

## اثر تغییر اقلیم بر تقویم زراعی در شمال ایران

دریافت مقاله: ۹۷/۶/۲۲ پذیرش نهایی: ۹۷/۱۰/۳۰

صفحات: ۹۹-۱۱۷

مجتبی شاه نظری: دانشجوی دکتری تغییرات آب و هوائی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

Email: Moj303@gmail.com

زهرا حجازی زاده: استادگروه اقلیم شناسی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.<sup>۱</sup>

Email :hejazizadeh@yahoo.com

محمد سلیقه: استادگروه اقلیم شناسی، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

Email :saligheh@khu.ac.ir

### چکیده

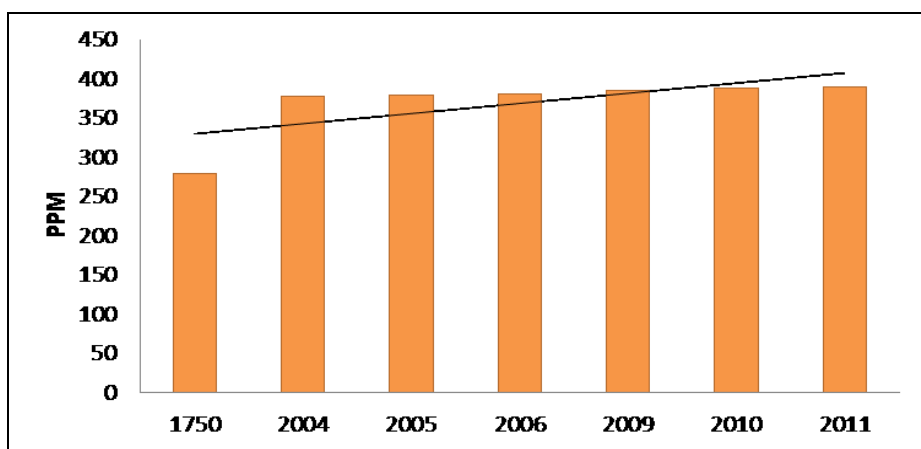
در این تحقیق ضمن بررسی شرایط اقلیمی در دوره حاضر و تحلیل شرایط حرارتی و بارش و میزان تابش دریافتی از خورشید، بر اساس داده های روزانه ایستگاه های سینوپتیکی که در منطقه، قدمت ثبت داده های هواشناسی حداقل ۳۰ ساله را داشتند. شرایط حاضر تحلیل گردید. با توجه به شرایط محیطی لازم برای رشد گیاه برنج و در دست داشتن اطلاعات فنولوژیکی گیاه برنج و آستانه های حرارتی پائین و بالا دمایی آن، و همچنین مقادیر درجه - روز مورد نیاز این گیاه برای تکمیل چرخه حیاتی خود و انجام فرایند فنولوژیکی آن به منظور تولید اقتصادی، تقویم مناسب زراعی در شرایط فعلی تعیین گردید. این تقویم در فاصله بین ماههای فروردین تا تیرماه بین استانها متغیر بوده است. بر اساس شرایط حرارتی فعلی و احتمال گرم شدنگی کره زمین در دهه های آینده، خروجی های مدل MCdaH3 تحت سناریو  $A_2$ ، به کمک مدل LARS WG5 ریزمقیاس گردید. در این مطالعه سالهای ۱۹۹۰-۱۹۶۹ را به عنوان دوره پایه و سالهای ۲۰۴۶-۲۰۶۵ به عنوان دوره آینده مورد بررسی و شرایط حرارتی و بارشی برای دوره آتی شبیه سازی گردید. خروجی به دست آمده با شرایط دمایی مناسب رشد گیاه در منطقه مورد مطالعه موربد بررسی و مقایسه قرار داده شد. نتایج نشان داد که تقویم زراعی برنج در استانهای گیلان و مازندران با تفاوت‌هایی به سمت زمستان شیفت خواهد یافت. با توجه به شرایط دمایی متفاوت استان گلستان تقویم زراعی آن به سمت بهار حرکت خواهد نمود.

کلید واژگان: تقویم زراعی برنج، گازهای گلخانه ای، مدل LARS-WG5، تغییر اقلیم، استانهای شمالی

۱. نویسنده مسئول: تهران، خیابان مفتح جنوبی، دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم جغرافیایی، گروه اقلیم شناسی

#### مقدمه

امروزه پدیده گرم شدن کره زمین و موضوع تغییر اقلیم<sup>۱</sup> به یکی از دغدغه ها و نگرانی های اصلی جوامع انسانی چه در جامعه صنعتی غرب و چه در کشورهای در حال توسعه تبدیل گردیده است. این رویداد که به باور و اعتقاد راسخ اکثریت قریب به اتفاق دانشمندان، نتیجه ایجاد تغییرات شیمیائی و فیزیکی و دگرگونی در توازن و تعادل موجود فی مابین عناصر و گازهای تشکیل دهنده اتمسفر زمین می باشد، پس از کشف و استخراج نفت در آغاز انقلاب صنعتی و به دنبال آن مصرف بی رویه سوخت های فسیلی، با آهنگی پرشتاب آغاز گردیده و در یک روند صعودی تولید گازهای موسوم به گازهای گلخانه ای<sup>۲</sup>، همچنان به یک نگرانی بزرگ جوامع امروزی تبدیل گردیده است. شکل (۱).



شکل (۱). روند تولید گاز دی اکسید کربن در جهان

این نگرانی ها با توجه به شرایط خاص مکانی و جغرافیائی کشور تامل برانگیز تر خواهد بود چراکه با توجه به شرایط مذکور و اینکه کشور ما که با توجه به شرایط خاص جغرافیائی آن و قرار گیری بخش اعظم مساحت آن در ناحیه خشک و کم باران با متوسط بارش حدود یک سوم بارش جهانی سبب شده که، خشکسالی یکی از مخاطرات اقلیمی کشور ما باشد. محققین مختلفی با توجه به شرایط اقلیمی جدید به بررسی اثرات شرایط اقلیمی بر میزان عملکرد محصولات زراعی از جمله برنج پرداخته اند. محققین گروه کشاورزی و اقتصاد و توسعه ایالت آداگوا نیجریه دریافتند که با افزایش حداقل درصد درجه حرارت منجر به کاهش ۷/۳٪ محصول برنج خواهد شد(آدوچی، تیکا، ۱۷:۲۰۱۷) ساسی ایندران و همکاران در بررسی اثرات تغییر اقلیم بر عملکرد برنج دریافتند که در ازاء هر یک درجه سانتی گراد افزایش درجه حرارت ۶٪ کاهش محصول برنج را در پی خواهد داشت(ساسی ایندران و همکاران، ۲۰۰۰: ۴۹۶) محققین داخلی نیز همگام با بحث های نوین اقلیمی در سطح جهان ، به بررسی اثرات احتمالی تغییر اقلیم بر روی عملکرد و تولید محصولات کشاورزی داخل کشور پرداخته اند. در ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر نیاز خالص آبیاری و عملکرد برنج در منطقه دشت تجن در دوره های

<sup>1</sup>-Climate Change

<sup>2</sup>-Greenhouse Gases

آتی نتیجه گیری شد که هرچه به سال ۲۱۰۰ نزدیکتر شویم بارش موثر با مقدار کمتری می‌تواند نیاز آب مصرفی و نیاز خالص آبیاری برج را در منطقه تامین کند(شیدائیان و همکاران: ۲۹۷، ۱۳۹۳: ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر امکان توسعه بادام و زرد آلو در منطقه خراسان نشان داده است که دوره‌های یخ‌بندان برای گیاه زرد آلو، بین ۷ تا ۱۳ زود تراز شرائط فعلی به اتمام می‌رسد ولی تعداد روزهای یخ‌بندان کاهش یافته و بادام زمینی نیز با محدودیت توسعه مواجه خواهد شد). اسماعیلی و همکاران، ۱۳۹۰، ۱۵۲: در تحقیقی مشابه اثرات تغییر اقلیم بر نیاز آبی سویا در منطقه گرگان مورد مطالعه قرار گرفته و نتایج دادکه تبخیر از سطح خاک اندکی کاهش ولی تعرق از سطح گیاهان اندکی افزایش خواهد یافت. این تغییرات برای کشت دیم به میزان ۱۵٪ مشهود تر از کشت آبی خواهد بود. (قربانی و همکاران، ۱۳۹۲: ۶۲). محققان در بررسی اثرات تغییر اقلیم بر شاخص‌های اقلیمی کشاورزی ایران نتیجه گرفتند که تاریخ وقوع اولین یخ‌بندان پائیزه در ایستگاه‌های مورد مطالعه برای سالهای ۲۰۲۵ تا ۲۰۵۰ میلادی به ترتیب ۵-۹ و ۸-۱۵ روز به تاخیر خواهد افتاد. ولی یخ‌بندان‌های بهاره به ترتیب ۴-۸ و ۷-۱۲ روز، زودتر اتفاق خواهد افتاد (نصیری محلاتی و همکاران، ۱۳۸۵، ۷۱: بررسی تغییر اقلیم بر تولید ذرت و ارزیابی تغییر تاریخ کاشت در مشهد نشان داد که عملکرد ذرت تحت تاثیر تغییر اقلیم در اکثر سناریوهای به کار گرفته شده کاهش خواهد داشت. (مرادی و همکاران، ۱۳۹۲: ۱۱۵) نتایج شبیه سازی اثر تغییر اقلیم بر تولید نخود در شرائط دیم و آبی کرمانشاه نشان داده است که سود آوری محصول آبی کاهش خواهد یافت (حجار پور و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۳۵). بررسی تغییر اقلیم با افزایش غلظت CO<sub>2</sub> بر عملکرد گندم مشخص نموده که در صورت افزایش ۲ تا ۴ درجه‌ای تولید گندم با کاهش عملکرد مواجه خواهد شد. (کوچکی و نصیری، ۱۳۸۷: ۱۳۹۱) در تحلیلی بر مفاهیم و اثرات تغییر اقلیم برروی دما و تقویم زراعی برج در گیلان با بررسی آمار گذشته (۱۹۵۶-۲۰۰۳) مشخص گردیده که نوعی جابجایی فصلی در حال ظهور و تقویم زراعی در حال تغییر است. (عزیزی و روشنی، ۱۳۸۸: ۱۵۳). تحقیقات مورد اشاره و تلاش‌های صورت گرفته در این زمینه مجموعاً نشانده‌نده علاقه محققین به شناخت هرچه بیشتر شرائط اقلیمی فعلی و پیش‌بینی شرائط اقلیمی در دهه‌های آینده بوده است. از جمله روش‌هایی که می‌توان با تخمین‌های قابل قبولی شرائط اقلیمی دهه‌های آینده را شبیه سازی و پیش‌بینی نمود استفاده از مدل‌های اقلیمی می‌باشد. اولین نسل مدل گردش عمومی جو در دهه ۱۹۷۰ در دسترس قرار گرفت. مدل گردش عمومی جو ابتدا با یک لایه اقیانوسی و سپس با مدل گردش عمومی اقیانوسی جفت شدند. سپس به تدریج مدل‌های فرعی فرایندهای خشکی و یخ دریا نیز به آن افزوده شدند. اولین آزمایش‌ها در باره دو برابر شدن دی اکسید کربن در دهه ۱۹۸۰ انجام گرفت. (جی. بری و همکاران، ۱۳۹۴، ۲۹۳) هر یک از این شرائط که وابسته به میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای در آینده می‌باشد تحت عنوان سناریوی انتشار نامیده می‌شوند. که به گردش عمومی جو - اقیانوس (GCM) معرفی می‌گردد. IPCC سری اولیه سناریوهای انتشار را در سال ۱۹۹۲ به نام IS92-IS92a-IS92f منتشر کرده است. در این سناریوها مقادیر گازهای گلخانه‌ای با نرخی ثابت تا سال ۲۱۰۰ افزایش می‌یابد. در سال ۱۹۹۶ IPCC سری جدید سناریوی‌های انتشار را به منظور به روز رسانی و جایگزینی سناریوهای IS92 با نام SRES ارائه کرد. در حال حاضر از روش‌های مختلفی برای تولید سناریوهای اقلیمی در دوره‌های آتی استفاده می‌شود که ابتدائی ترین آنها تولید سنا ریو‌های مصنوعی است. در حال حاضر معتبرترین ابزار به منظور

