مکانیکی انجام شد.

### منبع و آماده‌سازی مایه تلقیح

مایه تلقیح ویروس برای مایهزنی و انتقال عصاره از برگ‌های جوان گیاه محک سورگوم پیام که قبل از ویروس IJMV خالص سازی شده بود که حاوی غلظت بالاتری از ویروس (OD=۲/۷) داشتند و علاوه بر آلدگی ویروسی را خوب نشان دادند، انتخاب شد. پس از انتخاب بافت‌های آلدوده مناسب و همگنسازی آن‌ها با استفاده از هاون چینی سرد، مایه ویروس تهیه گردید. بدین منظور از بافت گیاه مذکور آلدوده به ویروس موزاییک ایرانی قیاق، در ۵ برابر حجم بافر فسفات پتاسیم ۰/۰۵ مولار، pH ۷، در هاون سترون عصاره‌گیری شد. عصاره با استفاده از پارچه مملع به داخل ظرفی مناسب صاف گردید و سپس تا موقع مصرف در داخل ظرف بخ قرار داده شد. عصاره‌ی به دست آمده روی برگ گیاهان مورد مطالعه که قبلًا با کاربوراندوم گردپاشی شده بودند، در مرحله چهاربرگی، به صورت مکانیکی مایهزنی شد (از هر تیمار ۳ بوته و جمماً ۱۲ بوته از هر تیمار). به نحوی که انگشت آغشته شده به مایه تلقیح ویروسی به آرامی بر روی سطح دو برگ از گیاه کشیده شد. برگ‌های مایهزنی شده زیر جریان ملاتیم آب شسته شدند. در تیمار شاهد (۱۲ بوته)، گیاهانی که پودر کربوراندوم روی آنها پاشیده شده بود، به عنوان شاهد منفی تنها با محلول فسفات پتاسیم مایهزنی شدند. غلظت ویروس چهت مایهزنی (۱۳۸/۵) طبق فرمول  $C = \frac{OD}{E}$  محاسبه شد. در این فرمول C غلظت ویروس، OD میزان

انجام شد. به منظور بررسی عکس العمل هیبریدهای ذرت نسبت به ویروس موزاییک ایرانی قیاق، آزمایش حاضر در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۴ تکرار و در دو شرایط آلدگی با ویروس IJMV و عدم آلدگی با ویروس (شاهد) انجام شد.

### مواد گیاهی

در این تحقیق از هیبریدهای موجود در بانک بذر مرکز تحقیقات و آموزش استفاده شد، نام این هیبریدها در جدول ۱ ارایه شده است.

### جدول ۱. اسامی هیبریدهای مورد بررسی ذرت

Table 1. The names of corn hybrids investigated

| نام هیبریدها<br>Names of hybrids   | شماره هیبریدها<br>Number of hybrids |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| KLM77021/4-1-2-1-2-4-1 × MO17      | 1                                   |
| KLM78027/2-1-3-1-1-1 × K18         | 2                                   |
| K47/2-2-1-4-1-1-1 × K18            | 3                                   |
| KLM78023/35-1-1-1-1-1 × MO17       | 4                                   |
| K47/2-2-1-2-2-1-1-1 × K18 (KSC715) | 5                                   |
| KLM77012/4-1-1-5-1-2-1 × MO17      | 6                                   |
| K47/2-2-1-2-2-1-1-1 × K166B        | 7                                   |
| KLM75010/4-4-1-2-1-1-1 × MO17      | 8                                   |
| KLM77002/10-1-1-1-1-3-1 × K18      | 9                                   |
| KLM78018/6-1-1-1-3-2 × K18         | 10                                  |
| KSC 704                            | 11                                  |
| KSC 705                            | 12                                  |

### کشت بذور و عملیات داشت

هر کرت شامل ۴ ردیف کاشت به طول ۵/۶۰ متر و نیز فاصله ردیف‌ها ۷۵ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی ردیف ۱۷/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. هیبریدهای مورد ارزیابی هر کدام در یک کرت شامل ۶ ردیف کپه‌ای کشت شد. یک ردیف بعنوان ردیف مورد آزمایش، ۴ ردیف به عنوان بادشکن و یک ردیف نیز بعنوان شاهد. طول ردیف‌های کاشت ۵/۶۰ متر، فاصله ردیف‌ها ۷۵ سانتی‌متر و فاصله کپه‌ها ۱۷/۵ سانتی‌متر بود. در هر کپه ۴ بذر کشت شد و در زمان ۵-۳ برگه شدن بوته‌ها، بوته‌های اضافی تنک و فقط دو بوته در هر کپه نگهداری شد. جهت کنترل علف‌های هرز و چین دستی صورت گرفت و جهت کنترل آفات هر دو هفته یکبار کرت‌ها با سم مالاتیون سمپاشی گردید.

برای هر جفت آغازگر (دما) اتصال به تناسب هر جفت آغازگر مطابق جدول ۴ و بسط آغازگر در ۷۲ درجه به مدت ۱ دقیقه و به علاوه یک چرخه بسط نهایی در دما ۷۲ درجه به مدت ۱۵ دقیقه بود.

#### جدول ۲. مواد مورد نیاز برای واکنش نسخهبرداری معکوس

**Table 2.** Required materials of the reverse transcription reaction

| نوع ماده<br>Type of material                        | مقدار مواد در هر واکنش<br>میکرولیتری (میکرولیتر)<br>The amount of material per reaction is 50 µM (µM) |
|---|---|
| dNTPs (10 mM)                                       | 2   |
| DTT (Dithiotreitol) (100 mM)                        | 2   |
| Mmulv RT buffer (5x)                                | 10  |
| Reverse Primer (RCF1)<br>10µM                       | 3   |
| Mmulv Reverse Transcriptase<br>(200U/µl)(Fermentas) | 1   |
| Deionized water                                     | 32  |

#### جدول ۳. مواد مورد نیاز در واکنش PCR

**Table 3.** Materials needed in PCR reaction

| نوع ماده<br>Type of material | مقدار مواد در هر واکنش<br>میکرولیتری (میکرولیتر)<br>The amount of material per reaction is 25 µM (µM) |
|------------------------------|---|
| Tag buffer (10×)             | 2.5   |
| MgCl <sub>2</sub> (50 mM)    | 0.75  |
| dNTPS (10 mM)                | 0.5   |
| Primer-forward (10 µM)       | 1   |
| Primer-reverse (10 µM)       | 1   |
| Tag DNA polymerase (5 U/µl)  | 0.25  |
| cDNA                         | 2   |
| Deionized water              | 17  |

#### جدول ۴. آغازگرهای مورد استفاده در واکنش PCR و دمای اتصال آنها

**Table 4.** Primers used in PCR reaction and their binding temperature

| نام آغازگر<br>Primer name | توالی<br>Sequence                               | دماهی اتصال (□)<br>Annealing temperature °C |
|---------------------------|---|---|
| Oligo1n                   | Forward 5'-ATg gTH Tgg<br>TgY ATH gAR AAY gg-3' | 55  |
| Oligo2n                   | Reverse 5'-TgC TgC KgC<br>YTT CAT YTg-3'        | 55  |

کدهای دندر: H=(A/C/T), K=(G/T), Y=(C/T), R=(A/G)

#### تهیه‌ی ژل و انجام الکتروفورز برای بررسی نتایج PCR آزمون

از الکتروفورز ژل آگاروز یک درصد برای بررسی نتایج آزمون PCR استفاده شد. پس از انجام الکتروفورز، ژل مربوطه بر روی صفحه UV Transilluminator مورد بررسی قرار

جذب نوری در طول موج ۲۶۰ نانومتر و ضریب جذب که برای ویروس‌های خانواده پوتی و بیریده برابر با ۲/۷ است، بدست آمد (Clark and Adams, 1977).

#### آزمون الیزای غیرمستقیم (Indirect ELISA)

به منظور تعیین غلظت ویروس و اطمینان از آلوده بودن نمونه‌های تلقیح شده با عصاره گیاه آلوده به VJMV ایزای غیرمستقیم با آنتی‌بادی IgG-IJMV استفاده گردید. مراحل این آزمون با اصلاحاتی در روش Clark and Adams (1977) انجام شد. بدین صورت که در آزمون الیزا با توجه به میزان جذب عصاره برگ سالم (کنترل منفی) با استفاده از فرمول  $X+3 SD$ ، آستانه جذب گیاهان آلوده تعیین گردید. در این فرمول، X میانگین جذب و SD انحراف معیار چاهک‌های حاوی نمونه سالم است.

