



نشریه تولید غیاهان زراعی
جلد هفتم، شماره سوم، پاییز ۹۳
۱۲۳-۱۴۳
<http://ejcp.gau.ac.ir>



ارزیابی واحدهای گرمایی ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی برای تعیین گروههای مختلف رسیدگی در مناطق گرگان

*رمضان سرپرست^۱ و کامبیز مشایخی^۲

^۱اعضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان،

^۲دانشیار گروه باغبانی دانشکاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ دریافت: ۹۲/۴/۲۵ | تاریخ پذیرش: ۹۳/۴/۳۰

چکیده

به منظور ایجاد محیط‌های مختلف و امکان برآوردن نیاز گرمایی با استفاده از درجه روز-رشد و واحدهای گرمایی گیاه تعداد ۱۴ ژنوتیپ داخلی و خارجی در سه گروه رسیدگی، در دو منطقه پست و جلگه‌ای گرگان و منطقه کوهستانی شاهکوه طی سال‌های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصل نشان داد که هر دو سیستم، درجه روز-رشد و واحدهای گرمایی گیاه و تغییراتی را در گروه بندی برخی ژنوتیپ‌ها بر اساس نیاز گرمایی در مرحله سبزشدن و گلدهی ایجاد نمودند که کاملاً متفاوت بود، بطوری که برخی ژنوتیپ‌ها مانند ۱۱-۳۹۷۰۰۷ و سانته دیرگل تراز گروه‌بندی اولیه خود بر مبنای گروه‌بندی IBPGR بودند. در بررسی اثرات سال و همچنین اثرات متقابل ژنوتیپ با سال در هر دو مکان مورد آزمایش تفاوت معنی‌داری مشاهده گردید. سال‌هایی با متوسط دمای هرای بالاتر، باعث افزایش شاخص حرارتی ۱۲۰۰ درجه روز-رشد و ۴۰۰۰ واحدهای حرارتی تجمعی در شاهکوه در مقابل ۱۰۰۰ درجه روز-رشد و ۲۰۰۰ واحدهای حرارتی تجمعی گرگان گردید. در نتیجه نهایی عملکرد غده، ژنوتیپ ۳۹۷۰۰۹-۳ میان داشتن بالاترین عملکرد در هر دو منطقه کاشت یعنی پاییزه با (۲۷۰۰۳ کیلوگرم در هکتار) و بهاره با (۲۸۴۴۶ کیلوگرم در هکتار) توانست بهترین ژنوتیپ شناخته شود. با در نظر گرفتن اطلاعات موجود از گروه رسیدگی IBPGR و همچنین زمان بروز مراحل فرزلوژی در طی مدت ارزیابی این ژنوتیپ‌ها، گروه‌بندی انجام شده با استفاده از سیستم درجه روز-رشد منطقی‌تر به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی: سیب‌زمینی، رسیدگی فیزیولوژیکی، ژنوتیپ‌ها، GDD و CHU

نرسنده مسئول: ram_sarparast@yahoo.com

مقدمه

درجه حرارت هوا، شاخص ثابت و پایداری است که استفاده از آن به صورت درجه روز- رشد^۱ و یا واحد گرمایی برای تخمین دوره رشد و نمو گیاه، طبقه‌بندی‌ها، هیبریدها و یا ارزیابی‌های اقلیمی به منظور اتخاذ روش صحیح در تولید محصولات زراعی، مورد تاکید قرار گرفته است. کاشت در دو اقلیم متفاوت موجب تفاوت در روند رشد آن می‌گردد (لباسچی و شریفی، ۲۰۰۴). تولید محصول سیب‌زمینی در طول فصل رشد می‌تواند تحت تأثیر پویایی رشد اندام‌های مختلف گیاه قرار بگیرد. چرا که بین اندام‌های هوایی و زیرزمینی سیب‌زمینی یک رابطه مشخص وجود دارد. در نتیجه وضیعت اندام‌های هوایی در طول فصل رشد می‌تواند بر میزان عملکرد غده تاثیرگذار باشد (استرایک، ۲۰۰۷). درجه روز- رشد اختصاص مقدار گرمای لازم برای رشد و نمو روزانه گیاه را داشته و در بسیاری از فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاه مثل جوانه‌زنی و برداشت محصول، سیستم واحدهای گرمایی متفاوت برده و متغیرهای رشدی گیاه همانند شاخص‌های رشد، متابرلیسم، زیست‌توده، رسیدگی فیزیولوژیکی و عملکرد را تحت تأثیر قرار می‌دهد (کریستین و همکاران، ۲۰۰۵). سیستم واحد گرمایی دیگری که در کانادا مورد استفاده قرار می‌گیرد، سیستم واحدهای گرمایی محصول^۲ است (براون و بورتسما، ۱۹۹۳). تمامی فرآیندهای فیزیکی و فیزیولوژیکی به دما وابسته می‌باشد در سیستم‌های واحد گرمایی محصول یا درجه روز- رشد فرض می‌شود که به طور کلی رابطه مستقیم و خطی بین رشد، گیاه و درجه حرارت وجود دارد (شان و همکاران، ۲۰۱۱). سیستم واحدهای گرمایی محصول نشان می‌دهد که واکنش رشد گیاه به درجه حرارت شبانه و روزانه متفاوت می‌باشد. در واحد گرمایی محصول، مدت انرژی محاسبه شده به ازاء دریافت حرارت روزانه از زمان کاشت تا برداشت محصول بوده و داشتمد معروف فرانسوی به نام رنه رومئر آنرا در ۳۰۰ سال قبل بیان داشت (براون و بورتسما، ۲۰۰۶). واحدهای گرمایی محصول یک سیستم نمایه‌سازی شده را جهت انتخاب رقم یا هیبرید مناسب به کشاورزان ارائه می‌دهد. به عنوان مثال مدلی که به مدت ۳۰ سال در منطقه آنتاریو برای توسعه مزارع ذرت استفاده گردید، نشان داد در مناطقی که ارتفاع بالاتر از ۴۵۰ متر داشتند مقدار واحدهای گرمایی دریافت شده برای محصول مورد نظر بیشتر بوده است. لازم به ذکر است که شیب و نوع خاک هم بر روی حرارت دریافتی متأثر می‌باشد چرا که شیب‌هایی با دامنه جنوبی، واحدهای گرمایی محصول بیشتری را دریافت می‌کنند (مرفیلد، ۲۰۱۳). دما،

