دوفصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی سال دوم ، شماره اول، بهار و تابستان 1393 صص 12-1

بررسی اثر تعامل روش آبیاری،آرایش کاشت و رقم در شدت بیماری لکه موجی سیب زمینی

<sup>3</sup>محمد على كريمخواه <sup>\*</sup>، مهدى نصراصفهانى<sup>2</sup>، امير محمدى نژاد<sup>3</sup> تاريخ دريافت: **92/5/5** تاريخ پذيرش: **92/11/26** 

## چکيده

بیماری لکهموجی سیب زمینی در اثر دو گونه Alternaria. alternata و A. با گونه ی غالب A. با بیماری های مهم مزارع سیب زمینی کاری کشور است که هر ساله به طور همه گیر خسارات جبران ناپذیری وارد می سازد. لذا، تحقیقاتی در بررسی اثر رقم، نوع آبیاری و آرایش کاشت به طور جداگانه و در تراکنش با یک یگر روی ایـن بیماری در دو سال زراعی انجام گردید. تیمارهای مورد آزمون شامل: سه نوع روش آبیاری (بارانی، قطرهای و نشتی)، آرایش کاشت (کشت یک ردیفه و دو ردیفه) و رقم (دو رقم سیب زمینی آگریا و مارفونا) بود که در قالب طرح اسپلیت اسپلیت پلات در دو سال زراعی (88-89) در منطقه ی فریدن اصفهان به اجرا در آمد. شدت بیماری در دو مرحله ی قبل و پس از گلـدهی بررسی گردید. تفکیک شدت بیماری در شش شاخص صفر، 10. 25، 50. 75 و 100 ارزیابی شد. نتایج حاصله نشان داد که، دو رقم مارفونا و آگریا به ترتیب با میانگین شدت آلودگی 12/99 و 201 ارزیابی شد. نتایج حاصله نشان داد که، دو رقم روش آبیاری شامل بارانی و قطرهای به ترتیب با میانگین 14/48 و 16/59 درصد و با اثر معنی دار قابل تفکیک بودنـد. هـمچنین، در کاهش بیماری داشتند. تیمار آرایش کشت شامل کشت یک ردیفه و دو ردیفه به ترتیب با میانگین 16/20 در 2010 در دو سال با 13/21 به ترتیب با میانگین شدت آلودگی 19/29 و 21/31 درصد نسبت به نشتی با 20/21 در 2010 در کاهش بیماری داشتند. تیمار آرایش کشت شامل کشت یک ردیفه و دو ردیفه به ترتیب با میانگین 16/21 و 20/21 در 201 مارفونا و آگریا به ترتیب با میانگین دادن آلودگی 19/29 در 2013 درصد نسبت به نشتی با 21/21 در 2010 در کاهش بیماری داشتند. تیمار آرایش کشت شامل کشت یک ردیفه و دو ردیفه به ترتیب با میانگین 20/15 و 20/5 درصد و سال با 23/13 تو ر شدت بیماری نداشتند. اثر متقابل رقم در آبیاری و نیز ردیف در آبیاری به ترتیب با 21/21 و 25/5 درصد و سال با 23/13 تو ر همتار بود. نتایج این تحقیق نشان داد که شدت و توسعهی بیماری در آبیاری نشتی نسبت به بارانی و مارفونا 21/23 تر در هکتار بود. نتایج این تحقیق نشان داد که شدت و توسعهی بیماری در آبیاری داشته باشد. ولی، قطرهای بیشتر می باشد. استفاده از آوام مقاوم میتواند اثر به سزایی در کاهش شدت و توسعهی بیماری داشته باشد. ولی،

**واژههای کلیدی:** بیماری لکه موجی، Alternaria alternata سیب زمینی، رقم، روش آبیاری، آرایش کاشت

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>- دانشیار پژوهش، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، اصفهان، ایران.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران.

<sup>\*-</sup> نويسنده مسئول مقاله: karimkhahali@yahoo.com

مقدمه

بیماری لکهموجی سیبزمینی (Early blight) از بیماریهای مهم و رایج سیبزمینی است که در اکثر نقاط جهان شیوع دارد. عامل بیماری گونههایی از قارچ Alternaria solari و A. alternata میباشد ( .Shtienberg et al., 1990; Randall et al., میباشد ( .A. alternata solari ی از قارچ Shtienberg et al., 1990; Randall et al., 1996). بیماری لکه موجی باعث کاهش بیش از 20 درصد تولید محصول می شود (Shtienberg et al., 1996). برخلاف نام آن، این بیماری لکه موجی باعث کاهش بیش از 20 درصد تولید محصول می شود (Shtienberg et al., 1996). برخلاف نام آن، این بیماری به ندرت زودتر توسعه می یابد و اکثراً در برگهای مسن ایجاد می گردد. علایم بیماری، در ابتدا به صورت اکههای قهوهای تیره، با اشکال نامنظم، گرد و کوچک در برگهای پایینی و مسن ایجاد می شود ( Shtienson, بیماری، در ابتدا به صورت (1988). این لکهها در اندازههای متفاوت و حدود 2-1 میلی متر قطر دارند. هم چنان که لکه اتوسعه می یابند، توسط رگبرگهای برگ، محدود شده و به اشکال نامنظم در می آیند. در مزرعه لکهها عمدتاً به راحتی قابل تشخیص هستند، چرا که دارای حلقههای متحدالمرکز تیره با حاشیههای قهوهای روشن می باشند. این لکهها با یکدیگر ادغام شده و در نهایت تمامی سطح برگ را فرا می گیرند و برگها سوختگی نشان داده و می خشکند (Warton and kirk, 2007).