#### تهیه cDNA و آزمون RT-PCR

تهیه cDNA از RNA ویروسی مستلزم آزاد شدن از پوشش پروتئینی و استفاده از روش نسخه‌برداری معکوس mRNA ویروس مورد مطالعه توسط کیت capture استخراج RNA با استفاده از الکتروفورز ژل آگاروز مورد بررسی قرار گرفت. آر ان ای به دام افتاده در واکنش نسخه‌برداری معکوس تبدیل به cDNA می‌شود. برای همین منظور جهت تهیه cDNA مخلوط واکنش نسخه‌برداری معکوس طبق جدول ۲ به میکروتیوب اضافه شد و به مدت یک ساعت در ۴۲ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. از محصول واکنش نسخه‌برداری معکوس در واکنش PCR استفاده گردید.

برای انجام واکنش PCR (دستگاه Thermocycler) از ترکیبات لازم طبق جدول ۳ و آغازگرهای جدول ۴ (Seifers et al., 2000) استفاده شد. برنامه PCR متشكل از یک چرخه‌ی ۹۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴ دقیقه به منظور واسرشته سازی اولیه و ۳۵ چرخه شامل واسرشته سازی در ۹۴ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه، اتصال به مدت ۴۵ ثانیه در دماهی مناسب

### سنجهش شدت بیماری

جهت اندازه‌گیری شدت علائم بیماری ایجاد شده در گیاهان آسوده (با استفاده از الگوی ۱۱ شماره‌ای جدول ۶)، از روش Verrier *et al.* (2001) با فرمول زیر استفاده شد:

$$\frac{(\text{تعداد برگ} \times \text{نمره آسودگی})^4}{\text{بالاترین نمره} \times \text{تعداد کل برگ‌ها}} = \text{شدت علایم}$$

**جدول ۶.** الگوی ۱۱ شماره‌ای جهت ارزیابی میزان بازدارندگی عصاره‌های استفاده شده روی موزائیک ایرانی قیاق

**Table 6.** The number pattern to evaluate the inhibition rate of the extracts used on the Iranian *johansen grass mosaic virus*

| درجه علایم<br>Degree of symptoms | شرح علایم<br>Description of symptoms   |
|----------------------------------|--|
| ۰                                | گیاه سالم<br>Healthy plant   |
| ۱                                | موزائیک خفیف<br>Mild mosaic  |
| ۳                                | موزائیک<br>Mosaic  |
| ۵                                | موزائیک شدید<br>Sever mosaic   |
| ۷                                | یک تا دو برگ دارای رگبرگ‌های نکروتیک<br>One to two leaves with necrotic veins    |
| ۹                                | سه تا پنج برگ دارای رگبرگ‌های نکروتیک<br>Tree to five leaves with necrotic veins |
| ۱۱                               | نکروز ساقه<br>Stem necrosis  |

### تجزیه و تحلیل داده‌ها

پس از اتمام آزمایش برای ثبت داده‌ها از نرم افزار Excel استفاده شد. در ادامه تجزیه واریانس داده‌ها بر اساس طرح بلوك‌های کامل تصادفی، مقایسه میانگین با روش حداقل اختلاف معنی دار (LSD) و تجزیه خوشای با استفاده از نرم افزارهای SAS و SPSS انجام شد.

### یافته‌های پژوهش

**ارزیابی نتایج مایه زنی IJMV** به گیاهان تیمار نتایج ارزیابی آزمون الایزای غیر مستقیم (شکل ۱) نشان داد که نمونه‌های مایه زنی شده با ویروس واکنش مثبت نشان دادند.

گرفت و از آن عکسبرداری شد و با کمک مارکرهای مخصوص اندازه قطعه تکثیر شده تخمین زده شد.

### نمونه برداری و اندازه گیری صفات

یک ماه پس از مایه زنی هیبریدهای ذرت به ویروس IJMV یادداشت برداری های مورد نیاز از مراحل مختلف رشد و نمو (تعداد روز از سبز شدن تا ظهرور کاکل، تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فیزیولوژیک، تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فیزیولوژیک) (واندازه گیری های مربوط به خصوصیات مورفولوژیکی هیبریدها مانند ارتفاع بوته و ارتفاع بالال و پس از برداشت نیز اندازه گیری های مربوط به تعداد دانه در هر ردیف، تعداد ردیف دانه، قطر بالال و قطر چوب بالال، عمق دانه، وزن هزار دانه، عملکرد بالال و عملکرد در هر کرت انجام شد. همچنین صفاتی چون شدت و درصد آسودگی نیز محاسبه شد (جدول ۵).

**جدول ۵.** لیست صفات اندازه گیری در پژوهش حاضر به همراه علائم اختصاری

**Table 5.** The list of characteristics measured in the present study along with abbreviations

| کد<br>Code. | نام صفت<br>Adjective   | شماره<br>No. |
|-------------|--|--------------|
| DGEE        | تعداد روز از سبز شدن تا ظهرور کاکل<br>The number of days from germination to the appearance of the crown                     | ۱            |
| DEEM        | تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فیزیولوژیک<br>The number of days from the appearance of the crown to physiological maturity | ۲            |
| DGM         | تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فیزیولوژیک<br>The number of days from germination to maturity                                  | ۳            |
| PH          | ارتفاع بوته<br>Plant height  | ۴            |
| CH          | ارتفاع بالال<br>Cob height   | ۵            |
| SRC         | تعداد ردیف دانه در بالال<br>The number of seed rows in the cob   | ۶            |
| SPRC        | تعداد دانه در هر ردیف بالال<br>The number of seeds in per row of cob   | ۷            |
| CD          | قطر بالال<br>Cob diameter  | ۸            |
| CWD         | قطر چوب بالال<br>Cob wood diameter   | ۹            |
| SD          | عمق دانه<br>Seed depth   | ۱۰           |
| WS          | وزن هزار دانه<br>The weight of 1000 seeds  | ۱۱           |
| Y           | عملکرد کرت<br>Yield  | ۱۲           |
| SI          | شدت آسودگی<br>Severity of infection  | ۱۳           |
| PI          | درصد آسودگی<br>Percentage of infection   | ۱۴           |



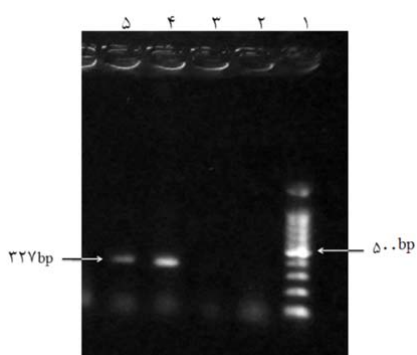
شکل ۲. علائم ایجاد شده توسط ویروس موزائیک ایرانی قیاق روی (الف) برگ قیاق و (ب) ذرت.

**Figure 2.** Symptoms caused IJMV on (a) *Johnson grass* leaves and (b) maize.



شکل ۳. علائم موزائیک ایجاد شده در نتیجه تلقیح مکانیکی IJMV روی هیبریدهای ذرت.

**Figure 3.** Mosaic symptoms resulting from mechanical inoculation of IJMV on maize hybrids.



شکل ۴. نتایج واکنش PCR در ژل آگارز: چاهک ۱ نشانگر ۱۰۰bp DNA Ladder, GenRuler<sup>TM</sup> ۱۰۰bp DNA Ladder از شرکت Fermentas, چاهک ۲ و ۳ نمونه‌های شاهد و چاهک ۴ و ۵ به ترتیب قطعات تکثیر شده مربوط به IJMV جداسده از هیبریدهای تیمار شده.

**Figure 4.** Results of PCR reaction in agarose gel: well 1, 100bp marker, GenRuler<sup>TM</sup> 100bp DNA Ladder from Fermentas, wells 2 and 3, control samples, and wells 4 and 5, respectively, amplified fragments related to IJMV isolated from treated hybrids.



شکل ۱. نتایج آبودگی نمونه‌های ذرت در پلیت الایزای غیر مستقیم (چاهک زنگ واکنش مثبت و چاهک بی‌زنگ واکنش منفی بوده است).

**Figure 1.** The results of the contamination of the corn samples in the indirect ELISA plate (the colored well has a positive reaction and the colorless well has a negative reaction).

