

فرمانده انتظامی استان کرمان از درگیری ماموران یگان تکاوری ۱۱۴ شهرستان بم با کاروان موتوروی اشرار در دشت سمسور شهرستان فیرج خبر داد و گفت: طی این درگیری ۲ شرور مسلح کشته و ۲ قبضه سلاح کلاش کشف شد. به گزارش خبرگزاری فارس از کرمان، سردار عبدالرضا نظری اظهار داشت: شامگاه دوشنبه هفدهم خردادماه، ماموران یگان تکاوری بم هنگام گشت زنی در نقاط صعب‌العبور محدوده دشت سمسور شهرستان فیرج با کاروان موتوروی اشرار رو به رو و با آنان درگیر شدند.

بنا به اعلام روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان، پورخاتون معاون بهبود تولیدات گیاهی این سازمان گفت: استمرار پروژه موفق کشاورزی قراردادی جهت خرید گندم ماکارونی با مشارکت انجمن تولید کنندگان ماکارونی و کشاورزان منطقه از زونیه کرمان بمیزان ۴۰ هزار تن مورد اجراء درآمد که از مزایای آن می توان علاوه بر پرداخت فوری وجه کشاورزان مبلغ ۱۰ میلیارد تومان درآمد بیشتر عاید کشاورزان گردید. وی اظهار داشت: از نتگناها و مشکلات بخش کشاورزی می توان به کاهش چشمگیر منابع آب بدنبال تداوم خشکسالی اشاره نمود.

کاهش تولید گندم با کاهش بارندگی‌ها

ایستنا: عضو کمیسیون کشاورزی مجلس با ابراز نگرانی از تولید گندم مطرح کرد: کاهش میزان بارندگی در سال جاری باعث کاهش تولید گندم خواهد شد و این مسئله یعنی واردات و هزینه سرسام آور برای دولت و تنها راه برون رفت از این معضل اصلاح قیمت گندم خواهد بود. حجت الاسلام احد آزادخواه نماینده معین شهرستان کبودرآهنگ در مجلس مطرح کرد: اصلی ترین دغدغه کشاورزان و دامداران کبودرآهنگ کم آبی، خشکسالی، خرید تضمینی گندم و تهیه نهاده های دامی است که در کمیسیون کشاورزی مجلس مطرح می شود. وی اظهار کرد: دیروز و امروز با برگزاری چندین نشست تخصصی در بخش های مرکزی، شیرین سو و گل تپه به صورت چهره به چهره با کشاورزان مشکل و دغدغه های حوزه کشاورزی این مناطق مورد بررسی قرار گرفته و تصمیم بر این است موضوعات مطرح شده توسط کشاورزان را در جلسات مجلس مطرح کنیم.

وی افزود: اصلی ترین دغدغه کشاورزان بحران کم آبی، خشکسالی و پیگیری برای خرید تضمینی محصولات کشاورزی از سوی دولت است که اراده مجلس برای تعیین و تصویب قیمت خرید تضمینی گندم توسط شورای قیمت‌گذاری محصولات از مهمترین موضوعات مربوط به کشاورزان است. آزادخواه برگزاری نشست های تخصصی با کشاورزان را بسیار ضروری دانست و ادامه داد: برگزاری جلسات و نشست های تخصصی با کشاورزان در این شرایط خشکسالی کمک بزرگی برای برنامه ریزی درست در عرصه کشاورزی از سوی نمایندگان مجلس خواهد بود. کمیسیون کشاورزی سعی در مرتفع کردن خلأهای اصلی دارد و حل این مشکلات در اولویت بندی جلسات این کمیسیون قرار گرفته است.

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس با ابراز نگرانی از تولید گندم مطرح کرد: کاهش میزان بارندگی در سال جاری باعث کاهش تولید گندم خواهد شد و این مسئله یعنی واردات و هزینه سرسام آور برای دولت و تنها راه برون رفت از این معضل اصلاح قیمت گندم خواهد بود.

در خصوص تاثیر فصل گرما بر محصولات گلخانه‌ای مطرح شد؛

گرما، آفت گلخانه‌ها



آن‌ها شود. چرا که هر گیاه برای رشد و نمو یک آستانه تحمل دارد که اگر دما از آن آستانه تحمل بالاتر رود قطعاً باعث نابودی محصول در گلخانه خواهد شد.

وی با اشاره به این که فن و پد هم می‌تواند راهکار مناسبی برای عدم نفوذ گرما به داخل محصولات گلخانه‌ای باشد خاطرنشان می‌کند: استفاده فن و پد و استفاده از لوازم خنک کننده، باز کردن پنجره‌های سقفی بال کیوتری و باز کردن رول آب‌های کناری می‌تواند راهکارهای مناسبی برای خنک نگه داشتن فضای گلخانه و حفظ محصول از آسیب‌های گرمایی باشند. همچنین در صورت امکان با توجه به محصول مورد نظر استفاده از دستگاه رطوبت ساز یا فوگر هوای سرد پوشش با شیشه‌های بالای ۸۰ درصد هم می‌تواند از ورود نور به گلخانه و خرابی محصول جلوگیری نماید و مانع گرم شدن گلخانه شود تا در نهایت بتوانیم محصولی سالم و شاداب را داشته باشیم.