تولید سنا ریو های اقلیمی ، مدل گرددش عمومی جو- اقیانوس سه بعدی جفت شده که AOGCM اطلاق می گردد می باشد. (آشفته، ۱۳۹۳: ۱۵) یکی از مشکلات عمدی در استفاده از خروجی مدل های AOGCM در مطالعات ارزیابی تاثیر تغییر اقلیم در سطوح منطقه ای ، بزرگ بودن مقیاس مکانی سلولهای محاسباتی آنها نسبت به منطقه مورد مطالعه می باشد. روشهای مختلفی برای تولید سناریوهای اقلیمی منطقه ای از سناریوهای اقلیمی مدل های AOGCM وجود دارد که به این روشها کوچک کردن مقیاس اطلاق می شود این روشها عبارتند از استفاده از اطلاعات سلول اصلی - درون یا اطلاعات سلول های مجاور- کوچک مقیاس کردن آماری - روش های دینامیکی (آشفته، ۱۳۹۳: ۱۹) تکنیک هایی که تحت عنوان " ریزمقیاس نمایی " شناخته می شود، در اصل برای پرکردن شکاف تفکیک فضائی و زمانی موجود بین آن چه که مدل های اقلیمی در حال حاضر قادر به ارائه آن می باشد و آن چه تحلیلگران بدان نیاز دارند، مورد استفاده قرار می گیرد. ( فلاح قاله‌ی، ۱۳۹۳: ۱۰) مدل های اقلیم منطقه ای با استفاده از خروجی مدل های گرددش عمومی ، فرایندهای جوی را برای مقیاس کوچکتر با تفکیک پذیری مکانی دقیق تر( مقیاس زمانی روزانه با قدرت تفکیک ۵۰ کیلومتر) شبیه سازی می کنند. ( محمدی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۳۵) به طور معمول سه روش شناخته شده برای ریزمقیاس کردن خروجی مدل های گرددش عمومی جو شناخته شده است. روش ریزمقیاس دینامیکی ، آماری و روش مخلوط . ( محمدی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۳۵) روشی که در این تحقیق، داده های خروجی ریزمقیاس و روشنگری اند روشن آماری به کمک مدل LARS WG5 می باشد. به کمک این مدل داده های اقلیمی در دوره ۲۰۴۶ الی ۲۰۶۵ شبیه سازی و براساس آن تقویم زراعی مناسب برای انطباق هرچه بیشتر فنولوژی گیاه برنج با نیاز شرایط محیط در دوره های مورد اشاره ارائه گردیده است.

### روش تحقیق

در این تحقیق داده های روزانه ایستگاه های هواشناسی سینوپتیک استانهای گیلان ، مازندران ، گلستان از سازمان هواشناسی هواشناسی اخذ گردید. با عنایت به اینکه در مطالعات اقلیمی حداقل تعداد سالهای آمار قابل قبول ۳۰ سال می باشد، از بین کل ایستگاه های سینوپتیک منطقه، آن تعداد از ایستگاه های مورد اشاره که از قدامت و سابقه ثبت کمتر از مبنای مذکور را داشته اند از دامنه بررسی و مطالعات کنار گذاشته شدند. بنابراین ایستگاه های باقی مانده مطابق جدول ۱ انتخاب و در ادامه کار ، داده های هواشناسی ایستگاه های باقی مانده مورد استفاده قرار گرفتند. ایستگاه های حائز شرایط مجموعاً به تعداد ۸ ایستگاه سینوپتیک بودند که سهم استانهای گیلان و مازندران و گلستان از این تعداد به ترتیب ۴، ۳ و ۱ ایستگاه بوده است. داده های هواشناسی ایستگاه های مربوطه . مورد بررسی و ارزیابی قرار داده شدند که خلاصه وضعیت آماری آنها در ادامه آمده است . پس از تحلیل وضعیت اقلیمی منطقه مورد مطالعه و همچنین تشریح شرایط دمایی لازم برای رشد مناسب گیاه برنج شرایط فعلی و شرایط دوره های آتی که توسط مدل شبیه سازی گردید تقویم زراعی مناسب برنج بر اساس درجه - روز های قابل اکتساب در طی دوره رشد در دو شرایط مذکور بررسی و تقویم زراعی مناسب در دوره آتی پیشنهاد گردیده است.

### منطقه مطالعه‌ی

محدوده مطالعه سه استان شمالی کشور شامل استانهای گیلان، مازندران و گلستان می‌باشد. این منطقه که از شهر آستارا در غربی ترین نقطه به شهر مراغه تپه در گلستان ختم می‌گردد. همسایگی شمالی منطقه شامل کشور آذربایجان- دریای خزر و کشور ترکمنستان و از طرف غرب به کوههای تالش و استان اردبیل و زنجان و از جنوب به دیواره سلسله جبال البرز و سپس به استانهای قزوین- تهران- سمنان و از طرف شرق هم به استان خراسان شمالی محدود گردیده است. محدوده جغرافیائی منطقه مورد مطالعه و نحوه پراکنش ایستگاه‌های منتخب در بین استانهای گیلان و مازندران و گلستان در شکل (۲) نشان داده شده است.



شکل (۲). نقشه ایستگاه‌های سینوپتیک منطقه مورد مطالعه

جدول شماره ۱: موقعیت ایستگاه‌های منطقه مورد مطالعه

ردیف	نام ایستگاه سینوپتیک	موقعیت جغرافیائی	ارتفاع از سطح دریا		سال تاسیس	استان
			x	y		
۱	انزلی	۴۹° ۲۸'	۳۷° ۲۸'	-۲۶,۲	۱۹۵۱	گیلان
۲	رشت	۴۹° ۳۸'	۳۷° ۱۳' ."	-۶,۹	۱۹۵۶	گیلان
۳	آستارا	۴۸° ۵۲'	۳۸° ۲۵'	-۲۱,۱	۱۹۸۶	گیلان
۴	بابلسر	۵۲° ۳۸' ۵۹,۹"	۳۶° ۴۳' ۱۱,۹ "	-۲۱	۱۹۵۱	مازندران
۵	رامسر	۵۰° ۳۸' ۲۴"	۳۶° ۵۳' ۵۹,۹ ."	-۲۰	۱۹۵۵	مازندران
۶	نوشهر	۵۱° ۳۰' ."	۳۶° ۳۸' ۵۹,۹"	-۲۰,۹	۱۹۷۷	مازندران
۷	قائم شهر	۵۲° ۴۹' ۱۲"	۳۶° ۲۵' ۴۷,۹"	۱۴,۷	۱۹۸۴	مازندران
۸	گرگان	۵۴° ۱۶' ."	۳۶° ۵۱' ."	۱۳,۳	۱۹۵۲	گلستان

تحلیل های آماری و ضعیت موجود  
مشخصه های آماری مکان و پراکنش

میانگین و واریانس ، ضرائب تغییرات ، چولگی و کشیدگی مهمترین پارامترهای یک سری بر اساس روابط ساده (۱ تا ۵) محاسبه گردیدند.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad (\text{میانگین}) \quad \text{رابطه (۱):}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} \quad (\text{واریانس}) \quad \text{رابطه (۲):}$$

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \quad (\text{ضریب تغییرات}) \quad \text{رابطه (۳):}$$

رابطه (۴) (نمایه کجی يول-کندال) :

$$\gamma_{yk} = \frac{(q_{0.75} - q_{0.5}) - (q_{0.5} - q_{0.25})}{IQR} = \frac{q_{0.25} - 2q_{0.5} + q_{0.75}}{IQR}$$

$$\gamma_2 = \frac{\mu_4}{s^4} - 3 \quad (\text{ضریب کشیدگی یا رعنایی}):$$

$\mu_4, IQR, q_{0.75}, q_{0.5}, q_{0.25}, \bar{X}, S, n, x_i$  :  
ها، انحراف معیار، میانگین، چارک اول، میانه، چارک سوم، چارک های داخلی و گشتاور چهارم حول میانگین می باشند. پارامترهای توصیف شده در اولین مرحله از شناسائی رفتارهای اقلیمی ایستگاه های مورد مطالعه محاسبه گردیده که خلاصه آنها در جدول (۲) نشان داده شده اند.