علائم گیاهان آلوده به IJMV به صورت موزائیک و نوارهای زرد رنگ به موازات برگ‌ها و نیز نکروز قرمز رنگ به ویژه در سورگوم بود (شکل ۲). این علائم بطور معمول از قاعده برگ‌ها شروع شده و به سمت نوک برگ ادامه پیدا می‌کند. در برخی نمونه‌های قیاق دارای علائم موزائیک مشاهده شد که افزایش دمای هوا موجب کاهش شدت علائم در برگ‌ها می‌شود. نمونه‌هایی با علائم موزائیک به صورت نقطه نقطه در پهنه برگ و نیز زردی پهنه برگ و یا رگبرگ‌ها در آزمون الایزا واکنش منفی نشان دادند. علائم کمبود آهن در ذرت به صورت راه راه شدن برگ ظاهر می‌شود که در این مورد رگبرگ‌ها سیز و فواصل بین آن‌ها زرد رنگ و منظم خواهد بود. گاهی ممکن است این علائم با علائم ناشی از موزائیک نواری اشتباہ گرفته شوند. علائم آلودگی ویروس پس از یک ماه به صورت موزائیک نواری روی برگ‌های مایه‌زنی شده قابل مشاهده بود (شکل ۳).

### نتایج آزمون RT-PCR و الکتروفورز

به منظور اطمینان از آلوده شدن هیبریدهای ذرت تیمار شده، با استفاده از جفت آغازگرهای عمومی پوتی ویروس‌ها، Oligo2n و Oligo1n، بخشی از پروتئین پوششی ویروس به روش Ghorbani *et al.*, (2024) الکتروفورز محصول PCR بر روی ژل آگارز ۱ درصد، مشاهده قطعه‌ای در محدوده ۳۲۷ جفت باز تکثیر بخشی از پروتئین پوششی ویروس را تأیید کرد (شکل ۴).

داد (جدول ۹) که بيشترین مقدار اين صفت در بين هيبريدها مورد آزمایش، به هيبريد شماره ۱۲ با ارتفاع بالا ۱۳۱ سانتی متر و کمترین مقدار اين صفت به هيبريد شماره ۶ با ارتفاع بالا ۱۰۳ سانتی متر تعلق داشت. در شرایط آلدگي به وبروس، از نظر آماري اختلاف معنی داري در نتایج حاصل از تجزيه اريانس داده های مربوط به ارتفاع بالا در بين ۱۲ هيبريد ذرت مورد آزمایش مشاهده نشد (جدول ۸).

**تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فيزيولوژيک**  
در شرایط بدون آلدگي، از نظر آماري اختلاف معنی داري در نتایج حاصل از تجزيه اريانس داده های اين صفت بين ۱۲ هيبريد ذرت مورد آزمایش، مشاهده نشد (جدول ۷). در شرایط آلدگي، نتایج حاصل از مقایسه ميانگين داده های مربوط به صفت تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فيزيولوژيک در جدول ۱۰ آمده است. بيشترین مقدار اين صفت در بين ژنو تيپ های مورد آزمایش، با ۶۱ روز، به هيبريد شماره ۸ تعلق داشت. همچنین کمترین مقدار اين صفت متعلق به هيبريد های شماره ۱۰، ۶ و ۲ به ترتيب با ۵۳، ۵۳/۵ و ۵۵ روز زمان بود.

نتایج حاصل از ارزيايي صفات مورد بررسى در شرایط بدون آلدگي و شرایط آلدگي به وبروس IJMV در شرایط بدون آلدگي نتایج حاصل از تجزيه اريانس داده های مربوط به تعداد روز از سبز شدن تا ظهرور کاکل، ارتفاع بوته، تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فيزيولوژيک، تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فيزيولوژيک، تعداد دانه در هر رديف بالا و وزن هزار دانه نشان داد که بين ۱۲ هيبريد ذرت مورد آزمایش، از نظر آماري اختلاف معنی داري وجود نداشت (جدول ۷).

در شرایط آلدگي به وبروس، از نظر آماري اختلاف معنی داري در نتایج حاصل از تجزيه اريانس داده های مربوط به تعداد روز از سبز شدن تا ظهرور کاکل، ارتفاع بوته و ارتفاع بالا بين ۱۲ هيبريد ذرت مورد آزمایش مشاهده نشد (جدول ۸).

#### ارتفاع بالا

در شرایط بدون آلدگي نتایج حاصل از تجزيه اريانس داده های نشان داد (جدول ۷) که اين صفت در بين ۱۲ هيبريد ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماري پنج درصد داراي اختلاف معنی دار بود. همچنین نتایج حاصل از مقایسه ميانگين داده های مربوط به اين صفت نشان

**جدول ۷.** تجزيه اريانس صفات مورد مطالعه بين ۱۲ هيبريد ذرت در شرایط بدون آلدگي  
**Table 7.** The analysis of variance of the studied traits between 12 corn hybrids under control conditions

| Y            | WS        | SD      | CWD      | CD       | SPRC     | SRC     | CH       | SPRC     | DGM     | DEEM    | DGEE     | درجه آزادی DF | منابع تغييرات SOV                     |
|--------------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------------|---------------------------------------|
| 108940.9 ns  | 2817.3 ns | 0.42 ns | 1.491 ns | 2.385 ns | 8.34 ns  | 1.86 *  | 179.3 ns | 752.3 ns | 3.94 ns | 6.74 ns | 0.854 ns | 3             | بلوك Block                            |
| 1894824.8 ** | 2383.4 ns | 0.875 * | 5.583 ** | 13.58 ** | 11.55 ns | 4.93 ** | 273.2 *  | 619.5 ns | 7.10 ns | 7.27 ns | 0.702 ns | 11            | هيبريد Hybrid                         |
| 497766.7     | 2570.7    | 0.524   | 1.598    | 3.017    | 11.26    | 0.942   | 151.8    | 739      | 7.71    | 9.30    | 1.41     | 33            | اشتاه آزمایش Experiment error         |
| 15.54        | 15.88     | 6.80    | 4.90     | 6.68     | 9.95     | 6.50    | 10.51    | 11.01    | 2.56    | 5.52    | 2.24     | -             | ضربي تغييرات Coefficient of variation |

ns, \* and \*\*: به ترتيب نشان دهنده معنی دار نبودن، معنی دار بودن در سطح احتمال آماري ۵ و ۱ درصد.

ns, \* and \*\*: indicate non-significance, significance at 5% and 1% probability levels, respectively.

**جدول ۸.** تجزيه اريانس صفات مورد مطالعه بين ۱۲ هيبريد ذرت در شرایط آلدگي به IJMV  
**Table 8.** The analysis of variance of the studied traits between 12 corn hybrids under IJMV infection conditions

| Y            | WS       | SD        | CWD      | CD      | SPRC    | SRC      | CH       | SPRC      | DGM     | DEEM     | DGEE     | درجه آزادی DF | منابع تغييرات SOV                     |
|--------------|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|---------------|---------------------------------------|
| 220208.3 ns  | 28185 ** | 0.1507 ns | 1.386 ns | 3.54 ns | 11.7 ns | 2.977 *  | 22082 ** | 56785 *   | 4.75 ns | 11.5 ns  | 2.083 ns | 3             | بلوك Block                            |
| 4064753.7 ** | 10003 *  | 2.602 *   | 6.821 ** | 1850 ** | 20.09 * | 5.549 ** | 378.6 ns | 1684.6 ns | 19.03 * | 23.72 ** | 1.796 ns | 11            | هيبريد Hybrid                         |
| 558996.2     | 573.5    | 0.823     | 0.854    | 3.708   | 10.33   | 1.13     | 349.5    | 1357.6    | 8.31    | 8.46     | 1.416    | 33            | اشتاه آزمایش Experiment error         |
| 18.30        | 7.51     | 8.92      | 3.63     | 4.20    | 10.03   | 7.24     | 17.10    | 16.63     | 2.63    | 5.10     | 2.27     | -             | ضربي تغييرات Coefficient of variation |

ns, \* and \*\*: به ترتيب نشان دهنده معنی دار نبودن، معنی دار بودن در سطح احتمال آماري ۵ و ۱ درصد.

ns, \* and \*\*: indicate non-significance, significance at 5% and 1% probability levels, respectively.

