

## پیش‌بینی زمان گلدهی سیب رقم Golden براساس نیازهای تجمعی سرمایی جهت جلوگیری از خسارت یخبندان در منطقه گل‌مکان خراسان<sup>۱</sup>

غلامعلی کمالی\*، محمد رحیمی\*\*، نوشین محمدیان\*\*\* و عبدالرضا مهدویان\*\*\*\*

\* پژوهشکده هواشناسی و علوم جو

\*\* دانشجوی دکتری اقلیم‌شناسی دانشگاه تربیت مدرس

\*\*\* کارشناس ارشد اقلیم‌شناسی پژوهشکده هواشناسی و علوم جو

\*\*\*\* کارشناس ارشد هواشناسی کشاورزی اداره کل هواشناسی استان خراسان رضوی

### چکیده

یکی از مراحل فنولوژیکی بحرانی در درختان میوه، مرحله گل‌دهی است که در این مرحله گیاه به تنش‌های محیطی به ویژه سرما و یخبندان بسیار حساس می‌باشد. بنابراین پیش‌بینی زمان مرحله گلدهی از اهمیت خاصی برخوردار می‌باشد. چنانچه یک مدل مناسب بتواند به خوبی زمان شکوفه‌دهی را پیش‌بینی نماید می‌توان تاریخ پیش‌بینی زمان باز شدن شکوفه را با زمان وقوع آخرین یخبندان بهاره در منطقه مقایسه و در صورت هم‌زمانی این دو رویداد، تمهیدات لازم را جهت جلوگیری سرمازدگی گل‌های باز شده به عمل آورد. سیب یکی از میوه‌های مهم دانه دار خراسان بوده و سطح کاشت آن به ۱۶ هزار هکتار در استان خراسان رضوی می‌رسد. در سرمازدگی فروردین ۸۴ حدود ۱۰ هزار هکتار از باغات سیب این استان آسیب دیدند و میزان خسارت حدود یکصد و هفتاد میلیارد تومان برآورد گردید. در این پژوهش بر اساس اطلاعات اقلیمی و فنولوژیکی سیب رقم Golden طی سالهای ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳ و با استفاده از مدل تجمعی سرما زمان گلدهی سیب در بهار سال ۱۳۸۴ در منطقه گل‌مکان خراسان پیش‌بینی شده است. همچنین ریسک وقوع یخبندان دیررس بهاره نیز با استفاده از توزیع نرمال تعیین گردید. بر این اساس زمان گلدهی سیب در گل‌مکان روز ۶ فروردین سال ۸۴ پیش‌بینی شده است و با توجه به احتمال وقوع یخبندان دیررس بهاره با احتمال ۶۷ درصد بعد از روز ۴ فروردین احتمال بروز خسارت بر روی گل‌های درختان سیب در این منطقه بالا است و لازم است باغداران منطقه نسبت به محافظت از گل درختان سیب با روش‌های مناسب اقدام نمایند.

<sup>۱</sup> - این مقاله بر اساس پژوهش انجام شده طی سالهای ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴ با حمایت مالی سازمان هواشناسی کشور تهیه گردیده است. همچنین از آقای مهندس احمدیان رییس ایستگاه تحقیقات هواشناسی کشاورزی مشهد به خاطر در اختیار قرار دادن برخی از آمار و اطلاعات مورد نیاز پژوهش تشکر می‌شود.

واژه‌های کلیدی: نیاز تجمعی سرمایی، گلدهی، واحد‌های سرمایی، ظهور برگ، واحدهای حرارتی، خراسان.

#### مقدمه

سیب یکی از قدیمی ترین انواع درختان در دنیا است. دو مرکز بزرگ در آسیا به عنوان مراکز احتمالی پیدایش سیب مطرح هستند که از ویژگیهای آنها دمای بالا در تابستان و دمای پایین در زمستان می باشد. درخت سیب بر اساس قابلیت تطابق زیادی که با شرایط مختلف آب و هوایی دارد، در سطح وسیعی کشت می شود (WMO,1996).

محصول سیب یکی از محصولات باغی مهم خراسان می باشد که سطح کل کشت آن در شهرستانهای استان به ۱۶۳۲۸ در سال ۸۴ بالغ بوده است که از این سطح حدود ۹۲٪ آن سطح بارور می باشد. میزان عملکرد باغات سیب در سال ۸۴ به طور میانگین ۵ تن در هکتار و کل تولید در استان خراسان رضوی به یکصد و ده هزار تن بالغ بوده است. در سرمازدگی فروردین ۸۴ در خراسان رضوی حدود ۱۱۶۰۰ هکتار از باغات میوه دانه دار شامل گلابی، به و سیب آسیب دیدند که حدود ۱۰ هزار هکتار از آن مربوط به محصول سیب بوده است. میزان خسارت وارده بر محصول سیب در طی این یخبندان حدود یکصد و هفتاد میلیارد تومان برآورد شده است.

در مرحله گل دهی، گل ها بشدت از دمای پایین آسیب می بینند. گل های رقم گلدن تا ۳/۹- درجه سانتی گراد تحمل به سرما از خود نشان داده اند. طول مدت باز شدن جوانه ها تحت تاثیر دما بوده و بطور کلی بین ۴ الی ۵ روز طول می کشد (رحیمی، ۱۳۸۲).