مدیریت بیماری لکه موجی سیبزمینی، نیازمند تلفیق روش های زراعی و سایر روش های کنترل در جهت به حداقل رساندن منبع بیمارگر و جلوگیری از توسعهی بیماری است. انتخاب رقم مقاوم به بیماری از مهمترین روش ها می باشد، زیرا هزینه ها و آلودگی های زیست محیطی خواهند شد (Holley *et al.*, 1985). یکی از مشکلات عمده در مقاوم نمودن گیاه سیبزمینی به بیماری لکه موجی، ارتباط بیماری با دیررس بودن سیبزمینی است. از طرفی فقدان تعریف مشخصی از مقاومت میبزمینی به بیماری لکه موجی، ارتباط بیماری با دیررس بودن سیبزمینی است. از طرفی فقدان تعریف مشخصی از مقاومت مقاومت تاکنون شناخته نشده و منابع ژنتیکی برای مقاومت، تنها در گونه های مقاوم معرفی شده است. از آنجایی که ژن عمدهی مقاومت تاکنون شناخته نشده و منابع ژنتیکی برای مقاومت، تنها در گونه های وحشی شناسایی شده است. از آنجایی که ژن عمدهی مقاومت تاکنون شناخته نشده و منابع ژنتیکی برای مقاومت، تنها در گونه های وحشی شناسایی شده است. از آنجایی که ژن عمدهی مقاومت سیبزمینی به لکه موجی، صفتی کمی با سطوح مقاومت، تنها در گونه های وحشی شناسایی شده است. از آن که مقاومت سیبزمینی به ایت زمینی با گونه های وحشی نیز دارای کیفیت بالای محصول نبوده و از طرف دیگر، به دلیل آن که مقاومت سیبزمینی به ایکه موجی، صفتی کمی با سطوح مقاومت متفاوت است، دستیابی موفقیت آمیز به ارقام مقاوم تجاری آسان نخواهد بود (Christ *et al.*, 2002). گرارشات در خصوص مقاومت نشان می دهد که تاکنون رقم کاملاً مقاوم در ارقام آسان نخواهد بود (Christ *et al.*, 2003). هم چنین، ارقام دیررس معمولاً نسبت به ارقام تجاری نسبت به این بیماری یافت نشده است (Wharton and kirk, 2007). هم چنین، ارقام دیررس معمولاً نسبت به ارقام).

بررسی منابع در داخل و خارج از کشور نشان داد که، مطالعات خاصی در خصوص اثر آبیاری و آرایش کاشت روی این بیماری انجام نشده است، ولی روی سایر بیماریهای سیب زمینی مثل نقطه سیاه وجود دارد. در مطالعات وسیعی که در سطح کشور انجام شده است، میزان آب مصرفی در سیستمهای آبیاری بارانی، نشتی و قطرهای (تیپ) را در کشت سیبزمینی بـه تر تیب 7635، 11600، 4800 مترمکعب در هکتار گزارش کردهاند (Keshavarz and Heidari, 2003).

در تحقیقاتی که توسط زارع ابیانه و همکاران روی بیماری نقطه سیاه سیب زمینی صورت گرفت، اثر سیستم آبیاری بر عملکرد غیر معنی دار ولی اثر رقم واثر متقابل سیستم آبیاری در رقم، روی عملکرد سیبزمینی و بیماری نقطه سیاه (collectotrichum coccodes (syn. C. atramentarium) را قابل توجه و معنی دار ارزیابی نمودند. همچنین، خاطر نشان ساختند که علت افزایش عملکرد در سیستم آبیاری بارانی می تواند ناشی از آبیاری یکنواخت باشد. در این تحقیق اثر روش آبیاری بارانی بر بیماری نقطه سیاه سیب زمینی با اثر معنی داری ارزیابی گردید. به گونه ای که روش آبیاری سبب کاهش آبیاری بارانی نیز می تواند به عنوان عامل مثبتی در افزایش عملکرد محصول ارزیابی گردد (Zare Abyaneh *et al.*, 2007). تنش گیاه به دلیل رطوبت اندک خاک میتواند باعث شروع پیری قبل از بلوغ گردد که این مورد مطلوب قارچ عامل بیماری لکهموجی سیب زمینی در مراحل اولیه آلودگی است. زیرا، این قارچ ابتدا روی برگهای پیرتر توسعه مییابد ( Holm, 2004). با کمک برنامههای پیش آگاهی که هر کدام بر اساس یک مدل طراحی شده، به عنوان مثال شرایط آب و هوایی، دما، رطوبت، مقدار بارش و آبیاری میتوان زمان وقوع بیماری را پیشبینی کرده و از این طریق به کنترل و مدیریت کنترل بیماری دست یافت. این برنامهها باعث صرفهجویی قابل توجهی در هزینههای سمپاشی خواهد داشت. از جمله این مدلها سیستم FAST برای گوجه فرنگی و سیستم P-DAY برای سیب زمینی است (Pavis and Nunez, 2004).