### جدول ۹. مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط بدون آلوگی

Table 9. Comparison of the averages of the studied traits between 12 corn hybrids under control conditions

| Y<br>(gr)   | SD<br>(mm) | CWD<br>(mm) | CD<br>(cm) | SRC        | CH<br>(cm)  | صفات   |                  | شماره هیبرید<br>Number of hybrid |
|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|------------------|----------------------------------|
|             |            |             |            |            |             | Traits | Number of hybrid |                                  |
| 4850 abcd   | 11.3 a     | 26.8 abc    | 49.5 ab    | 15.5 abc   | 117.5 abcde |        |                  | 1                                |
| 4387.5 cd   | 10.4 abc   | 25.4 abcd   | 46.3 bcd   | 13.5 d     | 110 cde     |        |                  | 2                                |
| 4100 de     | 10.3 abc   | 24.5 cd     | 45.2 d     | 13.5 d     | 108.5 de    |        |                  | 3                                |
| 5525 a      | 10.7 abc   | 26.3 abcd   | 47.8 abcd  | 17 a       | 124.5 abc   |        |                  | 4                                |
| 5237.5 ab   | 10.7 abc   | 27.1 ab     | 48.6 abc   | 16 ab      | 112.7 cde   |        |                  | 5                                |
| 4737.5 abcd | 9.9 c      | 24.8 bcd    | 44.7 d     | 14.25 bcd  | 103 e       |        |                  | 6                                |
| 4637.5 bcd  | 10.5 abc   | 25.8 abcd   | 47.7 abcd  | 15.5 abc   | 122.7 abcd  |        |                  | 7                                |
| 4550 bcd    | 10.5 abc   | 23.9 d      | 44.9 d     | 13.75 cd   | 118.7 abcd  |        |                  | 8                                |
| 4537.5 bcd  | 11.1 ab    | 24.6 abc    | 48.7 abc   | 15.75 ab   | 114 bcd     |        |                  | 9                                |
| 3212.5 f    | 9.9 c      | 25.8 abcd   | 45.6 cd    | 15.5 abc   | 115.2 bcd   |        |                  | 10                               |
| 3462.5 ef   | 11.08 ab   | 27.8 a      | 50 a       | 14.625 bcd | 127.7 ab    |        |                  | 11                               |
| 5225 abc    | 11.06 ab   | 24.4 cd     | 46.5 bcd   | 14.25 bcd  | 131 a       |        |                  | 12                               |

Similarity letters indicate no significant differences.

حروف مشترک نشان دهنده عدم اختلاف معنی‌دار است.

### جدول ۱۰. مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط آلوگی به ویروس IJMV

Table 10. Comparison of the averages of the studied traits between 12 corn hybrids under IJMV infection conditions

| Y<br>(gr) | WS<br>(gr) | SD<br>(mm) | CWD<br>(mm) | CD<br>(cm) | SPRC      | SRC        | CH<br>(cm) | DGM       | DEEM      | صفات   |                  | شماره هیبرید<br>Number of hybrid |
|-----------|------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|--------|------------------|----------------------------------|
|           |            |            |             |            |           |            |            |           |           | Traits | Number of hybrid |                                  |
| 4825 abc  | 359 a      | 11.20 a    | 26.5 ab     | 48.9 ab    | 32 bc     | 16.12 ab   | 115.5 ns   | 110.5 ab  | 58.25 abc |        |                  | 1                                |
| 3275 d    | 293 c      | 9.40 bc    | 24.6 cd     | 43.4 def   | 30.2 bc   | 13 d       | 106.5 ns   | 106 c     | 55 bc     |        |                  | 2                                |
| 2825 d    | 328.5 b    | 9.75 bc    | 23.8 d      | 42.9 ef    | 32.18 bc  | 13 d       | 114.2 ns   | 109 abc   | 56.5 abc  |        |                  | 3                                |
| 5450 a    | 311.7 bc   | 10.32 ab   | 26.6 bc     | 46.3 abcd  | 32.68 abc | 16.87 a    | 115.5 ns   | 111.7 ab  | 59.2 ab   |        |                  | 4                                |
| 5250 a    | 314 bc     | 10.11 ab   | 26.5 ab     | 46.7 abcd  | 29.25 c   | 15.37 abc  | 92 ns      | 112.2 a   | 59.7 ab   |        |                  | 5                                |
| 5300 a    | 308.2 bc   | 10.32 ab   | 24.6 cd     | 45.2 bcd   | 30.75 bc  | 14 cd      | 105 ns     | 106 c     | 53.5 c    |        |                  | 6                                |
| 3125 d    | 319 bc     | 10.24 ab   | 25.6 bc     | 46.1 abcd  | 30.12 bc  | 15.25 abc  | 116.5 ns   | 109.5 abc | 56 abc    |        |                  | 7                                |
| 3750 bcd  | 321.7 b    | 10.4 ab    | 23.9 cd     | 44.7 cdef  | 33.12 ab  | 13.75 cd   | 111.7 ns   | 112.5 a   | 61 a      |        |                  | 8                                |
| 3525 cd   | 324.2 b    | 11.26 a    | 26.5 ab     | 49.1 a     | 31 bc     | 14.87 abcd | 90.2 ns    | 110.2 ab  | 57.7 abc  |        |                  | 9                                |
| 3100 d    | 306.5 bc   | 8.79 c     | 24.9 bcd    | 42.5 f     | 30.5 bc   | 15.12 abc  | 106.2 ns   | 107.7 bc  | 53 c      |        |                  | 10                               |
| 3500 cd   | 319.5 bc   | 9.72 bc    | 28.1 a      | 47.5 abc   | 36.12 a   | 14.62 bcd  | 118.2 ns   | 110.2 ab  | 57.2 abc  |        |                  | 11                               |
| 5100 ab   | 319.7 bc   | 10.65 ab   | 24.4 cd     | 45.7 abcd  | 36.18 a   | 14.37 bcd  | 119.5 ns   | 108.5 abc | 56 abc    |        |                  | 12                               |

Similarity letters indicate no significant differences.

حروف مشترک نشان دهنده عدم اختلاف معنی‌دار است.

### تعداد ردیف دانه در بال

در شرایط بدون آلوگی، براساس نتایج تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به این صفت، بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد اختلاف معنی‌دار وجود داشت (جدول ۷). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به صفت تعداد ردیف دانه نشان داد که بیشترین مقدار این صفت در بین ژنتیک‌های مورد آزمایش به هیبرید شماره ۴ تعلق داشت. همچنین هیبریدهای شماره‌ی ۲ و ۳ کمترین تعداد ردیف دانه را به تعداد ۱۲/۵ ردیف داشتند (جدول ۹). در شرایط آلوگی به ویروس، نتایج تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به تعداد

### تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فیزیولوژیک

در شرایط بدون آلوگی، اختلاف معنی‌داری در نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش، مشاهده نشد (جدول ۷). در شرایط آلوگی، نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به صفت تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فیزیولوژیک نشان داد هیبریدهای شماره‌ی ۸ و ۵ به ترتیب با ۱۱۲/۲۵ و ۱۱۲/۵ روز، بیشترین تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن فیزیولوژیک را داشته و در یک گروه قرار گرفتند. همچنین کمترین مقدار این صفت به هیبریدهای شماره‌ی ۶ و ۲ با ۱۰۶ روز و سپس هیبرید شماره ۱۰ با ۱۰۷/۷۵ روز تعلق داشت (جدول ۱۰).

حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به قطر بلال مندرج در جدول ۸ نشان داد، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد از اختلاف معنی‌دار داشت. نتایج حاصل از مقایسه‌ی میانگین داده‌های مربوط به صفت قطر بلال نشان داد بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با  $49/0\cdot93$  میلی‌متر قطر، متعلق به هیبرید شماره‌ی ۴ بود و هیبریدهای شماره‌ی ۲ و ۳ کمترین تعداد ردیف دانه را با تعداد ۱۳ ردیف داشتند (جدول ۱۰).

### قطر چوب بلال

در شرایط بدون آلوودگی، نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به قطر چوب بلال نشان داد (جدول ۷) که این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد اختلاف معنی‌دار داشت. بر اساس نتایج مقایسه‌ی میانگین داده‌های مربوط به صفت قطر چوب بلال، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با  $27/8225$  میلی‌متر قطر، متعلق به هیبرید شماره‌ی ۱۱ بود. همچنین هیبرید شماره‌ی ۸ کمترین قطر بلال را به ترتیب به میزان  $23/98$  میلی‌متر به خود اختصاص داد (جدول ۹). در شرایط آلوودگی، نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به قطر چوب بلال در جدول ۸ نشان داده شد، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد دارای اختلاف معنی‌دار بود. نتایج حاصل از مقایسه‌ی میانگین داده‌های مربوط به صفت قطر چوب بلال نشان داد، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با  $27/18$  میلی‌متر قطر، متعلق به هیبرید شماره‌ی ۱۱ و کمترین قطر بلال را نیز هیبرید شماره‌ی ۳ به میزان  $23/792$  میلی‌متر به خود اختصاص داد (جدول ۱۰).