1- Grow degree day

2- Crop heat unit

نرخ رشد بسیاری از گیاهان را کنترل می‌کند چرا که گیاهان نیاز به یک مقدار مشخصی از حرارت برای توسعه از یک مرحله رشدی به یک مرحله دیگر داشته و این مقیاس از حرارت‌های تجمع یافته به عنوان زمان فیزیولوژیکی گیاه شناخته شده که از لحاظ تئوری این زمان فیزیولوژیکی یک مرجع مشترک برای رشد مجرد زنده بکار می‌رود. زمان فیزیولوژیکی اغلب به بیان و استفاده از تقریب در مقیاس ساعتی یا روزانه با استفاده از واحد درجه ساعت (hr) و یا درجه روزانه (D°) می‌پردازد و یک رابطه خطی را بین درجه حرارت و طول زمانی برای تکمیل مراحل رشدی برقرار می‌کند (دویر و همکاران، ۲۰۰۳).
 بیان و والاس (۱۹۹۸) اثرات متقابل میان دما و فتوپریود را به عنوان مهمترین عامل محیطی جهت برازش مدل فنلولوژیکی سیب‌زمینی بکار بردن. ارقام سیب‌زمینی در رویشگاه‌های مختلفی در اراضی هم سطح دریا تا اراضی با ارتفاع چهار هزار متر که دارای تفاوت‌هایی از نظر درجه حرارت، طول روز، مقدار رطوبت و دیگر شرایط آب و هوا بی‌هستند، قابل کشت می‌باشد (لمون و استریوک، ۱۹۹۰). اصول به‌زراعی و فیزیولوژیکی سیب‌زمینی از نظر زمان لازم برای رسیدن به حداقل محصول اقتصادی به سه دسته؛ زودرس، متوسطرس و دیررس تقسیم شده و از نظر گل‌دهی گیاهی روزبلند بوده و از نظر غده‌بندی گیاهی روزکرتاه بشمار می‌رود (هی و واکر، ۱۹۸۹). توصیف‌نامه (دیسکریپتورهایی)^۱ که برای ارزیابی صفات گیاه سیب‌زمینی مورد استفاده قرار می‌گیرد، توسط مجمع جهانی ذخایر توارث گیاهی^۲ تدوین شده و به سه مرحله جوانه (سبز شدن)، گلدهی و رسیدگی تقسیم می‌شود (سیلرا و پیتر، ۲۰۰۵). دوره رسیدن سیب‌زمینی در ارقام خیلی زودرس معمولاً بین ۸۰ روز و در ارقام خیلی دیررس تا ۱۸۰ روز تغییر می‌کند (هریس، ۱۹۹۲). طول دوره رشد در بین ارقام مختلف متفاوت بوده و براساس بررسی‌های لیزینسکا و سززینکا (۱۹۸۹) فاصله کاشت تا زمان برداشت سیب‌زمینی ممکن است بین ۶۰ تا ۲۰۰ روز طول بکشد. در اروپای شرقی و مرکزی از تقسیم‌بندی کاملاً دیررس، متوسطرس، زودرس و کاملاً زودرس استفاده می‌گردد. موهیبر و جان (۱۹۹۸) نشان دادند که در گیاه سیب‌زمینی، میزان زودرسی رقم مورد استفاده نسبت به رقم رایج در تاریخ کاشت معمول بایستی بر اساس نیاز GDD گیاه در هنگام رسیدگی و برآورد GDD باقیمانده تا آخر فصل زراعی گیاه انجام گیرد. با توجه به تغییرات مراحل فنلولوژیک، هنگامی که سیب‌زمینی در شرایط متفاوت آب و هوا بی‌یاری کشت می‌شود. سیستم‌های

1- IPGRI

2- IBPGR

رمضان سربست و کامبیز مشایخی

مبتنی بر تعداد روز قابلیت بالاتری را در پیش‌بینی دقیق سرعت رشد و نمر سیب‌زمینی ارائه می‌کند (شاهکیریچ، ۱۹۹۵). از آنجایی که در هر یک از مراحل رشدی در سیب‌زمینی، میزان مشخص انرژی توسط گیاه جذب می‌شود، لذا با توجه به همبستگی هر مرحله از رشد و نمر سیب‌زمینی با عامل حرارتی دما، انرژی حرارتی جذب شده از مرحله جوانه زنی تا مرحله برداشت گیاه به صورت انرژی حرارتی تجمع یافته مورد محاسبه قرار می‌گیرد (کالویل و فری، ۱۹۸۶). بالاک و همکاران (۱۹۸۸) شاخص‌های رشد را بر اساس CHU تنظیم نموده و تأکید نمودند که آنالیز شاخص‌های رشد بر اساس واحد گرامی می‌تواند عکس العمل گیاه نسبت به شرایط محیطی را بهتر از تقریم زمانی ارائه دهد. هدف اصلی از این پژوهش شناخت صحیح از طول دوره رویش در گیاه سیب‌زمینی و انتخاب ژنتیپ‌های مناسب از نظر گروه رسیدگی زودرس، میانرس و دیررس می‌باشد، چرا که کاشت غیر معمول ژنتیپ‌های سیب‌زمینی در مناطق مختلف آب و هوایی باعث می‌گردد تا محصول و درآمد تولیدکنندگان سیب‌زمینی با مخاطره همراه باشد. بدمنظور تعیین نیاز حرارتی ژنتیپ‌های سیب‌زمینی در گروه‌های مختلف رسیدگی و امکان گروه‌بندی ژنتیپ‌ها بر اساس نیاز دمایی این آزمایش در دو منطقه استان گلستان انجام گردید.

مواد و روش‌ها

آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار و ۱۴ ژنتیپ سیب‌زمینی به نام‌های ۳۹۷۰۰۹-۷، ۳۹۷۰۰۷-۹، ۳۹۷۰۰۷-۱۱، ۳۹۷۰۰۹-۳، ۳۹۷۰۰۹-۸، ۳۹۷۰۰۹-۷، ۳۹۶۱۰۱-۲۹، ۳۹۶۱۰۱-۱۴، ۳۹۶۱۴۰-۱۴، سانته، آگریا، ساتینا، بورن و مارلا در ۴ خط ۴ متری با فواصل ردیف ۷۵ سانتی‌متر و فاصله برته‌ها روی خطوط ۲۵ سانتی‌متر، در دو منطقه؛ گرگان با مختصات جغرافیایی ۵۴ درجه و ۲۰ دقیقه طول شرقی و ۳۶ درجه ۵۵ دقیقه عرض شمالی با ارتفاع ۱۳ متر از سطح دریا و میانگین بارندگی سالانه ۴۵۰ میلی‌متر به صورت کشت پاییزه و دیگری متعلقه شاهکره با مختصات جغرافیایی ۵۴ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی و ۳۶ درجه و ۳۴ دقیقه عرض شمالی، با ارتفاع ۲۵۴۰ متر از سطح دریا و میانگین بارندگی سالانه ۲۷۵ میلی‌متر به صورت بهاره در اواسط اردیبهشت طی سال‌های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ اجرا گردید. فواصل تکرارها از یکدیگر ۲ متر و روش کاشت به صورت جری و پشت‌های برد. در طی فصل رشد اندازه‌گیری‌هایی شامل تعداد روز تا مراحل فنرلرژیکی سبز شدن، شروع و پایان گلدهی براساس تعداد روز تازمانی که ۵۰ درصد از گیاهان هر کرت به آن مرحله برسند و رسیدگی فیزیولرژیکی بر اساس هنگامی که ۸۰ درصد برگ‌ها خشک شود، محاسبه و همچنین بدمنظور تعیین عملکرد نهایی

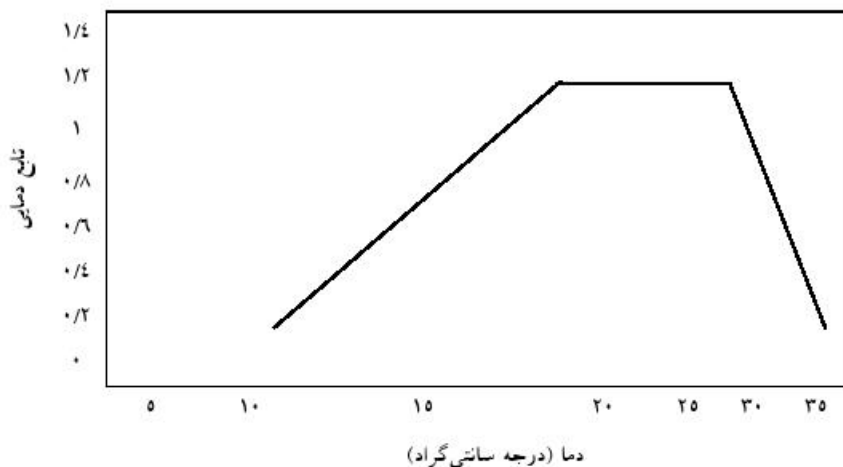
نشریه تولید گیاهان زراعی، جلد هفتم (۳)، ۱۳۹۳

غله سبب‌زمینی در انتهای مرحله رشد از هر کرت ۳ متر مربع نمونه‌برداری و سپس وزن تر غده‌ها اندازه‌گیری شد. نیاز حرارتی هر ژنوتیپ در هر گروه رسیدگی بر اساس سیستم‌های GDD و CHU بدطور جداگانه به شرح زیر محاسبه شد:

$$GDD = (T_p - T_b) \quad \text{معادله (۱)}$$

 $\times f$

معادله (۱) چگونگی محاسبه GDD به روش اصلاح شده را نشان می‌دهد که در آن T_p دمای مطلوب، T_b دمای پایه و f ضریبی است که با استفاده از منحنی واکنش گیاه به دما استخراج می‌شود. مقدار f در فاصله بین دمای مطلوب تحتانی و فوقانی برابر با یک و در حد فاصل دماهای مطلوب تا دمای پایه یا سقف عددی بین صفر تا یک خواهد بود (شکل ۱).