شهرستان فریدن، بین <sup>2</sup>55-<sup>9</sup>40 تا <sup>2</sup>05-<sup>6</sup>15 طول شرقی <sup>2</sup>27-<sup>2</sup>80 تا <sup>2</sup>05-<sup>2</sup>80 عرض شمالی واقع شده است. دشت فریدن به وسعت کل 3280 کیلومتر مربع در 140 کیلومتری مرکز استان واقع شده است. فریدن با سطح زیر کشت 14000 هکتار و تولید معادل 12 درصد سیب زمینی کل کشور بیش ترین سهم را در تولید این محصول در استان دارا است. اراضی منطقه با قابلیت نفوذ متوسط دارای بافت خاک سطحی متوسط تا نسبتاً سنگین و بافت شنی و سنگریزه ای در اعماق بیش تر از 40 تا 50 سانتیمتری بدون مشکل شوری و ماندابی است. شیب اراضی نسبتاً زیاد و حدود 3-1 درصد می باشد. وزن مخصوص ظاهری در سطح خاک 145 و در عمق 100 سانتی متری 1/5 گرم بر سانتیمتر مکعب اندازه گیری شده است. همچنین، میزان ظرفیت وزنی ذخیره خاک (FC-PWP) از 16 درصد در سطح خاک تا 10 درصد در اعماق مختلف خاک متغیر می باشد (2011)

با توجه به اهمیت بیماری لکهموجی و اینکه، روشهای به زراعی و به نژادی از جمله روشهای مناسب و مقدم در کنترل بیماریهای گیاهی میباشند، لازم است که، بررسیهایی در این خصوص شامل انواع آبیاری، آرایشکاشت و رقم روی بیماری لکهموجی انجام شود. همچنین، چگونگی تراکنش آنها روی بیماری مورد مطالعه قرار گیرد.

### مواد و روشها

این بررسیها در دو سال **(89-88)** در ایستگاه تحقیقات رزوه واقع در شهرستان فریدن، از مهـمتـرین منطقـهی سـیب-زمینیکاری استان، بر روی ارقام آگریا (میانرس) و مارفونا (زودرس) انجام شد.

در این آزمایش، روش های آبیاری به عنوان کرت اصلی، آرایش کاشت یک ردیفه و دو ردیفه بر روی هر پشته به عنوان کرت فرعی یکبار خرد شده و ارقام سیب زمینی شامل مارفونا (میانرس) و آگریا (میانرس) به عنوان کرت فرعی و مرحله (مرحلهی قبل از گل دهی و پس از گل دهی) به عنوان کرت فرعی در قالب بلوکهای دو بار خرد شدهی نواری در نظر گرفته شد. آزمایش در سه تکرار به اجرا در آمد. برای اجرای طرح، قطعه زمینی به مساحت تقریبی 1600 مترمرب با شیب یکنواخت انتخاب شد. پس از مراحل تهیهی زمین، شامل عملیات شخم، دیسکزنی و کودپاشی نسبت به پیاده نمودن تیمارهای آزمایشی اقدام شد. کودهی به روش دستی و به میزان 10 کیلوگرم اوره، 20 کیلوگرم پتاس و 18 کیلوگرم فسفات قبل از کاشت و کود سرک در دو نوبت، 20 تیر و 15 مرداد به میزان 25 کیلوگرم اوره انجام گردید.

در کشت یک ردیفه در تمامی تیمارهای آبیاری پشتههای با فواصل 75 سانتیمتر احداث و غدهها با سن فیزیولوژیک 4 مناسب (مرحله چند جوانهای) و در اندازههای بذری 35 تا 55 میلی متر روی پشتههایی به فاصلهی 25 سانتیمتری در 4 ردیف به طول4 متر برای هر تکرار و فاصلهی 2 متر بین تکرارها کشت شد. لولههای آبده (نوارهای تیپ) روی پشتهها قرار 5 گرفتند. در کشت دو ردیفه، ابتدا پشتههایی با فواصل 140 سانتیمتر ایجاد گردید به طوری که، عرض پشته حدود 80 سانتیمتر شد. در دو طرف پشتهها با فاصله **40** سانتیمتر دو ردیف غده با مشخصات ذکر شده کشت گردید. لولههای تیپ در وسط پشته قرار گرفت و از دو طرف، غدهها آبیاری میشد (Soleimani Pour *et al.*, 2011).

این دو آرایش کاشت نیز، به صورت مشابه در تیمارهای آبیاری بارانی و نشتی اجرا شد. در تیمار آبیاری بارانی از آبپاشهای تنظیم شونده 2001 VYR با فواصل 8/4 × 12 متر استفاده گردید. نوارهای تیپ ساخت شرکت آبفشان جنوب از نوع یکبار مصرف با فاصلهی روزنه 30 سانتیمتر و قطر اسمی 16/5 میلی متر انتخاب شد. آبدهی اسمی هر روزنه با فشار 0/6 اتمسفر بار برابر 1735 لیتر در ساعت بود. با مشخص بودن مقدار تبخیر و تعرق گیاه (ETC) بر حسب میلیمتر در روز، عمق آب آبیاری محاسبه و با استفاده از پارامترهای فیزیکی خاک مزرعه و با لحاظ نمودن عمق توسعه ریشه، در آبیاری بارانی، قطرهای و نشتی به صورت دور 7 روزه اعمال شد. حجم آب ورودی به تیمارها با استفاده از کنتور حجمی 3 اینچی در روش قطرهای و بارانی و SSW فلوم و اسنجی شده در روش نشتی اندازه گیری شد. تاریخ کاشت سال اول در 8 خرداد ماه و تاریخ Soleimani Pour *et al.*, مهر ماه بود است و دوم به ترتیب در 14 و10 مهر ماه بود (*I al.*) در 2011.

چگونگی روند بیماری با بررسی میزان آلودگی و شدت آن بر حسب تعرفهی انستیتوی گیاهشناسی ملی انگلیس (NIAB) در شش شاخص صفر، 10، 25.50 75 و 100 در جداول مربوطه درج گردید (Anon 1985). در ضمن برای یک نواختی بیماری در سطح مزرعه، قارچ الترناریا الترناتا به میزان 10<sup>3</sup> در میلی لیتر آب مقطر استریل دو بار به فاصلهی ده روز قبل از گلدهی به طور یکسان برای تمامی تیمارها اسپری گردید.