جدول (۲). مشخصات آماری مکان ایستگاه های هواشناسی منطقه(پارامتر بارش سالانه)

ایستگاه ها	میانگین	انحراف از میانگین	انحراف معیار	واریانس	اختلاف واریانس	چولگی	کشیدگی
انزلی	۱۸۲۹/۱	۵۲/۹	۴۲۳/۱	۱۷۹۰۱۳/۰	۲۳/۱۳	۰/۹۱	۰/۷۸
رشت	۱۳۳۴/۹	۳۲/۱	۲۵۳/۹	۶۴۴۶۲/۶	۱۹/۰۲	۰/۶۱	۰/۰۸
آستارا	۱۳۴۸/۸	۳۷/۹	۲۰۴/۳	۴۱۷۴۳/۷	۱۵/۱۵	۰/۸۸	۱/۳۶
بابلسر	۸۹۰/۹	۲۱/۰	۱۶۸/۳	۲۸۳۱۹/۶	۱۸/۸۹	۰/۳۴	-۰/۱۹
راسسر	۱۲۱۸/۴	۳۷/۳	۲۸۶/۷	۸۲۱۹۷/۰	۲۳/۰۳	۰/۵۴	-۰/۴۴
قائم شهر	۷۲۶/۴	۲۳/۸	۱۳۲/۲	۱۷۴۸۶/۲	۱۸/۲۰	-۰/۰۱	-۰/۸۶
نوشهر	۱۲۸۶/۷	۳۰/۲	۱۸۶/۲	۳۴۶۸۳/۹	۱۴/۴۷	۰/۰۵	-۰/۵۷
گرگان	۵۸۳/۱	۲۴/۲	۱۹۰/۸	۳۶۴۱۱/۰	۳۲/۷۳	۲/۱۸	۱۱/۶۶

در این تحقیق داده های مربوط به ایستگاه های هواشناسی منطقه مورد مطالعه به وسیله آزمون همگنی ران تست مورد آزمون همگنی قرار داده شده و نتایج حاصله نشان دهنده همگن بودن داده های ایستگاه های مزبور بوده است. در جدول(۳) به عنوان نمونه، بررسی همگنی داده ها برای بارش سالانه ایستگاه ها نمایش داده شده که با توجه به نتایج حاصله، همگن بودن داده ها همه ایستگاه ها حاصل شده است.

جدول (۳). بررسی همگنی داده های بارش ایستگاه های روش Run Test

گرگان	نوشهر	قائم شهر	رامسر	بابلسر	آستانه	انزلی	رشت	ایستگاه	P-value
۰,۱۲۱	۰,۶۳۸	۰,۴۷۲	۰,۴۲۱	۰,۵۲۷	۰,۰۳۶	۰,۶۳۴	۰,۷۳۹		

ایستائی مبحث بسیار مهمی در مدل سازی سری های زمانی می باشد. زیرا بسیاری از مدل های احتمال سری های زمانی بر مبنای ایستائی سری استوار می باشند. (خرمی و بزرگ نیا، ۱۳۸۶). در بررسی ایستائی سری های در دست مطالعه، داده های سری های زمانی به دو دسته پایه و دوره بعد از تقسیم و روند تغییرات پارامترهای اقلیمی در ایستگاه های مختلف مورد بررسی قرار داده شدند. بارش سالانه ایستگاه ها در دوره پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۹) با دوره (۱۹۹۱-۲۰۱۴) مورد مقایسه قرار داده شدند که نتایج به شرح جدول ذیل بوده است.

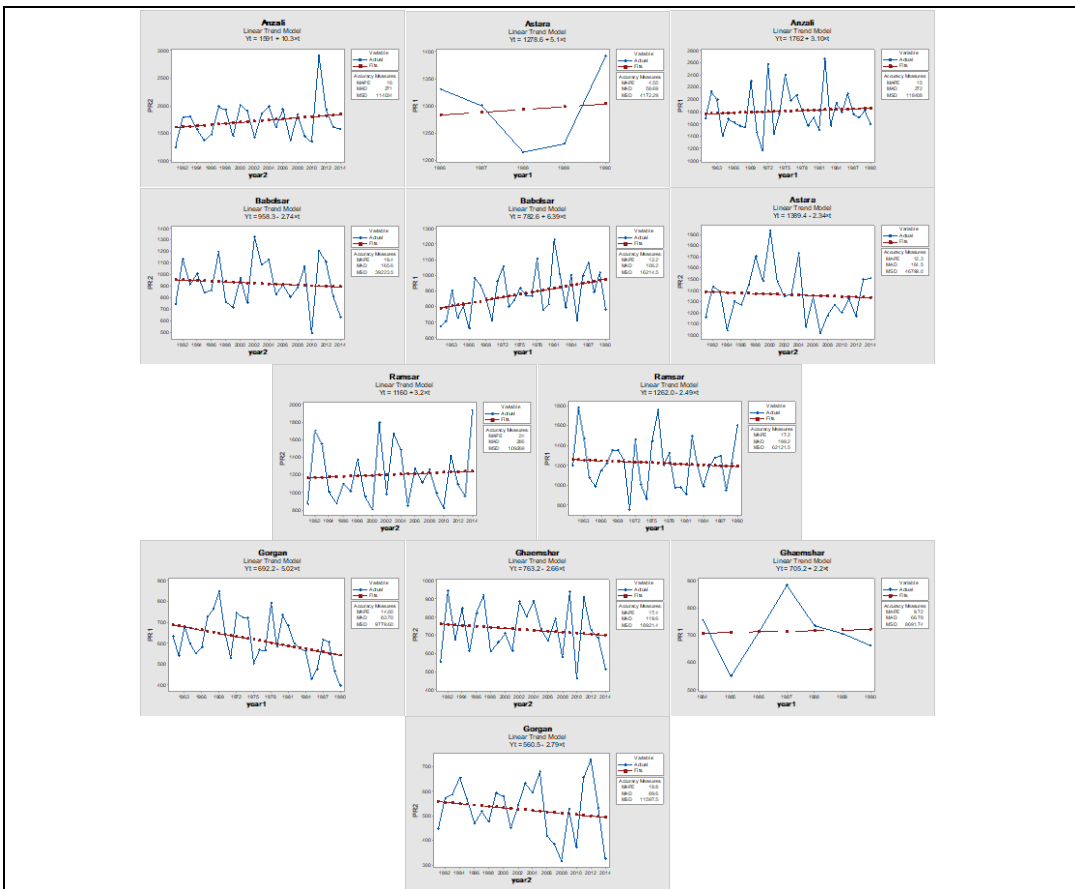
جدول (۴): مقدار P-Value به دست آمده در بررسی ایستائی برای ایستگاه ها در پارامتر بارش سالانه

روش	رشت	آستانه	انزلی	بابلسر	رامسر	قائم شهر	گرگان	P-value
Bonett	۰/۶۰۸	۰/۰۷۶	۰/۹۵۱	۰/۰۵۸	۰/۱۱۷	۰/۳۰۷	۰/۹۶۷	۰/۹۶۷
Levene	۰/۵۷۷	۰/۱۳۰	۰/۸۳۵	۰/۰۷۹	۰/۱۴۴	۰/۰۹۸	۰/۹۶۷	۰/۹۶۷

نتایج به دست آمده ایستگاه ها نشان می دهد که در همه موارد  $P$ -Values از مقدار  $\alpha = 0.05$  بیشتر است. بررسی ایستائی، دمای متوسط سالانه نتایج نشان داد که همه ایستگاه ها در پارامتر دما دارای ایستائی می باشند. در بررسی روند سری های در دست مطالعه، بارش سالانه ایستگاه ها در دوره پایه (۱۹۹۰-۱۹۶۱) با دوره (۱۹۹۱-۲۰۱۴) مورد مقایسه قرار داده شدند. نتایج نشان داد که روند بارش در دوره پایه در ایستگاه های رامسر و گرگان روندی کاهشی ولی در دیگر ایستگاه ها روند افزایشی بوده است. بررسی متوسط بارش سالانه منطقه نشان داد که بیشترین بارش ها مربوط به بندر انزلی و کمترین بارش مربوط به گرگان است. روند مجموع بارش های سالانه هرچند با بی نظمی هائی همراه است و روندی نزولی از سمت غرب به شرق است. به عبارتی دیگر هر چه از سمت استان گیلان به سمت استان گلستان در خط کناره پیش برویم از میزان نزولات جوی سالانه کاسته می شود. شکل (۳).

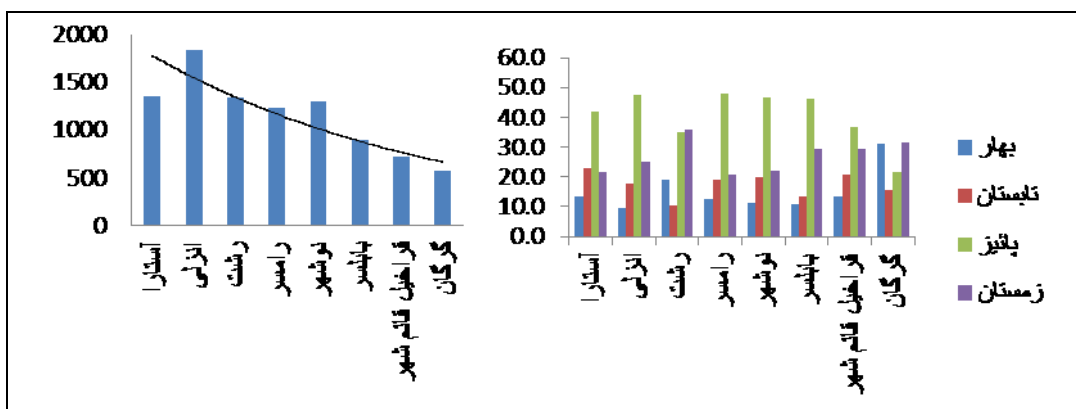
با تبدیل ماه های میلادی به شمسی، درصد بارش های ماهیانه ایستگاه ها محاسبه گردید. کمترین سهم بارش در ماه فروردین مربوط به ایستگاه انزلی با  $۳/۸\%$  و مابقی نیز کمتر از  $۱۰\%$  می باشند. بنابراین همه ایستگاه ها به استثناء گرگان ماه کم بارشی را در فروردین تجربه می کنند. بیشترین مقدار بارش نخستین ماه سال مربوط به ایستگاه گرگان با  $۱۰/۶\%$  می باشد. شرائط آب و هوای منطقه مورد مطالعه در ماه های اردیبهشت و

خرداد از وضعیتی مشابه فروردین برخوردار است. انزلی با  $29\%$  و خرداد خشکترین ایستگاه و گرگان با  $42\%$  به ترتیب در ماه های اردیبهشت و مرطوب ترین ایستگاه در ماه های مذکور می باشد.



