

اولویت های کمیسیون سلامت و امنیت غذایی

سیاست ها	حیطه ها
<p style="text-align: right;">(الف):</p> <p>۱- ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیش ران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش جهت تولید مواد اولیه دارویی.</p> <p>۲- توسعه علم و فناوری در زمینه فرآوری و بسته بندی مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی ، پالایش آلاینده ها در محصولات غذایی خام و فرآوری شده و صنعتی کردن محصولات غذایی سنتی و محلی با رویکرد اصلاح سبک غذایی تغذیه</p> <p>۳- تولید محصولات غذایی فرا سودمند، مکمل های غذایی ، غذا داروها و محصولات غنی شده و تولید فراورده های غذایی در راستای کاهش مواد مضر نظیر چربی ، نمک ، شکر، و غیره</p> <p>۴- توسعه فناوری های نوین (شامل نانو پزشکی) غربالگری ، پیشگیری و تشخیص زودرس بیماری ها به ویژه بیماری های قلبی - عروقی ، مغزی، سرطان، بیماری های خونی ، بیماری مزمن کلیوی ، تنفسی ، دستگاه گوارش ، دیابت ، فشارخون و کلسترول</p> <p>۵- توسعه و بومی سازی فناوری ، ساخت صنعت داروسازی ، داروهای راهبردی با ارزش افزوده بالا، فناوری های نوین دارویی شامل بایو سیمیلارها ،تینیب ها، فراوردهای خونی ، مونوکلونال آنتی بادی ها، داروهای نو ترکیب و انواع شیمیایی با توجه به بیماری های در حال گسترش در کشور و جهان</p> <p>۶- شناسایی و مقابله با عوامل خطر اصلی رفتاری مربوط به بیماریهای غیرواگیر از جمله استعمال دخانیات ، رژیم غذایی ناسالم ، کم تحرکی ، مصرف الکل ، عوامل خطر متابولیک / فیزیولوژیک این بیماری ها مشتمل بر افزایش فشارخون، افزایش قند خون ، افزایش کلسترول و اضافه وزن</p>	<p style="text-align: right;">(ب):</p> <p>۱- طراحی و توسعه لایه های مختلف نظام رفاه و تامین اجتماعی</p> <p>۲- ارائه راهکارهای مناسب در فقر زدایی ، فقر درون نسلی و علل پایداری آن در ایران براساس سیاست های اقتصاد مقاومتی</p> <p>۳- بهبود و کمینه سازی اثرات اقتصاد غیررسمی در شغل های کاذب نظیر دستفروشی</p> <p>۴- مطالعات مدیریت بحران و ارتقای عملکرد صندوق های بازنشستگی</p> <p>۵- پژوهش در جهت اولویت بندی ثاصلاح فرایندهای تخصیص بودجه ای در بخش سلامت و رفاه اجتماعی</p> <p>۶- پژوهش و توسعه فناوری در راستای دسترسی بهینه بیمه شدگان به خدمات سلامت و اصلاح رویه های تخصیص اعتبار به اقشار خاص جامعه</p>

<p>عوامل میکروبی زیستی موثر بر بیماری های واگیر و نوظهور</p> <p>عوامل محیطی موثر بر سلامت</p> <p>پدافند غیرعامل سلامت</p> <p>عوامل سرایت دهنده میکروبی</p>	<p>پ):سیاست های کلی محیط زیست ابلاغی مقام معظم رهبری- بند ۷:</p> <p>مدیریت تغییرات اقلیم و مقابله با تهدیدات زیست محیطی نظیر بیابان زایی، گردوغبارویژه ریزگردها، خشکسالی و عوامل سرایت دهنده میکروبی و رادیو اکتیو وتوسعه آینده نگری و شناخت پدیده های نوظهور زیست محیطی و مدیریت آن</p>
<p>استفاده از انرژی های پاک</p> <p>مدیریت پسماندها و پساب ها</p>	<p>ت): سیاست های کلی محیط زیست ابلاغی مقام معظم رهبری- بند ۸: گسترش اقتصاد سبز با تاکید بر: بند ۱-۸: صنعت کم کربن ، استفاده از انرژی های پاک ، محصولت کشاورزی سالم و ارگانیک و مدیریت پسماندها و پساب ها با بهره گیری از ظرفیت ها و توانمندی های اقتصادی ، اجتماعی ، طبیعی و زیست محیطی</p>
<p>مراکز بهداشتی درمانی و بیمارستان ها،</p> <p>مراکز اقامتی ، خوابگاه های دانشجویی،</p> <p>دانشگاه ها و دانشکده ها ، مراکز</p> <p>تحقیقاتی، پژوهشکده ها</p>	<p>ث): سیاست های کلی محیط زیست ابلاغی مقام معظم رهبری- بند ۲-۸:</p> <p>اصلاح الگوی تولید در بخش های اقتصادی و اجتماعی و بهینه سازی الگوی مصرف آب، منابع، غذا، مواد و انرژی به ویژه ترویج موادسوختی سازگار با محیط زیست</p>
<p>ارتقاء مطالعات و تحقیقات علمی زیست محیطی اثر گذار بر سلامت.</p>	<p>ج): سیاست های کلی محیط زیست ابلاغی مقام معظم رهبری- بند ۱۳:</p> <p>ارتقاء مطالعات و تحقیقات علمی وبهره مندی از فناوری های نوآورانه ی زیست محیطی و تجارب سازنده ی بومی در زمینه حفظ تعادل زیست بوم ها و پیشگیری از آلودگی وتخریب محیط زیست.</p>