### نتايج

بررسیهای انجام شده روی بیماری لکهموجی در سطح مزرعه نشان داد که تیمارها اثرات قابل توجه و معنیداری در شدت بیماری دارند. به طوری که، ایجاد و توسعهی بیماری در تراکنش سه فاکتور مورد بررسی با یک دیگر از نظر شدت بیماری روی سطح برگهای سیب زمینی بسیار متفاوت و قابل توجه بود. البته، نقش رقم و نوع آبیاری بیش تر حائز اهمیت و قابل توجه بود ولی، تیمار روش کشت روی شدت بیماری اثر معنیداری نداشت. دادهها بر حسب سال و نیز میانگین دو سال آزمایش به اختصار در جداول 2 الی 7 ارایه گردیده است. در جدول شماره 1 میزان آب آبیاری طی فصل رشد در تیمارهای مختلف روش آبیاری ارائه شده است. همچنین، در جدول شماره 8 میانگین عملکرد ارقام در تیمارهای مورد بررسی ارائه شده است.

شهرستان فريدن						
	Types of Irrigation					
Month	General Irrigation	Sprinkler Irrigation	Tip Irrigation			
July	71	1400	106			
August	2776	2 3 4 4	۱۸۳.			
September	2662	2770	1401			
October	٨٨٢	٧۴.	222			
Total	7692	~~~~	2116			

جدول 1- میزان آب آبیاری طی فصل رشد در روشهای مختلف آبیاری (متر مکعب در هکتار) در شرایط ایستگاه رزوه در

## نتایج سال اول شدت آلودگی

نتایج حاصل از آزمایش سال اول نشان داد که، بین تیمارهای نوع آبیاری و ارقام در سطح پنج درصد تفاوت معنی دار وجود دارد (جدول3) (20.5=P). همچنین نتایج نشان داد که، سیستم آبیاری نشتی دارای شدت بیماری 24/04 درصد و با اثر معنی دار در یک گروه آماری جداگانه و سیستم آبیاری بارانی و قطرهای به ترتیب دارای شدت بیماری 13/87 و 16/08 درصد با هم در یک گروه آماری جداگانه قرار گرفتند (جدول2) (20.01–P). در بررسی تیمار آرایش کاشت، نتایج حاصله نشان داد که، بین روش کاشت یک ردیفه با شدت بیماری 18/01 درصد و روش کشت دو ردیفه با 17/11 درصد اختلاف معنی داری وجود نداشته است (جدول2) (20.01–P). همچنین، نتایج آزمایش در مورد تیمار رقم، افزونی شدت بیماری روی رقم آگریا را

نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد، فاکتورهای آبیاری، رقم و آرایش کاشت نیز در سطح پنج درصد دارای اثر معنیداری میباشند (جدول3) (P=0.05). همچنین، اثر متقابل آبیاری در رقم دارای اثر معنیدار روی شدت بیماری بود (جدول3) (P=0.05). اثر متقابل فاکتورهای مورد بررسی دیگر، نشان از عدم وجود سطح معنیدار بود (جدول3) (P=0.01 و (P=0.05).

Treatment	Severity
General	74.4a
Tip irrigation	$\lambda \hat{\tau} / \cdot \lambda b$
Sprinkler	ν τ/λγ β
Single Row	1 V/T 1a
Double Row	$\lambda/\cdot a$
Marfona	11/41b
Agria	۲۳/۸۱a
Stage 1	$\frac{17}{7}$
Stage 1	$\lambda/\nu \tau_a$

جدول2- مقایسهی میانگین نوع آبیاری، آرایش کاشت، رقم و مراحل در سال اول.

اعداد با حروف مشابه فاقد تفاوت معنیدار در سطح احتمال یک درصد میباشند.

Source of variance	Df	Sum of square	Mean of square
Replications	٢	4.0/47	۲۰۲/۷۱
Irrigation	۲	۱.٩٨/۵٨	549/29**
Rows	١	$\Lambda/\hat{\tau}\Lambda$	$\Lambda/\gamma\Lambda**$
Rows × Irrigation	۲	A) V/• Y	4.1/21
Varieties	١	$Y \vee Y \Delta / \hat{\gamma} \Lambda$	XVX 0/9N**
Varieties × Irrigation	۲	1441/04	۷۳۵/۷۶**
Varieties × Rows	١	•/۵۵	•/۵۵
Varieties × Rows × Irrigation	۲	Y • • / T ?	۱۰۰/۱۸
Stage	١	٨./٢٢	۸ • / ۲ ۲
Stage × Irrigation	۲	۹ • / ۷۷	40/41
Stage $\times$ Rows	١	17/84	17/84
Stage $\times$ Cultivar	١	F7/84	97/34
Irrigation $\times Rows \times Cultivar \times Stage$	٧	191/77	21/21
Total	۲۵	V I V Y/V I	

جدول 3- تجزیهی واریانس شدت بیماری لکه موجی در اثر روش آبیاری، ردیف کشت، رقم و مراحل در سال اول.

\*\* و \* : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک درصد و پنج درصد.

# نتایج سال دوم شدت آلودگی

نتایج حاصل از مقایسه ی میانگین روش های آبیاری نشان داد که، بین روش آبیاری نشتی با شدت بیماری 36/39 درصد نسبت به روش آبیاری بارانی و قطرهای به ترتیب با شدت بیماری 17/10 و17/10 درصد اختلاف معنی داری وجود داشت (جدول4) (0.01–9). مقایسه ی میانگین روش های کاشت نشان داد که، بین کشت های دو ردیف با شدت آلودگی 23/41 درصد و یک ردیفه با میانگین شدت بیماری 23/91 درصد اختلاف معنی داری وجود ندارد و در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول4) (0.01–9). همچنین، در مقایسه میانگین ارقام، بین رقم آگریا از نظر شدت آلودگی با میانگین 28/31 درصد و مارفونا با میانگین شدت آلودگی 14/47 درصد اثر قابل توجه و معنی دار وجود داشت (جدول4) (0.01–9).