### عمق دانه

در شرایط بدون آلوودگی، نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به عمق دانه نشان داد که در بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد مطالعه از نظر این صفت،

ردیف دانه در بلال نشان داد (جدول ۸)، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصدی اختلاف معنی‌دار داشت. براساس نتایج حاصل از مقایسه‌ی میانگین داده‌ها، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با  $16/875$  ردیف، متعلق به هیبرید شماره‌ی ۴ بود و هیبریدهای شماره‌ی ۲ و ۳ کمترین تعداد ردیف دانه را با تعداد ۱۳ ردیف داشتند (جدول ۱۰).

### تعداد دانه در هر ردیف بلال

در شرایط بدون آلوودگی، از نظر آماری اختلاف معنی‌داری در نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به تعداد دانه در هر ردیف بلال، بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش، مشاهده نشد (جدول ۷). در شرایط آلوودگی، نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به تعداد دانه در هر ردیف بلال، بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش، نشان داد در سطح احتمال آماری پنج اختلاف معنی‌دار وجود داشت (جدول ۸). نتایج حاصل از مقایسه‌ی میانگین داده‌های مربوط به این صفت در جدول ۱۰ آمده است. بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش به هیبریدهای شماره‌ی ۱۲ و ۱۱ به ترتیب با تعداد  $36/125$  و  $36/188$  تعلق داشت و این دو هیبرید در یک گروه آماری قرار گرفتند. کمترین تعداد دانه نیز به هیبرید شماره‌ی ۵ به میزان  $29/25$  عدد تعلق داشت.

### قطر بلال

در شرایط بدون آلوودگی، نتایج حاصل از تجزیه‌ی واریانس داده‌های مربوط به قطر بلال نشان داد که این صفت در بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد دارای اختلاف معنی‌دار بود (جدول ۷). بر اساس نتایج حاصل از مقایسه‌ی میانگین داده‌های مربوط به صفت قطر بلال، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با  $50/0\cdot05$  میلی‌متر قطر، متعلق به هیبرید شماره‌ی ۱۱ بود. همچنین هیبریدهای شماره‌ی ۳، ۸ و ۶ کمترین قطر بلال را به ترتیب به میزان  $45/20$ ،  $44/70$  و  $44/70$  میلی‌متر داشتند (جدول ۹). در شرایط آلوودگی، نتایج

واریانس داده‌های مربوط به عملکرد کرت نشان داد (جدول ۷)، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری یک درصد اختلاف معنی دار داشت. با مقایسه میانگین داده‌های مربوط به عملکرد کرت، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با ۵۵۲۵ گرم، متعلق به هیبرید شماره ۴ بود. همچنین هیبرید شماره ۱۰ با مقدار ۳۲۱۲/۵ گرم، کمترین میزان عملکرد در واحد کرت را نشان داد (جدول ۹). در شرایط آلودگی، نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های مربوط به عملکرد کرت در جدول ۸ نشان داد، این صفت در بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش، در سطح احتمال آماری یک درصد دارای اختلاف معنی دار بود. براساس نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به عملکرد کرت، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با ۵۴۵۰، ۵۳۰۰ و ۵۲۵۰ گرم، به ترتیب متعلق به هیبریدهای شماره ۴، ۶ و ۵ بود که در یک گروه آماری قرار گرفتند. همچنین هیبریدهای شماره ۳، ۱۰ و ۷ و ۲ به ترتیب با مقادیر ۲۸۲۵، ۳۱۰۰، ۳۱۲۵ و ۳۲۷۵ گرم، کمترین میزان عملکرد در واحد کرت را داشتند و در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۱۰).

### نتایج بررسی شدت و درصد آلودگی در شرایط آلودگی به ویروس IJMV

نتایج حاصل از جدول تجزیه واریانس داده‌های جدول ۱۱ نشان داد که شدت آلودگی و درصد آلودگی از نظر آماری در سطح یک درصد معنی دار بود. براساس نتایج مقایسه میانگین بین هیبریدهای مورد بررسی، علائم شدت و درصد آلودگی آلودگی متفاوت بود (جدول ۱۲). هیبریدهای ۳ و ۴ بالاترین شدت آلودگی و هیبرید ۱۲ کمترین شدت آلودگی را نشان دادند. همچنین هیبرید ۴ بالاترین درصد آلودگی و هیبرید ۱۲ کمترین درصد آلودگی را داشت. در مجموع هیبرید ۴ با نشان دادن بیشترین شدت و درصد آلودگی به عنوان حساس‌ترین هیبرید و هیبرید ۱۲ با نشان دادن کمترین شدت و درصد آلودگی مقاوم‌ترین هیبرید در مواجه با ویروس IJMV بود.

اختلاف معنی دار در سطح احتمال آماری یک درصد مشاهده شد (جدول ۷). نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به این صفت نشان داد که بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با ۱۱/۳۵۵ میلی‌متر، متعلق به هیبرید شماره ۱ بود. همچنین هیبریدهای شماره ۶ و ۱۰ با کمترین عمق دانه به ترتیب به میزان ۹/۹۲۵ و ۹/۹۰۷۵ در یک گروه قرار گرفتند (جدول ۹). در شرایط آلودگی، نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های مربوط به عمق دانه بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری پنج درصد دارای اختلاف معنی دار بود (جدول ۸). براساس نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به صفت عمق دانه، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با ۱۱/۲۶۷ و ۱۱/۲۰۵ میلی‌متر، به ترتیب متعلق به هیبریدهای شماره ۹ و ۱ بود که در یک گروه آماری قرار گرفتند و هیبرید شماره ۱۰ نیز کمترین عمق دانه به میزان ۸/۷۹۵ میلی‌متر را به خود اختصاص داد (جدول ۱۰).

### وزن هزار دانه

در شرایط بدون آلودگی، نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های مربوط به وزن هزار دانه در جدول ۷ نشان داد، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش دارای اختلاف معنی دار نیست. در شرایط آلودگی، نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های مربوط به وزن هزار دانه نشان داد (جدول ۸)، این صفت بین ۱۲ هیبرید ذرت مورد آزمایش در سطح احتمال آماری پنج دارای اختلاف معنی دار بود. نتایج حاصل از مقایسه میانگین داده‌های مربوط به این صفت نشان داد، بیشترین مقدار این صفت در بین هیبریدهای مورد آزمایش، با مقدار ۳۵۹ گرم متعلق به هیبرید شماره ۱ بود. هیبرید شماره ۲ نیز کمترین وزن هزار دانه به میزان ۲۹۳ گرم را داشت (جدول ۱۰).

### عملکرد کرت

در شرایط بدون آلودگی، نتایج حاصل از تجزیه

**جدول ۱۱.** تجزیه‌ی واریانس شدت و درصد آلودگی بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط آلودگی به IJMV

**Table 11.** The analysis of variance of severity and percentage of infection between 12 corn hybrids under IJMV infection conditions

| درصد آلودگی<br>percentage of infection | شدت آلودگی<br>Severity of infection | درجه آزادی<br>Degree of freedom | منابع تغییرات<br>Sources of Variation    |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 9.87 ns                                | 17.92 ns                            | 3                               | بلوک<br>Block                            |
| 74.58 **                               | 108.02 **                           | 11                              | هیبرید<br>Hybrid                         |
| 23.05                                  | 15.33                               | 33                              | اشتباه آزمایش<br>Experiment error        |
| 15.1                                   | 12.2                                | -                               | ضریب تغییرات<br>Coefficient of variation |

ns, \* and \*\*: به ترتیب عدم اختلاف معنی‌دار، اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ و ۱ درصد

و \*\*\*: indicate non-significance, significance at 5% and 1% probability levels, respectively.

**جدول ۱۲.** مقایسه میانگین شدت و درصد آلودگی بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط آلودگی به ویروس IJMV

**Table 12.** Comparison of the average severity and percentage of infection between 12 corn hybrids under IJMV infection conditions

| درصد آلودگی<br>Percentage of infection | شدت آلودگی<br>Severity of infection | شماره هیبرید<br>Number of hybrid |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 6.89 cde                               | 27.7 cd                             | 1                                |
| 7.60 cd                                | 31.2 abcd                           | 2                                |
| 12.02 ab                               | 34.3 a                              | 3                                |
| 14.90 a                                | 34.5 a                              | 4                                |
| 7.02 cde                               | 28.9 bed                            | 5                                |
| 6.98 cde                               | 28.5 bcd                            | 6                                |
| 6.24 de                                | 27.6 cd                             | 7                                |
| 6.24 de                                | 26.5 d                              | 8                                |
| 6.37 de                                | 27.6 cd                             | 9                                |
| 9.16 bed                               | 31.9 abc                            | 10                               |
| 10.51 bc                               | 32.7 ab                             | 11                               |
| 3.64 e                                 | 21.6 e                              | 12                               |

Similarity letters indicate no significant differences.