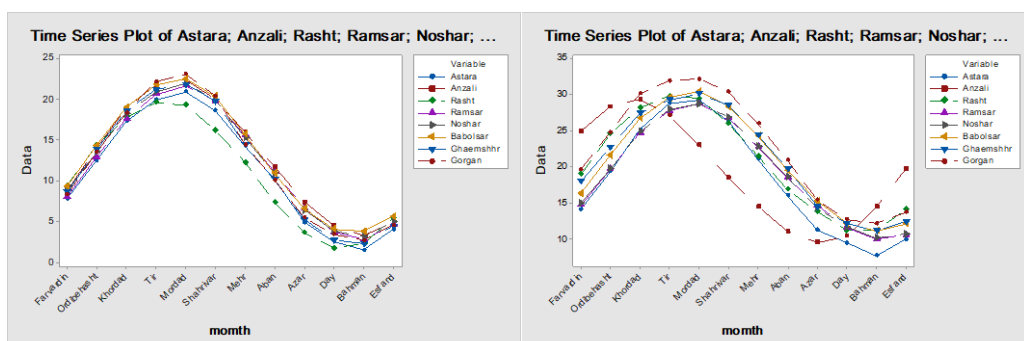
شکل (۳) : ادامه مقایسه روند بارش ها در دو دوره پایه و متاخر ایستگاه های منطقه مورد مطالعه

این موضوع نشان می دهد که الگوی بارش در ایستگاه گرگان تا حدود زیادی با ایستگاه های دیگر متفاوت می باشد. به لحاظ توزیع فصلی، پائیز پرباران ترین فصل و بهار خشک ترین فصل در اکثریت قریب به اتفاق ایستگاه ها می باشد. در دو ایستگاه رشت و گرگان شرایط مذکور اندکی تغییر دارد. بدین معنا که در ایستگاه رشت بارش زمستانی اندکی بیشتر از بارش های پائیزی می باشد. بیشترین مقدار بارندگی در ایستگاه گرگان در فصول زمستان و بهار اتفاق می افتد. شکل (۴).

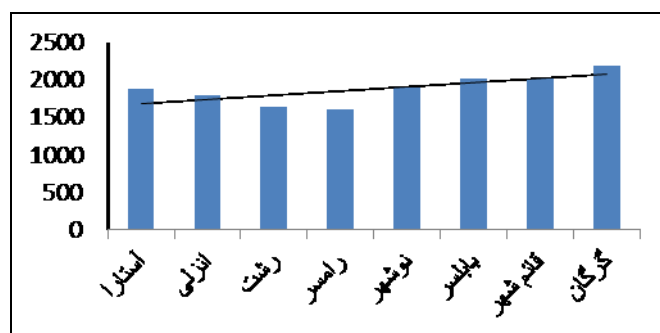


شکل (۴) : توزیع فصلی بارش ایستگاه های منطقه و روند نزولی میزان بارش ها از غرب به شرق

یکی از پارامترهای مهم در شناخت وضعیت اقلیمی بخصوص در اقلیم کشاورزی شناخت روند تغییرات ماهانه دماهای بیشینه و کمینه و همچنین ساعت آفتابی و میزان انرژی دریافتی خورشیدی می باشد. بررسی روند نصف النهاری تابش ایستگاه ها نشان می دهد که میزان ساعت آفتابی ایستگاه ها از غرب به شرق دارای روندی افزایشی است. هرچند این روند در ایستگاه های رشت و رامسر دارای کاهشی محسوس است که نشان دهنده میزان ابرناکی بیشتر این دو ایستگاه می باشد. شکل (۴ و ۵)



شکل (۵) : مقایسه تغییرات ماهیانه دمای بیشینه و کمینه ایستگاه های منطقه



شکل (۶) : نمودار ساعت آفتابی ایستگاه های منطقه

### شرائط دمایی مناسب در مراحل مختلف کشت برنج

شناخت شرائط فنولوژی گیاه به منظور ارزیابی میزان قدرت انطباق گیاه با شرائط محیطی یک اصل اساسی می‌باشد. چرخه حیات گیاه برنج و مراحل رشد و نمو آن به سه دوره یا مرحله کلی به شرح زیر تقسیم می‌گردد. دوره رشد رویشی (از جوانه زنی تا تشکیل خوش اولیه)، دوره رشد زایشی (از تشکیل خوش اولیه تا گلدهی) دوره رسیدن (از گلدهی تا رسیدن کامل دانه). (امیری لاریجانی، ۱۳۸۹، ۳۴) هرچند اختلاف نظرهای زیادی در خصوص شرائط دمایی مناسب برای مراحل مختلف رشد گیاه برنج در منابع مختلف به دلیل گستردگی و تنوع وسیع انواع گونه‌های گیاهی برنج وجود دارد. ولی بررسی منابع مختلف نشان می‌دهد که در جمع بندی برآیند آرای محققین و پژوهشگران مختلف عرصه علوم گیاهی علی الخصوص تحقیقات صورت گرفته در شناخت شرائط فنولوژیکی گیاه برنج می‌توان شرائط دمایی را برای ارقام متوسط رس و در شرائط نشاء به صورت سنتی (با دست) با توجه به شرائط غالب کشت (غیرمکانیزه) استانهای مورد مطالعه که با دست صورت می‌گیرد، درجه حرارت‌های بحرانی برنج مطابق جدول ذیل قابل استناد بوده و تحلیل‌های بعدی این مطالعه بر پایه ارقام دمایی جدول مذکور استوار گردیده است. جدول (۵).

جدول (۵): شرائط دمایی گیاه برنج در مراحل اساسی رشد

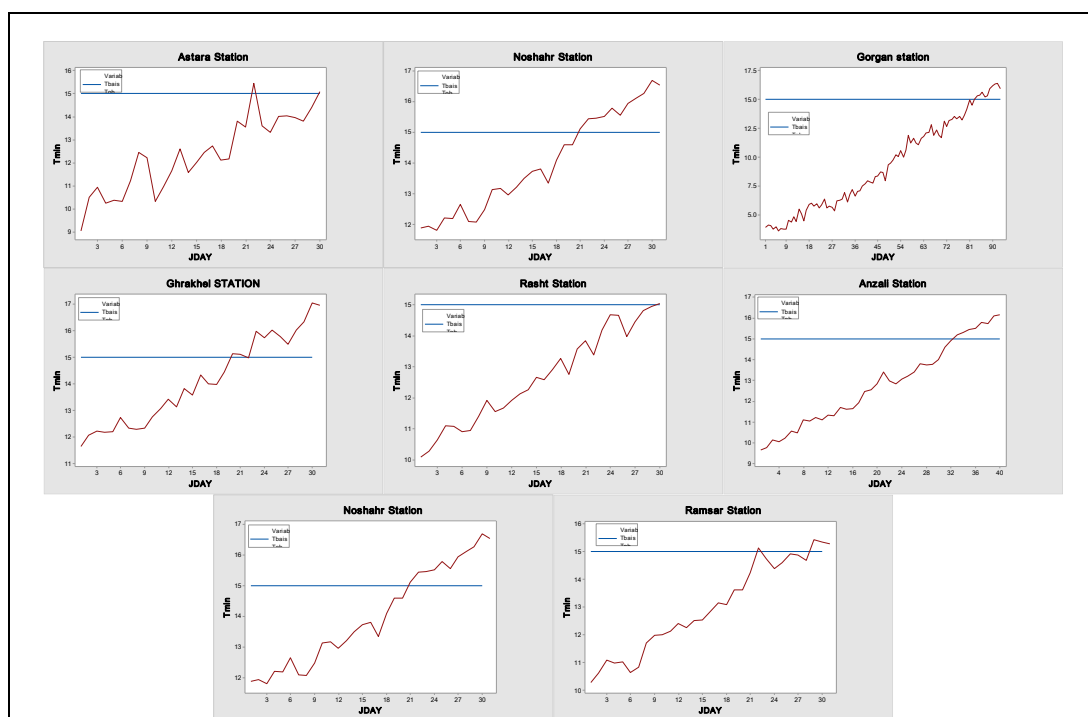
بهینه دهنه	درجه حرارت‌های بحرانی (سانتی گراد)		مراحل رشد
	حداکثر	حداقل	
۲۵-۳۰	۳۵	۱۰-۱۲	جوانه زنی
۲۵-۳۰	۳۵	۱۵	خروج گیاهچه و استقرار گیاه
۲۵-۳۰	۳۳	۱۵-۱۶	پنجه زنی و ساقه دهی
۲۵-۳۵	۴۰	۱۵-۲۰	آبستنی و ظهور خوش
۲۵-۳۵	۴۰	۱۵-۲۰	گلدهی
۲۵-۳۵	۳۶ <	۱۵	رسیدگی

با توجه به اینکه منظور از شروع فصل زراعی، تاریخ نشاء و کشت برنج در زمین اصلی است بنابراین بررسی واکنش‌های محیطی گیاه از زمان قرار گیری در محیط آزاد مزرعه مد نظر خواهد بود. دمای پایه ۱۵ درجه سانتی گراد برای کشت با دست برای محاسبات مربوط به درجه روز مورد نیاز گیاه و همچنین آستانه حرارتی پائین گیاه که لازمه شروع رشد رویشی گیاه می‌باشد، تداوم بی بازگشت دمای کمینه ۱۵ درجه و اطمینان از عدم وقوع یخنیان بعد از عبور از درجه حرارت مذکور مبنای محاسبات بوده است. بر این اساس روز شمارژولیوسی ایستگاه‌های مختلف برای رسیدن به شرائط مناسب دمایی احصاء گردید. (مبانی روز شمار برای همه ایستگاه‌ها اول فروردین لحاظ شد). جدول (۶).

