



گفت‌وگو

۳ | مدیر بیمه‌ی دانا در
استان کرمان در گفت‌وگو با
خبرنامه‌ی خرما مطرح کرد:
شرکت‌های بیمه می‌توانند
حمل، نگاه‌داری و
فسادپذیری محصولات
کشاورزی را تحت
پوشش قرار دهند

گزارش

۵ | خرمای جنوب استان
در نیمه‌ی اول سال
۱۳۹۲
۶ | جلسه‌ی هم‌اندیشی
بخش خصوصی کشاورزی
استان کرمان با معاون
مشاور وزیر جهاد کشاورزی

مقاله

۴ | جنبش ارگانیک
چیست

سخن سردبیر

رقابت سازنده

در طرف مقابل، انجمن ملی خرما در تهران کارنامه‌ی درخشانی ندارد، اصلاً کارنامه‌ای ندارد و نتایج عملکرد چهارساله را به انجمن‌های زیرمجموعه‌ی خودشان گزارش نداده‌اند. گویا وقفه‌های پانزده‌ماهه در تشکیل جلسات هیات‌مدیره وجود داشته و بی‌ان عملکرد وجود ندارد. امیدواریم، ولی اطمینان نداریم، که هیات‌مدیره‌ی جدید انجمن ملی خرما، جلسات‌شان به صورت منظم و مرتب تشکیل شود و همه‌ی اعضای هیات‌مدیره در جلسات شرکت کنند. اگر خود دست‌اندرکاران صنعت خرما برای این محصول مطلوب و مهجور، دلسوزی صادقانه نکنند، نباید چشم‌انتظار همکاری و کمک شخصیت‌ها، سازمان‌ها و تشکلهای بیرون از صنعت خرما باشند. پایدار باشید.

انتخابات انجمن‌های خرمای شهرستان‌های خرماخیز، هرچند که با کمی‌ها و کاستی‌هایی انجام شد، اما روی هم‌رفته این اتفاق، اتفاق میمون و مبارکی است. البته بسیاری از مسائل مربوط به خرما، کشوری است، ولی برنامه‌ریزی برای حمایت از دست‌اندرکاران صنعت خرما از تولید تا عرضه به مشتریان در جای‌جای کشور و استان بسیار متفاوت است و انجمن‌های شهرستانی با فرهنگ و مشکلات محلی آشنا تر هستند و طبیعتاً راه‌حل‌های بهتری را ارائه می‌نمایند و به مورد اجرا می‌گذارند. رقابت سازنده هم امیدواریم سبب‌ساز شود تا کیفیت و کمیت همه‌ی امور مربوط به خرما؛ تولید، برداشت، عملیات و فرآیندهای پس از برداشت (همچون بسته‌بندی برای بازارهای خاص)، نگاه‌داری، بازاریابی و صادرات، ارتقای چشمگیر داشته باشند.

در آخرین نشست انجمن خرما در دوره‌ی چهارساله‌ی اخیر مطرح شد:

انجمن خرما، یکی از تشکلهایی است که توانسته روی پای خود بایستد

در چهار سال آینده، انجمن خرما پویاتر و بهتر از گذشته پیش خواهد رفت

در این نشست، احمدی دبیر انجمن خرما نیز به ارایه‌ی گزارش مالی و گزارش عملکرد انجمن خرما در دوره‌ی چهارساله‌ی اخیر پرداخت.

وی اجرای طرح برای جلوگیری از خشکیدگی خوشه‌ی خرما در مناطق مختلف، بازدید از نخلستان‌های بم برای بررسی چگونگی مبارزه با زنجره و برگزاری نشست در این خصوص، اجرای طرح تعبیر بسته‌بندی از باغ به کارگاه، پیگیری برای رفع مشکل نقدینگی برای خرید کارتن، اطلاع‌رسانی برای خرید کارتن مرغوب، تور صنعتی‌سیاحتی خوزستان و بازدید از موسسه‌ی تحقیقات خرما‌ی کشور، اصلاح قانون صادرات خرما از جمله صادرات خرما با کلاهک و شاخه، برگزاری دو دوره آموزش بسته‌بندی بهداشتی، تغییر استاندارد ارقام مختلف و شیرهدی خرما، برپایی غرفه در نمایشگاه سیال فرانسه، تور بازدید از فستيوال خرما‌ی ابوظبی، حضور در نمایشگاه مسکو، برگزاری همایش علمی و جشنواره‌ی ملی خرما و راهاندازی وبسایت و سامانه‌ی پیامک انجمن و انتشار ۲۸ شماره خبرنامه‌ی خرما را از فعالیت‌های دیگر انجمن خرما برشمرد.

رشیدفرخی نیز در ادامه با بیان این‌که خوش‌بختانه انجمن خرما پس از انجمن پسته، یکی از تشکلهایی است که توانسته است روی پای خود بایستد، به صادرات ۵۰۰ هزار تن از خرما‌ی کشور از کرمان اشاره کرد و اظهار داشت: همه‌ی این اقدامات با تلاش اعضای انجمن انجام شده و اطمینان دارم در چهار سال آینده، انجمن خرما پویاتر و بهتر از گذشته پیش خواهد رفت.

فرید نایبرئیس انجمن خرما هم با اشاره به برخی از اقدامات قابل توجه انجمن خرما، کرمان، گفت: انجمن خرما کرمان باید محوریت خرما‌ی کشور را بر عهده گیرد.

بررسی وضعیت خبرنامه‌ی خرما و تامین محتوای این خبرنامه توسط روسای کمیته‌های چهارگانه‌ی انجمن نیز از دیگر موارد مطرح‌شده در این نشست بود که البته مقرر شد بررسی بیشتر در این رابطه، در نشست آینده‌ی انجمن و با حضور مهدی ایرانی کرمانی سردبیر خبرنامه انجام شود.

بررسی مسایل مربوط به هرکدام از شهرستان‌های خرماخیز استان، از جمله مسایل مربوط به شهرستان بم نیز از دیگر مواردی بود که در این نشست، توسط یوسف سجادی بیان شد.

رشیدفرخی در این خصوص نیز اظهار داشت: با وجود انجمن‌های محلی، مسایل متلاطم هرکدام از شهرستان‌ها آسان‌تر حل خواهد شد.

وی با بیان این‌که انجمن استان نمی‌توانست اشراف کاملی بر مسایل مربوط به هرکدام از شهرستان‌های خرماخیز داشته باشد؛ گفت: از هم‌اکنون همه‌ی مسایل محلی توسط انجمن‌های محلی پیگیری می‌شود.

رشیدفرخی در عین حال خاطر نشان کرد: در کشور، اتاق کرمان و در اتاق کرمان نیز انجمن خرما در زمینه‌ی تشکیل انجمن‌های محلی پیشرو است.

وی افزود: ضعف بخش خصوصی تاکنون این بوده که در زمینه‌ی تشکیل و تقویت تشکلهای ضعیف عمل کرده است؛ اما در آینده حتی در اتاق بازرگانی دیگر اشخاص حقیقی مطرح نیستند، بلکه انجمن‌های محلی و استانی تاثیرگذار خواهند بود.

رشیدفرخی ادامه داد: انجمن‌های استانی به‌عنوان رابط بین انجمن‌های محلی و انجمن‌های کشوری عمل خواهند کرد. رئیس انجمن خرما‌ی استان کرمان در پایان نشست نیز بار دیگر از همه‌ی اعضای انجمن، به‌ویژه کمیته‌های چهارگانه‌ی انجمن، به خاطر تلاش‌هایشان در طول چهار سال اخیر تقدیر کرد.

سردخانه‌داران گفت: عنوان اصلی در بیمه‌نامه آتش‌سوزی است و بقیه‌ی خطرات از آیتم ۱ تا ۹ از جمله زمین‌لرزه، سیل، طغیان آب و طوفان خطرات جانبی این بیمه‌نامه هستند؛ ضمن این‌که هر کدام از آیتم‌های جانبی هزینه‌ی اضافه‌ای نیز در بر دارند. وی افزود: آتش‌سوزی شامل سه خطر حریق، آتش‌سوزی و انفجار است و در آتش‌سوزی باید سه ویژگی حریق همراه با شعله، حرارت و ترکیب ماده‌ی سوختنی با اکسیژن وجود داشته باشد. پورجعفری ادامه داد: این یک تعریف جهانی است و به هر سوختنی که هریک از این موارد را نداشته باشد حریق گفته نمی‌شود.