حروف مشترک نشان دهنده عدم اختلاف معنی‌دار است.

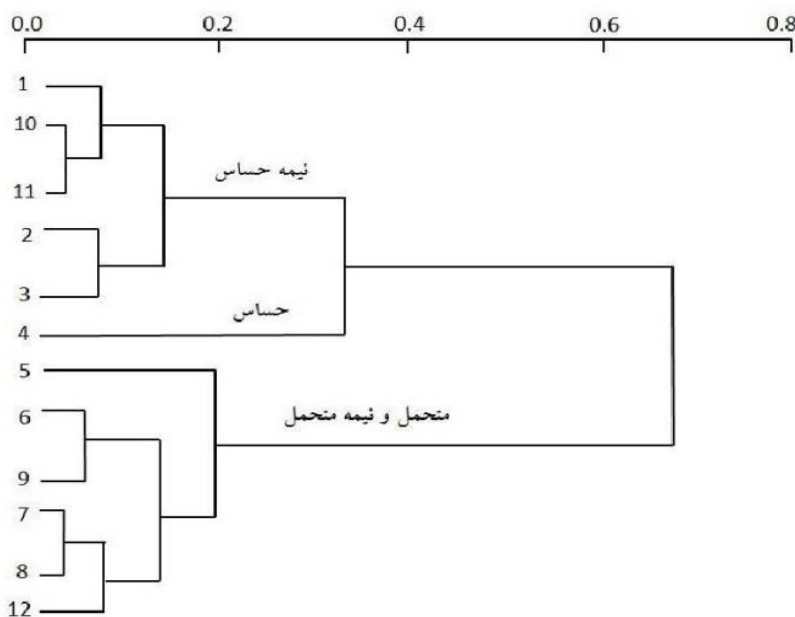
هیبرید ذرت که در جدول ۱۳ آورده شده است، مشاهده شد که صفت تعداد روز از سبز شدن تا ظهرور کاکل در بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط طبیعی و آلودگی به ویروس از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت. صفت‌های همچون ارتفاع بوته و تعداد دانه در هر ردیف بالا در سطح احتمال آماری پنج درصد دارای اختلاف معنی‌داری بین هیبریدهای ذرت در شرایط آلودگی و بدون آلودگی به IJMV بودند. در مورد سایر صفات از جمله تعداد روز از ظهرور کاکل تا رسیدن فیزیولوژیک، تعداد روز از سبز شدن تا رسیدن، تعداد ردیف دانه در بالا، قطر بالا، قطر چوب بالا، عمق دانه و عملکرد در کرت تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال آماری یک درصد در بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط طبیعی و آلودگی به بیماری مشاهده شد (جدول ۱۳).

نتایج تجزیه خوشای انجام شده بین هیبریدهای مورد بررسی براساس صفات درصد و شدت آلودگی در شکل ۵ آورده شده است. بر اساس نتایج تجزیه خوشای هیبریدها در سه گروه قرار گرفتند. در گروه اول هیبریدهای ۱، ۱۰، ۱۱، ۲ و ۳ قرار دارند که واکنش نیمه حساس به ویروس نشان دادند. در گروه دوم که شامل هیبرید شماره ۴ بود واکنش حساسیت به ویروس نشان داد. گروه سوم که شامل هیبریدهای ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۲ است واکنش نیمه متحمل یا متحمل به ویروس داشتند.

نتایج تجزیه واریانس مرکب و مقایسه میانگین اثر آلودگی ویروسی بر صفات مورد مطالعه طبق نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به اثر بیماری ناشی از IJMV بر عملکرد و اجزای عملکرد ۱۲

در بین ۱۲ هیبرید ذرت، در شرایط عدم آلودگی و آلودگی به IJMV در جدول ۱۴ نشان داده شده است. با توجه به نتایج حاصل می‌توان اثر آلودگی ویروس را بر صفت‌های مختلف بررسی و عکس العمل هیبریدها را از نظر هر صفت مشخص کرد.

طبق نتایج حاصل از بررسی تمام صفت‌ها در ۱۲ هیبرید مورد آزمایش، می‌توان گفت آلودگی به ویروس IJMV باعث کاهش معنی‌دار عملکرد کرت، عمق دانه، قطر بلال، تعداد دانه در هر ردیف و ارتفاع گیاه شد. نتایج مقایسه میانگین صفت‌های مورد بررسی در تحقیق حاضر



شکل ۵. نتایج تجزیه خوشه‌ای هیبریدهای مورد بررسی براساس درصد و شدت آلودگی به IJMV

**Figure 5.** Results of cluster analysis of the studied hybrids based on the percentage and severity infection to IJMV

جدول ۱۳. تجزیه‌ی واریانس مرکب صفات مورد مطالعه بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط بدون آلودگی و آلودگی به ویروس IJMV

Table 13. Composite analysis of variance of studied traits between 12 corn hybrids under control and IJMV infection conditions

| Y<br>(gr)   | SD<br>(mm) | CWD<br>(mm) | CD<br>(mm) | SPRC     | SRC     | PH<br>(cm) | DGM      | DEEM     | DGEE    | درجه آزادی<br>DF | منابع تغییرات<br>SOV                     |
|-------------|------------|-------------|------------|----------|---------|------------|----------|----------|---------|------------------|--|
| 4927734.3** | 5.53**     | 2.63*       | 4.29**     | 69.8**   | 1.26ns  | 152762**   | 45.3**   | 73.5**   | 127**   | 1                | شرایط آزمایش<br>Experiment Condition     |
| 987447.9 ns | 1.72 ns    | 8.63 ns     | 17.7ns     | 60.19 ns | 14.53*  | 192927**   | 26.08 ns | 54.8 ns  | 8.81 ns | 6                | تکرار×شرایط<br>Replication×Condition     |
| 561459114** | 26.1**     | 132.8**     | 3204**     | 230.6*   | 1109**  | 17074.1*   | 2199**   | 2246**   | 155ns   | 11               | هیبرید<br>Hybrid×Condition               |
| 9409453.1*  | 6.05 ns    | 3.61 ns     | 32.4 ns    | 117.5ns  | 3.42 ns | 8272.1 ns  | 67.6ns   | 116.5 ns | 11.ns   | 11               | هیبرید×شرایط<br>Hybrid                   |
| 528381      | 0.674      | 1.22        | 3.36       | 10.7     | 1.037   | 1048.3     | 8.01     | 8.88     | 1.41    | 66               | اشتباه آزمایش<br>Experiment error        |
| 16.8        | 7.89       | 4.32        | 3.94       | 9.99     | 6.87    | 13.8       | 2.60     | 5.31     | 2.25    | -                | ضریب تغییرات<br>Coefficient of variation |

ns, \*\*: به ترتیب عدم اختلاف معنی‌دار، اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ و ۱ درصد

ns, \* and \*\*: indicate non-significance, significance at 5% and 1% probability levels, respectively.

جدول ۱۴. مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در بین ۱۲ هیبرید ذرت در شرایط بدون آلوگی و آلوگی به IJMV

**Table 14.** Comparison of the averages of the studied traits between 12 corn hybrids under control and IJMV infection conditions