رقم گلدن در سال ۱۳۳۰ برای اولین بار توسط دایره باغبانی وقت در باغ کلکسیون قدیم کرج به تعداد ۵ درخت کاشته شد. بعد از مشاهده اولین محصول که دارای

بهترین خواص بود، باغداران با مشاهده نتایج مطلوب و تقاضای بازار و قیمت بالای آن استقبال عظیمی - رقم بعمل آوردند و کشت آن در اغلب نقاط کشور شروع شد. تعداد زیادی نهال به همه مراکز کشاورزی در استانها فرستاده شد و طبق برنامه وسیعی به ازدیاد آن از طریق ایجاد خزانه و پیوند در کرج، مشهد، میاندوآب، باجگاه شیراز و دستجرد اصفهان و ... پرداخته شد. استقبال عامه از خرید نهال های پیوندی، کار خزانه و توزیع نهال را به شغل پر درآمدی تبدیل کرد و صدها هزار نهال علاوه بر موسسه، از طرف شرکتهای خصوصی بین مردم توزیع گردید (رحیمی، ۱۳۸۲).

یکی از مراحل فنولوژیکی مهم در درختان میوه خزان کننده از جمله سیب، مرحله شکوفه دهی بوده و در این مرحله گیاه به تنش های محیطی به ویژه سرما و یخبندان بسیار حساس می باشد. بنابراین پیش بینی زمان مرحله گلدهی از اهمیت خاصی برخوردار می باشد (WMO,1996).

آغاز مرحله گلدهی در بیشتر درختان خزان کننده و گیاهان زراعی و آغاز مرحله ظهور برگ در گونه های جنگلی بیشتر به دما و تغییرات آن در طول فصل زمستان و همچنین دما و ساعات روشنایی (طول مدت روز) در اواخر زمستان و شروع فصل بهار بستگی دارد. تغییرات طول روز ناشی از تغییر فصل، نیاز نوری گیاهان را برای رسیدن به مرحله گلدهی برآورده می نماید. اما به علت تغییر شرایط دمایی طی فصول زمستان و بهار در سالهای مختلف، نیاز سرمایی گیاهان به صورت یکنواخت و مشابه نبوده و از سالی به سال دیگر تغییر می کند (Cesaraccio et al, 2004).

انجماد تأثیری بر پایان یافتن خواب زمستانه در این درختان ندارد (Pinne et al, 1997).

گلدهی یک پدیده فصلی است که تحت تأثیر و کنترل محیط قرار دارد و این موضوع بویژه در اوایل بهار رخ می‌دهد که افزایش سرعت ناگهانی فعالیتهای بیولوژیکی مشاهده می‌شود. تشخیص ظهور گل با آغاز مرحله گلدهی درختان میوه می‌باشد. شرایط محیطی هر دو مرحله را کنترل می‌کند. فعالیتهای فیزیولوژیکی ناشی از انگیزش گل مدتی قبل از ظهور گل آغاز می‌گردد که این مدت بسته به نوع درخت و وارسته فرق می‌کند. زمان گلدهی در حقیقت زمان باز شدن گل می‌باشد. در درختان دانه دار مثل سیب و گلابی برگها زودتر از گلها ظاهر می‌شوند در صورتی که در درختان هسته دار مثل زردآلو، هلو و بادام برگها بعد از ظهور گلها پدیدار می‌شوند (Battey, 2000).

به منظور محاسبه واحدهای سرمای مورد نیاز گونه‌های مختلف گیاهی مدل‌های مختلفی بکار رفته است. Richardson و همکاران در سال ۱۹۷۹ در ایالت یوتای آمریکا میزان درجه های سرمای مورد نیاز گیاهان را به صورت درجه حرارت‌های تجمعی ساعتی کمی سازی کردند. این مدل که بعد ها به نام مدل یوتا معروف شد مبنا و اساس کار برخی از مدل‌های بعدی قرار گرفت (Richardson et al, 1974).

Kobayashi و Fuchigami در سال ۱۹۸۳ یک مدل تجربی را برای پیش بینی زمان گلدهی زغال اخته در ژاپن مورد استفاده قرار دادند که مبتنی بر نیازهای دمایی برای توسعه شکوفه بعد از یک دوره استراحت بود (Kobayashi & Fuchigami, 1983).

Rattigan و Hill با انتخاب ۱۲ رقم بادام طی دوره هفت ساله با در نظر گرفتن اطلاعات هواشناسی یک ایستگاه

چنانچه یک مدل مناسب بتواند مرحله شکوفه‌دهی را پیش‌بینی نماید، می‌توان زمان پیش‌بینی شده را با آخرین یخبندان محتمل بهار در منطقه، در مواردی که احتمال باز شدن شکوفه‌ها قبل از وقوع یخبندان وجود داشته باشد، تمهیدات لازم جهت به تعویق انداختن زمان گلدهی محصول به عمل آورد و یا آمادگی‌های لازم را برای جلوگیری از خسارت سرما با استفاده از روشهای موجود از قبیل بخاریهای باغی و دستگاههای تولیدکننده باد و... ایجاد نمود (Rahimi et al, 2006).

دمای پایین، سبب تحریک تولید ماده رشدی به نام ورنالین می‌شود که عامل سنتز ماده محرک گلدهی بوده و عمل بهاره‌سازی را باعث می‌گردد. آنچه مسلم است دمای پایین در اغلب گیاهان سبب شروع گلدهی می‌شود و از آن به بعد برای تکوین گل، اکثر گیاهان بایستی در معرض طول مدت روز (روشنایی) و دمای مناسب قرار گیرند. در برخی از گیاهان ممکن است قرار دادن متوالی آنها در معرض روزهای کوتاه جایگزین نیاز آنها به دمای پایین شود ولی گل دادن اتفاق نخواهد افتاد مگر اینکه گیاهان بعد از آن در معرض روزهای بلند نیز قرار گیرند. در صورتی گل دادن در این گیاهان انجام خواهد شد که پس از طی روزهای بلند، در معرض دمای پایین نیز قرار گیرند. نتایج حاصل از آزمایشات انجام شده در خصوص بهاره سازی با استفاده از مواد شیمیایی مختلف مانند جبریلین نشان داد که تا حدی می‌توان این ماده را جایگزین نیاز سرمایی برای انجام مرحله گل دادن نمود. ولی باید خاطر نشان نمود که همه گیاهان به این ماده عکس‌العمل یکسانی ندارند (لاهوئی، ۱۳۷۶).