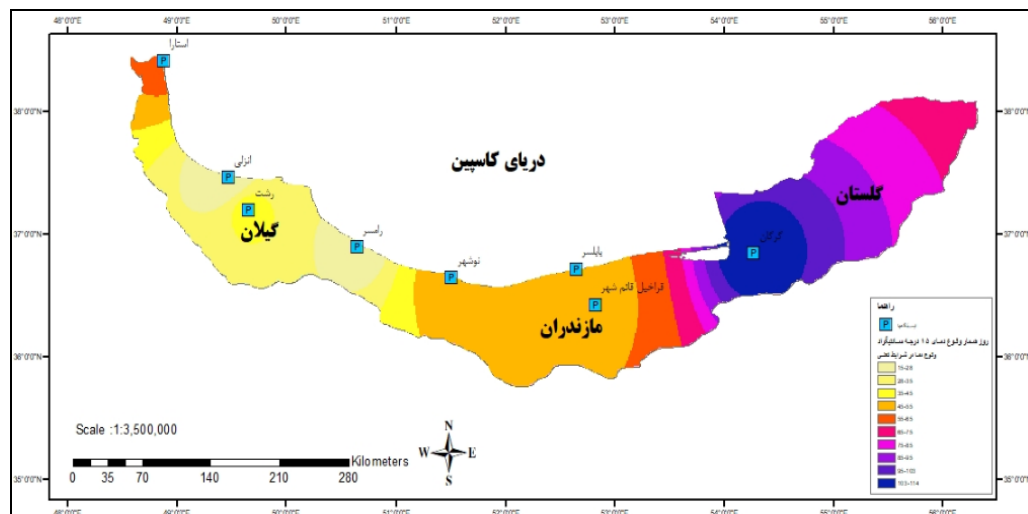
جدول (۶): روز شمار عبور ایستگاه های منطقه از آستانه حرارتی پائین (دما ۱۵ درجه سانتی گراد)

ردیف	نام ایستگاه	روز شمار ژولیوسی	تاریخ شمسی
۱	آستارا	۶۰	۲۹ اردیبهشت
۲	انزلی	-۸	۲۲ آسفند
۳	رشت	۴۰	۹ اردیبهشت
۴	رامسر	۲۱	۲۱ فروردین
۵	نوشهر	۵۲	۲۱ اردیبهشت
۶	قائم شهر	۵۱	۲۰ اردیبهشت
۷	پالیسرا	۴۹	۱۸ اردیبهشت
۸	گرگان	۱۱۴	۲۱ تیر

زودترین زمان ممکن برای امکان استقرار گیاه در شرایط محیط باز مزرعه در ایستگاه انزلی در ۱۵ فروردین، و دیرترین زمان برای ایستگاه گرگان در ۲۱ تیر ماه مهیا می شود. شکل (۷) و (۸).



شکل (۷): نمودار رسیدن ایستگاه های مختلف به آستانه پائین دمایی برنج جهت شروع فصل زراعی



شکل (۸): نقشه رسیدن منطقه به شرائط دمایی پایه ( $15^{\circ}\text{C}$ ) لازم برای شروع نشاء

در این تحقیق با توجه به رفتار متفاوت دمایی گیاه برنج در دوره های مختلف رشد خود و اینکه این گیاه به تناسب رشد رویشی و زایشی خود برای عبور از یک مرحله رشدی به مرحله بعد دارای نیازهای حرارتی متفاوتی می باشد جهت بررسی دقیق تر موضوع ، صفر فیزیولوژیک به تناسب دوره های مختلف رشد گیاه متغیر انتخاب گردید و نیازهای حرارتی آن براساس مراحل مختلف رشدموارد بررسی قرار داده شده است. نتایج تحقیقات میدانی انجام شده مراکز تحقیقانی نشان می دهد که درجه روز لازم (بر اساس صفر فیزیولوژیک متغیر) برای تکمیل دوره رشد حدود ۷۵۰ واحد حرارتی خواهد بود . بر همین اساس و بنایه شیوه مرسوم تشریح شده در منابع مختلف، چرخه رشد این گیاه به ۵ دوره مجزا تقسیم بندی گردیده است و زمان لازم برای عبور از هر مرحله و ورود به مرحله بعد به طور مجزا تعیین گردیده است. با توجه به تنوع بسیار زیاد گونه های گیاهی آن ، گونه مورد نظر که در اغلب مناطق مورد مطالعه مورده کشت و کار قرار می گیرد از نوع میان رس با طول دوره رشد حدود ۱۰۰ روزه انتخاب گردیده است. جدول (۷).

جدول (۷): زمان لازم(بر حسب روز) برای مراحل مختلف رشد برنج در مزرعه (از نوع میان رس)

مراحل رشد	پاکیزی نشاء	مرحله ساقه دهی	مرحله آبستنی و خوش دهی	مرحله گله	مرحله رسیدن	جمع
متوسط(روز)	۵	۲۰	۳۰	۱۰	۳۵	۱۰۰
آستانه پائین(C)	۱۵	۱۵	۱۵	۲۰	۲۰	۲۰
آستانه بالا(C)	۳۵	۴۵	۴۰	۲۶	۴۰	۴۰
دمای بهینه(C)	۲۵	۲۵	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
درجہ - روز مورد نیاز	۶۵	۲۷۰	۲۳۰	۳۰	۱۳۵	۷۳۰

با توجه به درجه روزهای مورد نیاز هر مرحله ، طول دوره رشد این گیاه جهت تکمیل نمودن چرخه حیاتی محاسبه گردیده است. در این مطالعه از روش محاسبه درجه - روز استاندارد استفاده شده است. رابطه(۶) قرار زیر است.

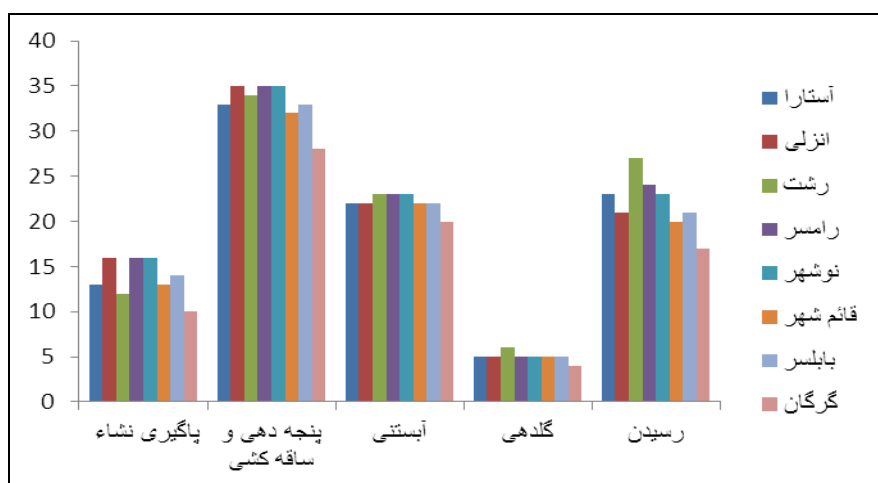
$$GDD = \sum [(T_{\max} + T_{\min}) / 2] - T_{base} \quad \text{رابطه(۶)}$$

که :  $(T_{\max} + T_{\min}) / 2$  متوسط دمای روزانه و  $T_{base}$  آستانه حداقل دما برای گیاه می باشد. محاسبات به دست آمده نشان داد که ایستگاه های مختلف در زمانهای مختلفی شاهد عبور شرائط حرارتی از آستانه حداقل ۱۵ درجه می باشند. ایستگاه انزلی قبل از رسیدن فروردین و در ۲۲ اسفند دارای دمای کمینه مساوی یا بالاتر ۱۵ خواهد بود ، ایستگاه های رشت و آستارا به ترتیب در ۲۹ و ۳۱ اردیبهشت این شرائط را دارا خواهد بود. در استان مازندران ایستگاه رامسر در ۱۳، قائم شهر در ۲۰ و دو ایستگاه نوشهر و بابلسر در ۲۱ اردیبهشت ماه دمای ۱۵ درجه را دارا می باشند. دیر ترین زمان رسیدن رسیدن به دمای کمینه ۱۵ درجه مربوط به ایستگاه گرگان است که در تاریخ ۲۱ تیر ماه اتفاق خواهد افتاد. علاوه بر آن مدت زمان لازم برای کامل شدن رشد گیاه برنج نیز در مناطق مختلف نیز متفاوت می باشد بیشترین مدت زمان لازم جهت سپری شدن یک فصل زراعی برای گیاه برنج مربوط به ایستگاه رامسر با  $10^{\circ}\text{C}$  روز و کمترین آن مربوط به ایستگاه گرگان با ۷۹ روز می باشد که طبعاً ارتباط مستقیمی در مجموع به طول مدت روشنائی، میزان ابرناکی در ماههای موردنی کشته است. ایستگاه گرگان با توجه به شروع فصل زراعی در تیرماه که مصادف با وقوع روزهای بلند با تابش مناسب تر خورشید و دریافت گرمای (درجه - روز) بیشتر انرژی مورد نیاز را در مدت کوتاه تری دریافت می کند. این موضوع در قیاس با ایستگاه های واقع در سواحل غربی که عموماً با میزان ابرناکی بیشتری در طول دوره رشد مواجه هستند به راحتی قابل درک خواهد بود . به دلیل درجه حرارتی کم دریافتی بخصوص در مراحل اولیه دوره کشت، سبب طولانی تر شدن زمان لازم برای تکمیل چرخه حیاتی گیاه گردیده است. جزئیات بیشتر هریک از مراحل از دوره پاگیری نشاء در مزرعه و شروع استقرار گیاه در فضای مزرعه تا مرحله رسیدن دانه در انتهای دوره کشت در جداول (۸ تا ۱۱) نشان داده شده است. شکل (۹).

جدول(۸): مراحل مختلف فنولوژی گیاه در شرائط فعلی

مراحل فنولوژی گیاه برنج در منطقه مورد مطالعه								نام ایستگاه
جمع	رسیدن	گلدهی	آبستنی و خوشده	پنجه دهی و ساقه کشی	پاگیری نشاء	شروع نشاء		
۹۶	۱ مرداد لغایت ۲ شهریور ۳ روز ۴= روز	= مرداد ۵ روز	۱۰ عتایت ۱۵ تیر لغایت ۲۲ مرداد روز	۱۴ خرداد لغایت ۲۳ تیر روز	۱۳ اردیبهشت ۳۳ روز	۱۳ اردیبهشت ۱۲ روز	۳۱ اردیبهشت ۳۱ روز	آستارا
۹۹	۸ خرداد لغایت خر ۹ داد روز ۱۰ روز	= خرداد ۱۱ لغایت خرداد روز	۱۲ اردیبهشت ۲۲ روز	۱۱ اردیبهشت ۳۵ روز	۱۰ افرودین ۳۵ روز	۱۲ اسفند ۱۶ روز	۱۲ اسفند ۱۶ روز	انزلی
۱۰۲	مرداد ۱۱ لغایت شهریور ۲۷	= مرداد ۶ روز	۱۱ لغایت ۱۴ تیر لغایت ۲۳ روز	۱۰ خرداد ۳۴ تیر روز	۹ اردیبهشت لغایت ۱۲ روز	۹ اردیبهشت ۱۲ روز	۱۰ اردیبهشت ۱۰ روز	رشت
۱۰۳	۱۵ مرداد لغایت شهر ۱۴ لغایت شهر ۲۴ روز	= مرداد ۵ روز	۱۰ لغایت ۱۸ تیر لغایت ۲۳ روز	۱۴ خرداد ۱۷ تیر روز	۱۳ اردیبهشت لغایت ۱۶ روز	۱۳ اردیبهشت ۲۹ روز	۲۹ اردیبهشت ۲۹ روز	رامسر