انجمن خرما‌ی استان کرمان در دوره‌ی اخیر، هم از نظر علمی و هم عملی بسیار موفق عمل کرد. با توجه به حضور اعضای انجمن خرما در دوره‌ی جدید، در دور آینده نیز انجمن خرما‌ی استان موفق‌تر از گذشته عمل کند. همه‌ی اقدامات با تلاش اعضای انجمن انجام شده و اطمینان دارم در چهار سال آینده، انجمن خرما پویاتر و بهتر از گذشته پیش خواهد رفت.

وی به بیمه‌ی مهندسی تجهیزات الکترونیک هم اشاره کرد و اظهار داشت: بیمه‌های مهندسی کاملاً شناور هستند و موارد این بیمه باید مورد بازدید قرار گیرند.

پورجعفری افزود: در بیمه‌نامه‌ی فساد کالا در سردخانه نیز آیتم مهم، نوع محصول و ظرفیت سردخانه است.

وی افزود: هر بیمه‌نامه چارچوب تعریف‌شده‌ای دارد و وقتی در بیمه‌نامه‌ی آتش‌سوزی ذکر شده و آتش‌سوزی تعریف خود را دارد، باید این اتفاق بیفتد تا تحت پوشش بیمه قرار گیرد.

در ادامه‌ی طرح موضوع بیمه‌نامه‌ی فساد کالا، نمایندگان بیمه‌ی دانا و اعضای انجمن نظرات خود را ارایه کردند و در نهایت، رشیدفرخی رئیس انجمن با بیان این‌که ابعاد این موضوع وسیع است و نیاز به بررسی کارشناسی بیشتر دارد؛ گفت: این موضوع با حضور نمایندگان بیمه به‌طور تخصصی در کمیته‌ی خدمات انجمن مورد بررسی قرار گیرد.

نحوه‌ی بیمه‌ی حمل‌ونقل بین‌المللی کالا نیز از دیگر مواردی بود که در این نشست مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

در این نشست، تکلوزاده نیز به حضور در نشستین نشست خوشه‌های صنعتی خرما‌ی کشور با حضور سلیمانی معاون صنایع کوچک وزارت صنعت، معدن و تجارت و نمایندگان شرکت شهرک‌های صنعتی و تعدادی از فعالان خرما اشاره کرد و گفت: در این نشست، مشکلات و چالش‌های خرما‌ی کشور مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهاد شد دبیرخانه‌ی سالیانه‌ای به میزبانی هرمزگان تشکیل شود.

وی افزود: همچنین هرکدام از استان‌های خرماخیز موظف شدند تا با نگاه کلان‌کشوری، یک برنامه‌ی عمل پیشنهاد کنند تا در صورت موافقت، بودجه‌ی آن از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت پرداخت شود.

تکلوزاده ادامه داد: در استان کرمان نیز باید با تعامل بین انجمن خرما‌ی استان و کانون هماهنگی دانش و صنعت خرما، یک برنامه‌ی عمل مدون تهیه و ارایه شود.

آخرین نشست انجمن خرما در دوره‌ی چهارساله‌ی اخیر، با حضور اعضا برگزار شد.

رئیس انجمن خرما در این نشست، ضمن تقدیر از اعضای انجمن به خاطر تلاش‌هایشان در چهار سال اخیر، گفت: انجمن خرما‌ی استان کرمان در دوره‌ی اخیر، هم از نظر علمی و هم عملی بسیار موفق عمل کرد.

محسن رشیدفرخی اظهار امیدواری کرد: با توجه به حضور اعضای انجمن خرما در دوره‌ی جدید، در دور آینده نیز انجمن خرما‌ی استان موفق‌تر از گذشته عمل کند.

بررسی شرایط بیمه‌ی دانا برای پوشش بیمه‌ی سردخانه‌ها نیز از موارد مطرح‌شده در این نشست بود که رشیدفرخی در این خصوص، از نمایندگان بیمه‌ی دانا خواست تا شرایط و نحوه‌ی پوشش بیمه‌ی این شرکت را تبیین کنند.

زنگی‌آبادی مدیر بیمه‌ی دانا در استان کرمان نیز با بیان این‌که هدف اصلی شرکت‌های بیمه، ارایه‌ی مشاوره به طرف مقابل است، به بیمه‌ی محصولات کشاورزی اشاره کرد و گفت: محصولات کشاورزی از زمان کاشت تا برداشت، تحت پوشش بیمه‌های خصوصی قرار نمی‌گیرند و بیمه‌ی کشاورزی محصولات کشاورزی را تحت پوشش قرار می‌دهد.

وی افزود: اما پس از آن در زمینه‌ی نگهداری محصولات کشاورزی و حمل‌ونقل شرکت‌های بیمه تحت عنوان بیمه‌ی آتش‌سوزی در بخش سردخانه‌ها و متصدیان حمل‌ونقل در بخش حمل محصول، می‌توانند ورود و محصولات کشاورزی را بیمه کنند.

زنگی‌آبادی ادامه داد: در بخش آتش‌سوزی سردخانه‌ها به خاطر وجود ۲۰۰ سردخانه در شرق استان، با توافق انجام‌شده با انجمن خرما بهترین شرایط در نظر گرفته شد و بیمه‌ی سردخانه‌ها با ۸۰ درصد کاهش ارایه خواهد شد.

انجمن استان نمی‌توانست اشراف کاملی بر مسایل مربوط به هرکدام از شهرستان‌های خرماخیز داشته باشد؛ از هم‌اکنون همه‌ی مسایل محلی توسط انجمن‌های محلی پیگیری می‌شود. در کشور، اتاق کرمان و در اتاق کرمان نیز انجمن خرما در زمینه‌ی تشکیل انجمن‌های محلی پیشرو است. ضعف بخش خصوصی تاکنون این بوده که در زمینه‌ی تشکیل و تقویت تشکلهای ضعیف عمل کرده است...

رشیدفرخی در ادامه با اشاره به بیمه‌ی محصولات کشاورزی توسط بیمه‌ی کشاورزی، اظهار داشت: بیمه‌ای که توسط بیمه‌ی کشاورزی و دولت انجام می‌شود یک پوشش بیمه‌ای حداقلی است؛ بنابراین به دنبال ورود بیمه‌های خصوصی برای تحت پوشش قرار دادن محصولات کشاورزی هستیم.

وی افزود: در خصوص حمل‌ونقل نیز به خاطر تحریم‌ها با بیمه‌های بین‌المللی دچار مشکل شدیم در نتیجه نیاز است تا در این راستا نیز بیمه‌های داخلی، حمل‌ونقل محصولات کشاورزی را تحت پوشش قرار دهند.

سجادی عضو انجمن خرما هم در این نشست، از نمایندگان بیمه‌ی دانا خواست تا در خصوص شرایط بیمه‌ی سردخانه‌ها توضیحاتی ارایه کنند.

جعفرپور کارشناس بیمه‌ی دانا نیز در رابطه با نحوه‌ی بیمه‌ی

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان کرمان خواستار شد:

خرمای سالم استان را با سم‌پاشی آلوده نکنیم

به نظر شما سم‌پاشی هوایی بهتر است یا زمینی؟

سم‌پاشی زمینی، دیدگاه برخی کارشناسان این است که سم‌پاشی به صورت کنترل‌شده و لکه‌ای صورت گیرد؛ زیرا سم‌پاشی با هواپیما کنترل‌شده و نقطه‌ای نیست و با ارتفاع زیاد صورت می‌گیرد و به دلیل این‌که بیشتر باغ‌های یم به صورت منزل-باغ هستند، باعث بروز بیماری، مسمومیت و سرطان می‌شود. اما در نقاط خالی از سکنه اشکالی ندارد.