خواب زمستانه شکوفه درختان چوبی، با قرار گرفتن در معرض درجه حرارت‌های پایین ولی بالای نقطه انجماد شکسته می‌شود در حالیکه درجه حرارت‌های زیر نقطه

گلدھی سیب رقم گلدن در منطقه گلکمان خراسان استفاده شده است (Cesaraccio et al 2004). در این مقاله هدف مقایسه نتایج مدل‌های مختلف پیش بینی زمان گلدھی نبوده و بلکه استفاده از نتایج یک مدل و مقایسه با زمان وقوع یخبندان به منظور جلوگیری از خسارت یخبندان بوده است.

### مواد و روشها

ایستگاه تحقیقاتی هواشناسی کشاورزی گلکمان واقع در استان خراسان رضوی و در شرق مشهد با طول جغرافیایی ۵۹ درجه و ۱۷ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۲۹ دقیقه و در ارتفاع ۱۱۷۶ متری بالاتر از سطح دریا قرار گرفته است (کوانتا، ۱۳۵۶).

میانگین دمای گلکمان در فصل زمستان ۳/۵ درجه سانتی‌گراد است و در بهار ۱۸/۱ درجه سانتی‌گراد و در فصل تابستان ۲۲/۲ درجه سانتی‌گراد و در فصل پاییز ۸/۵ درجه سانتی‌گراد است. رژیم بارش در گلکمان مدیترانه‌ای و اغلب بارشهای این استان در ماههای سرد سال اتفاق می‌افتد و فصل خشک در این منطقه منطبق بر ماههای گرم سال است. منشاء اصلی بارشهای گلکمان سیستم‌های مرطوب و باران زای مدیترانه‌ای و سودانی است که از مهر ماه تا خرداد غالب بارش‌های گلکمان را به وجود می‌آورد. بارش‌های گلکمان عمدتاً به صورت باران و گاهی به صورت برف می‌باشد. جهت باد غالب در زمستان، بهار و پاییز شمال غربی و در تابستان جنوب شرقی است.

تعداد روزهای یخبندان در گلکمان به طور متوسط ۸۵ روز و میانگین طول دوره بدون یخبندان در این ایستگاه ۲۰۸ روز می‌باشد. حداقل تعداد روزهای یخبندان ۶۷ روز که در سال ۱۳۷۸ اتفاق افتاده است و حداکثر ۹۵ روز که در سال

هواشناسی استاندارد، نیازهای حرارتی لازم را برای شکسته شدن دوره خواب زمستانه و بازشدن گلها برای هر رقم محاسبه نمودند. آنها به این نتیجه رسیدند که نیاز حرارتی واریته‌های مختلف از ۲۲۰ تا ۳۲۰ واحد سرمایی روزانه و واحد‌های گرمایی ساعتی ۵۳۰۰ تا ۸۹۰۰ ساعت بالای دمای حدود ۴ الی ۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. آنها این نیازهای حرارتی را برای برآورد تاریخهای گلدھی ۵۰٪ برای دوره زمانی سالهای ۱۹۸۴-۱۹۵۸ مورد استفاده قرار دادند (Rattigan & Hill, 1986).

Paulo و همکاران سه مدل مختلف پیش بینی زمان گلدھی را بر روی ۱۵ رقم زیتون در اسپانیا و پرتغال طی دوره زمانی سالهای ۲۰۰۲-۱۹۷۵ مورد مقایسه قرار دادند و نتیجه گرفتند که مدل اول مناسب برای پیش بینی زمانی گلدھی زیتون می‌باشد. این مدل در حقیقت یک مدل سرمایی-گرمایی بود و حالت ساده شده‌ای از مدل ایالت یوتا بوده است. مدل دوم ساعات سرمایی زیر ۷ درجه سانتی‌گراد و مدل سوم بدون اشاره به وضعیت سرما تنها به گرم شدن هوا بعد از اول فوریه اشاره می‌کرد (Paulo et al, 2004).

Orlando و همکاران در سالهای ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۰ نقش واحد‌های سرمایی را در زمان شروع دوره زایشی بهاره بر روی دو گونه از رقم Olea Europea L. زیتون مورد مطالعه قرار دادند که مبتنی بر مدل یوتا بوده است. در این مطالعه همبستگی بسیار نزدیک بین میزان سرمای زمستانی و واکنش زایشی بهاره در هر دو گونه بدست آمد (Orlando et al, 2002).

در این مقاله از مدلی که Cesaraccio و همکاران در سال ۲۰۰۲ برای تعیین نیازهای تجمعی سرمایی و پیش‌بینی زمان گلدھی محصول برخی از گونه‌های درختی در ایتالیا بکار گرفته‌اند، جهت پیش‌بینی زمان

۱۳۶۸ رخ داده است. طولانی ترین دوره بدون یخبندان در سال ۱۳۸۱ با ۲۵۰ روز بوده است و کوتاهترین آن در سال ۱۳۶۸ با ۱۷۳ روز بدون یخبندان ثبت شده است. آنچه که در رابطه با گل دهی مهم می باشد، یخبندان

جدول ۱- تاریخ و احتمال وقوع یخبندانهای دیررس بهاره قبل و بعد از هر تاریخ معین در گلستان

تاریخ	احتمال وقوع قبل از تاریخ معین (درصد)	احتمال وقوع بعد از تاریخ معین (درصد)
۲۸ اسفند	۱۰	۹۰
۲۹ اسفند	۲۰	۸۰
۴ فروردین	۳۳	۶۷
۱۱ فروردین	۵۰	۵۰
۱۸ فروردین	۶۷	۳۳
۲۵ فروردین	۸۰	۲۰
۱ اردیبهشت	۹۰	۱۰
۸ اردیبهشت	۹۶	۴
۱۳ اردیبهشت	۹۸	۲
۱۷ اردیبهشت	۹۹	۱