Treatment	Severity	
General	۳۶/۳۹a	
Tip irrigation	) Y/) • b	
Sprinkler	) Y/) • b	
Single Row	۲۳/۹۱a	
Double Row	25/41a	
Marfona	14/4Vb	
Agria	rt/la	
Stage 1	۲۲/۵۶a	
Stage 1	rf/vfa	

جدول 4- مقایسهی میانگین نوع آبیاری،آرایش کاشت، رقم و مراحل در سال دوم.

- اعداد باحروف مشابه فاقدتفاوت معنىدار در سطح احتمال يک درصد مىباشند.

نتایج تجزیهی واریانس شدت بیماری در سال دوم نشان داد که، اثر متقابل تیمار آبیاری و تیمار رقم در سطح احتمال پنج درصد اثر معنی داری را روی شدت بیماری داشتهاند (جدول5) (P=0.05). همچنین، اثر متقابل آبیاری و رقم نیز در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود (جدول5) (P=0.05). اثر متقابل فاکتورهای مورد بررسی دیگر عدم اثر معنی دار روی شدت بیماری داشتند (جدول5) (P=0.01 و 0.05–P).

Source of variance	Df		Maan of aquara
	DI	Sum of square	Mean of square
Replications	۲	01 A/ • A	209/04
Irrigation	۲	۵۸۳۵/۰۲	891V/D1**
Rows	١	۴/۵۰	۴/۵۰
Rows $\times$ Irrigation	۲	T1V/A9	101/94
Varieties	١	$\hat{\tau} \cdot \Lambda \hat{\tau} / V Y$	? • ^ ?/VY **
Varieties × Irrigation	۲	$\gamma$	1209/77**
Varieties × Rows	١	49./.0	46.1.0
Varieties × Rows × Irrigation	۲	$\nabla \hat{\tau} / \Lambda \Lambda$	31/96
Stage	١	$\Lambda \hat{\gamma} / \hat{\gamma} \Lambda$	$\lambda \hat{\tau} / \hat{\tau} \lambda$
Stage $\times$ Irrigation	۲	191/18	90/01
Stage $\times$ Rows	١	۲/۳۴	۲/۳۴
Stage $\times$ Cultivar	١	21./12	۲۱./۱۲
Irrigation $\times Rows \times Cultivar \times Stage$	٧	989/29	9./94
Total	۲۵	11147/77	

جدول 5- تجزیهی واریانس شدت بیماری لکه موجی در اثر نوع آبیاری، ردیف کشت و رقم در سال دوم.

\*\* و \*: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک درصد و پنج درصد.

نتايج مركب دو سالهي شدت آلودگي

نتایج حاصله از مجموع دو سال آزمایش، اختلاف بین آبیاری نشتی با میانگین دو سالهی 20/21 درصد و آبیاری بارانی و قطرهای به ترتیب با میانگین 15/48 و 16/59 درصد را نشان داد. این روش آبیاری (نشتی) در یک گروه مجزا نسبت به دیگر آبیاریها قرار گرفت. همچنین میانگین نتایج دو سال نشان داد که، بین کشت یک ردیفه با 20/61 درصد و کشت دو ردیفه با 20/11 درصد اثر معنی داری وجود نداشت (جدول6) (0.10=P). در مورد تیمار رقم، بین دو رقم مارفونا و آگریا در مجموع دو سال آزمایش، اختلاف قابل توجه و مشخصی وجود داشت. به طوری که، رقم مارفونا با مجموع میانگین دو ساله 12/99 درصد نسبت به رقم آگریا با مجموع میانگین شدت بیماری 28/31 درصد در گروه آماری مجزا قرار گرفتند (جدول6). (P=0.01).

Treatment	Severity	
General	r./1a	
Tip irrigation	19/29b	
Sprinkler	$1\Delta/4Ab$	
Single Row	۲./۶la	
Double Row	۲ • /۷ ۱ a	
Marfona	۱۲/۹۹b	
Agria	$\tau \Lambda / \tau \iota_a$	
Stage 1	۱۹/۵۸a	
Stage 1	۲1/۷۴a	

جدول 6- مقایسه میانگین نوع آبیاری، آرایش کاشت، رقم و مراحل در مجموع دو سال.

- اعداد باحروف مشابه فاقد تفاوت معنىدار در سطح احتمال يک درصد مىباشند.

همچنین، اثر متقابل فاکتورهای سال در آبیاری، ردیف و آبیاری و نیز رقم در آبیاری دارای اختلاف معنی دار در سطح احتمال پنج درصد بودند (جدول 7) (P=0.05). نتایج نشان داد که اثر سال و اثر رقم نیز اثر معنی دار بود (جدول 7) (P=0.01 و P=0.05).