							ت
۱۰	۷‌لغایت	۵‌لغایت‌عمرداد	۱۰‌لغایت‌روز	۱۰‌تیر‌لغایت‌روز	۶‌خردادتایر=۳۵ روز	۱۲۱‌اردیبهشت‌لغایت	۱۳۱‌اردیبهشت
۲	۲۳=مرداد=۳۹	روز	مرداد=۲۳=روز	مرداد=۲۳=تیر=۵ روز	۵‌خرداد=۱۶=روز	ش	نوشهر
۹۲	۳۰-تیرتا	۱۸-مرداد=۲۰	۲۵-روز	۲۵-تیر=۵ روز	۳۲-تیر=۲۲ روز	۲۰-اردیبهشت	۱۳۰-اردیبهشت
۹۵	۲-مرداد‌لغایت=۲۲ مردا	۵-مرداد=۵	۱-تیر=۵ روز	۱-لغایت=۲۷ روز	۴-خرداد=۳۳ روز	۲۱-لغایت‌خرداد=۱۴ روز	۱۳۱-اردیبهشت
۷۹	۲۱-شهریور	۱۷-لغایت‌عصر=۲۰	۲۰-شهریور=۴ روز	۲۸-لغایت=۱۶ شهریور=۲۰ روز	۲۷-لغایت=۲۰ روز	۲۱-لغایت=۳۰ تیر=۱۰ روز	۱۳۱-تیر=۲۱



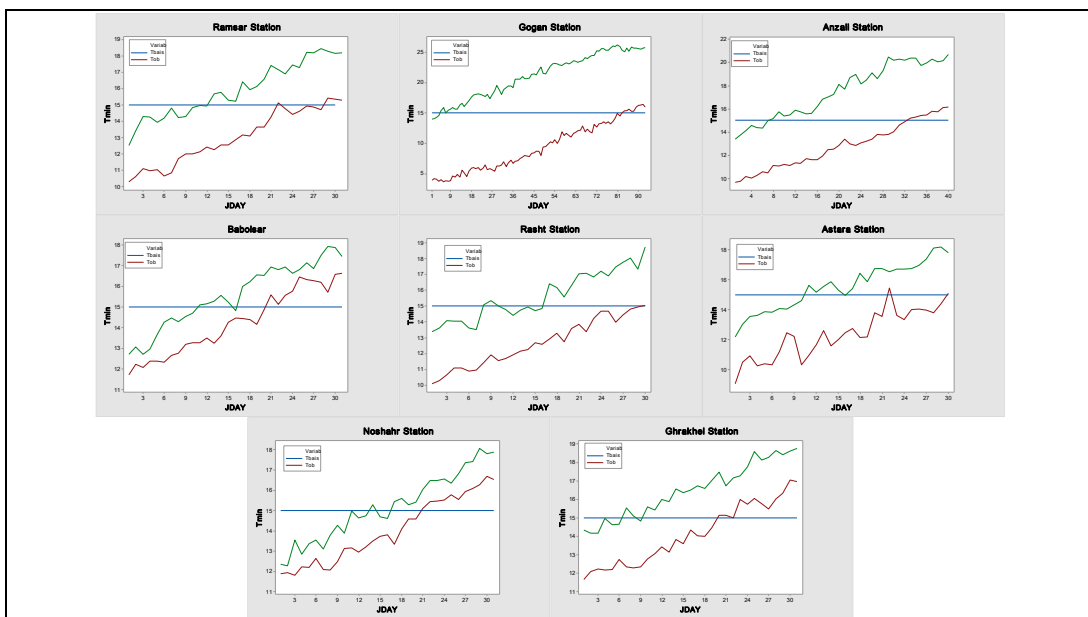
شکل (۹): زمان لازم برای مراحل مختلف رشد گیاه در مناطق مختلف محدوده مورد مطالعه

با در دست داشتن اطلاعات وضعیت فعلی تقویم زراعی کشت برنج برای بررسی شرائط محیطی جهت تکمیل دوره فنولوژیکی گیاه در دوره های آتی به کمک مدل LARS - WG اقدام به شبیه سازی داده های هواشناسی برای دوره ۲۰۴۶-۲۰۶۵ میلادی گردید. در این شبیه سازی نخست بر مبنای داده های روزانه اخذ شده برای دوره پایه (۱۹۹۰-۱۹۶۱) برای تمام ایستگاه های مورد مطالعه مدل کالیبره گردید. در این بررسی با استفاده از محاسبه ضریب تعیین  $R^2$  و شاخص های خطاسنجی میانگین مجدور مربعات خطا، RMSE، میانگین خطای مطلق MAE، و سایر شاخص اقدام به ارزیابی داده های خروجی مدل گردید. نتایج به شرح جدول (۹) بوده است. همانگونه که مشاهده می شود. با توجه به محاسبات خطای مدل و میزان ضریب همبستگی و ضریب تعیین حاصل شده، مدل در مرحله کالیبراسیون جهت شبیه سازی داده های مربوط به دماهای کمینه و بیشینه و تابش (ساعات آفتابی) از قابلیت قابل قبولی برخوردار است و سپس با اتكاء به نتایج به دست آمده در مرحله کالیبراسیون و بر اساس سناریو اقلیمی  $IPCC\ 4(CMP\ 3)$  و با اجرای مدل اقلیم جهانی  $HadCM\ 3$  تحت سناریوی  $A_2$  داده های روزانه شامل دماهای کمینه، بیشینه، بارش و ساعت آفتابی برای همه ایستگاه ها در دوره ۲۰۴۶-۲۰۶۵ شبیه سازی گردید با توجه به نتایج مورد اشاره برای هریک از ایستگاه ها مجدداً زمان عبور دمای پایه ۱۵ درجه سانتی گراد برای هریک از ایستگاه ها تعیین گردید. با به دست آمدن زمان مورد اشاره، تاریخ مناسب کشت در شرائط شبیه سازی شده برای هریک از ایستگاه مشخص و اختلاف

زمانی کشت در دو شرائط فعلی و شبیه سازی شده جهت هریک از ایستگاه ها به دست آمد. با داشتن تاریخ مناسب کشت در شرائط شبیه سازی شده ، و شرائط دمایی در دوره مورد نظر تقویم زراعی مناسب برای کشت برنج در شرائط شبیه سازی شده بر پایه محاسبه درجه روزهای قابل دریافت در هریک از ایستگاه ها محاسبه و نهایتاً تاریخ ورود گیاه در هر مرحله حیاتی و تکمیل دوره رشد مرحله مذکور و ورود به مرحله بعدی تعیین و نهایتاً طول مدت لازم برای سپری نمودن کل دوره کشت با تجمعی زمان های لازم درهمه فاز های حیاتی گیاه برای کلیه ایستگاه های منطقه مورد مطالعه تعیین گردید.