شکل ۱- رابطه سرعت نمو نسبی (f) در برابر دما در گیاه سبب‌زمینی

برای محاسبه (CHU) واحد گرمایی روزانه (CHU_{day}) و (CHU_{night}) بدطور جداگانه محاسبه و سپس (CHU) به شرح زیر محاسبه شد (براون و برتسما، ۱۹۹۳).

$$CHU_{day} = 3.33(T_{max} - 10) - 0.084(T_{max} - 10)^2 \quad (2) \text{ واحد گرمایی روزانه}$$

$$CHU_{night} = 1.8(T_{min} - 4.4) \quad (3) \text{ واحد گرمایی شبانه}$$

$$\text{CHU} = \frac{\text{CHU}_{\text{day}} + \text{CHU}_{\text{night}}}{3} \quad (4)$$

واحد گرمایی مورد نیاز

در نهایت نیاز حرارتی ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی برای تعیین گروه‌های مختلف رسیدگی با استفاده از نرم‌افزار SAS مورد تجزیه واریانس مرکب قرار گرفته و مقایسه میانگین داده‌ها با روش LSD در سطح احتمال پنج درصد انجام گردید.

نتایج و پژوهش

الف منطقه شاهکوه

درجه روز رشد (GDD) تا سبز شدن: تجزیه واریانس مرکب سه ساله درجه روز-رشد تا سبز شدن سیب‌زمینی در منطقه کوهستانی شاهکوه نشان داد که اثرات سال، ژنوتیپ و سال × ژنوتیپ در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بوده است (جدول ۳). مقایسه میانگین ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر درجه روز-رشد تا سبز شدن نشان داد که بیشترین درجه روز-رشد تا سبز شدن به ژنوتیپ‌های دیررس سیب‌زمینی تعلق داشت. ژنوتیپ‌های ۷-۲۹، ۳۹۶۱۵۱-۲۹، ساتینا، بورن، آگریا دارای بالاترین درجه روز-رشد تا سبز شدن و ژنوتیپ ۳-۳۹۷۰۰۹ کمترین GDD، تا سبز شدن را دارا بودند (جدول ۵). اگر کشت سیب‌زمینی در زمانی صورت گیرد که هوا سرد و درجه حرارت خاک پایین باشد در چنین حالتی معمولاً مدت زمان کاشت و جوانه‌زنی غده‌ها طولانی می‌گردد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که GDD دریافتی تا سبز شدن سیب‌زمینی در منطقه کوهستانی شاهکوه از ایستگاه گرگان بیشتر بوده است (جدول ۲).

درجه روز-رشد (GDD) تا گلدهی: تجزیه واریانس سه ساله برای GDD مورد نیاز گلدهی نشان داد که اثرات سال، ژنوتیپ و اثر متقابل سال × ژنوتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بودند (جدول ۳). در مقایسه میانگین ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر درجه روز-رشد تا گلدهی ژنوتیپ‌های ۳۹۷۰۹۷-۱۴ و آگریا بالاترین درجه روز-رشد تا گلدهی را به دست آورده که نسبت به شاهد بورن در حدود ۹ درصد بیشتر بوده است. این موضوع در مورد ژنوتیپ ساتینا بر عکس برده و به نظر می‌رسد که دوره پر شدن غده در این ژنوتیپ سریعتر انجام شود (جدول ۵). به طور کلی گروه دیررس حدود ۶۰۰-۵۹۰ درجه روز-رشد، گروه نیمه‌دیررس حدود ۵۶۰ درجه روز-رشد و گروه نیم‌زودرس حدود ۵۴۰ درجه روز-رشد در این مرحله لازم دارند (جدول ۵).

نشریه تولید گیاهان زراعی، جلد هفتم (۳)، ۱۳۹۳

درجه روز رشد (GDD) تا رسیدگی: تجزیه واریانس سه ساله برای GDD مورد نیاز رسیدگی فیزیولوژیک اثرات سال و ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد و اثر متقابل سال × ژنتیپ در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بودند (جدول ۳). مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها نشان داد که گروه ژنتیپ‌های دیررس بالاترین مقدار GDD مورد نیاز را برای این مرحله دارا بودند (جدول ۵). این گروه با میانگین حدود ۱۱۸۰-۱۱۴۰ درجه روز رشد شامل ژنتیپ‌های ۷-۱۵۱، ۳۹۶۱۵۱-۲۹، آگریا، ۳۹۷۰۰۹-۸، ۳۹۷۰۹۷-۱۴، گروه بعدی ژنتیپ‌های نیمه‌دیررس شامل ژنتیپ‌های ۲۹-۱۴۰، ۳۹۶۱۵۱-۱۴، ۳۹۷۰۰۹-۳، ۳۹۷۰۰۷-۹، با میانگین حدود ۱۱۳۰-۱۰۹۰ درجه روز رشد، و بر اساس گروه رسیدگی نیمزو درس شامل ژنتیپ‌های سانته، ۱۱-۱۱، مارلا، ۳۹۷۰۰۷-۷، بورن، ساتینا که GDD لازم برای رسیدگی در حدود ۱۰۲۰-۱۰۸۰ درجه روز رشد بوده است (جدول ۷). به نظر می‌رسد که ژنتیپ ۱۴ نیاز حرارتی بیشتری در دوره پر شدن غده نسبت به دوره تا گلده لازم دارد.

واحدهای گرمایی تجمعی (CHU) تا سبز شدن و گلده: تجزیه واریانس سه ساله برای CHU مورد نیاز تا سبز شدن و گلده نشان داد اثرات سال، ژنتیپ و اثر متقابل سال × ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی دار بودند (جدول ۳). مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سبز زمینی از نظر واحدهای گرمایی تجمعی تا سبز شدن نشان داد که بر اساس CHU مورد نیاز تا سبز شدن، ژنتیپ‌های دیررس بیشترین مقدار CHU را دارا بودند (جدول ۵). ژنتیپ‌های ۲۹-۱۵۱ و سانته بیشترین و ژنتیپ ۳۹۷۰۰۹-۷ حداقل CHU تا سبز شدن را نیاز داشتند. در مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سبز زمینی از نظر واحدهای گرمایی تجمعی تا گلده ژنتیپ ۱۴-۱۴ با افزایش ۱۲ درصد نسبت به شاهد بورن با ۱۹۶۳ واحدهای گرمایی دیررس ترین تیمار و ساتینا کمترین مقدار CHU را دارا بود (جدول ۵).

واحدهای گرمایی تجمعی (CHU) تا رسیدگی فیزیولوژیکی: تجزیه واریانس سه ساله برای CHU مورد نیاز تا رسیدگی فیزیولوژیکی نشان داد اثر ژنتیپ در سطح احتمال پنج درصد و اثر متقابل سال ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی دار بودند (جدول ۳). مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها نشان داد که گروه ژنتیپ‌های دیررس شامل، ۷-۱۵۱، آگریا و ۳۹۷۰۹۷-۱۴، بالاترین مقدار CHU مورد نیاز را برای این مرحله بخود اختصاص دادند (جدول ۵). میانگین نیاز حرارتی در این گروه حدود ۴۲۰۰ واحد گرمایی بوده است (جدول ۷). در گروه رسیدگی بعدی (نیمه‌دیررس) شامل ژنتیپ‌های ۲۹-۱۵۱، ۳۹۶۱۴۰-۱۴، ۳۹۷۰۰۹-۳، ۳۹۷۰۰۷-۹، ۳۹۷۰۰۷-۱۱، سانته، مارلا میانگین نیاز حرارتی در این گروه حدود ۴۱۰۰ واحد گرمایی بوده است. سایر ژنتیپ‌ها شامل بورن، ساتینا و ۳۹۷۰۰۹-۷ با نیاز حرارتی کمتر (۴۰۰۰) واحد گرمایی در گروه دیگر یعنی نیمزو درس قرار گرفتند (جدول ۷).

رمضان سربرست و کامبیز مشایخی

اختلاف بیشترین و کمترین تیمار در حدود ۳۵۰ واحد CHU بوده است (جدول ۵). تیمار شاهد (بورن) با ۳۹۵۷ واحد CHU در گروه نیمه‌زودرس قرار گرفت (جدول ۷).