آنچه گفته شد تنها گوشه‌ای از اطلاعاتی است که برای کشت محصول در گلخانه می‌توان از آن‌ها استفاده کرد. اما برای پرورش محصولات گلخانه‌ای بهترین راه بالا بردن سطح دانش و آگاهی و آشنایی با نحوه چگونگی مراقبت از محصولات گلخانه‌ای است. به ویژه در فصل گرما که تابش آفتاب مستقیم‌تر می‌شود و فضای گلخانه به واسطه ساختاری که دارد این تابش را به صورت مستقیم جذب می‌کند، می‌تواند فضای گلخانه را ملتهب نموده و بستری برای از بین رفتن محصولات گلخانه‌ای فراهم نماید. بنابراین فراگیری دانش حفاظت از محصولات گلخانه‌ای، نحوه آبیاری محصولات گلخانه‌ای و جلوگیری به صورت مستقیم نور خورشید به آن‌ها در فصل تابستان، می‌تواند این امکان را فراهم نماید که یک کشاورزی اصولی در گلخانه‌ها اجرایی شود و محصولاتی سالم و بدون آسیب تولید و پرورش پیدا کند.

معمولاً مد نظر قرار می‌گیرد و این مساله بسیار مهمی در طراحی گلخانه می‌باشد. از طرفی برای تمهیدات آبیاری محصولات گلخانه‌ای در فصل گرما نیز بهتر است گلخانه‌داران به جای آبیاری ساعت صبح، این آبیاری را به وعده عصر موکول کنند که تبخیر سطحی کمتر می‌شود و برای این که تبخیر سطحی را به کمترین میزان خود برسانند بایستی از شید برای پوشش گلخانه و از مالچ برای بستر گلدان‌ها استفاده شود. تمهیدات

گروه جامعه

محصولات گلخانه‌ای به دلیل شرایط ویژه‌ای که در آن تولید شده و پرورش می‌یابند، از حساسیت بیشتری هم نسبت به سایر محصولات که در محیط طبیعی پرورش پیدا می‌کنند برخوردار هستند. این حساسیت با شروع فصل گرما و کاهش منابع آبی بیشتر شده و حتی ممکن است به جایی برسد که به از بین رفتن محصول منجر شود. بنابراین با شیوع گرما می‌تواند در خصوص حفاظت از محصولات گلخانه‌ای به صورت علمی و دقیق عمل کرد.

برای حفاظت از محصول گلخانه باید تبخیر سطحی را کاهش داد

الیه پورمختار کارشناس ارشد باغبانی و کارشناس فنی نهالستان، گلخانه و فضای سبز؛ آغاز فصل گرما را آغاز شرایط ویژه‌ای برای گلخانه‌ها می‌داند که باید برای حفظ محصولات خود تمهیدات ویژه‌ای را در نظر بگیرند و در این خصوص می‌گویند: حفاظت از محصولات گلخانه‌ای به طراحی گلخانه مرتبط می‌شود. در صورت طراحی صحیح و اصولی یک گلخانه گرما نمی‌تواند آسبیبی به محصولات گلخانه‌ای بزند. وی اضافه می‌کند: در طراحی صحیح گلخانه‌ای بایستی سیستم‌های سرمایش موثر و مه‌پاش؛ تعداد فن کافی و دریچه سقفی پیش‌بینی شده باشد. در غیر این صورت راه حل موثر و اقتصادی برای حفاظت محصولات گلخانه‌ای از گرمای شدید وجود ندارد. هر یک از تجهیزات که نام برده شد قادر به تعدیل دما به میزان مشخصی هستند و برای مقابله با گرما لازم است یک یا تمام این تجهیزات در طراحی و ساخت گلخانه استفاده شوند. این کارشناس امور گلخانه خاطر نشان می‌کند: تخمین نوع، تعداد و قدرت این تجهیزات نیز تابع شرایط دمایی و رورودهای دمایی منطقه‌ای است که در طراحی گلخانه

گرما هم می‌تواند به از بین رفتن محصولات گلخانه‌ای دامن بزند. این کارشناس فنی محصولات گلخانه‌ای درخصوص چگونگی تاثیر گرمای زیاد بر روند کاشتی محصولات گلخانه‌ای می‌گوید: وقتی گرما به بطن محصول توسط گرما در گلخانه‌ها استفاده کرد تا محصولی شاداب و سالم به بازار ارائه شود. این کارشناس ارشد باغبانی در خصوص سایر راهکارهایی که برای مراقبت از محصولات گلخانه‌ای در برابر گرما می‌توان از آن‌ها استفاده کرد، می‌گوید: کنترل راندمان آبیاری یکی از راهکارهای بسیار مهم است. یعنی آبیاری کم ولی به دفعات مکرر. مخصوصاً در کشت‌های هیدروپونیک در تابستان دفعات کود آبیاری را به ۵ بار در روز می‌رانیم تا گیاه با تکرار دفعات آبیاری و به میزان آبیاری کم بتواند همواره مرطوب باقی بماند. وی به مدیریت آبیاری هم به عنوان یک اصل مهم اشاره کرده و می‌گوید: در فصل گرما در بنابرین بایستی انجام نشود ممکن است باعث کاهش محصول، پژمردگی موقت و حتی پژمردگی دائم