پس درختانی را که دارای ارتفاع هستند چگونه سم‌پاشی می‌کنید؟

تنها ۲۰ درصد باغ‌ها مرتفع هستند که برای رفع این مشکل، جلساتی با متخصصان ماشین‌آلات برگزار کردیم و تصمیم بر این شد که دستگاهی را طراحی کنیم تا درختانی که از نظر ارتفاع مشکل دارند، با این دستگاه سم‌پاشی شوند.



حدود دو سال پیش بود که «ناصر طاهری» به‌عنوان مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی معرفی شد، وی که فوق‌لیسانس زراعت دارد و پیش از این، حدود ۱۸ سال در مسئولیت‌های مختلف، از جمله مدیر واحد وزارت، کارشناس مسئول طرح گندم استان و مدیریت زراعت گندم فعالیت کرده است، در دو سال اخیر در زمینه مبارزه با آفات و بیماری محصولات کشاورزی، طرح کاهش مصرف سموم و... اقدامات قابل‌ذکری انجام داده است که در این خصوص با وی به گفت‌وگو پرداختیم.

آفات طاهری! چه چیزی باعث شد به طرح مبارزه‌ی تلفیقی علیه آفات بپردازید؟

وقتی به حوزه‌ی حفظ نباتات ورود کردم، اوج آفت سپیل پسته در استان بود و بحث سموم نیز با مشکلات بسیاری روبه‌رو بود که این مشکلات باعث شد با کمک همکاران به طراحی طرح مبارزه‌ی تلفیقی علیه آفات و بیماری‌ها بپردازیم.

صورت گرفت؟

در بحث نخيلات، حدود هفت‌هزار هکتار مبارزه‌ی شیمیایی علیه آفات زنجیره‌ی خرما انجام و نزدیک به ۳۰ تن سم در این میزان هکتار مصرف شد. همچنین در سال گذشته نیز بیش از هزار هکتار باغ به صورت لکه‌ای و نقطه‌ای علیه آفات خرما سم‌پاشی شد که با این روش، استان کرمان از بین ۳۰ استان کشور توانست رتبه‌ی اول مبارزه‌ی غیر شیمیایی را کسب کند.

هدف‌تان از اجرای این طرح چه بود؟

هدف از اجرای این طرح، کاهش مصرف سموم بود. امروزه ممکن است دلیل برخی از بیماری‌ها و سرطان‌ها مصرف کودها و سم‌های شیمیایی باشد. به همین علت برای مبارزه با روش‌های شیمیایی، باید به سمتی پیش برویم که بتوانیم محصولات سالمی را تولید کنیم و چون خرما استان‌مان یک خرما از گانیک و سالم است، نباید کاری کرد که با سم‌پاشی آن را آلوده و آفت‌ها را مقاوم کنیم، که خوش‌بختانه در این جهت گام‌های بزرگی برداشتیم. همچنین با راهنمایی‌ها و کمک‌های افراد صاحب‌نظر، کارشناسان تحقیقاتی و اجرایی و همچنین استادان دانشگاه‌ها، از جمله دکتر احمدی و دکتر عباس‌زاده، توانستیم «کمیته‌ی گیاه‌پزشکی» استان را فعال کنیم تا بتوانیم بهتر در خصوص مبارزه با آفات گیاهی تصمیم‌گیری و مصرف سموم را به حداقل برسانیم.

تشکیل این کمیته تأثیری بر کاهش مصرف سموم داشت؟
بله، توزیع جغرافیایی سم به ترتیب در سال‌های ۹۰ و ۹۱ و ۹۲ به حدود ۶۰۰، ۵۰۰ تن رسید و این، نشان‌دهنده‌ی کاهش مصرف سم در استان است.

در سال جاری چه میزان سم‌پاشی علیه آفات نخيلات

بهترین روش مبارزه با آفات، به‌ویژه زنجیره‌ی خرما چیست؟

حذف آفات یک تفکر اشتباه است، زیرا حشرات قبل از ما در زمین بوده و بعد از ما هم هستند، اما اگر کشاورزان نظر کارشناسی داشته باشند و با کارشناسان هماهنگ باشند، می‌توانند با مبارزه‌های غیر شیمیایی و با استفاده از کارت‌ها و نوارهای زرد، آفات (به‌ویژه آفت زنجیره) را مدیریت کنند.

برای مبارزه با خشکیدگی خوشه‌ی خرما چه راهکاری را پیشنهاد می‌کنید؟

خشکیدگی خوشه‌ی خرما در واقع یک عارضه است، چون عامل بیماری‌زا و یا آفتی به عنوان عامل آن شناخته نشده است و براساس آخرین آمار به‌دست‌آمده، عامل این عارضه را خشکی هوا و دمای بالای ۴۰ درجه می‌دانند. توصیه‌ی ما برای پیشگیری عارضه این است که در فصل برداشت خرما که احتمال بروز این عارضه وجود دارد، کشاورزان با آبیاری بیشتر درختان و بونجه‌کاری باغ، سطح باغ را مرطوب نگه دارند تا بتوانند درخت را بهتر کنترل کنند.

سخن پایانی؟

هرکس که بتواند در زمینه‌ی حفظ نباتات ما را یاری کند، با رویی باز از ایشان استقبال می‌کنیم و دست‌شان را به گرمی خواهیم فشرد.

هدف از اجرای این طرح، کاهش مصرف سموم بود. امروزه ممکن است دلیل برخی از بیماری‌ها و سرطان‌ها مصرف کودها و سم‌های شیمیایی باشد. به همین علت برای مبارزه با روش‌های شیمیایی، باید به سمتی پیش برویم که بتوانیم محصولات سالمی را تولید کنیم و چون خرما استان‌مان یک خرما از گانیک و سالم است، نباید کاری کرد که با سم‌پاشی آن را آلوده و آفت‌ها را مقاوم کنیم، که خوش‌بختانه در این جهت گام‌های بزرگی برداشتیم. همچنین با راهنمایی‌ها و کمک‌های افراد صاحب‌نظر، کارشناسان تحقیقاتی و اجرایی و همچنین استادان دانشگاه‌ها توانستیم «کمیته‌ی گیاه‌پزشکی» استان را فعال کنیم...

گزارش



احمد فرید
رئیس کمیته باغبانی
انجمن خرمای استان کرمان

خرمای جنوب استان در نیمه اول سال ۱۳۹۲

خرما یکی از مهم‌ترین محصولات باغبانی جنوب‌شرق و استان کرمان بوده که اهمیت اساسی در سهم اقتصادی، اجتماعی و سند چشم‌انداز توسعه پایدار و تغذیه و امنیت غذایی و بهبود وضعیت معیشت مردم دارد. در قرآن کریم به عنوان یک محصول مقدس از آن نام برده شده است، دارای ارقام متنوع تجاری و صادراتی بوده و در اقتصاد منطقه جنوب‌شرق، نقش ویژه‌ای را ایفا می‌نماید.