| Y<br>(gr) | SD<br>(mm) | CWD<br>(mm) | CD<br>(mm) | SPRC | SRC  | PH<br>(cm) | DGM   | DEEM | DGEE | آزمایش<br>شرایط<br>Expirement<br>condition | شماره<br>هیبرید<br>Number of<br>hybrid |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|-----------|------------|-------------|------------|------|------|------------|-------|------|------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|           |            |             |            |      |      |            |       |      |      | 1  | 2                                      | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |    |
| 4825      | 11.1       | 26.5        | 48.9       | 32   | 16.1 | 224        | 110.5 | 58.2 | 52   | 1  | 1                                      |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 4850      | 11.3       | 26.8        | 49.5       | 33.3 | 15.5 | 237.7      | 107.2 | 53.7 | 523  | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3275      | 9.39       | 24.6        | 43.4       | 30.2 | 13   | 216.7      | 106   | 55   | 51   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 2  |
| 4387.5    | 10.4       | 25.4        | 46.3       | 35.4 | 13.5 | 236.5      | 107.2 | 54.5 | 52   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 2825      | 9.58       | 23.7        | 42.9       | 32.2 | 13   | 243.2      | 109.2 | 56.5 | 52   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| 4100      | 10.2       | 24.5        | 45.2       | 32.7 | 13.5 | 235.2      | 109.7 | 57.2 | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5450      | 10.3       | 25.6        | 46.3       | 32.7 | 16.8 | 213.5      | 111.7 | 59.2 | 53   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 4  |
| 5525      | 10.7       | 26.3        | 47.8       | 35.6 | 17   | 246.2      | 109.7 | 57.2 | 52   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5250      | 10.1       | 26.5        | 46.7       | 29.2 | 15.3 | 195.7      | 112.2 | 59.7 | 53   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 5  |
| 5237.5    | 10.7       | 27.1        | 48.6       | 34.2 | 16   | 228        | 109   | 56   | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5300      | 10.3       | 24.5        | 45.2       | 30.7 | 14   | 243.2      | 106   | 53.5 | 51   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 6  |
| 4737.5    | 9.92       | 24.8        | 44.7       | 32   | 14.2 | 247.2      | 106.5 | 54   | 52   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3125      | 10.2       | 25.6        | 46.1       | 30.1 | 15.2 | 227.5      | 109.5 | 56   | 53   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |
| 4637.5    | 10.5       | 25.8        | 47.7       | 34.8 | 15.5 | 256.5      | 109.5 | 56.2 | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3750      | 10.3       | 23.9        | 44.7       | 33.1 | 13.7 | 231        | 112.5 | 61   | 51   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 8  |
| 4550      | 10.4       | 23.9        | 44.9       | 33.6 | 13.7 | 265        | 108.5 | 55.2 | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3525      | 11.2       | 26.5        | 49.1       | 31   | 14.8 | 172        | 110.2 | 57.7 | 52   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 9  |
| 4537.5    | 11.1       | 26.4        | 48.7       | 31.8 | 15.7 | 239.7      | 107.7 | 54.7 | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3100      | 8.79       | 24.9        | 42.5       | 30.5 | 15.1 | 224.5      | 107.7 | 53   | 52   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 10 |
| 3212.5    | 9.90       | 25.8        | 45.6       | 30.8 | 15.5 | 266.7      | 107.2 | 54.5 | 52   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3500      | 9.70       | 28.1        | 47.5       | 36.1 | 14.6 | 227.7      | 110.2 | 57.2 | 52   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 11 |
| 3462.5    | 11.1       | 27.8        | 50         | 36.4 | 14.6 | 243.2      | 10.5  | 55.7 | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5100      | 10.6       | 24.4        | 45.7       | 36.1 | 14.3 | 239        | 108.5 | 56   | 52   | 1  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5225      | 11.1       | 24.4        | 46.5       | 33.7 | 14.2 | 258.7      | 106   | 53   | 53   | 2  |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

شرایط آزمایش: ۱- آلوگی به IJMV و ۲- عدم آلوگی (کنترل)

به دلیل درصد بالای آلوگی به ویروس کوتولگی زبر، عملکرد حدود ۶ تن در هكتار داشت. در برسی آن‌ها بیشترین درصد آلوگی به ویروس‌های کوتولگی زبر و موزائیک ایرانی در هیبرید KSC704 مشاهده شد و کمترین درصد آلوگی نسبت به ویروس کوتولگی زبر در هیبرید BC572 و نسبت به ویروس موزائیک ایرانی در هیبرید ZP677 دیده شد. همچنین در پژوهش آن‌ها، اختلاف عملکرد دانه در بین هیبریدها به دلیل تفاوت در درصد آلوگی به ویروس‌ها بود و تاخیر در کاشت، اثر قابل توجهی بر کنترل ویروس‌ها داشت. آن‌ها بیان کردند که ارقام چینی دارای تحمل خوبی نسبت به ویروس‌ها بوده و می‌توان از ژن‌های مقاومت آن‌ها در برنامه‌های اصلاحی استفاده کرد (Estakhr and Choukan, 2006).

امروزه کشت وسیع ارقام دارای زمینه ژنتیکی یکنواخت، باعث تکامل فزاینده سویه‌های پرآزار بیمارگرها و بروز همه‌گیری‌های گسترده بیماری‌های گیاهی شده است. بنابراین نیاز فراوانی به تولید مقاومت بادام به بیمارگرها در گیاهان وجود دارد. عملکرد ذرت در سال‌های اخیر به دلیل تاثیر بیماری‌های وبروسی به‌ویژه در کشت‌های اول، به شدت کاهش یافته است. طبق نتایج Estakhr and Choukan (2006) انجام شد، با یک ماه تاخیر در کاشت درصد آلوگی به ویروس‌های گیاهی در ذرت به شدت کاهش یافت و به یک تا دو درصد رسید و هیبرید OSSK602 با تولید ۱۰۲۱۵ کیلوگرم در هكتار بیشترین عملکرد دانه را داشت. در صورتی که در تاریخ کشت قبلی،

مقاومت از ناسازگاری‌های بین متابولیسم میزان و عامل بیماری که هر یک توسط عوامل ژنتیکی کنترل می‌شود، ناشی می‌گردد (Mostafavi Neishaburi *et al.*, 2020). قحطی‌های بزرگی در طول تاریخ مثلاً در ایران، بیماری بازدگی سیب زمینی، در قبل از سال ۱۹۲۰ در امریکا به وسیله زنگ ساقه روی گندم... در ایران چندین سال پیش اپیدمی زنگ زرد روی گندم رخ داده است که تنها با کنترل ژنتیکی و نه شیمیابی یا زراعی این موضوع قابل رفع است. در سال ۱۳۸۲ به منظور یافتن ارقام خارجی پرمحصول‌تر نسبت به ارقام ایرانی، تعداد ۱۷ هیبرید خارجی ذرت و سه رقم داخلی در استان فارس کشت شدند. در آن سال در منطقه زرگان استان فارس اپیدمی ویروس کوتولگی زیر ذرت رخ داد و به هیبریدها خسارت شدیدی وارد کرد. همه هیبریدها حساس بودند و دامنه درصد آلودگی از ۳۰ تا ۸۰ درصد بود و تنها هیبریدهای خارجی SP1042 و KSC700 آلودگی کمتر از ۵۰ درصد داشتند (Estakhr and Choukan, 2006).

ژن‌هایی که باعث ایجاد مقاومت ذرت نسبت به ویروس‌ها می‌شوند ممکن است در مقابل یک یا تعدادی از پوچی ویروس‌های غلات عملکرد مناسبی داشته باشند (Mostafavi Neishaburi *et al.*, 2020). گزارش شده است که برخی لاین‌های ذرت، در هر دو شرایط گلخانه و مزرعه، در برابر چهار ویروس MDMV، SCMV، JGMV و SrMV مقاوم بودند (Kuntze *et al.*, 1995).

همچنین لووی و همکاران (۱۹۹۰) با بررسی ژنتیک مقاومت لاین‌های ذرت بیان کردند که برخی لاین‌ها به سه جدایه از ویروس SCMV و دو جدایه از ویروس MDMV مقاوم هستند.

### نتیجه‌گیری کلی

با توجه به اهمیت ذرت در شمال ایران و اهمیت بیماری‌های ویروسی در غلات شناسایی شده که ویروس Iranian Johnson grass mosaic virus (IJMV) یکی از مهم‌ترین آن‌ها محسوب می‌شود ضمن اینکه این ویروس بومی ایران بوده و از پراکنش وسیعی در ایران برخوردار است. در این پژوهش

راستای کنترل بیماری‌های ویروسی، استفاده از ارقام مقاوم احتمالاً ارزان‌ترین و موثرترین راه مبارزه با ویروس‌های گیاهی است. عملی نبودن کنترل شیمیابی بیماری‌ها باعث گردیده مقاومت ژنتیکی به عنوان امیدبخش ترین استراتژی (Mostafavi Neishaburi *et al.*, 2020) مطرح گردد (Sylvester, 1969).

هزینه کشت ارقام مقاوم از هزینه کشت ارقام حساس بیشتر نیست، همچنین در استفاده از ارقام مقاوم به علت عدم نیاز به روش‌های پرهزینه دیگر مثل کنترل ناقلین، در هزینه‌ها صرفه‌جویی خواهد شد. به علاوه، به واسطه اجتناب از مصرف مواد شیمیابی، از آلودگی محیط زیست و به وجود آمدن ناقلین مقاوم به مواد شیمیابی جلوگیری می‌شود. استفاده از ارقام مقاوم به ویژه در کنترل ویروس‌هایی که به وسیله شته‌ها به طریق ناپایا منتقل می‌شوند، مفید است (Toit and Pataky, 1999).