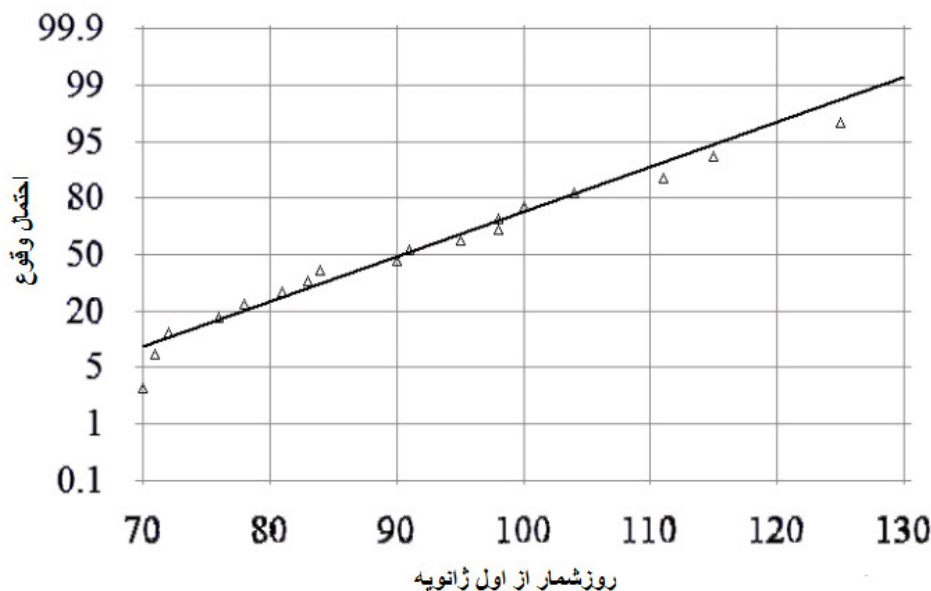
دیررس بهاره است. تاریخ وقوع یخبندانهای دیررس بهاره برای ایستگاه گلستان استخراج و آزمونهای برازش توزیع های آماری بر روی آنها انجام گردید و مشخص شد که توزیع نرمال مطابقت بیشتری نسبت به بقیه توزیع های آماری با تاریخ های وقوع یخبندانهای دیررس بهاره در گلستان دارد (کمالی، ۱۳۸۱). تاریخهای برآورد شده وقوع یخبندانهای دیررس بهاره بر اساس توزیع نرمال این داده ها با ذکر احتمال وقوع بعد از هر تاریخ به شرح جدول ۱ می باشد.

همانطوری که از جدول یک مشخص می شود تاریخ متوسط وقوع یخبندانهای بهاره در گلستان یازدهم فروردین می باشد. یعنی به احتمال ۵۰ درصد

تا این تاریخ یخبندان دیررس بهاره در گلستان اتفاق می افتد و ۵۰ درصد احتمال دارد بعد از یازدهم فروردین یخبندان رخ دهد. به عبارت دیگر به طور متوسط هر دو سال یکبار قبل از این تاریخ یخبندان دیررس بهاره اتفاق خواهد افتاد. ستون دوم از سمت راست جدول ۱، نشان دهنده احتمال وقوع یخبندان قبل از تاریخ ذکر شده و ستون سوم احتمال وقوع یخبندان دیررس بهاره بعد از تاریخ ذکر شده را مشخص می کند. هر قدر که به سمت بهار پیش می رویم احتمال وقوع یخبندان دیررس بهاره بعد از تاریخ قید شده کمتر می شود ولی احتمال وقوع آن قبل از تاریخ ذکر شده بیشتر می گردد. به کمک این جدول و

شکل ۱ نمودار توزیع احتمال نرمال وقوع یخبندان دیررس بهاره را در گلמکان نشان می دهد. در این نمودار محور افقی روز شمار میلادی برای هر تاریخ از

بعد از پیش بینی زمان گل دهی درخت سیب خواهیم توانست میزان خطری را که گل های تازه باز شده سیب را تهدید می کند مشخص نماییم.



شکل ۱- نمودار توزیع احتمال نرمال برای تاریخ وقوع یخبندان دیررس بهاره در گلمکان

های سرمایه (CD) عبارت است از مجموع تعداد ساعات با زیر آستانه سرمایه در شبانه روز که به منظور کمی سازی مجموع واحدهای سرمایه بکار گرفته شد. مجموع واحدهای سرمایه از شروع ریزش برگ در فصل پاییز و به صورت تجمعی تا زمانی که نیاز سرمایه گیاه تأمین گردد مورد محاسبه قرار گرفت. زمانی که نیاز سرمایه درخت تأمین گردید مجموع واحدهای گرمایی (CA) به منظور بیداری درخت از خواب زمستانی مورد محاسبه قرار گرفتند. بنابراین مقادیر (CD) همیشه منفی و مقادیر (CA) همیشه مثبت می باشند. در مدل مقدار نیاز سرمایه سیب با (CR) نشان داده می شود. از آنجایی که مقادیر CD منفی است، لذا CR نیز منفی می باشد. هنگامی که  $\sum CD < CR$  می باشد کماکان مدل از مقادیر CD به عنوان نیاز سرمایه استفاده می کند، زمانی که مقدار تجمعی