۱۵۰ میلی‌متر در منطقه بوده، حدود پانزده سال دچار خشک‌سالی و کم‌بارانی در استان شده و هرساله این پدیده شوم باعث نگرانی و افت شدید آب‌های زیرزمینی گردیده است. در سال ۹۲ در جنوب استان کرمان تنها ۱۶ میلی‌متر باران در اردیبهشت‌ماه، و ۴۱۴ میلی‌متر باران رگباری نامناسب و سیلابی فقط در سطح شهرستان جیرفت بدون دامنه‌ی پراکنش باریده که جایگاهی از



وضعیت منابع آبی

ادامه‌ی خشکسالی‌های پانزده‌ساله و بهره‌برداری از منابع آبی زیرزمینی باعث بیلان منفی آب‌های زیرزمینی گردیده است. عدم بارندگی باعث خشک شدن رودخانه‌های دائمی مناطق استان شده است. چشمه‌ها و قنوت و آب‌های سطحی متأسفانه طی سال‌های گذشته خشک شده و تنها منابع آبی محدود به آب‌های زیرزمینی می‌باشد که حفاری‌های بی‌رویه و برداشت بی‌رویه و عدم تعادل بیلان آب و بارندگی و عدم مصرف بهینه و صرفه‌جویی و روش‌های غلط آبیاری در استان متأسفانه مهم‌ترین بحران کم‌آبی و خسارت وارده هرساله تکان‌دهنده و اکثر باغ‌ها در حال خشک شدن و یا خشک شده و از حالت انتفاعی خارج گردیده است. عدم توجه باغ‌داران به بهره‌برداری صحیح، فشار مضاعف به منابع آبی زیرزمینی وارد نموده و به شدت سطح ایستایی آب‌های استان پایین رفته و استحصال آب از اعماق پایین با عدم تزریق آب جایگزین سبب بالا رفتن املاح و سختی بالا و شور و قلیایی شدن آب صورت گرفته و در ساختار خاک‌شناسی تأثیر منفی گذاشته و باعث خشک شدن درختان و کم شدن محصول خرما از لحاظ کیفی و کمی گردیده است و باعث به هم خوردن تعادل تغذیه‌ی نبات و بروز کمبودها و عواملی شدید در خشکیدگی خوشه‌ی خرما گردیده است. با توجه به ذخیره‌ی چندین هزار ساله هنوز بیلان آب در شرق و غرب جازموریان رضایت‌بخش است ولی باید با احتیاط عمل کرد و از مصرف بی‌رویه و حفاری‌های غیرمجاز خودداری و آبیاری را مدیریت نمود.

تحقیقات خرما

با وجود مرکز تحقیقات خرما در جنوب استان کرمان و انجام تحقیقات در دانشگاه‌های آزاد و جیرفت و شرق کشور و سایر دانشگاه‌های استان، خوش‌یختانه طرح‌های ارزشمندی در سطوح مختلف به‌زرعی و کنترل آفات و بیماری‌ها و مسائل باغبانی و تغذیه و آب و خاک و فنی و مهندسی صورت گرفته که آخرین دستاوردها توسط محققان استان و استان‌های هم‌اقلیم در کنگره‌ی برگزاری همایش خرما در دانشگاه شهید بهشتی کرمان در سال گذشته ارائه و در مجموعه‌مقالات آخرین دستاوردها منتشر و در دسترس افراد قرار گرفته است و همچنان در قالب کارگاه‌های آموزشی و کارگاه‌های رشته‌های کشاورزی هرساله مسائل و مشکلات مربوط به این محصول در دستور کار قرار داشته و مورد تحقیق و بررسی قرار می‌گیرد.

ارزیابی خرمای استان و جنوب‌شرق از لحاظ کیفی و کمی محصول خرما

ارقام متنوع خرما در استان کرمان دارای جایگاهی ویژه از لحاظ کیفی و کمی است و رقم مضافتی به با کیفیت بسیار عالی در بازار داخلی تا ۸۰ درصد و در بازار خارجی تا ۲۰ درصد جایگاه ویژه‌ای به خود اختصاص داده است که باید تمهیدات لازم در بسته‌بندی، صادرات و بازاریابی و بازرگانی آن در کشورهای مقاصد صورت گرفته و تلاش بی‌وقفه‌ی رانجام داد. این رقم دارای ارزش اقتصادی بوده و ذاتی‌ی خاصی را می‌طلبد و در مقایسه با ارقام خشک به سهم خود مهم است. سایر ارقام خشک و نیمه‌خشک، به لحاظ شرایط نگهداری و حمل‌ونقل و عرضه‌ی راحت در بازار، دارای ارزش تجاری بوده و در مناطق قابل توسعه و سازگار با انجام کارهای تحقیقاتی و مطالعاتی پیش برده و با ایجاد صنایع تبدیلی و فرآوری ارزش افزوده‌ی آن را در بازار ایجاد نموده است.

اخیراً ارقام خشک و نیمه‌خشک ریبی و زاهدی در جنوب‌شرق توسعه پیدا نموده و با توجه به سازگاری منطقه دارای ارزش صادراتی خوبی است؛ نظیر استان سیستان و بلوچستان و شرق جازموریان، مزرعه‌ی بزرگ ۱۴۰۰ هکتاری علی‌ابن‌طالب جلگه‌ی چاه هاشم،

ارقام متنوع خرما در استان کرمان دارای جایگاهی ویژه از لحاظ کمی و کیفی است و رقم مضافتی به با کیفیت بسیار عالی در بازار داخلی تا ۸۰ درصد و در بازار خارجی تا ۲۰ درصد جایگاه ویژه‌ای به خود اختصاص داده است که باید تمهیدات لازم در بسته‌بندی، صادرات و بازاریابی و بازرگانی آن در کشورهای مقاصد صورت گرفته و تلاش بی‌وقفه‌ی رانجام داد.

لحاظ بارندگی و تأثیر در سفرها و منطقه نداشتن و در شعاع چند کیلومتر مربع محدود به سرعت ریزش و از دسترس خارج گردیده است و در مقایسه با میانگین بارندگی جای محاسبه ندارد. میزان حداقل دما ۱۷ درجه‌ی سانتی‌گراد و حداکثر ۴۸ درجه در مردادماه برابر آمار هواشناسی منطقه بوده است و رطوبت نسبی حداقل ۴ درصد و حداکثر ۸۸ درصد در مردادماه بوده است که البته رطوبت بالا باعث تغییرات اقلیمی ناگهانی و ریزش شدید میوه خرما گردیده است. دماهای موسمی تحت عنوان بادهای لوار به‌طور معمول در مناطق وزیده که در خشکیدگی منابع آبی و تغییرات اقلیمی تأثیر داشته و گاهی ریزش‌های میوه را در بر داشته است؛ عواملی نظیر سرمازدگی، بارندگی، سیل و تگرگ محسوس نبوده و در رگبارهای پراکنده در مناطق کم‌وبیش وجود دارد و آسیب‌هایی رسانده است که محسوس نبوده است. ولی هزینه‌های تولید بسیار بالا به‌طوری‌که هزینه‌ی یک کیلوگرم حدود ۲۵۰۰۰ ریال بوده و برای تولیدکننده صرفه‌ی اقتصادی ندارد.

در سال‌های اخیر، بازرگانان کشورهای هند، پاکستان، افغانستان، آسیای میانه، ترکیه، مالزی از مشتریان بسیار راغب این محصول هستند، متأسفانه خشکسالی‌های پانزده‌ساله‌ی توسعه‌ی خرما را در استان کرمان محدود نموده است، ولی در صورت کاربرد تکنولوژی نوین بهره‌برداری از منابع آبی موجود و اعمال مدیریت در مصرف بهینه‌ی آب و استفاده از سیستم‌های پیشرفته‌ی آبیاری تحت فشار می‌توان ضمن حفظ وضعیت موجود نسبت به توسعه‌ی خرما در استان کرمان اقدام نمود، ولی خوش‌یختانه شرق جازموریان فعلاً وضعیت مطلوب دارد که باید حفظ شود.