Source of variance	Df	Sum of square	Mean of square
Year	١	1799	1895**
Replications	۴	985/05	۲۳./۸۸
Irrigation	۲	594./71	<b>۲۹۷./۱۹</b> **
Irrigation × Year	۲	993/71	499/9.
Rows	١	•/٣۴	•/٣۴
Rows × Irrigation	۲	1.70/47	**/۷۱*
Irrigation $\times$ Year	١	17/84	17/84
Rows $\times$ Irrigation $\times$ Year	۲	09/0.	X9/VD
Varieties	١	1419/54	1419/34**
Varieties × Irrigation	۲	4979/44	<b>7</b> <i>۴۶۴/</i> <b>7</b> <i>*</i> *
Varieties × Rows	١	220.	272
Varieties × Year	١	3777/ • <del>7</del>	۳۳۳/۰۶
Varieties $\times$ rows $\times$ Irrigation $\times$ Year	۵	011/01	1.5/1
Stages	١	199/14	199/14
Stages × Irrigation	۲	249/AV	175/45
Stages $\times$ Rows	١	17/44	17/44
Stages $\times$ Varieties	١	۲۵./۶۹	20./99
Stages $\times$ Varieties $\times$ Rows $\times$ Irrigation	٧	$\hat{\tau} \vee \Upsilon / \Lambda$	99/.7
Stages $\times$ Varieties $\times$ Rows $\times$ Irrigation $\times$ Year	۲۱	441/44	۱۸/۴۸
Total	49	2722/66	

جدول 7- تجزیهی مرکب شدت بیماری لکه موجی در اثر نوع آبیاری، ردیف کشت، رقم و مراحل در دو سال آزمایش.

\*\* و \* : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک درصد و پنج درصد.

روش آبیاری در کاهش شدت بیماری لکهموجی سیب زمینی اثر معنیدار داشت (P=0.01). هم چنین، نقش رقم در ایجاد و توسعهی بیماری نیز اثر معنیدار داشته و حتی، اثر متقابل رقم و آبیاری دارای اختلاف معنیدار در سطح احتمال پنج درصد بوده است (P=0.05). آرایش کاشت، در مجموع دو سال، اثر معنیدار نشان نداد (P=0.01).

همچنین، نتایج میانگین عملکرد دو ساله (89-88) ارقام در رابطه با آرایش کاشت و روش آبیاری در جدول 8 آورده شده است. در این خصوص، مجموع میانگین عملکرد ارقام در روش آبیاری نشتی نشان داد که، اختلاف عملکرد ارقام در آرایش کاشت یک ردیفه با 20/09 تن در هکتار و عملکرد ارقام در آرایش کاشت دو ردیفه با 19/51 تن در هکتار بیش از 2/5 تن میباشد. درخصوص عملکرد ارقام در روش آبیاری نشتی نتایج نشان داد، رقم آگریا با 21/50 تن در هکتار و رقم مارفونا با 20/11 تن در هکتار دارای اختلاف عملکردی برابر 1/3 تن در هکتار میباشد (جدول 8).

همچنین، مجموع میانگین عملکرد ارقام در روش آبیاری قطرهای نشان داد، در آرایش کاشت یک ردیفه عملکرد برابر 25/32 تن در هکتار و در کشت دو ردیفه برابر 22/61 تن در هکتار است. نتایج میزان عملکرد در مورد ارقام در ایـن روش آبیاری اختلاف قابل توجهی نشان میدهد (جدول 8). به همانگونه، درخصوص آبیاری بارانی نیز تفاوت کمی با 0/72 تن در هکتار ملاحظه میگردد. همچنین، در مورد عملکرد ارقام در این روش آبیاری نتایج حاصله حاکی از برتـری رقـم آگریـا بـا اختلاف عملکردی برابر با 1/12 تن در هکتار نسبت به رقم مارفونا است (جدول 8).

همان طوری که در جدول 8 آمده است، ارقام آگریا و مارفونا در مجموع، عملکردی به ترتیب برابر با 24/03 و 23/13 تن در هکتار داشتند. همچنین نتایج حاصله نشان داد، عملکرد به ترتیب در روش آبیاری بارانی، قطرهای و نشتی بیشتر می باشد (جدول 8).

	0 0	,  ,  ,  ,  ,		- U.J				
Irrigation	Planting types	Varieties	Averag e yield	Sum average yield	Varieties	Yield	Varieties	Average yield
General Sprinkler	Single Row	Agria Marfona	22/29 21/48	22/.9	Agria	۲١/٥٠		
	Double Row	Agria Marfona	5./54 1./74	19/01	Marfona	۲./۱۱	Agria	24/.4
	Single Row	Agria Marfona	79/NN 70/V•	21/29	Agria	۲۶/۴۹		
	Double Row	Agria Marfona	79/1. 70/.7	۲۵/۵۶	Marfona	۲۵/۳۶		
Tip irrigation	Single Row	Agria Marfona	20/22 20/21	20/22	Agria	24/12	Marfona	۲۳/۱۳
	Double Row	Agria Marfona	۲۲/۹. ۲۲/۳۳	22/21	Marfona	**/**		

جدول 8 - میانگین عملکرد ارقام در رابطه با آرایش کاشت و روش آبیاری در دو سال (تن در هکتار)

بحث

نتایج حاصل از بررسیها نشان داد که، روش آبیاری و رقم اثر قابل توجهی در ایجاد بیماری لکهموجی سیب زمینی و همچنین اثر متقابل آبیاری با ردیف و نیز آبیاری با رقم در بروز بیماری نقش به سزایی دارند. با توجه به نبود گزارشی در این زمینه، لذا با گزارشات ارایه شده روی سایر بیماریها مقایسه و مورد بحث قرار داده شده است.

با توجه به این که، روش آبیاری جویچهای (نشتی) بیشترین درصد توسعه و شدت بیماری را داشت، می توان دیگر روشهای آبیاری شامل بارانی و قطرهای را با درصد کمتری معرفی نمود. در این جا به نظر می رسد، آبیاری نشتی، باعث حفظ رطوبت بیشتر و با دوامتری در سطح مزرعه و در اطراف بوتهها می گردد. در نتیجه، شرایط لازم و مناسب برای جوانهزنی اسپورهای عامل بیماری فراهم گشته و انتشار بیماری به راحتی صورت می پذیرد. بررسی های هولم نشان داده است که وجود رطوبت بالا در مزرعه از جمله فاکتورهای مهم در ایجاد و توسعهی بیماری لکه موجی می باشد که با نتایج ایس تحقیق هماهنگی داشته و موافقت می نماید (Holm, 2004).