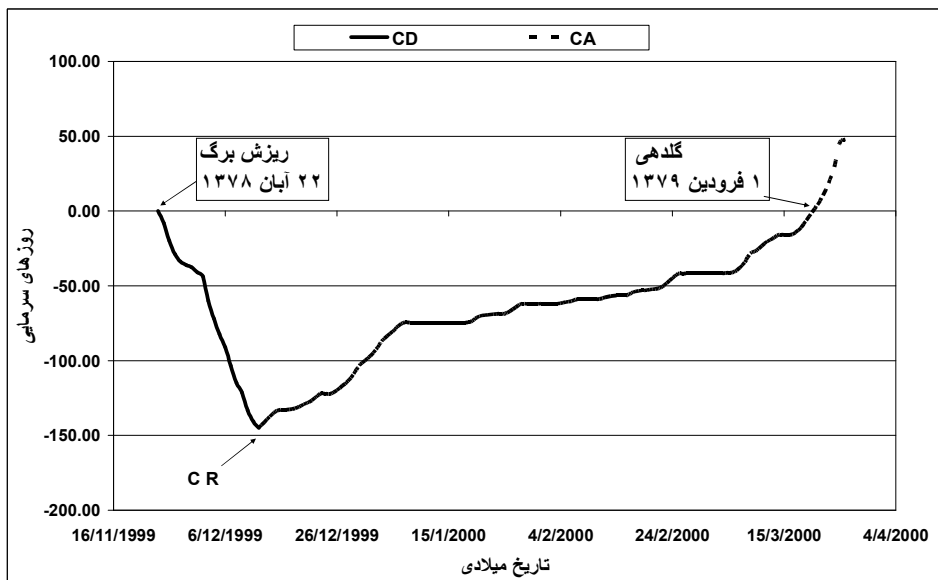
مبداء اول ژانویه را نشان می دهد و محور قائم نیز احتمال وقوع یخبندان دیررس بهاره در گلمکان را تا تاریخ مربوطه، نشان می دهد. با استفاده از این نمودار برای هر تاریخ میزان احتمال مربوطه قابل استحصال می باشد.

در این مطالعه از داده های روزانه کمینه و بیشینه دمای ایستگاه هواشناسی کشاورزی گلمکان در طی سالهای ۱۳۷۸ لغایت سال ۱۳۸۴ استفاده بعمل آمده است. تاریخ مراحل فنولوژیکی گلدهی و همچنین تاریخ ریزش برگ سیب از دیدبانی های ایستگاه تحقیقاتی هواشناسی کشاورزی گلمکان در طی دوره آماری ذکر شده مورد استفاده قرار گرفته است.

در مدل مورد استفاده از دو مقدار واحد های سرمایه (CD) و واحدهای گرمایی (CA) استفاده شده است. واحد

سرمایی (CR) برای هر محصول قبلاً در نظر گرفته می‌شود و مقدار آن نیز به روش سعی و خطا برآورد می‌گردد که بعداً مورد بحث قرار خواهد گرفت.

CD برابر با CR شد نیاز سرمایی لازم تأمین شده و دیگر چون درخت احتیاج به نیاز سرمایی اضافه ندارد فقط مقادیر نیاز گرمایی در مدل مدنظر قرار می‌گیرد. مقدار نیاز



شکل ۲- نمودار میزان واحد های سرمایی و گرمایی تجمعی سیب

از زمان ریزش برگ در پاییز ۷۸ تا زمان گلدهی در بهار ۷۹

دمای حداکثر روزانه ( $T_x$ ) و دمای حداقل روزانه ( $T_N$ ) به روش مثلث منفرد محاسبه می‌شوند (Zalom et al, 1983). در حالتی که دمای حداکثر روزانه بیشتر یا مساوی دمای آستانه انتخابی سیب باشد ( $T_C \leq T_x$ ) باشد هیچ ساعتی دمای بالاتر از  $T_C$  وجود نداشته است، لذا واحدهای حرارتی در آن روز  $CA = 0$  خواهد بود.

در شرایطی که  $T_C < T_N$  باشد، واحدهای حرارتی بالای  $T_C$  به صورت زیر می‌باشد:

$$CA = TM - TC$$

که  $TM$  متوسط دمای هوا بوده و از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$T_M = \frac{T_x + T_N}{2}$$

اگر  $T_N < T_C < T_x$  باشد واحدهای حرارتی بالای  $T_C$  به صورت زیر محاسبه می‌شوند:

پس از آخرین روزی که مقدار CD آن روز جهت نیاز سرمایی مورد لحاظ قرار گرفت، مدل شروع به اضافه نمودن واحد های گرمایی (CA) به مقدار نیاز سرمایی CR می‌کند. مرحله آغاز شکوفه‌دهی هنگامی است که  $CR + \sum CA > 0$  شود. شکل ۲ واحدهای سرمایی تجمعی (CD) و واحدهای گرمایی تجمعی (CA) از مرحله ریزش برگ درخت سیب که در تاریخ ۲۲ آبان سال ۱۳۷۸ تا زمان شکوفه‌دهی محصول سیب گلدن در گلمکان که در اول فروردین سال ۱۳۷۹ افتاده است را نشان می‌دهد. اگر از نقطه CR که مجموع نیاز سرمایی سیب است، دو خط بر محورهای X و Y عمود نماییم به ترتیب تاریخ تأمین نیاز سرمایی و میزان واحدهای تجمعی سرمایی بدست خواهد آمد.

واحدهای سرمایی و واحدهای گرمایی با استفاده از

تعداد ساعات با دمای کمتر از TC در شبانه روز معیاری از واحد های سرمای (CD) می باشد. در حالتی که

$$C_A = \left( \frac{T_x - T_c}{T_x - T_N} \right) \left( \frac{T_x - T_c}{2} \right)$$

در حالتی که  $TC = TN$  باشد تعداد واحدهای حرارتی

بالای TC برابر با  $CA = TM - TN$  خواهد بود.