وضعیت تولید، شرایط اقلیمی

مناطق گرمسیری جنوب‌شرق و استان کرمان با اولویت جایگاه تولید و سازگاری ارقام شاخص و تجاری و بازاریابند در جنوب‌شرق، به جیرفت، شهداد و ارزوئیه می‌باشد که البته در هر منطقه از استان، ارقام خاص دیگری تولید می‌شود و دارای بازار منحصربه‌فردی می‌باشد؛ نظیر مضافتی، کلوته، مرداسنگ، پیارم، قصب، ریبی و زاهدی که با شرایط اقلیمی در طول عرض جغرافیایی مناطق ذکر شده با سازگاری خاص خود دارای ارزش کیفی و کمی است. علی‌رغم خشکسالی‌های پیاپی و شکننده و با توجه به محدودیت‌های آبی، بناچار در مناطق مذکور هرساله سطحی توسعه پیدا می‌کند و به لحاظ وجود باغ‌های قدیمی و غیراقتصادی، به تدریج باغ‌داران اقدام به حذف و جایگزینی ارقام مرغوب و کیفی و بازاریابند می‌نمایند. استان کرمان از لحاظ تولید خرما در کشور جایگاه ویژه‌ای دارد؛ به‌طوری‌که اقتصاد بعضی از مناطق جنوبی استان انحصاراً به تولید خرما تکیه دارد و نمی‌توان محصول باغبانی دیگری غیر از مرکبات از لحاظ رقابت تولید و بازار جایگزین نمود، بلکه باید در توسعه و تولید و حل مسائل عدیده‌ی آن برنامه‌ریزی و در برنامه‌های پایدار توجه خاص نمود؛ به‌خصوص غرب و شرق جازموریان، متأسفانه مناطق خرماخیز همچنان در بحران خشکسالی و کم‌بارانی قرار گرفته و با توجه به میزان متوسط بارندگی سی‌ساله که بیش از

گزارش

جلسه‌ی هم‌اندیشی بخش خصوصی کشاورزی استان کرمان با معاون و مشاور وزیر جهاد کشاورزی



مقداد تکلو زاده
دبیر کمیسیون کشاورزی
اتاق بازرگانی کرمان

توسعه‌ی صنایع تبدیلی بخش بسیار ضروری است. معاون برنامه‌ریزی و اشتغال استاندار کرمان و رئیس کارگروه اقتصادی تولیدی استان افزود: تولید محصولات ارگانیک و روش عرضه‌ی آن با پیگیری توسط وزارت جهاد کشاورزی می‌تواند باعث تحول کشاورزی شود.

همچنین مهندس کریمی‌پور کارایی ارگان‌های دولتی در بخش کشاورزی را بسیار نامناسب دانست و اظهار داشت: ۵۰ درصد بودجه‌های کشور صرف نیروهای دولتی می‌شود و باید سیاست‌گذاری‌های دولت تغییر یابد.

وی ادامه داد: با تقویت تشکلهای خصوصی می‌توان بسیاری از مشکلات را مرتفع نمود و سفرهای داخلی و خارجی و نمایشگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی و سایر موارد می‌تواند توسط تشکلهای دولتی انجام شود.

مشاور کمیسیون کشاورزی اتاق ایران افزود: درخواست‌های بخش خصوصی به‌حق است و مسایل مطرح‌شده به وزارت جهاد کشاورزی منتقل شده و وظیفه‌ی حاکمیتی نظارت بر بخش کود و سم با همکاری اتاق ایران می‌تواند به صورت پایلوت در کرمان اجرا شود.

وی ادامه داد: در زمینه‌ی خشکیدگی خوشه‌ی خرما هم دستور خاص جهت حل مشکل از جانب وزیر باید مبدول شود و بحث سم‌پاشی هوایی نیز به صورت علمی توسط اتاق بررسی گردد.

مشاور عالی وزیر جهاد کشاورزی نیز هدف از جلسه را استفاده از نظرات کشاورزان و متخصصان استان جهت بهبود وضعیت موجود اعلام کرد و بیان داشت: این دیدگاه جدید وزارت جهاد کشاورزی بوده که با همکاری اتاق‌های بازرگانی، مشکلات کشاورزی کاهش یابد.

مهندس شریعتمدار افزود: هر فصل یکبار جمع‌بندی مطالب و مشکلات مطروحه انجام و به وزارت‌خانه و اتاق ایران منتقل شود تا در سیاست‌گذاری‌های کلان کشوری لحاظ گردد.

وی در ادامه، مطالب و پیشنهادهای ارائه‌شده توسط بخش خصوصی را به تفکیک بررسی و بسیاری از راهکارهای ذکر شده را تأیید کرد.

در ادامه، مهندس کشاورز، معاون وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: مشکلات مختصر و محدود به وزارت‌خانه ارائه شود تا قابل پیگیری باشد و پیشنهادها نیز به صورت شفاف با ارائه‌ی میزان همکاری بخش خصوصی تعیین گردد تا میزان مشارکت بخش خصوصی افزایش یافته و پایداری راهکار نیز تضمین شود.

در پایان این جلسه، گزارشی دوصفحه‌ای از پیشنهادهای عملی به آقای شریعتمدار ارائه شد تا نحوه و چگونگی اجرای هر پیشنهاد بررسی و در اولین زمان ممکن، اجرا و در هر فصل یک جلسه‌ی مشترک برگزار گردد.



تغییر اقلیم کشوری و عدم مدیریت آب‌های سطحی و سفره‌های زیر زمینی را برای آینده آب استان خطرناک پیش‌بینی کرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان ادامه داد: ۱۳ درصد سطح زیر کشت دارای آبیاری تحت فشار است و به دلیل EC بالای آب، بسیاری از مناطق توانایی اجرای آبیاری تحت فشار ندارند و حتی با استفاده از آبیاری تحت فشار به دلیل وجود زمین خالی فقط افزایش سطح زیر کشت خواهیم داشت و میزان بهره‌برداری زیاد و برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی کاهش نمی‌یابد.

مولایی تأکید کرد: تغییر الگوی کشت توسط جهاد کشاورزی از سیاست‌های جهاد کشاورزی است.

همچنین خیاط‌حسینی، مدیر گروه خدمات بیمه‌ای، آمادگی بانک کشاورزی جهت تسهیل بروکراسی دریافت وام توسط کشاورزان را اعلام کرد و رایزنی جهت افزایش اعتبارات استانی، حل مشکل وام‌های بعد از زلزله‌ی بم و انجام تحقیقات علمی جهت کاهش مشکلاتی مثل خشکیدگی را خواستار شد.

در ادامه، دکتر تکلو زاده به وجود محدودیت‌های آب و خرده‌مالکی و کمبود مکانیزاسیون و عدم ارتباط مناسب بین کشاورزی و دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: با این حال پیگیری بازار تولید در بخش کشاورزی (به دلیل ریسک بالای کشاورزی) در هدفمندی یارانه‌ها و بحث مدیریت آب در تولید آب، کاهش مصرف آب و مدیریت آب‌های سطحی و کنترل بیولوژیکی آب در حوزه‌ها و افزایش بهره‌وری به‌ازای آب مصرفی، همچنین ارائه‌ی تسهیلات با شرایط مناسب در زمینه‌ی تولید و صادرات محصولات کشاورزی و

جلسه با سخنرانی مهندس جلال‌پور و خیرمقدم‌گویی ایشان آغاز شد. وی در ادامه به تبیین مشکلات بخش کشاورزی در حوزه‌ی آب و تولید پرداخت و بحث امنیت غذایی، اشتغال‌زایی و فرهنگ منطقه را در اولویت توسعه‌ی بخش کشاورزی دانست. در ادامه، مهندس ایرانی نیز ضمن تقدیر و تشکر از حضار جلسه، برنامه‌ی سخنرانی متخصصان حوزه‌ی کشاورزی را اعلام کرد. در این جلسه، مباحث مهمی در خصوص حوزه‌ی آب، گلخانه‌داری، کود و سموم، گیاهان دارویی و صنایع تبدیلی توسط رؤسای کارگروه‌های کمیسیون کشاورزی و نمایندگان تشکلهای اتاق مطرح شد. همچنین آقایان ولی‌الله وطن‌خواه، محمد نیکفر، محمدحسین اکبری، نادر وطن‌خواه و سیدارش علوی از انجمن خرمای استان کرمان، به بیان مشکلات صنعت خرما پرداختند.

مهم‌ترین نقطه‌نظراتی که در زمینه‌ی خرما مطرح گردید، از این قرار است: وضعیت باغداری جنوب استان غیرمکانیزه و فرسوده است که با ارائه‌ی تسهیلات و ایجاد شرایط مناسب می‌توان این باغ‌های فرسوده را احیا کرد.