در مورد آبیاری قطرهای (تیپ) به این گونه است که، رطوبت تنها در حول ریشهها و نیز رطوبت کافی را برای رشد و نمو گیاه سیبزمینی تأمین مینماید. همچنین، درخصوص نتایج آبیاری بارانی این که، این تیمار از شدت بیماری کمتری به دیگر تیمارهای آبیاری داشته است. در همین راستا، *زارع ابیانه و همکاران* (2007)، در بررسیهای خود ابراز داشتند که، آبیاری بارانی نسبت به آبیاری جویچهای در کاهش بیماری خال سیاه سیب زمینی مؤفق تر و با سطح معنی دار در حد 25/ درصد بوده است. آنان عدم پیری زودرس گیاه، مجموع نور دریافتی و راندمان بیش تر استفاده از نور توسط گیاه که باعث مقاومت در برابر بیماری، رشد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری بارانی نسبت به آبیاری نشتی مقاومت در برابر بیماری، رشد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری بارانی نسبت به آبیاری نشتی مقاومت در برابر بیماری در شد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری بارانی نسبت به آبیاری نشتی دانستهاند (2007)، درشد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری بارانی نسبت به آبیاری نشتی مقاومت در برابر بیماری درشد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری بارانی نسبت به آبیاری نشتی دانستهاند (2007)، درشد مناسب گیاه و عملکرد بالاتر میشود را عامل برتری آبیاری نسبت به آبیاری نشتی در بارانی می تواند اثراتی روی کاهش درصدآلودگی به میزان پنج درصد در ارقام مختلف مورد بررسی به بیماری قارچی خال سیاه با عامل 2002ه می در مورد اثر رقم در کاهش بیماری لکهموجی سیب زمینی، ارقام مورد بررسی در این جا اثر به سزایی در ایجاد و توسعهی بیماری لکهموجی سیبزمینی داشتهاند که با اثری معنی دار به تفکیک متمایز می باشند. به طوری که رقس مارفونا کم ترین شدت بیماری و رقم آگریا با درصد شدت بیماری بیش تری در بر قام مورد برابر رقم مارفونا بود. در واقع این بررسی نشان داد که ارقام، نقش به سزایی در واکنش به بیماری که در این جا بیماری لکه موجی است، نشان میدهند. گزارشات در این خصوص، توسط دیتا و همکاران (Dita et al., 2007). مبنی بر این که شدت بیماری در رقم مقاوم آراسی به مراتب کمتر از ارقام نسبتاً مقاوم و حساس شامل رقم دلتا بود، با نتایج فوق مؤافقت دارد. هم چنین، سایر گزارشات توسط برون و همکاران (Brune et al., 1994)، روی ارقام و گلنهای سیبزمینی در کشور پر تغال، *انگویز و مناوزا* ( Anguiz and Medoza, 1995) در اسپانیا روی نتاج و یا نسل های در حال تفکیک رقم دزیره که بعضاً متحمل بودهاند و هم چنین، در ایتالیا توسط هولم (2004)، در خصوص ارقام نورکد، نور چیپ و سوپر، و گزارش توسط کریست و همکاران (2002)، روی ارقام کاتاهدین، کانولیک، پی که سرباکو و اسنودان نتایج حاصل از این تحقیق را تأیید می نمایند.

در خصوص اثر متقابل تیمارها، نتایج نشان داد که در هر دو سال آزمایش نوع آبیاری بر روی شدت و توسعه بیماری اثر قابل توجهی و معنیداری داشته است. همچنین در مورد اثر متقابل آبیاری و رقم و اثر متقابل آبیاری و ردیف نتایج نشان میدهد که، نقش آبیاری در بروز و شدت بیماری تا چه حد حایز اهمیت میباشد. به طوری که، با توجه به نتایج حاصله نقش اثر متقابل رقم در ردیف معنی دار نشده است ولی، اثر متقابل آبیاری در ردیف معنی دار گردیده است. زارع ابیانه و همکاران اثر متقابل و مرکب روش آبیاری بارانی و رقم مناسب (مارفونا) را در کاهش بیماری خال سیاه در حد قابل توجه و معنی داری محاسبه نموده اند (Zare Abyaneh *et al.*, 2007).

در یک جمع بندی از نتایج این تحقیق میتوان به این موضوع اشاره کرد که آبیاری بارانی و قطره ای به ترتیب از شدت و توسعهی بیماری کمتری نسبت به آبیاری نشتی برخوردار بودهاند. همچنین، رقم مارفونا مقاومت قابل توجهی نسبت به رقم آگریا نشان داده است که میتوان از این رقم و یا سایر ارقام مشابه در واکنش به بیماری استفاده نمود. لذا، میتوان از تلفیق دو روش مذکور در این تحقیق، درخصوص مدیریت تلفیقی و غیر شیمیایی در جهت کاهش مصرف سموم برنامهریزی کرد.