جدول ۲- تاریخهای ریزش برگ در پاییز و شکوفه دهی در بهار طی سالهای ۱۳۸۳ تا ۱۳۷۸

تاریخ گلدی	تاریخ ریزش برگ
۷ فروردین ۱۳۷۹	۳ آذر ۱۳۷۸
۵ فروردین ۱۳۸۰	۱۹ آبان ۱۳۷۹
۱ فروردین ۱۳۸۱	۲۲ آبان ۱۳۸۰
۲۲ فروردین ۱۳۸۲	۵ آبان ۱۳۸۱
۲۴ فروردین ۱۳۸۳	۱۹ آبان ۱۳۸۲
???	۱۹ آبان ۱۳۸۳

با مقادیر مختلف Tc و CR آزمایش شود تا اینکه کمترین مقدار RMSE حاصل شود.

### نتایج

مدل فوق بر روی محصول سیب رقم گلدن براساس دیده بانی های انجام شده مراحل فنولوژی که در بولتن های کشاورزی ایستگاه تحقیقات هواشناسی کشاورزی گلکمان واقع در ۴۰ کیلومتری شمال مشهد به ثبت رسیده بود مورد آزمایش قرار گرفت. تاریخهای مراحل ریزش برگ و شکوفه دهی برای هر سال جداگانه استخراج گردید. زمان ریزش برگ و گل دهی در تاریخی که ۷۵٪ پیشرفت مرحله گلدی وجود داشت در نظر گرفته شد. جدول ۲ تاریخهای ریزش برگ و شکوفه دهی را برای سالهای آماری مورد مطالعه نشان می دهد.

مقادیر حداکثر و حداقل دمای روزانه ایستگاه هواشناسی گلکمان برای هر سال زراعی از پاییز تا بهار (از زمان ریزش برگ تا هنگام شکوفه دهی) وارد مدل گردید.

$T_x \leq T_c$  است مقدار CD از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$CD = -(TM - TN)$$

اگر  $TC \leq TN$  باشد مقدار  $CD = 0$  خواهد بود و

هنگامی که  $TN < TC < T_x$  باشد، واحدهای سرمای از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$C_D = - \left[ (T_M - T_N) - \left( \frac{T_x - T_c}{T_x - T_N} \right) \left( \frac{T_x - T_c}{2} \right) \right]$$

مقدار بهینه Tc و CR به روش سعی و خطا به ترتیبی تعیین می گردد که جذر میانگین مربعات خطا بین روزهای مشاهده شده و پیش بینی شده بین مرحله ریزش برگ تا شکوفه دهی به حداقل ممکنه برسد.

جذر میانگین مربعات خطا بین مقادیر مشاهده شده و پیش بینی شده از رابطه زیر بدست می آید:

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum (d_p - d_o)^2}{N}}$$

که در آن dp تعداد روزهای پیش بینی شده و do تعداد روزهای واقعی بین دو مرحله فنولوژیک فوق بوده و N معرف تعداد سالهای آماری می باشد. مدل فوق می بایست



اینکه این محاسبات برای هر سال جداگانه انجام گرفت، آن مقدار TC و CR که به صورت یکسان برای تمام سالها صدق می‌کرد به عنوان TC و CR نهایی انتخاب شدند که به ترتیب برابر با ۶ درجه سانتی‌گراد و ۱۴۵- درجه روز

محاسبات براساس مقادیر مختلف برای دمای آستانه ۲ تا ۸ درجه سانتی‌گراد و همچنین برای نیاز سرمایی ۱۰۵- = CR تا ۴۹۰- = CR درجه روز انجام گرفت، هنگامی که نزدیکترین تاریخ به زمان شکوفه‌دهی بدست آمد مقادیر TC و CR مربوطه برای آن سال یادداشت گردید. پس از

جدول ۳- نتایج محاسبات از سال ۱۳۷۸ لغایت سال ۱۳۸۴

تاریخ ریزش برگ	تاریخ گلدهی	تاریخ پیش بینی شده گلدهی	طول دوره مشاهده شده	طول دوره پیش بینی شده	CR	TC	خطا
۳ آذر ۱۳۷۸	۷ فروردین ۱۳۷۹	۱۰ فروردین ۷۹	۱۲۳	۱۲۶	-۱۴۵	۶	+۳
۱۹ آبان ۱۳۷۹	۵ فروردین ۱۳۸۰	۲۷ اسفند ۷۹	۱۳۵	۱۲۸	-۱۴۵	۶	-۷
۲۲ آبان ۱۳۸۰	۱ فروردین ۱۳۸۱	۲۶ اسفند ۸۱	۱۲۸	۱۲۴	-۱۴۵	۶	+۴
۵ آبان ۱۳۸۱	۲۲ فروردین ۱۳۸۲	۸ فروردین ۸۲	۱۶۶	۱۵۲	-۱۴۵	۶	-۱۴
۱۹ آبان ۱۳۸۲	۲۴ فروردین ۱۳۸۳	۴ فروردین ۸۳	۱۴۵	۱۳۵	-۱۴۵	۶	-۱۰
۱۹ آبان ۱۳۸۳	???	۵ فروردین ۸۴	???	۱۳۶	-۱۴۵	۶	???

توجه به دمای حداقل و حداکثر روزانه به مقدار ۱۴۵- رسید و در واقع نیاز تجمعی سرمایی گیاه تأمین گردید (اواسط زمستان) می‌توان تاریخ شکوفه‌دهی را پیش‌بینی نمود به این ترتیب که ابتدا بر اساس میانگین روزانه بلندمدت دمای حداقل و حداکثر ایستگاه مورد نظر برای روزها و ماههای آینده، دمای حداقل و حداکثر روزانه ساخته می‌شود. سپس روزی که جمع CA برابر ۱۴۵ شد آن روز به عنوان روز بازشدن شکوفه‌ها اعلام می‌گردد. بعد از آن هر روزی که می‌گذرد بجای مقدار دمای حداقل و حداکثری که از روی آمار بلندمدت ساخته شده است مقادیر دمای حداقل و حداکثر روزانه دیده‌بانی شده (واقعی) همان روز وارد مدل می‌شود بنابراین می‌توان تاریخ اعلام شده قبلی را روز به روز اصلاح نمود.