مشکل بیمه‌ی محصولات کشاورزی در منطقه‌ی جنوب استان که با توجه به قدیمی بودن مصوبه‌ی نحوه‌ی پرداخت بیمه (۸۰-۷۹) که میزان تولید هر درخت خرما ۳۰ کیلوگرم در نظر گرفته شده بود، میزان پرداخت به بیمه‌گذار بسیار ناچیز است. در صورتی که در حال حاضر با استفاده از روش‌های به‌زرایی و استفاده از کودهای متنوع، میزان تولید در هکتار و حتی به‌ازای هر درخت بالا رفته است.

عدم توزان هزینه‌ی تولید و فروش محصولات و عدم ثبات بازار که واردات بی‌رویه و دلالت در این امر دخیل است.

نمود برنامه‌ریزی جامع در بخش کشاورزی بزرگ‌ترین مشکل برشمرده شد که در مورد آفت زجره و عرضه‌ی خشکیدگی این مسائل در منطقه‌ی شرق استان بیش‌تر نمود پیدا می‌کند که سم‌پاشی هوایی در سال جاری علی‌رغم پیگیری‌های انجمن خرمای استان کرمان، انجام نشد.

بحران آب در شرق استان که وجود چاه‌های خانگی غیرمجاز و خشک‌شدن قنوات در سال‌های آینده بیش از پیش حس خواهد شد و تغییر سیستم آبیاری باغ‌های خرما یا دخالت صددرصدی دولت الزامی است.

استفاده از سموم غیرمجاز و عدم جایگزینی سموم ممنوع‌المصرف به عنوان مثال برای سوسک شاخ‌دار خرما، و کاهش کیفیت سموم بزرگ‌ترین مشکل بخش سم دانسته شد و بر اهمیت استفاده از سموم بیولوژیک و تغییر سیستم سم‌پاشی تأکید شد.

وجود کودهای تقلبی و با کیفیت بسیار پایین و عدم نظارت دولتی در زمینه‌ی کود، مشکل آفرین است.

وجود آمار غلط تولید خرما و عدم توجه به استراتژیک بودن محصول خرما که ایجاد تقاضای مصنوعی و دولتی خرما و نهایتاً نوسان قیمت خرما در سال‌های مختلف را در برداشته که یکی از مشکلات صادرات خرماست.

در ادامه، مولایی توضیحاتی در مورد فعالیت جهاد کشاورزی ارائه نمود و



مقاله

جنبش ارگانیک چیست



دکتر رحمت‌الله حیدرپور
مدرس دانشگاه
و عضو انجمن خرمای استان کرمان



با این که فرار از این معضل زیست‌محیطی فعلی و به‌دست آوردن غذای سالم بسیار مشکل است و صبر جمیل و عزم راسخ منطقه‌ای و ملی و پشتکار مستمر همراه با تخصص را می‌طلبد، اما تنها راه علاج فرهنگ‌سازی توسط رسانه‌ها و گام برداشتن به سوی و سمت کشاورزی پایدار و یا کشاورزی ارگانیک و محصولات خرمای سالم و دیگر محصولات و فرآورده و مواد غذایی است.

در حقیقت باید در سطوح مزارع کوچک، منطقه‌ای و استانی و در نتیجه ملی عمل کرد اما جهت تجارت و صادرات و به‌دست آوردن آخرین اطلاعات و رعایت قانون و مقررات بین‌المللی، جهانی نگرش سیستمی و چشم‌انداز جهانی داشت، بنابراین رعایت مصوبات سازمان‌های بین‌المللی مرتبط با صادرات خرمای ارگانیک به خارج از کشور در این خصوص از اهمیت خاصی برخوردار است. میوه قرآنی خرما، به علت داشتن آنتی‌اکسیدان و سایر عناصر دیگر، در رژیم غذایی ما یک غذای پرانرژی و نیز یک داروی رایگان محسوب می‌شود. آیات و روایات زیادی در کتاب وحی الهی و از ائمه‌ی اطهار (ع) درباره‌ی اهمیت آن آمده است که مفصلاً مورد بحث و تبیین، و از حوصله‌ی این نوشتار خارج است. در قرآن کریم، سوره‌ی مبارکه‌ی نحل، در آیات شریفه‌ی ۱۱ و ۶۷ این سوره، خداوند اعلیٰ از زراعت و میوه‌های درختان نخل، انگور و زیتون به عنوان یک روزی و ارتزاق طیب و پاک و نشانه‌ی روشنی برای مردمی که اندیشه و تفکر می‌کنند ذکر فرموده است که قابل تأمل است.

انسان قهر کرده و گریخته از طبیعت، بنابراین باید روزی با طبیعت آشتی نموده و به دامن طبیعت برگردد؛ بعدل اینکه جسم آن از خاک بوده و با خاک عجین است و روح آن با طبیعت آرامش می‌پذیرد. باید به طبیعت و آنچه در اوست احترام خاص قابل شکر و نگاهداری و حفاظت آن را بر عهده گیرد. طبیعت یک سیستم لایتهای و هدیه‌ی خداوندی است و نباید به آن توهین و یا خیانت شود و یا چیزی خلاف طبع طبیعت به آن اضافه و یا کم شود. هزاران چرخه‌ی متناسب با سیستم طبیعت در گردونه‌ی طبیعت، وظایف مشخصی داشته و دارند که امروزه بسیاری از آن‌ها بر اثر نادانی و سوءاستفاده‌ی بشر به هم خورده و یا از بین رفته‌اند. از دیدگاه بوم‌شناسی «مخرب‌ترین موجود زنده در طبیعت، بشر است» زیرا علاوه بر آن که طبیعت را حفظ نمی‌کند، بلکه باعث تخریب آن نیز می‌شود. هفتصد هزار سال طول می‌کشد تا یک سانتی‌متر خاک زراعی قابل کشت و زرع به‌وجود آید. یکی از عواملی که موجب از بین رفتن ذات و سرشت طبیعت می‌شود، انرژی‌های کمکی و افزودن کودهای شیمیایی و سموم شیمیایی به زمین‌های زراعی و کشاورزی است که علاوه بر این که باعث مسومیت خاک، محیط‌زیست و اکوسیستم و ذخایر آب‌های زیرزمینی شده است، مریضی‌های بی‌درمان و صعب‌العلاج اکثریت قریب به اتفاق جامعه حتی نوزادان را به بار آورده است.

از کجا باید شروع کرد و به کجا رسید؟

کوتاه‌ترین مسیر و عملی‌ترین راه پیوستن به جنبش ارگانیک و آغاز داشتن محصولات سالم از قبیل خرما و غیره، به ترتیب از سطوح کوچک مزارع، روستا، منطقه، استان، استان‌ها، کشور بوده و برای صادرات و تجارت محصولات ارگانیک بین‌المللی و جهانی خواهد بود. باید در این مسیر در سطوح کوچک تولید عمل نمود اما با داشتن نگرش سیستمی در این خصوص گام‌های مستمر برداشت و فرآیند به‌هم‌پیوسته و ایستاده تولید غذای سالم و کشاورزی ارگانیک را از خاک "Soil" تا قاشق "Spoon" و از قاشق تا معده "Stomach" و از معده تا تجلی‌گاه و آخرین ایستگاه آن یعنی مغز "Brain" یعنی تفکر و اندیشه‌ی سالم و تندرتس مدیریت، هدایت و دنبال نمود. برای مثال به فرض این که فرآیند تولید غذای سالم به‌خوبی عمل شده باشد اما دگرگونی و سرخ کردن غذا در آشپزخانه این فرآیند بر زحمت را تحت‌الشعاع قرار خواهد داد. سازمان‌های ذی‌نفع و صدور آخرین گواهی‌نامه‌ی ارگانیک جهت پیوستن به تجارت جهانی محصولات خرما و دیگر محصولات و فرآورده‌های کشاورزی، عبارتند از: سازمان جهانی بهداشت (WHO)، سازمان تجارت جهانی (WTO) و IFOAM که شرح آن در ذیل به اختصار بیان شده است.

محصولات خرمای سالم و ارگانیک در راستای جنبش ارگانیک بین‌المللی

جنبش ارگانیک به‌طور گسترده اشاره به سازمان‌ها و افرادی دارد که در سراسر جهان در ترویج کشاورزی ارگانیک درگیر هستند. تاریخچه‌ی آن به نیمه‌ی اول قرن بیستم، هنگامی که کشاورزی مدرن در مقیاس وسیع شروع به ظهور کرد، برمی‌گردد.