جدول (۹). ارزیابی مدل در شبیه سازی دما-بارش-تابش

ایستگاه	پارامتر	MAD	MSE	RMSE	MAPE	R(xy)	$R^2(x,y)$	ایستگاه						پارامتر	MAD	MSE	RMSE	MAPE	R(xy)	$R^2(x,y)$				
								بارش	تابش	بارش	تابش	بارش	تابش											
آستانه	بارش	۸/۶۸۱	۱۳/۸/۱۱۲	۱۱/۷۵۲	۹/۶۳۱	-۰/۹۸	-۰/۹۵۸۲	۱۰/۲۵۶	۳۲/۷۰۳	۱۲/۹۷۲	۹/۸۶۲	-۰/۹۸	-۰/۹۵۶۴	آستانه	تابش	۰/۱۲۳	-۰/۰۲۶	-۰/۱۲۳	-۰/۰۲۶	-۰/۰۲۷	-۰/۱۶۵	-۰/۸۳۵	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۴
	تابش	-۰/۰۲۳	-۰/۰۲۳	-۰/۰۱۵۱	-۰/۰۶۲۶	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۷	-۰/۱۲۳	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۰		بارش	-۰/۰۹۱	-۰/۰۰	-۰/۰۹۱	-۰/۰۰	-۰/۰۹۹۵	-۰/۰۹۹۵	-۰/۰۰	-۰/۰۹۹۵	
	بارش	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۵۱	-۰/۰۶۲۶	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۷	-۰/۱۸۱	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۰		تابش	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰	-۰/۰۹۱	-۰/۰۹۱	-۰/۰۰	-۰/۰۹۱	
آذربایجان	تابش	-۰/۰۴۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۱۸۱	-۰/۰۸۱۰	-۰/۰۰	-۰/۹۹۲۳	-۰/۰۹۶	-۰/۰۵۸	-۰/۰۵۸	-۰/۰۵۸	-۰/۰۵۸	-۰/۰۰	آذربایجان	بارش	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۰	-۰/۰۸۴۰	-۰/۰۸۴۰	-۰/۰۰	-۰/۰۸۴۰	
	بارش	-۰/۰۸۰۸۵۳۵/۰۴۱۳	-۰/۰۲۳/۰۱۳۹	-۰/۰۱۲/۰۸۰۱	-۰/۰۰۹۴	-۰/۰۰	-۰/۸۸۰۹	-۰/۶۴۳	-۰/۰۷۰۹۹	-۰/۰۷۰۹۹	-۰/۰۷۰۹۹	-۰/۰۷۰۹۹	-۰/۰۰		تابش	-۰/۰۲۱۳	-۰/۰۰	-۰/۰۲۱۳	-۰/۰۰	-۰/۰۴۰۳	-۰/۰۴۰۳	-۰/۰۰	-۰/۰۴۰۳	
	تابش	-۰/۰۱۵۲	-۰/۰۱۵۲	-۰/۰۱۸۱	-۰/۰۹۳۹	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۲	-۰/۱۸۲	-۰/۰۵۴	-۰/۰۵۴	-۰/۰۵۴	-۰/۰۵۴	-۰/۰۰		بارش	-۰/۰۲۳۳	-۰/۰۰	-۰/۰۲۳۳	-۰/۰۰	-۰/۰۳۱۵	-۰/۰۳۱۵	-۰/۰۰	-۰/۰۳۱۵	
آذربایجان	تابش	-۰/۰۱۹۷	-۰/۰۱۹۷	-۰/۰۱۱۳	-۰/۰۲۳۶	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۱	-۰/۰۲۸۷	-۰/۰۱۱۶	-۰/۰۱۱۶	-۰/۰۱۱۶	-۰/۰۱۱۶	-۰/۰۰	آذربایجان	بارش	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۴۱	-۰/۰۰	-۰/۰۴۲۵	-۰/۰۴۲۵	-۰/۰۰	-۰/۰۴۲۵	
	بارش	-۰/۰۳۷۲	-۰/۰۳۷۲	-۰/۰۲۱۶	-۰/۰۴۶۴	-۰/۰۰	-۰/۹۷۸۶	-۰/۰۱۵۷	-۰/۰۰۵۵	-۰/۰۰۵۵	-۰/۰۰۵۵	-۰/۰۰۵۵	-۰/۰۰		تابش	-۰/۰۲۳۴	-۰/۰۰	-۰/۰۲۳۴	-۰/۰۰	-۰/۰۸۶۹	-۰/۰۸۶۹	-۰/۰۰	-۰/۰۸۶۹	
	تابش	-۰/۰۲۰۸۲۸۸۶۷۵/۰۲۳	-۰/۰۲۵/۰۹۸۱	-۰/۰۲۵/۰۵۰۶	-۰/۰۰۹۷	-۰/۰۰	-۰/۹۲۸۴	-۰/۶۴۳	-۰/۰۷۳۷۲	-۰/۰۷۳۷۲	-۰/۰۷۳۷۲	-۰/۰۷۳۷۲	-۰/۰۰		بارش	-۰/۰۵۷۲	-۰/۰۰	-۰/۰۵۷۲	-۰/۰۰	-۰/۰۲۵۳	-۰/۰۲۵۳	-۰/۰۰	-۰/۰۲۵۳	
آذربایجان	تابش	-۰/۰۲۰۵	-۰/۰۲۰۵	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۲۴۳	-۰/۰۰	-۰/۹۹۸۵	-۰/۱۸۲	-۰/۰۴۳	-۰/۰۴۳	-۰/۰۴۳	-۰/۰۴۳	-۰/۰۰	آذربایجان	بارش	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۰	-۰/۰۲۰۶	-۰/۰۰	-۰/۰۴۲۸	-۰/۰۴۲۸	-۰/۰۰	-۰/۰۴۲۸	
	بارش	-۰/۰۲۱۰	-۰/۰۲۱۰	-۰/۰۰۷۳	-۰/۰۲۷۰	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۹	-۰/۰۱۵۵	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰		تابش	-۰/۰۱۹۰	-۰/۰۰	-۰/۰۱۹۰	-۰/۰۰	-۰/۰۸۱۲	-۰/۰۸۱۲	-۰/۰۰	-۰/۰۸۱۲	
	تابش	-۰/۰۴۴۳	-۰/۰۴۴۳	-۰/۰۲۳۵	-۰/۰۴۸۵	-۰/۰۰	-۰/۹۴۸۲	-۰/۰۱۵۸	-۰/۰۰۳۷	-۰/۰۰۳۷	-۰/۰۰۳۷	-۰/۰۰۳۷	-۰/۰۰		بارش	-۰/۰۱۹۳	-۰/۰۰	-۰/۰۱۹۳	-۰/۰۰	-۰/۰۱۶	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰	-۰/۰۱۶	
آذربایجان	تابش	-۰/۰۱۲۳	-۰/۰۱۲۳	-۰/۰۰۴۲	-۰/۰۲۲۹	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۳	-۰/۰۲۱۰	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰	آذربایجان	بارش	-۰/۰۱۷۴	-۰/۰۰	-۰/۰۱۷۴	-۰/۰۰	-۰/۰۲۸۰	-۰/۰۲۸۰	-۰/۰۰	-۰/۰۲۸۰	
	بارش	-۰/۰۱۹۸	-۰/۰۱۹۸	-۰/۰۰۵۳	-۰/۰۲۲۹	-۰/۰۰	-۰/۹۹۹۳	-۰/۰۲۱۰	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰		تابش	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۱	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰	-۰/۰۲۱	
	تابش	-۰/۰۱۹۶	-۰/۰۱۹۶	-۰/۰۰۶۱	-۰/۰۲۴۶	-۰/۰۰	-۰/۹۷۰۲	-۰/۰۱۷۳	-۰/۰۰۶۰	-۰/۰۰۶۰	-۰/۰۰۶۰	-۰/۰۰۶۰	-۰/۰۰		بارش	-۰/۰۲۴۵	-۰/۰۰	-۰/۰۲۴۵	-۰/۰۰	-۰/۰۲۹۲	-۰/۰۲۹۲	-۰/۰۰	-۰/۰۲۹۲	



شکل (۱۰): نمودار مقایسه رسیدن دمای کمینه ایستگاه ها به دمای پایه در شرایط فعلی و دوره شبیه سازی شده مدل و شبیت رسیدن به دمای پایه به سمت بهار و زمستان در دوره شبیه سازی

جدول (۱۰): مراحل فنولوژی گیاه برنج در منطقه مورد مطالعه در دوره شبیه سازی شده ۲۰۶۵-۲۰۴۶

مراحل فنولوژی گیاه برنج در منطقه مورد مطالعه در دوره شبیه سازی شده ۲۰۶۵-۲۰۴۶								نام ایستگاه
جمع(روز)	رسیدن	گلدهی	آستنی و خوش دهی	پنجه دهی و ساقه کشی	پاگیری نشاء	شروع نشاء		
۸۴	۱۸ تیرلغايت ۱ شهره = روز ۱۵	۱۴ گلغايت = روز ۱۷	۲۶ خرداد لغايت = روز ۱۹ تیر ۱۳	۲۶ اردیبهشت لغايت = روز ۳۱ خرداد ۲۵	۱۱ اردیبهشت = روز ۱۵ اردیبهشت ۲۵	۱۱ اردیبهشت	۱۱ اردیبهشت شت	آستارا
۸۷	= علغايت ۲۱ خرداد = روز ۱۶	۲ خرداد = لغايت ۵ خرداد = روز ۴	۱۳ فروردين = روز ۲۰ لغايت ۱ خرداد = روز ۲۰	۱۲ اسفند لغايت ۱۲ فروردين = روز ۳۱ اسفند	۲۶ بهمن لغايت ۱۱ اسفند = روز ۱۶ اروروز	۲۶ بهمن	۲۶ بهمن	انزلی
۷۶	۱۶ تیرلغايت ۱۰ تیر = روز	۱۲ گلغايت = روز ۴ تیر	۲۴ خرداد لغايت = روز ۱۹ تیر ۱۱	۲۷ فروردين = روز ۲۸ لغايت ۱۲ خرداد = روز ۱۰	۲۶ فروردين = روز ۲۷ لغايت ۱۱ اروروز	۱۷ فروردین	۱۷ فروردین	رشت
۸۵	۱۱ تیرلغايت ۵ مرداد = روز ۱۶	۱۷ گلغايت = روز ۴ تیر ۴۰	۲۹ خرداد لغايت = روز ۱۹ تیر ۱۶	۲۷ اردیبهشت لغايت = روز ۳۲ خرداد ۲۸	۱۳ لغايت ۱۲۶ اردیبهشت = روز ۱۴	۱۳ اردیبهشت	۱۳ اردیبهشت	رامسر
۹۵	۲۹ تیرلغايت ۲۱ مرداد = روز ۱۸	۲۴ گلغايت = روز ۵ تیر	۲۸ لغايت = روز ۲۰ تیر ۲۳	۱۷ اردیبهشت لغايت = روز ۳۴	۱۷ اردیبهشت = روز ۱۵ اردیبهشت ۳۱	۱۷ اردیبهشت	۱۷ اردیبهشت شت	نوشهر
۸۲	۲۱ غیرلغايت ۱۶ روز	۱۰ گلغايت = روز ۵ تیر	۲۱ خرداد لغايت = روز ۹ تیر ۲۰	۲۱ اردیبهشت لغايت = روز ۳۱ خرداد ۲۰	۱۰ لغايت ۲۰ اردیبهشت = روز ۱۱ اروروز	۱۰ اردیبهشت	۱۰ اردیبهشت شت	قائم شهر
۸۷	۲۰ تیرلغايت ۵ مرداد = روز ۱۷	۱۹ گلغايت = روز ۴ تیر	۲۷ خرداد لغايت = روز ۲۰ تیر ۲۷	۲۵ اردیبهشت = روز ۳۲ خرداد ۲۶	۱۱ لغايت ۲۴ اردیبهشت = روز ۱۴ اروروز	۱۱ اردیبهشت	۱۱ اردیبهشت شت	بابلسر
۷۴	۱۴ تیرلغايت ۲ مرداد = روز	۱۹ گلغايت = روز ۴ تیر	۲۹ خرداد = روز ۱۵ تیر ۱۸	۱۵ اردیبهشت لغايت = روز ۲۸ روز	۵ لغايت ۱۴ اردیبهشت = روز ۱۰	۵ اردیبهشت	۵ اردیبهشت شت	گرگان

جدول (۱۱): مقایسه تاریخ شروع و دوره رشد برج در دوره فعلی و دوره شبیه سازی شده (۲۰۶۵-۲۰۴۶ میلادی)

كل		رسیدن		گلدهی		آبستی		پنجه دهی و ساقه کشی		پاگیری نشاء		شروع نشاء		مراحل رشد
دوره شبیه سازی	دوره فعلی	دوره شبیه سازی	دوره فعلی	دوره شبیه سازی	دوره فعلی	دوره شبیه سازی	دوره فعلی	نام ایستگاه						
۸۴	۹۶	۱۵	۲۳	۴	۵	۱۹	۲۲	۲۱	۳۳	۱۵	۱۳	۱۱	اردیبهشت	آستانه
۸۷	۹۹	۱۶	۲۱	۴	۵	۲۰	۲۲	۳۱	۳۵	۱۶	۱۶	۲۶	بهمن	انزلی
۷۶	۱۰۲	۱۵	۲۷	۴	۶	۱۹	۲۳	۲۸	۳۴	۱۰	۱۲	۱۷	اردیبهشت	رشت
۸۵	۱۰۳	۱۶	۲۴	۴	۵	۱۹	۲۳	۲۲	۳۵	۱۴	۱۶	۱۳	اردیبهشت	رامسر
۹۵	۱۰۲	۲۱	۲۳	۵	۵	۲۰	۲۳	۳۴	۳۵	۱۵	۱۶	۱۷	اردیبهشت	نوشهر
۸۲	۹۲	۱۶	۲۰	۴	۵	۲۰	۲۲	۳۱	۳۲	۱۱	۱۳	۱۰	اردیبهشت	قائم شهر
۸۷	۹۵	۱۷	۲۱	۴	۵	۲۰	۲۲	۲۲	۳۳	۱۴	۱۴	۱۱	اردیبهشت	بابلسر
۷۴	۷۹	۱۴	۱۷	۴	۵	۱۸	۲۰	۲۸	۲۸	۱۰	۱۰	۵	اردیبهشت	گرگان