منطقه گرگان

درجه روز رشد (GDD) تا سبز شدن: مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر درجه روز-رشد تا سبز شدن نشان داد که بیشترین درجه روز-رشد تا سبز شدن به ژنتیپ‌های دیررس سیب‌زمینی تعلق داشت. ژنتیپ‌های ۳۹۶۱۴۰-۱۴ و آگریا بالاترین درجه روز-رشد و ژنتیپ ۳۹۷۰۹۷-۱۴ کمترین درجه روز-رشد تا سبز شدن را دارا بودند (جدول ۶). در تجزیه واریانس مرکب سه ساله درجه روز-رشد تا سبز شدن و گلدهی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گرگان نشان داد که اثر سال و اثر ژنتیپ در سطح احتمال ۱ درصد و اثر سال × ژنتیپ در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بوده است (جدول ۶).

درجه روز-رشد (GDD) تا گلدهی: در مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر درجه روز-رشد تا گلدهی ژنتیپ‌های سانته و آگریا به ترتیب با ۴۷۹ و ۴۷۵ GDD بالاترین و ژنتیپ مارلا با ۴۸۰ GDD کمترین درجه روز-رشد تا گلدهی را بدست آوردند. به طور میانگین گروه دیررس حدود ۴۲۰ درجه روز-رشد، گروه نیمه‌دیررس حدود ۴۵۰ درجه روز-رشد و گروه نیمه‌زودرس حدود ۴۰۰ درجه روز-رشد، در این مرحله لازم دارند (جدول ۸).

درجه روز-رشد (GDD) تا رسیدگی فیزیولوژیک: تجزیه واریانس سه ساله برای GDD مورد نیاز رسیدگی فیزیولوژیک اثرات سال و ژنتیپ و همچنین اثر متقابل سال × ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بودند (جدول ۶). مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها نشان داد که گروه ژنتیپ‌های دیررس بالاترین مقدار GDD مورد نیاز را برای این مرحله دارا بودند (جدول ۶). این گروه با میانگین رسیدگی حدود ۱۰۰۰ درجه روز-رشد شامل ژنتیپ‌های ۳۹۶۱۵۱-۷، ۳۹۶۱۵۱-۱۴، آگریا، ۳۹۷۰۹۷-۱۴، گروه نیمه دیررس‌ها شامل ژنتیپ‌های ۳۹۷۰۹۷-۱۴، ۳۹۷۰۹۷-۸، ۳۹۷۰۹۷-۱۴، ۳۹۶۱۴۰-۱۴، ۳۹۶۱۵۱-۲۹، سانته، ساتینا و مارلا با ۹۵۰ درجه روز-رشد و گروه بعدی یعنی نیمه زودرس شامل ۳۹۷۰۹۷-۱۱، ۳۹۷۰۹۷-۳، ۳۹۷۰۹۷-۳ و بورن با ۹۰۰ درجه روز-رشد قرار گرفتند (جدول ۸). دویر و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که در اکثر موارد در سیستم GDD واحدهای حرارتی مورد نیاز برای دوره پرشدن بیش از حد واقع برآورده شود در حالی که روت ویاکوم (۱۹۹۷) اعلام کردند که این موضع فقط در سال‌هایی که دمای هوا به طور

نشریه تولید گیاهان زراعی، جلد هفتم (۳)، ۱۳۹۳

مشهود کمتر از حد عادی می‌باشد، اتفاق می‌افتد. اوپرین و همکاران (۱۹۹۵) میزان ذخیره حرارت GDD را در غده‌های سیب‌زمینی به عنوان عامل تعیین کننده در کیفیت مطلوب عملکردی آنها در مزرعه عنان کردند و ذخیره حرارتی بالاتر از ۲۵۰۰ را نامناسب تشخیص دادند.

واحدهای گرمایی تجمعی (CHU) تا سبز شدن و گلدهی: تجزیه واریانس سه ساله برای واحدهای گرمایی تجمعی (CHU) مورد نیاز تا سبز شدن و گلدهی نشان داد اثرات سال، ژنتیپ و اثر متقابل سال × ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی دار بودند (جدول ۴). مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر واحدهای گرمایی تجمعی تا سبز شدن نشان داد که بر اساس CHU مورد نیاز، ژنتیپ‌های دیررس همانند ۳۹۶۱۵۱-۲۹ و آگریا به ترتیب با ۲۹۵ و ۲۹۴ واحد بیشترین و ژنتیپ ۱۴-۳۹۷۰۹۷ با مقدار ۱۷۲ واحد کمترین واحدهای گرمایی تجمعی سبز شدن را دارا بودند (جدول ۶). در مقایسه میانگین ژنتیپ‌های سیب‌زمینی از نظر واحدهای گرمایی تجمعی تا گلدهی ژنتیپ ۳۹۷۰۰۹-۷ آگریا و ۱۴-۳۹۷۰۹۷ به ترتیب با ۸۷۵ و ۸۵۹ واحد CHU بالاترین تیمار شناخته شدند. تیمار شاهد ساتینا با ۱۹۰۰ واحد تجمعی CHU در گروه نیمه‌دیررس قرار گرفت (جدول ۸).

واحدهای گرمایی تجمعی (CHU) تا رسیدگی فیزیولوژیکی: در تجزیه واریانس سه ساله برای CHU مورد نیاز تا رسیدگی فیزیولوژیکی نشان داد اثر ژنتیپ در سطح احتمال پنج درصد و اثر متقابل سال × ژنتیپ در سطح احتمال یک درصد معنی دار بودند (جدول ۴). مقایسه میانگین ژنتیپ‌ها نشان داد که گروه ژنتیپ‌های دیررس شامل ۳۹۶۱۵۱-۷، آگریا، ۱۴-۳۹۷۰۹۷ بالاترین مقدار CHU مورد نیاز را برای این مرحله به خود اختصاص دادند. میانگین نیاز حرارتی در این گروه حدود ۲۰۰۰-۲۲۰۰ واحد گرمایی CHU بوده است. در گروه رسیدگی بعدی (نیمه دیررس) شامل ژنتیپ‌های ۳۹۶۱۵۱-۲۹-۹، ۳۹۶۱۴۰-۱۴، ۳۹۷۰۰۷، ساتینا، سانته، مارلا میانگین نیاز حرارتی در این گروه حدود ۱۸۵۰-۲۰۰۰ واحد گرمایی CHU بوده است. سایر ژنتیپ‌ها شامل ۷-۱۱، بورن، ۳۹۷۰۰۹-۷ با نیاز حرارتی کمتر از ۱۸۵۰ واحد گرمایی CHU در گروه نیمه‌زودرس قرار گرفتند (جدول ۸). به طور کلی گروه‌بندی رسیدگی ژنتیپ‌های مورد بررسی و CHU مورد نیاز در دو منطقه شاهکوه و گرگان در (جدول‌های ۷ و ۸) خلاصه می‌شود. بررسی نتایج حاصل از هر دو سیستم برآورد واحدهای گرمایی مورد نیاز یعنی CHU و GDD نشان داد که هردو سیستم نتایج کم و بیش مشابهی را برای نیاز گرمایی در مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی ارائه می‌دهند ولی GDD و CHU دریافتی از سبز شدن سیب‌زمینی تا مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی در منطقه کوهستانی شاهکوه از گرگان بیشتر بوده است (جدول ۲).