جنبش ارگانیک در اوایل دهه‌ی ۱۹۰۰ در پاسخ به جهت‌گیری به سمت کودهای سنتزی نیتروژنی و آفت‌کش‌ها در روزهای اولیه کشاورزی صنعتی آغاز شد. این جنبش برای سال‌ها خاموش بود، اما توسط گروهی کوچکی از کشاورزان متمایل به آکولوژی، زنده نگه داشته شده بود. این کشاورزان از جامع مختلف گرد هم آمدند؛ انجمن دیمیتز بین‌الملل از آلمان، که مروج کشاورزی بیودینامیک است و اولین برنامه‌ی صدور گواهی‌نامه را آغاز کرد، جامعه‌ی کشاورزی و باغداری ارگانیک استرالیا، انجمن خاک‌شناسی بریتانیا، نشریه‌ی رودال در ایالت متحده، همراه با دیگران. در سال ۱۹۷۲ این سازمان‌ها به‌هم پیوستند و فدراسیون جهانی جنبش کشاورزی ارگانیک (IFOAM) را شکل دادند. IFOAM چارچوب اصلی استانداردها در رابطه با تولید محصولات ارگانیک را تنظیم می‌نماید و سپس آن‌ها را به تایید سازمان‌های ملی، همچنین سازمان‌های اجرایی می‌رساند، تا بدین ترتیب، نسبت به تجارت بین‌المللی محصولات ارگانیک کمک نماید. علاوه بر این، IFOAM با برگزاری کنفرانس‌ها، سمینارها و انتشار مجلات علمی به زبان‌های مختلف، زمینه‌ی تبادل اطلاعات و نظریات را فراهم می‌سازد. در سال‌های اخیر، آگاهی‌های محیط‌زیستی به سوی تقاضا و تبدیل به کشاورزی ارگانیک رانده شده است. برخی دولت‌ها، از جمله اتحادیه‌ی اروپا، حمایت از کشاورزی ارگانیک، از طریق اصلاح یارانه‌ی کشاورزی، را آغاز کرده‌اند. تولید و بازاریابی تولیدات ارگانیک با سرعت بالایی در حال رشد است.

آغاز جنبش ارگانیک را می‌توان در آغاز دهه‌ی ۱۸۰۰ جست‌وجو کرد. در ۱۸۴۰، Justus Von Liebig تئوری تغذیه‌ی معدنی گیاه را مطرح کرد. Liebig معتقد بود که کود می‌تواند به‌طور مستقیم جایگزین نمک‌های معدنی شود. سال‌ها بعد در سال ۱۹۱۰، قبل از جنگ جهانی اول، دو شیمی‌دان به نام‌های فریتز هابر و کارل بوش، روش سنتز محلول آمونیاک با استفاده از نیتروژن اتمسفر، را ایجاد کردند. این شکل از محلول آمونیاک برای تولید مواد منفجره استفاده می‌شد، اما پس از جنگ، برای بارورسازی خاک زمین‌های زراعی به‌کار گرفته شد. غذاهای ارگانیک در ابتدا به عنوان یک مد زودگذر دیده می‌شد، در حالی که امروزه بسیار گسترده شده است. انجمن خاک‌شناسی بریتانیا جزو قدیمی‌ترین سازمان‌های ارگانیک در بریتانیا است. این انجمن در سال ۱۹۴۶ با هدف تحقیق و جمع‌آوری اطلاعات در زمینه‌ی زنجیره‌ی تولید غذا و سلامت انسان و محیط، تأسیس شد. شاید بیش‌ترین شهرت این انجمن، مربوط به قوانین استاندارد باشد که برای تولید محصولات غذایی ارگانیک وضع نموده است و به صورت گسترده‌ای استفاده می‌شود.

در اوایل دهه‌ی ۱۹۸۰، انجمن تولیدکنندگان محصولات ارگانیک

و انجمن کشاورزان ارگانیک بریتانیا، به‌ویژه با هدف ارتقای سطح آگاهی تکنیکی تولیدکنندگان تجاری محصولات ارگانیک، همچنین کشاورزانی که قصد تغییر در شیوه‌ی کشاورزی به سمت ارگانیک را دارند، تشکیل شد. این هدف از طریق انتشار فصل‌نامه‌ی کشاورزی نوین، برگزاری کنفرانس دوساله در دانشکده‌ی کشاورزی بریتانیا، همچنین برگزاری یک‌سری راه‌پیمایی‌ها و سمینارها محقق گردید. همچنین در دهه‌ی ۱۹۸۰ مزرعه‌ی تحقیقاتی Elm جهت انجام تحقیقات و پیشرفت کاری تولیدکنندگان ارگانیک تأسیس شد. مزرعه‌ی تحقیقاتی Elm ارتباط تنگاتنگی را با دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی دیگر، در اروپا برقرار نمود. در دهه‌ی گذشته مزرعه‌ی تحقیقاتی Elm، انجمن خاک‌شناسی بریتانیا، انجمن کشاورزان ارگانیک بریتانیا و انجمن تولیدکنندگان محصولات ارگانیک به‌هم ملحق شدند تا با مساعدت افراد صاحب تجربه در امر کشاورزی ارگانیک، یک سرویس مشاوره‌ای ارگانیک جهت برقراری ارتباط مستقیم با زارعان و کشاورزان ترتیب دهند. همچنین تعدادی تشکیلات بازاری محصولات ارگانیک شامل تعاونی‌های تولیدکنندگان به‌وجود آمده است که نقش قابل توجهی در تخفیف مسائل بازاریابی محصولات ارگانیک خصوصاً در مورد تولیدکنندگان جزء ایفا می‌نمایند.

کشاورزی ارگانیک، تجلی افکاری است که از حدود دهه‌ی ۱۹۲۰ شکل گرفته‌اند. آن افکار به طرز چشمگیری تکامل یافتند تا این که صورت علمی به خود گرفتند و در عین حال جنبه‌ی اصلی فلسفه خود را در نحوه‌ی برخورد با سیستم‌های طبیعی که همانا همگامی با طبیعت و احترام به آن می‌باشد، نه تسلط بر آن، نیز حفظ نمودند. جنبش ارگانیک در همین راستا برپا گشت. این جنبش، خبر از یک دگرگونی در شیوه‌ی کشاورزی می‌دهد که در هر کشوری در دنیا که صاحب کشاورزی پیشرفته می‌باشد، در حال وقوع است.

بنا به تعریف سازمان ملل در سال ۱۹۸۶ امنیت غذایی را دسترسی همگی مردم به غذای کافی در تمام اوقات برای داشتن یک جسم سالم می‌دانند. اهمیت قوانین و مقررات مرتبط با مواد غذایی به منظور پیشبرد اهداف توسعه‌ی اجتماعی و اقتصادی می‌باشد. از جمله مهم‌ترین مواردی که در تولید محصولات خرما باید مورد توجه ویژه قرار گیرد، «سلامت» آن است. به هر حال، کشاورزی ارگانیک بازگشت به گذشته نیست، بلکه سیمای کشاورزی آینده به‌خصوص در تولید محصول خرما می‌باشد و باید به نخل قامت بلند خادم این درخت شترصفت باغبانی، با استقامت و مفید، از ریشه تا نوک شاخ و برگ آن، احترام خاص بگذاریم. احترام به درخت خرما احترام به خود و جامعه، سلامتی و زیبا زندگی کردن است.

قیمت‌ها مربوط به هفته‌ی سوم بهمن‌ماه می‌باشد.

