

بیست و هشتمین جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان در سال 95 برگزار گردید

بیست و هشتمین جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان در سال 95 برگزار گردید



به گزارش روابط عمومی دانشگاه اولین و بیست و هشتمین جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان در سال 95 در استانداری برگزار گردید.

بحث اصلی در این نشست مایکوتوکسینها بود که آفلاتوکسن چيست و محل حضور و محل رشد و مواد غذایی در معرض خطر و انواع و علائم و اهمیت آنها بود و بالاخره انتظاراتی که از دانشگاه علوم پزشکی در خصوص مایکوتوکسین ها مطرح گردید و وظایف هر یک از سازمانها در خصوص مقابله با مایکوتوکسینها اعلام گردید.

دکتر صومی رئیس دانشگاه و دبیر کارگروه سلامت و امنیت غذایی ضمن تبریک اعیاد و مناسبتهای روز پیگیری مصوبات جلسه قبلی نموده و بحث آلودگی مواد و فرآورده های غذایی مایکوتوکسین ها را مطرح نموده و ابلاغ مصوبه شورای عالی سلامت در اسفند ماه 94 توسط ایشان ارائه گردید.

در این نشست تمامی واحدهای مرتبط در این خصوص گزارش مفصلی از اقدامات انجام گرفته در مورد مصوبات جلسه قبل ارائه کرده و قرار شد راهکارهای لازم در خصوص کاهش مایکوتوکسین ها در مواد غذایی با هماهنگی و همکاری تمامی اعضای جلسه ارائه شود .

دکتر شبستری معاون سیاسی و امنیتی استانداری و رئیس کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان نیز ضمن تبریک اعیاد و مناسبتهای ویژه و تقدیر و تشکر از زحمات این کارگروه ارائه راهکار و پیشنهاد های مناسب و پیگیری های جدی و مستمر را در خصوص مدیریت پسماندها، ساماندهی لجن کشها ، طرح آبیاری مزارع ، سنجش مستمر نیترات و اجباری کردن استاندارد برای محصولات و فرهنگ سازی طریقه جمع آوری نانهای خشک و خرده و همچنین طریقه نگهداری ضایعات نان و چگونگی مصارف این نوع نانها و رسیدگی به کیفیت و نحوه پخت و روغنهای مصرفی در فروشگاههای عرضه مواد غذایی خانگی همکاری دستگاههای عضو کارگروه را در همه این موارد خواستار شد.

دکتر شبستری نیز در خصوص مایکوتوکسینها گفت: باید در این مورد خاص فرهنگ سازی و آموزش از طریق رسانه ها ، روز نامه ها و مخصوصا صدا و سیما به صورت جدی پیگیری شود و مردم آگاهیهای لازم را از این طریق آموزش ببینند.

دکتر بهداد رئیس دامپزشکی استان نیز درخاتمه در خصوص تب برفکی در دامها که اخیرا شایع شده است اظهار داشت : چون تب برفکی بیماری مشترک بین انسان و دام نیست ذبح و خوردن گوشت دامهای مورد نظر بلامانع است مگر اینکه قبل از ذبح در دوره بیماری آنتی بیوتیک زیادی مصرف کرده باشد و یا دام مورد نظر در دوره تب حاد باشد. در غیر اینصورت نگرانی از بابت مصرف گوشت این حیوانات وجود ندارد و بیماری مذکور با اقداماتی که توسط دامپزشکی استان انجام یافته حداکثر طی 10 روز آتی کنترل و بحران مرتفع خواهد شد.