عملکرد نهایی غده: مقدار عملکرد غده در واحد سطح، صرف نظر از اندازه متوسط غدهای تریلید شده به عنوان شاخص مهم اقتصادی و در واقع هدف اصلی از تولید سیب‌زمینی محسوب می‌شود. همچنان که نتایج این آزمایش نشان داد، مقدار عملکرد غده در هر دو منطقه آزمایش ژنتیپ‌های ۷-۳۹۷۰۰۹ و ۳۹۷۰۰۹ نسبت به سایر ژنتیپ برتر بوده است که عمرماً چنین افزایشی به واسطه افزایش تعداد غده بیشتر در برته می‌باشد. در این تحقیق نیز ژنتیپ ۳۹۷۰۰۹-۳ ۳۹۷۰۰۹ ضمن داشتن بالاترین عملکرد در هر دو منطقه کاشت یعنی پاییزه با (۲۷۰۰۳ کیلوگرم در هکتار) و بهاره با (۲۸۴۶ کیلوگرم در هکتار) توانست به ترتیب با ۱۲/۵ و ۱۱/۹ غده در برته در کاشت‌های پاییزه و بهاره بهترین ژنتیپ شناخته شود (جدول ۹). مهتا و همکاران (۱۹۸۸) در بررسی کشت بهاره و پاییزه سیب‌زمینی نتیجه گرفتند که مقادیر سرعت رشد نسبی و میزان جذب خالص اولیه در کشت پاییزه بالاتر بوده و باعث افزایش رشد بیشتر در گیاه سیب‌زمینی گردید اما در فصل بهار، سیب‌زمینی در زمان طولانی تری به حداقل رشد خود رسید. از کیل و بارگاو (۲۰۰۲) نشان داده‌اند که افزایش عملکرد سیب‌زمینی در کشت بهاره نسبت به پاییزه، به علت طولانی تر بودن فصل رشد و میزان جذب خالص بوده است. در این آزمایش انجام شده نیز میانگین عملکرد در کشت بهاره (شاهکره) از کشت پاییزه (گرگان) بیشتر بوده و استنباط می‌گردد که در منطقه شاهکره واحدهای حرارتی GDD و CHU بیشتری را از گرگان دریافت نموده است (جدول ۲).

نتایج این تحقیق حاکی از آن است با توجه به گروه‌بندی ژنتیپ‌های مختلف، و با در نظر گرفتن سوابق مرجور از گروه رسیدگی (IBPGR) و همچنین تاریخ بروز مراحل فنرلوزی و رسیدگی ژنتیپ‌های سیب‌زمینی استفاده از سیستم GDD منطقی تر به نظر می‌رسد، بدینه اینکه این گروه‌بندی با گروه‌بندی انجام شده با استفاده از هر دو سیستم GDD و CHU بر اساس واحدهای حرارتی مرد نیاز در مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی کار آمدتر می‌باشد. چرا که در سیستم CHU تناقض جدی در نیاز حرارتی گروه‌های مختلف رسیدگی و تفسیر نتایج آنها به خصوص در زمان رسیدگی فیزیولوژیک مشاهده می‌گردد. براون و برتسیما (۱۹۹۳) شاخص CHU را به عنوان روشهای مناسب که زمان بلوغ را با اطمینان برآورد می‌کند اعلام نمودند، در حالی که پلت (۱۹۹۲) اعلام کرد که زمان گرمایی لازم برای پرشدن غده بسته به زمان، مکان و سال تغییر می‌کند. دوریوکس و بونهارما (۱۹۸۲) رابطه نزدیکی را بین واحدهای حرارتی تجمعی از کاشت تا گلدهی و کاشت تا رسیدگی فیزیولوژیکی گزارش کرده و اعلام نمودند که زمان گرمایی مورد نیاز برای ژنتیپ خاص به منظور رسیدن به سن بلوغ با دمای محیط تغییر می‌کند. مکان‌هایی با متوسط دمای هوا بالاتر موجب تجمع واحدهای دمایی بیشتری تا زمان رسیدگی برای همان ژنتیپ می‌شود (جدول ۲). در این تحقیق اثرات سال و همچنین اثرات متقابل ژنتیپ با سال در

نشریه تولید گیاهان زراعی، جلد هفتم (۳)، ۱۳۹۳

هر دو مکان مورد آزمایش تفاوت معنی داری مشاهده گردید (جدول ۱). این موضوع نشان داد که ژنتیپ ها نیاز حرارتی متفاوتی داشته و این موضوع می تواند ناشی از تغییرات درجه حرارت هوا در سال های مختلف برده که منجر به تغییرات سرعت رشد و نمر گیاه گردد (جدوال ۴ و ۶). در نتایج حاصله این آزمایش در دو اقلیم متفاوت (منطقه کرهستانی شاهکوه و بخش جلگه ای گرگان) با ترجمه به آمار هواشناسی، دربخش جلگه ای گرگان به طور متوسط نیاز به ۱۰۰۰ واحد درجه روز- رشد (GDD) و ۲۰۰۰ واحد گرمایی (CHU) برای مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی مورد نیاز می باشد ولی در منطقه کرهستانی شاهکوه با ترجمه به گرمتر بردن میانگین دما در طول فصل رویش و افزایش تجمع دریافتی GDD و CHU به طور متوسط نیاز به ۱۲۰۰ واحد درجه روز- رشد و ۴۰۰۰ واحد گرمایی برای رسیدگی فیزیولوژیکی می باشد (جدول ۲). مندهام و همکاران (۱۹۸۱) مشاهده کردند که سرعت نمر مناسب با میانگین دما از گلهای تا رسیدگی فیزیولوژیک برده و طول دوره گلهای در شرایط مزرعه در دماهای پایین نسبت به دماهای بالاتر طولانی تر است. آن ها نتیجه گرفتند که میزان دمای لازم برحسب GDD برای طی مراحل فنرلوژیک در ارقام مختلف متفاوت است. سال ها یا مکان هایی با متوسط دمای هوا بالاتر موجب تجمع واحد های دمایی بیشتری تا زمان رسیدگی برای همان ژنتیپ شده و بالاتر بردن دمای هوا در طی فصل رشد در سال های مختلف آزمایش باعث شده که میانگین طول دوره رشد تغییر کند. سان و همکاران (۱۹۹۱) نتیجه گرفتند که ارقام مختلف مانند گرندهای مختلف به شرایط اقلیمی معین سازگار هستند. استوارت و همکاران (۱۹۹۸) با ارائه معادلات توابع واکنش دمایی اعلام کردند که داده های حاصل از سیستم GDD و CHU بدرویژه زمانی که دمای هوا کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد باشد، متفاوت خواهد بود. در مطالعات محققان کانادایی دویر و همکاران (۲۰۰۳) و استوارت و همکاران (۱۹۹۸) اعلام شده است که سیستم GDD برآورد قابل اطمینانی را از واحد های گرمایی مورد نیاز در طی دوره رویشی ارائه می نماید، ولی برآورد دوره زایشی بیش از حد واقع برده و متغیر می باشد. بدین لحاظ استفاده از ارقام دیررس سبب زیانی نه تنها کشت بعدی را با تأخیر روبرو می سازد، بلکه باعث برداشت دیرهنگام با رطوبت بالا، همراه با کاهش کمیت و کیفیت آن می گردد. بنابراین ضرورت استفاده از ارقام متوسط و زودرس در کشت های تأخیری اجتناب ناپذیر است.

اختلاف معنی دار در سطح اختلال ۵ درصد،^{۶۷} اختلاف معنی دار در سطح اختلال ۱ درصد،^{۶۸} ناشایش اختلاف معنی دار

۳۵

۱۳۹۳ تولید گیاهان زراعی، جلد هفتم (۳)

جدول - ۲ - میانگین سه ساله درجه روز-رشد و واحدهای گرامی CHU زنوتپه های سبزه زنثی در مناطق شاهکوه و گرگان	درجه روز-رشد				
تا گلدهی	تا سبزشدن	تا گلدهی	تا سبزشدن	تا گلدهی	تا سبزشدن
۱۸۱	۹۲۷۵	۱۱۰	۷۶۷۴	۵۷۶۳	۳۷۶۴
۸۵۸۱	۲۴۲۶	۹۲۱۵	۴۳۲۸	۶	۱۶۷۶
b	a	c	d	e	f

اً خلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد، "اً خلاف معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد"؛ لذا شن اخلاق معنی دار