بازار خرما

رقم خرما	نوع بسته‌بندی	قیمت (برای هر کیلو)
مضافتی درجه یک	بسته‌بندی ۸۰۰ گرمی، مادر کارتن ۹ کیلویی، ۴۸ دانه	۴۵۰۰ تا ۴۸۰۰ تومان
مضافتی معمولی	در بسته‌بندی ۸۰۰ گرمی	۳۵۰۰ تا ۴۰۰۰ تومان
مضافتی درجه یک	فله‌ای	۳۰۰۰ تومان
مضافتی معمولی	فله‌ای	۲۲۰۰ تا ۲۵۰۰ تومان
پیارم درجه یک	کارتن ۱۰ کیلویی	۱۹۰۰۰ تومان
زاهدی صادراتی	در بسته‌بندی ۱۰ کیلویی	۲۱۰۰ تا ۳۱۰۰ تومان، درب کارخانه
کبکاب صادراتی	در بسته‌بندی ۱۰ کیلویی	۲۶۰۰ تومان، درب کارخانه
شهبابی	در بسته‌بندی ۱۰ کیلویی	۲۵۰۰ تومان، درب کارخانه
ربی درجه یک	در بسته‌بندی ۱۰ کیلویی	۴۰۰۰ تومان
مرداسنگ	در بسته‌بندی ۸۰۰ گرمی	۳۰۰۰ تا ۳۲۰۰ تومان
کلوته	در بسته‌بندی ۸۰۰ گرمی	۲۸۰۰ تا ۳۰۰۰ تومان
صنعتی	فله‌ای	۸۰۰ تومان

گزارش

وضعیت صنایع تبدیلی، تکمیلی و فرآوری در جنوب استان کرمان

احمد فرید

رئیس کمیته‌ی باغبانی انجمن خرما استان کرمان

۱- در زمینه‌ی صنایع تبدیلی، تکمیلی و فرآوری خرما و صنایع نگاهداری (سردخانه) در منطقه‌ی جنوب استان کرمان به تبع از عدم ایجاد این صنایع در کشور، متأسفانه رونق آن چنانی نداشته است و حتی صنایع نگاهداری (سردخانه‌ها) متأسفانه به جای این‌که در دست تولیدکنندگان باشد پیش‌تر در دست دلالان و واسطه‌هاست.

به لحاظ موانع دست‌وپاگیر در استفاده از تسهیلات بانکی برای کشاورز در این بخش (صنایع تبدیلی و فرآوری و بسته‌بندی) کار شایان و قابل توجهی انجام نشده است.

در منطقه‌ی جنوب استان علی‌رغم استعداد و پتانسیل‌های مطلوب و وسعت کشت و تنوع ارقام مسائل مربوط به فرآوری که از ضایعات عملیات باغبانی تا ضایعات تولید و نیز فرآوری‌های مطلوب بازار هیچ‌گونه سرمایه‌گذاری یا مطالعه و پژوهشی انجام نشده است. در صورتی که در صورت ایجاد این‌گونه کارخانه‌ها علاوه بر اشتغال‌زایی نیز به بهره‌وری تولید این محصول افزوده می‌گردد و جایگاه آن نیز محرزتر و روشن‌تر واقع می‌شود.

۲- در زمینه‌ی بسته‌بندی و سورتنینگ نیز کار موجهی صورت نپذیرفته است.

۳- تعداد کل سردخانه‌های نگاهداری خرما در جنوب استان کرمان به ۳۰ واحد است که رقمی حدود به ۴۵ هزار تن از تولید خرما را منطقه پوشش می‌دهد که در مقایسه با رقم تولید ناچیزی است. البته این مهم در کل استان وضعیت مشابهی دارد و فقط شهرستان بم تعداد سردخانه‌های بیش‌تری را داراست.

در هر حال، با توجه به جایگاه این محصول در کشور باید زمینه‌ی انتقال دانش و ایجاد صنایع تبدیلی و تکمیلی و فرآوری از سایر نقاط خرماخیز دنیا فراهم گردد. انجمن خرما این رسالت را در زمینه‌ی بازدید کشاورزان راغب از کشورهای پیشرفته فراهم نموده و با توجه به اهمیت موضوع انجمن تلاش در برگزاری دوره‌های آموزشی بیش‌تری دارد. حتی جهت تشویق، ترغیب و مساعدت در هزینه‌های بازدید باید وزارت جهاد کشاورزی، وزارت صنایع و معادن و بازرگانی و اتاق بازرگانی زمینه را برای تولیدکنندگان فراهم نماید. نوع بسته‌بندی در سطح استان اکثراً سنتی است، در صورت بازدید و شرکت تولیدکنندگان در نمایشگاه‌های جهان زمینه‌ی انتقال دانش روز حتماً انجام می‌گیرد.

نشست مشترک خوشه‌های خرمای کشور

مقداد تکلوزاده

دبیر کمیسیون کشاورزی اتاق کرمان

نشست مشترک خوشه‌های خرمای کشور با حضور آقای دکتر سلیمانی معاونت صنایع کوچک وزارت صنعت و معدن و تجارت و هیأت همراه، شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌های خرماخیز، عاملان توسعه‌ی خوشه‌های صنعتی خرما کشور و تعدادی از خیرگان بخش خصوصی در محل سالن همایش‌های هتل آتیلاز بندرعباس در بهمن‌ماه برگزار گردید. در این جلسه، نمایندگان استان‌های تولیدکننده‌ی خرما به تبیین وضعیت خرما، مشکلات و ارائه‌ی راهکارهای برون‌رفت از وضعیت موجود پرداختند که دبیر کمیسیون کشاورزی اتاق کرمان به نمایندگی از انجمن خرما استان کرمان توضیحاتی ارائه نمودند و در پایان مقرر گردید دبیرخانه‌ی شبکه‌ی خوشه‌های خرما کشور به صورت سالیانه در یکی از استان‌های عضو جهت پیگیری امور تشکیل که در سال اول دفتر توسعه‌ی خوشه‌ی صنعتی خرما هرمزگان به مدت یک سال به عنوان دبیرخانه تعیین شد تا در جلسات آتی طرح‌های اولویت‌دار خرما کشور جهت حمایت مالی و معنوی به وزارت صنایع اعلام و سند برنامه‌ی عمل خوشه‌های خرما کشور تهیه گردد.

همچنین نقشه‌ی راه و برنامه‌ی عمل توسعه‌ی خرما کشور تا یک ماه آینده براساس مطالعات انجام‌شده و شناخت وضع موجود و مطلوب صنعت خرما تدوین شود و همکاری کلیه‌ی شرکت‌های استانی و ذی‌نفعان بخش خصوصی الزامی و معاونان صنایع کوچک شرکت‌های استانی مسئولیت همکاری مذکور را بر عهده دارند.

رطب
NOVIN FRESH DATES
نوین
طعم بم

شرکت بازرگانی نوین طعم بم

تولید و نگهداری و بازاریابی خرما

شرکت بازرگانی نوین طعم بم شماره ثبت ۴۰۴

تلفن: ۰۳۴۴-۲۳۱۱۵۵۸
فکس: ۰۳۴۴-۲۳۱۳۹۳۷
همراه: ۰۹۱۳-۱۴۴۰۲۸۶

www.novindates.ir
E-Mail: novintam@gmail.com

بم - خیابان شهیدا، روبروی دبیرستان خاتم الانبیاء، سردخانه نوین بم



Sajad Dates

این شرکت با دارا بودن سطح زیر کشت حدود ۲۰۰ هکتار یکی از بزرگترین تولید کنندگان رطب مضافتی می باشد .
این شرکت مجهز به دو سردخانه نگهداری خرما با ظرفیت بیش از ۴۰۰۰ تن و کارگاههای بسته بندی مطابق با
استانداردهای جهانی است و قادر است خرما را براساس کیفیت درجه بندی کرده و طبق سفارش مشتری با بسته
بندی های مختلف و حتی با آرم تجاری Brand مخصوص مشتری تولید و به بازار هدف ارسال نماید.

ایران، کرمان، شهرک صنعتی بم همراه : ۰۰۹۸ ۹۱۳ ۱۴۴۰۰۷۱

تلفن : ۰۰۹۸ ۳۴۴ ۲۳۵۰۰۲۰ فاکس : ۰۰۹۸ ۳۴۴ ۲۳۵۰۰۲۱

info@sajaddates.com www.sajaddates.com