می‌باشند. جدول ۳ نتایج محاسبات، دمای آستانه، نیاز تجمعی سرمایی و تاریخهای مربوطه را نشان می‌دهد. مقدار RMSE با استفاده از مجموع مربعات اختلافات بین مقادیر پیش‌بینی شده و مقادیر واقعی به شرح زیر محاسبه گردید:

$$RMSE = \sqrt{\frac{(9+49+16+196+100)}{5}} = 8.6$$

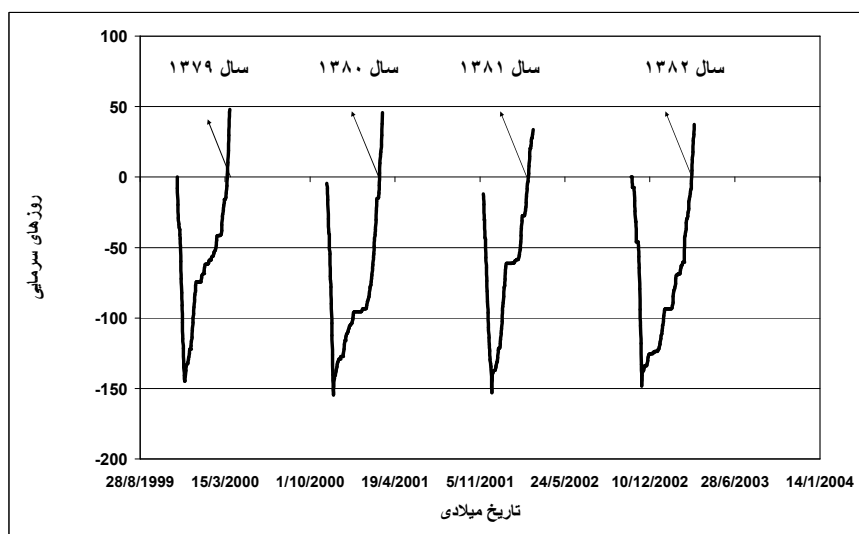
مقدار بدست آمده برای RMSE که در واقع خطای مدل را نشان می‌دهد که در حد قابل قبول می‌باشد. شکل ۳ مراحل نیاز سرمایی تجمعی از دمای آستانه ۶ درجه سانتی‌گراد و ۱۴۵- = CR در طی سالهای ۷۸ تا ۸۱ و شکل ۴ برای سالهای ۸۲ تا ۸۴ برای محصول سیب رقم گلدن در گل‌مکان را نشان می‌دهد.

همین که مقدار CR از شروع ریزش برگ در پاییز با

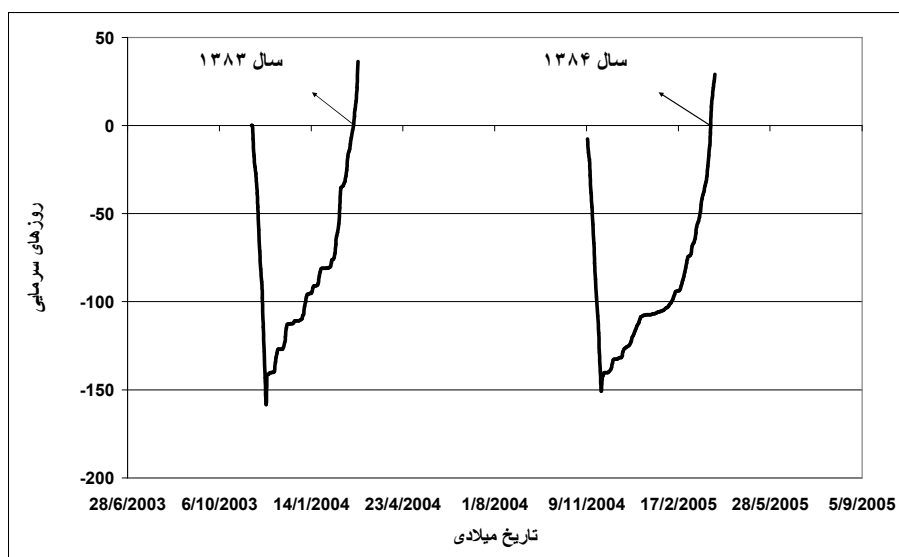
### نتیجه گیری

است. در بسیاری از منابع، دمای بحرانی در مرحله شکوفه دهی درخت سیب ۱/۵- درجه سانتی گراد درج گردیده است. بنابراین چنانچه دمای محیط در مرحله شکوفه دهی کمتر از مقدار بحرانی گردد بسته به تداوم سرما (طول مدتی که دما کمتر از آستانه تحمل است) محصول دچار صدمه شده و گاهی خسارت ناشی از سرما

یکی از مراحل فنولوژیکی بحرانی در درختان میوه خزان کننده، مرحله شکوفه دهی است زیرا در این مرحله گیاه به تنش های محیطی به ویژه سرما و یخبندان بسیار حساس می باشد. آستانه تحمل سرما در مرحله شکوفه دهی بسته به نوع محصول و گونه آن بسیار متفاوت



شکل ۳- نمودار مراحل نیاز سرمایی تجمعی طی سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲



شکل ۴- نمودار مراحل نیاز سرمایی تجمعی در طی سالهای ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴

می دهد. بنابراین پیش بینی زمان باز شدن شکوفه ها برای هر

اقتصاد کشاورزی یک منطقه را به شدت تحت تأثیر قرار

سیب مورد بررسی قرار داد. با مراجعه به جدول شماره ۱ معلوم می‌شود که احتمال وقوع سرمای دیررس بهاره بعد از ۴ فروردین در حدود ۶۷٪ می‌باشد که احتمال بالایی است و چنانچه سیب بعد از ۴ فروردین وارد مرحله گلدهی شود، به احتمال ۶۷٪ یخبندان بر روی آن خسارت وارد خواهد نمود. بنابر این لازم است که اقدامات لازم جهت جلوگیری از وقوع خسارت بر روی سیب انجام شود. در این مورد استفاده از روشهای فیزیولوژیکی جهت به تاخیر انداختن گلدهی و نیز اتخاذ روشهای مناسب کاهش خسارت یخبندان از قبیل بنخاریهای باغی و یا ماشینهای تولید کننده باد و ... امکان پذیر می‌باشد.

محصول در هر منطقه از اهمیت خاصی برخوردار است. معمولاً در مطالعات پایه، احتمال وقوع سرمای دیررس بهاره در هر منطقه از قبل مورد محاسبه قرار می‌گیرد و چنانچه یک مدل مناسب بتواند به خوبی زمان شکوفه‌دهی را پیش‌بینی نماید می‌توان تاریخ پیش‌بینی زمان بازشدن شکوفه را با تاریخ آخرین یخبندان منطقه مقایسه نمود و در مواردی که احتمال بازشدن شکوفه‌ها قبل از خاتمه یخبندان باشد، تمهیدات لازم جهت به تعویق انداختن زمان جوانه‌زنی و گلدهی محصول اتخاذ نمود. روشهایی از قبیل استفاده از هورمونهای تأخیر رشد، پاشیدن آب روی تنه و شاخه‌های درخت قبل از غروب آفتاب می‌توانند تاخیر انداختن گلدهی را کنترل نمایند.

با توجه به پیش‌بینی انجام شده برای تاریخ گلدهی سیب که ۴ فروردین سال ۱۳۸۴ پیش‌بینی شده است، می‌توان میزان خطر ناشی از یخبندان را در هنگام گلدهی

## منابع

- 6- Cannell M.G.R., Smith R.I., Thermal time- chill days and prediction of budburst in *Picea sitchensis*, *Journal of Applied Ecology*, 20, 951-963, 1983.
- 7- Cesaraccio C. et all, Chilling and Forcing Model to Predict Bud-burst of Crop and Forest Species, *Agricultural and forest Meteorology*, 126, 1-3, 2004.
- 8- Erez A., Couvillon G.A., Hendershott C.H., Quantitive chilling enhancement and negation in peach buds by high Temperatures in a daily cycle, *Journal of American Society Horticulture Science*, 108, 536-540, 1979.
- 9- Kobayashi K.D., Fuchigami L.H. Modelling Temperature Effects in breaking rest in Red-Osier
- ۱- رحیمی محمد، پیش‌بینی زمان گلدهی سیب رقم گلدن در گلمکان خراسان، گزارش طرح پژوهشی سازمان هواشناسی کشور، تهران، ۱۳۸۴.
- ۲- کوانتا، مهندسین مشاور، راهنمای نیازها و محدودیتهای ۱۵ محصول استراتژیک ایران، سازمان هواشناسی کشور، تهران، ۱۳۵۶.
- ۳- کمالی غلامعلی، سرماهای زیانبخش بر کشاورزی ایران در قالب معیارهای احتمالاتی، مطالعه موردی تهران، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، سال ۱۷ شماره ۱، صص ۱۵۶-۱۴۹، ۱۳۸۱.
- ۴- لاهوتی مهرداد، اصول فیزیولوژی گیاهان زراعی، انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد، ۱۳۷۶.
- 5- Batty N., Aspects of seasonality, *Journal of Experimental Botany*, 51, 1769-1780, 2000.

- Journal of Experimental agriculture, 26, 399-404, 1986.
- 16-Richardson E.A., Seele S.D., Walker D.R., 1974: A model for estimating the completion of rest for Redhaven and Elderta peach trees, HortScience, 9(4), 331-332, 1974
- 17-Shaultout A.D., Unraut C.R., Rest completion predication model for Starkimson Delicious apples, Journal of American Society Horticulture Science, 108(6), 957-961, 1983.
- 18-Weinberger J. H., chilling requirements of peach varieties, Proc. Journal of American Society Horticulture Science, 56, 122-128, 1950.
- 19-WMO, Agro meteorology of Apple, No. 750, 1996.
- 20-Zalom F. G. et al, 1983: Degree- Days- the calculation and the use of hest units in pest management. Leaflet n. 21373, Division of Agriculture and Natural Resources, University of California, Davis, 1983.
- Dogwood (*Cornus Sericea* L.), Annals of Botany, 52, 205-215, 1983.
- 10-Linvill D.E., Calculation chilling hours and chill Units from daily maximum and minimum temperature observations, HortScience, 25(1), 14 16, 1990.
- 11-Orlando F. et all, The use of Phenological data to calculate Chilling Units in *Olea Europea* L. in relationship to the Onset of reproduction, International Journal of Biometeorology, 46, 2-8, 2002.
- 12-Paulo De Meo-Abreu J, et al, Modelling Olice flowering date using chilling for dormancy release and thermal time, Agricultural and Forest Meteorology, 125,117-127,2004.
- 13-Pinne p. et all, freezing exposure releases bud dormancy in *Betula pubescens* and *B. pendula*, Plant Cell and Environment, 20, 1199-1204, 1997.
- 14-Rahimi M. et al, Risk analysis of first and last occurrences in the Central Alborz region, International journal of Climatology, 26, 2006.
- 15-Rattigan K., Hill S.J., Relationship Between Temperature and Flowering in Almond, Australian