جدول ۴- خلاصه تجزیه واریانس مرکب درجه روز-رشد GDD و واحدهای گیماعی CHU زنوبهای سبزپوشی استگاه تحقیقات کشاورزی گرگان	واحدهای گیماعی تا رسیدگی فیریولوژیک	واحدهای گیماعی تا گلداری رسیدگی فیریولوژیک	واحدهای گیماعی تا سبزشدن رسیدگی فیریولوژیک	واحدهای گیماعی تا گلداری رسیدگی فیریولوژیک	درجه روز-رشد درجه روز-رشد درجه روز-رشد درجه روز-رشد	درجه روز-رشد درجه روز-رشد درجه روز-رشد درجه روز-رشد	میانع تغییرات آزادی تا سبزشدن رسیدگی فیریولوژیک	میانع تغییرات آزادی تا گلداری رسیدگی فیریولوژیک	میانع تغییرات آزادی تا رسیدگی فیریولوژیک
۱۰۱۲۴۰۷	۶۳۷۷۷۷۷۳	۶۰۹۸۰۵	۶۴۷۶۷۶۷۶	۶۰۹۸۰۵	۶۰۹۸۰۵	۶۰۹۸۰۵	۶۰۹۸۰۵	۶۰۹۸۰۵	۶۰۹۸۰۵
۴۲۵۶۵	۹۳۱	۲۰۹	۱۰۵۳	۲۴۹۹	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۳۰۲۲
۵۱۳۳۳	۲۴۰۴	۱۱۶۴	۴۳۸۷	۵۰۴۷	۵۳۶۳	۵۳۶۳	۵۳۶۳	۵۳۶۳	۵۳۶۳
۸۸۹۱۰	۲۳۱۷	۷۹۳۱	۷۸۸۲	۵۳۶۱	۴۰۸۷	۴۰۸۷	۴۰۸۷	۴۰۸۷	۴۰۸۷
۲۳۴۳۱	۷۹۱۸	۷۰۹۱	۱۰۱۷	۱۷۷	۱۵۶۲	۱۵۶۲	۱۵۶۲	۱۵۶۲	۱۵۶۲
۷۸۷۳	۱۱۱۷	۱۱۰۵	۱۲۲۷	۹۴۷	۲۴۰۲	۲۴۰۲	۲۴۰۲	۲۴۰۲	۲۴۰۲

اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۱ در صل. ۱۱ تداشتن اختلاف معنی دار

جدول ۵ - میانگین سده ماله درجه روز-رشد GDD و اندامی گرمایی در CHU در ظرف‌های مسیب‌زنی زمینی در منطقه کوهستانی شاهکوه

واحدی گرمایی رسیدگی فیزیولوژیک	واحدی گرمایی رسیدگی ناگله‌ی	واحدی گرمایی رسیدگی ناگله‌ی	واحدی گرمایی رسیدگی ناگله‌ی	درجه روز-رشد		درجه روز-رشد		درجه روز-رشد		زنگنه‌ی سبب-	
				تا رسیدگی مسیب‌شدن	فیزیولوژیک	تا گله‌ی	تا گله‌ی	تا رسیدگی مسیب‌شدن	تا گله‌ی	زمینی	
۱۱۲۲ a-e	۱۸۱ a-d	۱۰۶ a	۱۱۱۸ a-d	۱۱۱۸ a-d	a-d	۰۷۹	a-d	۰۷۹	a-b	۱۱۹	۳۹۶۱۵۱-۲۹
۳۹۸۳ c-g	۱۷۶۹ b-d	۸۲۵ c	۱۷۶۹ c	۱۷۶۹ b-d	c-f	۱۷۶۹ c-f	b-d	۰۶۰	c-g	۳۷۲	۳۹۷۰۹-۷
۳۰۴۹ c-f	۱۸۰۲ a-d	۹۸۸ ab	۱۸۰۲ a-d	۹۸۸ ab	c-e	۱۰۹۱	c-e	۰۶۱	b-e	۳۹۷ b-e	۳۹۷۰۰-۷-۹
۳۰۲۰ d-g	۱۷۰۳ b-d	۹۲۴ b	۱۷۰۳ b-d	۹۲۴ b	d-f	۱۰۷۸	d-f	۰۶۳	c-f	۳۸۶	۳۹۷۰۰-۷-۱۱
۳۱۷۶ a-c	۱۹۶۳ a	۸۰۷ c	۱۹۶۳ a	۱۹۶۳ a	a-c	۱۱۰۱	a-c	۰۹۲	c-h	۳۰۹	۳۹۷۰۹-۷-۱۴
۳۰۷۷ b-f	۱۸۴۳ ac	۷۹۷ d	۱۸۴۳ ac	۷۹۷ d	b-c	۱۱۰۱	b-c	۰۹۷	a-f	۳۳۳	۳۹۷۰۰-۹-۳
۳۱۷۸ ab	۱۹۱۱ ab	۷۱۰ d	۱۹۱۱ ab	۷۱۰ d	a-b	۱۱۰۲	a-b	۰۸۷	c-h	۳۴۸	۳۹۷۰۰-۹-۸
۳۲۲۹ a	۱۹۵۳ a	۸۰۵ c	۱۹۵۳ a	۸۰۵ c	a-b	۱۱۱۵ a	a-b	۰۸۱	a-b	۴۲۱	۳۹۶۱۵۱-۷
۳۱۵۲ a-d	۱۸۸۰ a-c	۹۳۸ b	۱۸۸۰ a-c	۹۳۸ b	a-d	۱۱۱۶ a-d	a-d	۰۷۷	a-d	۴۰۲	۳۹۶۱۴۰-۴-۱
۳۲۲۴ d-g	۱۷۴۹ b-d	۱۰۷۴ a	۱۷۴۹ b-d	۱۰۷۴ a	d-f	۱۰۸*	d-f	۰۶۴	c-f	۳۸۵	۳۹۶۱۵۱-۷-۱۴
۳۲۱۷ ab	۱۹۳۸ a	۹۳۸ b	۱۹۳۸ a	۹۳۸ b	a-b	۱۱۶۰ a	a-b	۰۹۰	a	۴۰۰	۳۹۶۱۵۱-۷-۱۵
۳۲۸۸ a	۱۶۷۴ d	۱۰۰۱ ab	۱۶۷۴ d	۱۰۰۱ ab	f	۱۰۴۱	f	۰۱۱	c	۳۰۹	۳۹۶۱۵۱-۷-۱۶
۳۴۵۷ b-e	۱۷۶۷ b-d	۹۷۵ ab	۱۷۶۷ b-d	۹۷۵ ab	a-b	۱۰۶۵	c-f	۰۶۶	d	۴۳	۳۹۶۱۵۱-۷-۱۷
۳۰۱۵ d-g	۱۰۵۷ b	۹۲۶ b	۱۰۵۷ b	۹۲۶ b	d-f	۱۰۷۶	d-f	۰۵۲	c-f	۳۸۵	۳۹۶۱۵۱-۷-۱۸
۱۰۰۱	۸۹/۹	۸۹/۹	۸۹/۹	۸۹/۹	N/V	۰۷۸	N/V	۰۷۸	N/V	۲۷۶	LSD ۹۵%

میانگین‌هایی در هر سنتون که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، براساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند.

جنوبی - میانگین: به شاید درجه ۲۰- تبدیل GDD و واحد های گامهای CHU نسبت های سنتزیت، در استگاه تحفظات کشندوزی، گوکان