بررسی رفتارهای اقلیمی منطقه نشان می‌دهد که درجه حرارت منطقه در حال افزایش می‌باشد. افزایش دما در کنار همه مسائل و پیامدهای اقلیمی به طور محسوس در رفتار گیاهان از جمله گیاه و کشت غالب منطقه یعنی برج تاثیر گذار بوده و شرائط جدیدی را فعالیت‌های زیستی این گیاه ایجاد نموده و این روند به گواه داده‌های شبیه سازی شده در دوره‌های آتی و علی الخصوص در دوره ساختار مورد مطالعه (۲۰۶۵-۲۰۴۶ میلادی) تاثیرات زیادی را بر میزان درجه حرارت دریافتی ایجاد خواهد نمود. شرائط دمایی لازم برای شروع کشت این محصول در شرائط حاضر در دو استان گیلان و مازندران با اندک تغییراتی در اردیبهشت ماه (جز دو ایستگاه انزلی و گرگان) فراهم می‌باشد و کشاورزان این مناطق در صورت فراهم بودن سایر نهاده‌های لازم می‌توانند به تناسب منطقه از هفته‌های انتهایی اردیبهشت ماه به انتقال نشاء از خزانه به زمین اصلی مبادرت نمایند. زودترین زمان ممکن در ایستگاه انزلی در تاریخ یک هفته مانده به پایان سال شمسی یعنی در تاریخ ۲۲ اسفند و دیرترین آن در ایستگاه گرگان در تاریخ ۲۰ تیر فراهم می‌باشد. مدت زمان لازم برای تکمیل دوره رشد نیز در ایستگاه‌های مختلف دارای تغییراتی قابل توجه می‌باشد. طولانی‌ترین دوره کشت برج مربوط به ایستگاه رامسر با  $10^{\circ}\text{C}$  روز و کوتاه‌ترین آن با ۷۹ روز مربوط به ایستگاه گرگان می‌باشد. به گواه بررسی‌های انجام شده شرائط دمایی مناطق مذکور به خصوص در تامین دماهای حدی و آستانه‌های حرارتی گیاه برج در حال شیفت دادن به سمت روزهای ابتدائی بهار و پایانی زمستان است. این میزان حرکت به سمت روزهای ابتدائی سال شمسی و یا روزهای پایانی قبل از شروع سال شمسی در همه منطقه یکسان نبوده و با تفاوت‌های همراه می‌باشد. بیشترین تغییرات دمایی در دوره آتی مربوط به ایستگاه گرگان می‌باشد که فصل مناسب کشت از ۲۰ تیر با ۷۷ روز جابجایی به ۵ اردیبهشت شیفت خواهد داشت. کمترین میزان تغییر تاریخ کشت مربوط به ایستگاه نوشهر با ۵ روز جابجایی از ۱۷ اردیبهشت شیفت خواهد نمود. طول دوره رشد در مراحل مختلف رشد رویشی و زایشی و مرحله رسیدن دستخوش تغییر شده و عموماً کاهش خواهد یافت. کاهش‌های رخ داده در هر یک از مراحل مختلف رشد گیاه نهایتاً طول دوره حیات گیاه را کوتاه خواهد نمود. یعنی به نوعی طول دوره رزاعت این گیاه در دوره‌های آتی کوتاه خواهد شد. این کوتاه شدن به تناسب منطقه با تغییراتی همراه می‌باشد. بیشترین میزان کوتاه شدن دوره رشد گیاه از مرحله نشاء در مزرعه تا مرحله

رسیدگی کامل مربوط به ایستگاه رامسر با ۲۸ روز و کمترین آن مربوط به ایستگاه گرگان با ۵ روز کوتاه شدن دوره رشد همراه می باشد.

### نتیجه گیری

نتایج تحقیق نشان می دهد که ما در منطقه مورد مطالعه شاهد گذار تدریجی و بطئی شرائط مناسب کشت برنج به سمت روزهای ابتدائی سال و حتی به سمت زمستان می باشیم . این شیفت فصل زراعی در کنار کوتاه شدن دوره رشد می تواند هم یک تهدید و هم یک فرصت برای مدیریت شرائط مورد نظر تلقی گردد. تهدید به لحاظ مشکلات ناشی از همزمانی آن با شرائط کم بارشی ماههای اولیه سال است. و این امر نیاز به ذخیره سازی آب و ایجاد زیرساخت های لازم برای کنترل و مهار و ذخیره آب ناشی از بارش های پائیزی و زمستانی به روشنی نشان می دهد به نحوی که بتواند در فصل کوتاه زراعی، پایداری تامین منابع آبی در در این مناطق را در طول دوره رشد تضمین نماید. شرائط اقلیمی همراه با شرائط جدید بارش و بخصوص بارش های بهنگام با زمان کشت را به دنبال خواهد داشت. این بارش ها هرچند در سراسر محدوده مورد مطالعه از الگوی ثابتی پیروی نمی کنند ولی عموماً بی نظمی های در الگوی فعلی ایجاد خواهند نمود که امکان دریافت بارش های بهنگام را تردید های جدی مواجه می نماید. بررسی نحوه پراکنش بارش ها در بیشتر ایستگاه ها نشان می دهد که الگوی بارش ها به ماههای بهد از دوره کشت شیفت پیدا خواهند نمود یعنی به نوعی در خلاف جهت حرکت تقویم زراعی و این امر با توجه به افزایش شدت تابش و طبیعتاً افزونی سرعت تبخیر، مدیریت منابع آب مورد نیاز برای کشت را پیچیده تر خواهد نمود. از زاویه فرصت به این شرائط بدین گونه می توان نگریست که به واسطه کوتاه شدن طول دوره کشت ، سطوح شالیزار های استان مدت کوتاه تری در زیر کشت اول باقی خواهند نمود و مجال بیشتری برای برنامه ریزی و کشاورزان برای کشت دوم خواهد بود که هم به تولید بیشتر و هم به تقویت بنیه اقتصادی خانوارهای روستایی کمک خواهد نمود.

### منابع

- اخگری، حسن. (۱۳۸۳). برنج. سازمان چاپ دانشگاه آزاد اسلامی.
- امیری لاریجانی، بهمن. (۱۳۸۹). راهنمای برنج، نشر آموزش کشاورزی.
- رمضانی، بهمن. (۱۳۷۶). مقدمه ای بر آب و هواشناسی کشاورزی، چاپ آینده.
- سدات آشفته، پریسا. (۱۳۹۳). تغییر اقلیم و آب: ابزارها و رویکردها، انتشارات جاودان خرد.
- سلیمانی نناگانی، مجید؛ پارسی نژاد، مسعود؛ عراقی نژاد، شهاب؛ مساح بوانی، علیرضا. (۱۳۹۱). بررسی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر زمان کاشت، طول دوره رشد و نیاز آبی گندم زمستانه (مطالعه موردی: بهشهر)، پژوهش آب ایران، ۶(۱۰): ۲۰-۱۱.
- شمسمی پور، علی اکبر. (۱۳۹۲). مدل سازی آب و هوایی نظریه و روش، ۱، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ اول، ص ۱۲۶.
- علیزاده، امین. (۱۳۸۹). اقلیم و هواشناسی کشاورزی. انتشارات آستان قدس رضوی (شرکت به نشر)، چاپ اول، ص ۶۵.

- فرج زاده، منوچهر. (۱۳۹۲). **مخاطرات اقلیمی ایران**، انتشارات سمت، چاپ اول، ص ۱۶۵.
- فلاح قاله‌ری، غلامعباس. (۱۳۹۳). **ریز مقیاس نمایی آماری داده‌های اقلیمی**، انتشارات سخن گستر.
- قاسم، عزیزی. (۱۳۸۳). **تغییر اقلیم**، نشر قومس.
- قربانی، خلیل؛ ذاکری نیا، مهدی؛ هزارجریبی، ابوطالب. (۱۳۹۲). بررسی اثرات تغییر اقلیم بر نیاز آبی سویا در منطقه گرگان، هواشناسی کشاورزی، ۲(۱): ۷۲-۶۰.
- گودرزی، مسعود؛ حسینی، سید اسعد؛ مسگری، ابراهیم؛ چوبه، سپیده. (۱۳۹۶). مدل‌های هیدرولوژیکی، انتشارات آذر کلک.
- گودرزی، مسعود؛ حسینی، سید اسعد؛ مسگری، ابراهیم. (۱۳۹۵). مدل‌های آب و هواشناسی، انتشارات آذر کلک.
- محمدی، حسین؛ ربانی، فاطمه؛ امیری، ابراهیم. (۱۳۹۵). **تغییر اقلیم و مدل‌های اقلیمی**، ۱(۱): ۱۴۴-۱۱۰.
- مرادی، روح الله؛ کوچکی، علیرضا؛ نصیری محلاتی، مهدی. (۱۳۹۲). تاثیر تغییر اقلیم بر تولید ذرت و ارزیابی تغییر تاریخ کاشت بعنوان راهکار سازگاری در شرائط آب و هوایی مشهد، دانش کشاورزی و تولید، ۲۳(۴): ۱۳۰-۱۱۲.
- مشکوتی، امیر حسین. (۱۳۹۴). کاربرد مدل‌های اماری در ارزیابی تغییر اقلیم و آثار آن.

Eyindeo, E; Ojehomon,V; Daramola,F& Falaki,A .(2013); **Evaluation of the effects of climate change on rice production in niger state nigeria** , Ethiopian Journal of Environmental Studies and Management,6(1):763-773.

Keo, S. (2015); **Impact Of Climate Change On Agriculture Production In North-West Cambodia,Confrence On International Research On Food Security,Natural Resource Management And Rural Development**, 1(1):1-4.

Mahato, A. (2014); **Climate Change and Its Impact On Agriculture**, International Journal Of Scientific And Research Publications, 4(4):1-6

Osman,Y; Al-Ansari, N;Abdellatif, M;Al-Jawad,S & Knutsson,S. (2014); **Expected Future Precipitation In Central Iraq Using LARS-WG Stochastic Weather Generator**,Scientific Research Journal,6(1):948-959.

Rabbani,F;Mohammadi,H & Mohammadi,S.(2016);**Simulation Of Global Warming Effect On Irrigated Rice Phenology In The Major Rice Production Region Of Iran,Rasht**,Climate Change Journal, 2(7):212-222.

Saseendran,A; Singh,K; Rathore,L; Singh,V& Sinha ,K(2000); **Effects of climate change on rice production in the thropical humid climate of Kerala,India**, Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, India, 44(1): 495–514.