بنابراین از یک طرف آلودگی‌های ویروسی شدید و مخلوط در ذرت و از طرف دیگر عملی نبودن کنترل شیمیابی بهویژه در مورد بیماری‌های ویروسی باعث گردیده مقاومت ژنتیکی به عنوان امیدبخش ترین استراتژی مطرح گردد (Robinson, 1969). سال ۱۹۱۸ به بعد مشخص شد که مقاومت ژنتیکی توارث است (Smith and White, 1988). راینسون مقاومت را به قدرت میزان در جلوگیری از بروز بیماری یا عواملی که باعث کند شدن بیماری می‌شوند، تعریف کرد (Robinson, 1969). کنترل ژنتیکی، تهیه و استفاده از واریته‌های کاملاً مقاوم باعث عدم آلودگی محیط زیست، کاهش خسارت بیماری و هزینه‌های ناشی از سایر روش‌های کنترل بیماری می‌گردد و در هر صورت کاری صحیح و قابل اعتبار است که بهره اقتصادی را امکان‌پذیر می‌سازد (Mostafavi Neishaburi *et al.*, 2019).

به طور کلی عوامل بسیاری در ایجاد مقاومت در ارقام مختلف گیاهی و نیز شکستن مقاومت آن‌ها نقش دارند. با این وجود استفاده از ارقام مقاوم در جهت مدیریت بیماری‌ها، با توجه به مزیت‌های فراوانی که دارد، امروزه دغدغه بسیاری از کشورها می‌باشد.

بررسی تمام صفت‌ها بخصوص نتایج حاصله از تجزیه صفات درصد و شدت آلودگی و میزان عملکرد محصول و خسارت بیماری در کنار هم هیبریدهای نسبتاً مقاوم که در شرایط وجود آلودگی ویروس تا حدی خسارت وارد شده را تحمل کردن و محصول خوبی تولید کرند، شناسایی شدند. از این‌رو با بررسی مجموع صفات مورد بررسی در این مطالعه می‌توان نتیجه گرفت که در بین هیبریدهای مورد بررسی هیبریدهای شماره ۳ و ۴ نسبت به ویروس IJMV حساس‌تر بوده و هیبریدهای شماره ۵ و ۱۲ در مقابل ویروس مذکور نسبتاً مقاوم و یا متحمل بودند و تا حدی خسارت وارد شده را تحمل و حد مطلوبی از صفات را حفظ کردند. لذا برای استفاده در کارهای بهترادی ذرت در آینده معرفی می‌شوند.

### تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافع توسط نویسندها وجود ندارد.

### References

- Afsharifar, A.R., & Izadpanah, K. (1991). Occurrence of a new type of mosaic in maize fields in the vicinity of Shiraz. *Iran. Journal Plant Pathology.* 27, 119. (In Persian)
- Amiri, F., & Izadpanah, K. (1993a). Purification, serology and transmission of sugarcane mosaic virus in Khuzestan. (Abst.). *Iran. J. Plant Pathology.*, 29, 191-192. (In Persian)
- Amiri, F., & Izadpanah, K. (1993b). Sugarcane mosaic virus strain variation in Khuzestan. (Abst.). *Iran Journal Plant Pathology.*, 29, 190-191. (In Persian)
- Clark, M.F., & Adams, A.N. (1977). Characteristics of the microplate method of Enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. *J. gen. Virol.*, 34, 475-483.
- Estakhr, A., & Choukan, R. (2006). Study of yield, yield component and correlation between them in foreign and local maize hybrids. *Iranian Journal of Agricultural Science*, 37, 85-91. (In Persian)
- Fan, Z., Chen, H., Cai, S., Dong, C., Wang, W., Liang, X., & Li, H. (2003). Molecular characterization of a distinct potyvirus from white grass in China. *Arch. Virol.*, 148, 1219-1224.
- FAO. (2020). FAOSTAT. Available online at: <http://faostat3.fao.org/compare/E>.
- Ghorbani, M., Nasrollanejad, S., & Mohammadi, M. (2024). Decoding the genetic diversity and taxonomic position of two novel potyviruses of
- واکنش ۱۲ هیبرید مورد مطالعه ذرت نسبت به ویروس موزائیک ایرانی قیاق در دو شرایط آلودگی با ویروس و عدم آلودگی با ویروس (شاهد) مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون الایزا غیرمستقیم و تست RT-PCR به منظور اطمینان از آلودگی نمونه‌های تیمار شده بیانگر تایید آلودگی هیبریدها بود. تجزیه و تحلیل های آماری در هر دو حالت شرایط آلودگی و عدم آلودگی، برای صفات مورد بررسی انجام شد و نتایج مقایسه میانگین صفت‌های مربوط به عملکرد و اجزای عملکرد از جمله عملکرد کرت، عمق دانه، قطر بالال، قطر چوب بالال، تعداد ردیف دانه در بالال و تعداد دانه در هر ردیف، مشخص کرد که آلودگی به ویروس IJMV سبب کاهش عملکرد کرت در تمامی هیبریدها شد که در برخی هیبریدها میزان کاهش کمتر بود. اما از آنجا که نمی‌توان بر اساس یک یا دو صفت خاص، مقاومت یا حساسیت یک هیبرید را تعیین کرد، بنابراین با

- Masumi, M., & Izadpanah, K. (1995). Natural infection of Johnsongrass and certain other gramineous species with a type of sugarcane mosaic virus (SCMV). Proc. 12th Iran. *Plant Protec. Cong., Karaj.* 73p.
- Moini, A.A., & Izadpanah, K. (2001). Identification and purification of A MDMV-like potyvirus of maize in Mazandaran. *Iran. J. Plant Path.*, 37, 147-159 (Farsi) and 43-45 (English).
- Mostafavi Neishaburi, F., Sabbagh, S.K., Yamchi, A., & Nasrollanejad, S. (2019). Molecular study on some of physiological changes in susceptible and tolerant genotypes of maize in response to Maize Dwarf Mosaic Virus infection. *Journal of Applied Research in Plant Protection*, 7 (3), 1-17.
- Mostafavi Neishaburi, F., Sabbagh, S.K., Yamchi, A., Nasrollanejad, S., & Panjehkeh, N. (2020). Expression analysis of some defense-related genes in susceptible and tolerant maize genotypes in response to infection of maize dwarf mosaic virus (MDMV). *Journal of Plant Protection (Mashhad)*, 32(4), 449-461. (In Persian)
- Robinson, R.A. (1969). Disease resistance terminology. *Review Applied Mycology*, 47(8), 593-606.
- Seifers, D.L., Salomon, R., Marie-Jeanne, V., Alliot, B., Signoret, P., Haber, S., Loboda, A., Ens, W., She, Y.M., & Standing, K.G. (2000). Characterization of a novel potyvirus isolate from maize in Israel. *Phytopathology*, 90, 505-513.
- Shukla, D.D., Jilka, J., Tosic, M., & Ford, R.E. (1989a). A novel approach to serology of potyviruses involving affinity purified polyclonal antibodies directed towards virus-specific N-termini of coat proteins. *J. Gen. Virology*, 70, 13-23.
- Shukla, D.D., Tosic, M., Jilka, J., Ford, R.E., Toler, R.W., & Langham, M. (1989b). Taxonomy of potyviruses infecting maize, sorghum and sugarcane in Australia and the United States as determined by reactivities of polyclonal antibodies directed towards virus-specific N-termini of coat proteins. *Phytopathology*, 79, 223-229.
- Smith, D.R., & White, D.G. (1988). Disease of corn. Corn and corn improvement Academic Press. New Yourk. 699p.
- Sylvester, E.S. (1969). Evidence of transovarial passage of Sowthistle yellow vein virus in the aphid Hyperomyzus lactucae. *Virology*. 38, 440-448.
- Toit, L.J., & Pataky, J.K. (1999). Effects of silk maturity and pollination on infection of maize ears by ustilago maydis. *Plant Dis.*, 73, 921-925.
- Verrier, J.L., Marchand, V., Cailleteau, B., & Delon, R. (2001). Chemical change & cigarette smoke mutagenicity increase associated with CMV and PVY infection in burley tobacco. Coresta Meet. Agro Phyto Groups. Cape Town, South Africa, P01.
- Zambrano, J.L., Jones, M.W., Brenner, E., Francis, D.M., Tomas, A., & Redinbaugh, M.G. (2014). Genetic analysis of resistance to six virus diseases in a multiple virus resistant maize inbred line. *Theor Appl Genet.*, 127, 867-880.
- Zare, A., Masumi, M., & Izadpanah, K. (2005). *Bermuda grass mosaic virus*: A distinct potyvirus infecting several geramineous species in Iran. *Parasitica*, 61, 105-110.