	میزان سینه‌زدنی	درجه روز- رشد تا مشیرشدن	درجه روز- رشد	درجه روز- تارسیدگی	واحدهای گرمایی تاسپیشان	واحدهای گرمایی تالگله‌ی	درجه روز- رشد	درجه روز- تارسیدگی فیزیولوژیک	واحدهای گرمایی تاسپیشان	واحدهای گرمایی ریزیدگی فیزیولوژیک	میزان زنو-تیپ‌های سینه‌زدنی
۱۹۵۸ b-d	۷۶۱ bc	۲۹۵ a	۹۶۷ b-d	۴۲۹ bc	۱۷۹ cd	۳۹۶۱۵۱-۲۹	۱۰۶ cd	۱۳۷ ab	۴۱۷ ab	۹۲۴ f	۱۸۳۵ d
۱۸۳۵ d	۸۰۹ ab	۲۱۷ c-f	۹۲۴ f	۴۲۷ ab	۱۵۶ cd	۳۹۷۰۰-۹۷	۱۰۰ ab	۴۶۲ ab	۱۱۷ d	۱۷۷ f	۱۹۱۰ b-d
۱۹۱۰ b-d	۸۳۶ ab	۱۷۷ f	۱۰۰ ab	۴۶۲ ab	۱۱۷ d	۳۹۷۰۰-۹۷	۹۲۸ d-f	۵۰* ab	۱۱۷ d	۹۲۸ d-f	۱۸۷۳ cd
۲۰۴۰ a-c	۸۷۸ bc	۱۷۷ f	۹۹۸ a-c	۴۵۶ ab	۱۱۳ d	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۴	۱۷۲ f	۹۹۸ a-c	۱۱۳ d	۱۷۲ f	۱۸۰۴ b-c
۱۹۹۹ b-d	۸۹۸ ab	۱۹۸ d-f	۹۲۷ ef	۴۴۶ ab	۱۴۶ cd	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۳	۸۱۷ ab	۹۲۷ ef	۱۴۶ cd	۹۱۷ ab	۱۹۹۹ b-d
۲۰۴۳ a-c	۸۰۸ ab	۱۹۳ cf	۹۸۹ a-c	۴۴۳ ab	۱۴۰ cd	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۲	۷۹۸ ab	۹۸۹ a-c	۱۴۰ cd	۹۱۰ f	۱۹۰ b-d
۲۰۵۶ ab	۷۹۱ ab	۱۹۰ f	۱۰۰ a	۴۴۲ ab	۱۴۲ cd	۳۹۶۱۵۱-۷	۱۷۶۳ a-d	۹۸۸ a-c	۱۴۲ cd	۱۷۵ ab	۱۹۷۶ b-d
۱۹۷۵ b-d	۸۷۵ a	۲۷۵ a-c	۹۷۸ a-c	۴۵۹ a	۱۸۰ c	۳۹۶۱۵۰-۱۴	۷۰۰ d	۹۷۸ a-c	۱۸۰ c	۷۰۰ d	۱۹۷۵ b-d
۲۰۰۶ a	۸۶۴ ab	۹۹۴ ab	۱۰۰ ab	۴۵۷ ab	۱۹۶ a	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۳	۷۶۸ bc	۲۲۵ a-f	۱۷۰ cd	۹۷۸ bc	۱۹۱۰ b-d
۱۸۴۴ d	۷۸۵ cd	۹۶۷ b-f	۹۲۷ ef	۳۹۳ cd	۱۷۰ cd	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۲	۷۶۰ d	۲۶۰ a-c	۱۷۰ cd	۷۸۵ cd	۱۹۷۰ b-d
۱۹۷۱	۷۹۴	۹۷۹ a-c	۹۷۹ a-c	۳۸۷	۱۳۷	۳۹۷۰۰-۹۷-۱۱	۷۷۷	۹۷۹ a-c	۱۷۰ cd	۹۷۹ a-c	۱۰۳۱

پیانگین هایی در هر سوون که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند.

جدول - ۷- گروه‌بندی رسیدگی زنوبهای سبب‌زمینی براساس درجه روز-رشد GDD و واحدهای گرمایی CHU مورد نیاز برای رسیدگی در منطقه کوهستانی شاهکوه

درجه روز-	درجه روز- رشد	گروه رسیدگی	گروه رسیدگی
زنوبهای گروه	زنوبهای گروه	واحد گرمایی CHU	واحد گرمایی CHU
GDD	GDD		
سالنه، ۱۱-۷-۰۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ بورن، ساتپنا	سالنه، ۱۱-۷-۰۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ بورن، ساتپنا	۳۹۷۰۰۴-۰۰۰۰۰	۱۰۰-۰۰۰۰۰۰۰۰
۳۹۷۰۰۹-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۳۹۷۰۰۹-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۴۰۰-۱۰۰-۰۰۰	۲۶۱-۰۰۰۰۰-۰۰۰
۳۹۷۰۰۸-۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۴-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۳۹۷۰۰۸-۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۴-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۴۰۰-۱۰۰-۰۰۰	۲۶۱-۰۰۰۰۰-۰۰۰
۳۹۷۰۰۷-۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۴-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۳۹۷۰۰۷-۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۴-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۰۰۳-۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه، ۱۴-۰۰۰۰۰	۴۰۰-۱۰۰-۰۰۰	۲۶۱-۰۰۰۰۰-۰۰۰

جدول - ۸- گروه‌بندی رسیدگی زنوبهای سبب‌زمینی براساس درجه روز-رشد GDD و واحدهای گرمایی CHU مورد نیاز برای رسیدگی در استگاه تحقیقات کشاورزی گرگان

درجه روز- رشد	گروه رسیدگی	درجه روز- رشد	گروه رسیدگی
زنوبهای گروه	زنوبهای گروه	واحد گرمایی CHU	واحد گرمایی CHU
GDD	GDD		
۳۹۷۰۰۹-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ بورن، ۳۹۷۰۰۳-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ بورن، سالنه، ۱۱-۰۰۰۰۰	۳۹۷۰۰۹-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ بورن، ۳۹۷۰۰۳-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ بورن، سالنه	۱۸۵-۰-۰۰۰	۷-۰۰۰۰۰-۰۰۰
۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه	۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ مارلا، سالنه	۱۸۵-۰-۰۰۰	۷-۰۰۰۰۰-۰۰۰
۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۱-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ آگریا، سالنه	۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ آگریا، ۱۱-۰۰۰۰۰ مارلا، ۳۹۷۱۱۰-۱۱-۰۰۰۷۰۰۰۰۰ آگریا، سالنه	۲۰۰-۰-۰۰۰	۷-۰۰۰۰۰-۰۰۰
دورس	دورس		۱۰۰

جدول ۶- مقایسه میانگین عماکرد و تعداد غله، زنوبه‌های سیب‌زمینی مناطق شاهکوه و گرگان

گرگان	شاهکوه		زنوبه‌های سیب‌زمینی	
	عماکرد کل	تعداد غله (کیلوگرم در هکتار)		
۲۱۹۶۸ a-c	۱۱ a-c	۱۱۲۱۶ a	۱۰ c-e	۳۹۶۱۵۱-۲۹
۲۷۰۵۷ a	۱۰/۲ a-c	۲۸۱۵۶ ab	۱۰/۷ a-c	۳۹۷۰۰۴-۷
۲۲۲۱۹ a-c	۸/۸ bc	۲۲۳۷۵ c-c	۹/۷ a-d	۳۹۷۰۰۷-۶
۲۴۳۷۰ a-c	۸/۷ bc	۲۲۱۱۲ cf	۹/۳ a-d	۳۹۷۰۰۷-۱۱
۱۸۶۶۴ dc	۱۰/۹ ab	۲۱۷۵۳ a-c	۱۱/۷ ab	۳۹۷۰۰۷-۱۴
۲۷۰۰۳ a	۱۱/۹ a	۲۱۸۶۶ a	۱۲/۵ a	۳۹۷۰۰۴-۳
۲۰۴۳۱ c-c	۱۰/۳ a-c	۲۱۶۹۸ ad	۹ b-d	۳۹۷۰۰۹-۸
۱۶۷۶۹ c	۱۰/۷ ab	۱۳۱۳۱ g	۹/۱ dc	۳۹۶۱۵۱-۷
۲۰۸۱۱ c-c	۸ c	۱۱۶۰۲ g	۷ dc	۳۹۶۱۴۵-۲
۲۱۱۱۲۱ b-c	۹/۷ a-c	۲۰۴۴۹ e-f	۷/۸ a-e	مشانه
۲۲۳۳۱۴ a-d	۸/۸ c	۱۷۹۵۵ fg	۴/۸ c	آگرها
۲۰۹۱۳ a-c	۹ bc	۲۱۹۵۹ bc	۷/۷ c-e	سائنا
۲۲۳۳۱۳ a-c	۸/۸ bc	۲۲۰۲۰ c-e	۷/۵ de	بورن
۲۶۰۰۵ ah	۹/۷ a-c	۲۲۳۲۱ df	۷/۵ dc	هزلا
۰۸۷۷۲	۲/۶	۴۴۶۶	۲/۴	LSD %

میانگین‌هایی در هر متون که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی دارند.