#### References

- 1. Anguiz RJ and Medoza HA. 1995. Correlation between seedling and adult potato plants for resistance to early blight (*Alternaria solani* Sorauer). Fitopatologia Brasileira 30: 100–106.
- 2. Anonymous. 1985. Diseases Assessment Manual for Crop Variety Trials. National Institute of Agricultural Botany. Cambridge: Cambridge University Press.
- 3. Brune SDC, Melo PE and Mirtes MF. 1994. Resistencia a *Alternaria solani*, caracteristicas agronomicas e qualidade de frituraem clones de batataimunes a PVY e PVX. Horticultura Brasileira 12: 125–130.
- 4. Christ BJ, Haynes KG and Vinyard BT. 2002. Inheritance of early blight resistance from open-pollinated 4x-2x potato hybrids. American Journal of Potato Research 79: 403–410.
- 5. Davis RM and Nunez J. 2004. UC Pest management guidelines for early blight on potato. Agriculture and Natural Resources. Davis: University of California Press.
- 6. Dita MA, Brommonschenkel SH, Matsuoka K and Mizubuti ESG. 2007. Histopathological study of the *Alternaria solani* infection process in potato cultivars with different levels of early blight resistance. Phytopathology 155: 462–469.
- Farshi AA, Shariati MR, Jarallahi R, Shahabi far M and Tavallaee M. 1997. Estimating Crop Water Requirements of Crop and Horticultural Plants Country. Vol. I, crops. Soil and Water Research Institute. Karaj: Dissemination of Agricultural Education (in Persian).
- 8. Holley JD, Hall R and Hofstra G. 1985. Effect of cultivar resistance, leaf wetness duration, and temperature on rate of development of potato early blight. Canadian Journal of Plant Science 65: 179–184.
- 9. Holm AL. 2004. Early Blight. Department of Plant Pathology, North Dakota State University. Fact sheet. pp. 1–3
- 10. Keshavarz A and Heidari N. 2003. A view of national water resources waste in agricultural production and consumption. Paper presented at: 1st National Agricultural Products Wastes Conference; 20 Nov; Tarbiat Modares University; Tehran, Iran.
- 11. Pscheidt JW and Stevenson WR. 1988. The critical period for control of early blight by (*Alternaria solani*) of potato. American Journal of Potato Research 65: 425–438.
- 12. Randall CR, Sally AM and Richard MR. 2004. Early blight of potato and tomato. Ohio State University Extension Fact sheet. pp. 1–3.
- 13. Shtienberg D, Bergeron SN, Nicholson AG, Fry WE and Ewing EE. 1990. Development and evaluation of a general model for yield loss assessment in potatoes. Phytopathology 80: 466–472.
- 14. Shtienberg D, Blachinsky D, Ben-Hador G and Dinoor A. 1996. Effects of growing season and fungicide type on the development of *Alternaria solani* and on potato yield. Plant Disease 80: 994–998.
- 15. Soleimani Pour A, Bagheri A and Vaseghi E. 2011. Economic Evaluation of Irrigation methods on yield of potato varieties in Isfahan province. Journal of Agricultural Economics Research 3: 143–164.
- 16. Soltani H, Jahedi A and Malmir A. 2006. Effect of sprinkler and furrow irrigations on sucking pests, black dot disease and phenology of potato cultivars. Iranian Journal of Agricultural Science 37: 553–560 (in Persian).

- 17. Wharton PS and Kirk WW. 2007. Early Blight. Michigan Potato Diseases Series. Extension bulletin E-2991. [Internet]. Ann Arbor (Michigan): Michigan State University Publishing; [cited 2013 March 12]. Available from: http://www.potatodiseases.org/earlyblight.html.
- 18. Zare Abyaneh H, Kozazi M, Zafari D and Zamani P. 2007. Effects of irrigation methods on black dot, secondary growth of tubers and yield of potato in Hamedan region. Agricultural Research 7: 31–38.

# Studies on interactions of varieties, irrigation regimes and planting types on early blight disease of potato

M. A. Karimkhah \*<sup>1</sup>, M. Nasr Esfahani <sup>2</sup>, A. Mohammadinejad <sup>3</sup>

#### Abstract

The early blight disease caused by Alternaria alternata and A. solani with dominancy of A. alternata is one of the important diseases in the potato growing areas of Iran causing economic losses every year. Experiments were conducted during 2008-2009 to study the interactions of potato varieties, irrigation and planting types on the incidence and the severity of disease in Freidan area. Isfahan province, in a split split plot design on a susceptible potato variety, Agria. The severity of the early blight disease was assessed in 6 classes of infections and/or scoring scales: 0, 10, 25, 50, 75 and 100 at two growth stages; before and after flowering. The infection severity percentages and scoring scale of the disease were determined. The results indicated that, almost all the three factors had a very highly significant effect on the incidence and the severity of the early blight disease. The tested varieties showed significantly different reactions to the disease where disease severity in varieties Marfona and Agria was 12.99 and 28.31%, respectively. Also, Sprinkler and tip irrigation with 14.48 and 16.59% disease severity were significantly different general irrigation (30.21%). No significant effect was observed between planting types since disease severity was 20.61 and 20.71% in single row and double row planting, respectively. The interactions of variety  $\times$  irrigation, planting types  $\times$  irrigation, and year had significant effect in disease severity (25.74, 5.62 and 13.53% respectively). The interactions of the above factors also showed a very highly significant effect. The average yield of Agria and Marfona was 24.03 and 23.13 t/ha, respectively. Our results indicated that the severity and development of disease was more in general irrigation than in sprinkler and tip irrigation. The results indicate that resistant varieties can significantly reduce disease development and severity. However, a single-row and double-row planting had no significant effect on disease reduction.

Key word: Alternaria alternata, early blight disease, irrigation, potato, variety

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>- MSc student, Islamic Azad University, Tehran Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>- Research Associate professor, Agriculture and Natural Resource Research Center, Isfahan, Iran.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>- Assistant Professor, Islamic Azad University, Tehran Science and Researches Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

<sup>\*</sup>Corresponding author: karimkhahali@yahoo.com