آبدهی به محصولات گلخانه‌ای می‌تواند در بازدهی محصول نقش بسزایی داشته باشد. همانطور که ممکن است کم آبی‌هایی که در فصل گرما روی می‌دهد میزان محصول نهایی گلخانه‌ها را تغییر دهد. پورمختار در خصوص تاثیر گرما بر محصول اضافه می‌کند: دما بیشترین استرس را برای گیاهان گلخانه‌ای ایجاد می‌کند بنابراین برای جلوگیری از آسیب رساندن گرما به محصولات گلخانه‌ای بایستی طول آوندها و میان گره‌ها را با یک سری هورمون‌ها کوتاه کرد و به این وسیله مانع از رشد گیاهان علفی شد. همچنین استفاده از مالچ‌ها، بسترهای کشت سوپرچاد و پوشش شید یا گل که جلوی نفوذ اشعه مادون قرمز و ماوراء بنفش به داخل محصول را می‌گیرد، می‌تواند بسیار موثر باشد چرا که این اشعه‌ها با نفوذ به داخل محصولات گلخانه‌ای باعث می‌شود تا گرما را از بین برده و مانع از رشد محصول و در نتیجه تخریب و مرگ آن‌ها می‌شوند.

باعث از نفوذ مستقیم اشعه‌ها به گلخانه شوید

در کنار کم آبی شدید که می‌تواند به محصول نهایی گلخانه‌ها ضربه وارد کند، افزایش میزان

کُلِّ مَنْ عَلَيْهَا فَانْ وَيَبْقَى وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ

سرکار خانم شمس محمود آبادی

مدیرعامل و کارکنان اتحادیه شرکت های تعاونی تولید شهرستان سیرجان

صبر را تقدیمتان می‌کنیم و عروج صادر بزرگواران را تسلیت گفته، همچنین این مصیبت را خدمت خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده، از خداوند رحمان و رحیم برای سرکارعالی و عموم بازماندگان صبر جزیل و برای آن عزیز، الطاف و برکات بی پایان از خداوند متان مسئلت می‌نماییم.

جناب آقای مهندس معین عزت آبادی

در گذشت عموی گرانقدر جنابعالی همه ی ما را اندوهگین ساخت

با اظهار تاسف و تالم مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای روح پاک آن مرحوم علو درجات و مغفرت الهی و برای سایر بازماندگان صبر جمیل آرزومندیم.

مدیرعامل و کارکنان اتحادیه شرکت های تعاونی تولید شهرستان سیرجان

آگهی مناقصه عمومی شماره ۹/۱۴۰۰/ع

شرکت معدنی و صنعتی گل گهر (سهامی عام) در نظر دارد « بهره برداری، سرویس، نگهداری و تعمیرات ترانسفورماتورها و تجهیزات پست ۲۳۰/۳۳ کیلو ولت پرورش و تامین برق مورد نیاز و مطمئن» خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط و دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری با رتبه حداقل ۵ در رشته نیرو از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در زمینه بهره برداری پست های فوق توزیع و انتقال واگذار نماید. لذا کلیه متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد مناقصه به آدرس الکترونیکی WWW.GEG.IR مراجعه و اسناد مذکور را به همراه فرم پرسشنامه ارزیابی تأمین کنندگان از بخش مناقصه و مزایده دانلود نمایند. مهلت تحویل پاکات ساعت ۹ الی ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۹ در محل دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و یا دبیرخانه دفتر مرکزی تهران می باشد. ضمناً بازدید از محل اجرای موضوع مناقصه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۴ مقرر شده است. شرکت معدنی و صنعتی گل گهر در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات بدون نیاز به ذکر دلیل و بدون جبران خسارت مختار می‌باشد.

کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

خانه املاک

خرید رهن
فروش اجاره

۰۹۱۳ ۳۴۵ ۳۱۲۴
۰۹۱۳ ۲۴۷ ۱۴۱۲

با مدیریت: یوسفی

بلوار فاطمیه، روبروی منازل سازمانی گل گهر (ایساکو)

ارائه کلیه خدمات اینترنتی

تایپ، پرینت، کپی، اسکن، راییت سی دی
فیش حقوقی و ثبت نام وام فرهنگیان
خدمات بانکی و اداری
ابلاغیه الکترونیکی دادگستری
ثبت نام آزمون های استخدامی
فیش و سوابق و ارسال لیست بیمه
کارت ویزیت، فاکتور، سربرگ و...
ثبت نام سهام عدالت
ثبت املاک در سامانه
ارائه خدمات دانشجویی

فقط با یک تماس
۰۹۳۰۲۷۹۳۲۰
۴۲۲۳۱۳۳۵