نتیجه‌گیری کلی

به علت کاهش شاخص حرارتی درجه روز-رشد (GDD) و احدهای حرارتی تجمعی (CHU) در منطقه جلگه‌ای گرگان به علت کاهش دمای هوا در ابتدای فصل رشد و عدم برخورد با دماهای بالا ضرورت استفاده از ارقام متوسط و زودرس سیب‌زمینی نظیر ۳۹۷۰۰۹-۷، ساتینا و ۳۹۶۱۴۰-۱۴ بیشتر می‌باشد در حالیکه در منطقه کوهستانی شاهکره با توجه به گرمرد بردن میانگین دما در طول فصل رویش و افزایش شاخص حرارتی درجه روز-رشد و احدهای حرارتی تجمعی نیاز به استفاده از ارقام زودرس نظیر ۳۹۷۰۰۹-۷ و بورن می‌باشد.

منابع

- 1.Brown, D.M., and Bootsma, A. 1993. Crop heat units for corn and other warm season crops in Ontario. OntMinist. Agric. Food Factheet, Agdex 111/31. ISSN No. 0225-7882. Ontario Ministry of Agriculture and Food, Queens Park, ONT. USA.
- 2.Brown, D.M., and Bootsma, A. 2006. Replaces Corn Heat Units in Southern Ontario.
- 3.Agric. Food Factheet. Ontario Ministry of Agriculture and Food, Queens Park, ONT.USA.
- 4.Bullock, D., GNielson, R.L., and Nyquist, W.E. 1988. A growth analysis comparison of corn growth in conventional and equidistant plant spacing. *Crop Sci.*, 24:1187-1191.
- 5.Christine, M., Warington, C., and Hutchinson, M. 2005. Accumulated growing degree day as a model to determine key developmental stages and evaluate yield and quality of Potato in north east florida, *Proc. State. Hort. Soc.*, 118:98-101.
- 6.Colvile, D.C., and Frey, K.J. 1986. Development rate and growth duration of oats in response to delayed sowing. *Agron. J.*, 78:417-421.
- 7.Derieux, M., and Bonhomme, R. 1982. Heat unit requirements for maize hybrids in Europe. Results from the European FAO sub-network: II. Period from silking to maturity. *Matautu.*, 24: 79-96.
- 8.Dwyer, L.M., Evanson, L., and Hamilton, R.I. 2003. Maize physiological traits related to grain yield and harvest moisture in mid-to short season environments. *Crop Sci.*, 34: 985-992.
- 9.Harris, P.M. 1992. The Potato Crop. Chapman and Halp Limtd pp265.
- 10.Hay, R.H., and Walker, A.J. 1989. An Intioduction to the Physiology of Crop Yield Chapter 7. Longman Scientific and Technical Co. Published in U.S. John Willy and Sons. Inc. N.Y.
- 11.Ezekiel, R., and Bhargava, S.C. 2003. Potato leaf growth as influenced by photoperiods. *Plant Physiol. Biochem.*, 18:91-95.
- 12.Khan, A.A., Jilani, M., Khan, S.M.Q., and Zubair, M. 2011. Impact of Crop Heat Units on Growth and Developmental Physiology of Future Crop. Effect of seasonal variation on tuber bulking rate of potato. *J. Animal Plant Sci.*, 21: 31-37.

رمضان سربرست و کامبیز مشایخی

13. Lebaschy, M.H., and Sharifi Ashour Abadi, E. 2004. Application of physiological growth indices for suitable harvesting of *Hypericum perforatum*. *Pajouhesh & Sazandegi J.* 65: 65-75.
14. Lisinska, G., and Leszczynki, W. 1989. Potato science and Technology. Els vier. Sci. pub., p. 391.
15. Lomen, W.J.M., and Struik, P.C. 1990. Field performance minitubers of different sizes. Proceedings of the 11th Triennial Conference EAPR. Edinburgh. 376-377.
16. Mendham, N.J., Shipway, P.A., and Scott, R.K. 1981. The effects of delayed sowing and weather on growth, development and yield of winter oil-seed rape (*Brassica napus*). *J. Agri. Sci.*, 96: 389-416.
17. Mehta, A., Banerjee, V.N., and Kaley, D.M. 1988. Vegetative development of potato grown in autumn and spring in Panjab. *Indian J. Plant Physiol.*, 31: 145-151.
18. Merfield, C.N. 2013. Potato Psyllid and Blight Management with Mesh Crop Covers.
19. Second Year's Results and Future Research Directions. The BHU Future Farming Centre Permanent Agriculture and Horticulture Science and Extension. July 2013. Report number 5-2013 V.
20. Mohabir, G., and John, P. 1998. Effect of temperature on starch synthesis in potato tuber tissue and in amyloplasts. *Plant Physiol.*, 88: 1222-1228.
21. O' Brien, P.J., Allen, E.J., Bean, J.N., Griffith, R.L., Joxes, S.A., and Jones, J.L. 1995. Accumulated day-degrees as a measure of physiological age and the relationships with growth and yield in early potato varieties. *J. Agric. Sci.*, 101: 513-631.
22. Plett, S. 1992. Comparison of seasonal thermal indices for measurement of corn maturity in a prairie environment. *Can. J. Plant Sci.*, 72: 1157-1162.
23. Roth, G.W., and Yocom, J.O. 1997. Use of hybrid growing degree day ratings for corn in the northeastern USA. *J. Prod. Agric.*, 10: 283-288.
24. Shaykewich, C.F. 1995. An appraisal of cereal crop phenology modelling. *Can. J. Plant Sci.*, 75: 329-341.
25. Silva, L., and Pinto, C. 2005. Duration of the growth cycle and the yield potential of potato genotypes. *Crop Breeding Appl. Biotech.*, 5: 20-28.
26. Stewart, D.W., Dwyer, L.M. and Carrigan, L. 1998. Phenological temperature response of maize. *Agron. J.*, 90: 73-76.
27. Struik, P. 2007. Response of the potato plant to temperature. *Potato Biology and Biotechnology: Advances and Perspectives*. Elsevier. Oxford, U.K. p. 367-394.
28. Sun, W.C., Pan, Q.Y., An, X., and Yang, Y.P. 1991. Brassica and Brassica-related oilseed crops in Gansu, China. Proceedings of the 8th International Rapeseed Congress, Saskatoon, p. 1130-1135.
29. Yan, W., and Wallace, D.H. 1998. Simulation and prediction of plant phenology for five crops based on photoperiod temperature interaction. *Ann of Bot.*, 81: 705-716.



EJCP., Vol. 7 (3): 123-143
<http://ejcp.gau.ac.ir>



Heat unit evaluation of potato genotypes for determining different maturity groups in Gorgan region

R. Sarparast^{1*} and K. Mashayekhi²

¹ Scientific member of Agriculture and Natural Research center, Glestān, ²Associate Professor, Department of Horticultural Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resource, Iran

Received: 07/16/2013 ; Accepted: 07/21/2014

Abstract

In order to create different environmental conditions and to estimate the required growth degree days (GDD) and heat units (CHU), fourteen foreign and Iranian potato genotypes in three different maturity groups were evaluated in two regions, Shako Mountain, and plain region for three cropping seasons (2007-2010). The results revealed that both systems, i.e. GDD and CHU changed maturity group of some of the genotypes based on heat requirement during emergence and flowering. Some genotypes such as 397007-11 and Sante were grouped as the late matured compared to the previous grouping based on IBPGR. Year and year by genotype interaction effect were significant in both locations. Years with higher air average temperature increased the heat index 1200 (GDD) and 4000 (CHU) in the mountain region of Shahkooh whereas in the plain region of Gorgan GDD and CHU increased 1000 and 2000, respectively. Genotypes 397009-3 could be considered as the best genotype because of producing the highest tuber yield (27003 kg ha^{-1}) in autumn and spring cropping (28446 kg ha^{-1}), with production of 12.5 and 11.9 tuber plant⁻¹ in autumn and spring cropping, respectively. Based on the information available about the maturing groups according to IBPGR and the time of the phonological stages during evaluation of these genotypes, the grouping based on GDD seemed more logical.

Keywords: Physiological maturity, genotypes, GDD and CHU potato

*Corresponding author; ram_sarparast@yahoo.com

