

فصل اول



اهمیت غذا، تغذیه و صنایع غذایی

هدفهای رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود که بتواند :

- ۱- اهمیت غذا، تغذیه و صنایع را توضیح دهد.
- ۲- تأثیر تغذیه سالم و مضرات تغذیه ناسالم بر بدن را شرح دهد.
- ۳- نقش صنایع غذایی در توسعه کشاورزی را بیان نماید.
- ۴- نقش صنایع غذایی در توسعه اقتصادی را شرح دهد.

۱ - اهمیت غذا، تغذیه و صنایع غذایی

به دلیل نقش و اهمیت بسیار ارزشمندی که غذا در تأمین سلامت و شادابی انسان به عهده دارد، از سال ۱۹۴۵ میلادی، در تمام دنیا روز ۱۶ اکتبر مصادف با ۲۵ مهرماه، به نام «روز جهانی غذا» نامگذاری شده است. هر سال یکی از مسائل غذا و تغذیه در این روز مورد توجه بیشتر قرار می‌گیرد تا اذهان دانشمندان، کارشناسان و مردم به آنها جلب شود و از تمام امکانات، ابتکارات و اکتشافات برای مبارزه علیه گرسنگی و سوء تغذیه استفاده گردد.

در گذشته نه چندان دور، جنگ، خشکسالی، آفات گیاهی، بلایای طبیعی و بیماریهای واگیر موجب بروز سوء تغذیه، گرسنگی و قحطی می‌شد. اما اینک، این عوامل تا حد زیادی کنترل شده‌اند و به جای آنها عامل خطرزای دیگری زندگی انسانها را به مخاطره انداخته و آن افزایش بی‌رویه یا به قولی انفجار جمعیت و عامل ناامنی غذایی است.

بر هم خوردن تعادل بین تولیدات کشاورزی و رشد جمعیت، دانشمندان و اندیشمندان بسیاری را به تفکر و ادراسته تا از قحطی و گرسنگی جلوگیری نمایند؛ در این باره، کارهای زیادی صورت گرفته و نظریه‌ها و تئوریهای فراوانی ارایه گردیده که برای نمونه به چند مورد از اقدامات انجام شده

اشاره می‌گردد.

نظریه‌ها: در سال ۱۷۹۸ م. کشیشی انگلیسی به نام مالتوس^۱ گفت که از این پس، افزایش جمعیت به صورت تصاعدی هندسی و رشد تولیدات کشاورزی به صورت تصاعد حسابی خواهد بود و بروز قحطی‌های عالمگیر اجتناب نپذیر است. بنابراین به هر صورت ممکن دولتها باید از رشد جمعیت جلوگیری نمایند. خوشبختانه در سایه تلاشهای بی‌وقفه دانشمندان دلسوز این پیش‌بینی درست از آب در نیامد و روش‌های بهینه‌سازی تولیدات کشاورزی جایگزین روش‌های سنتی شد و تولیدات کشاورزی، رو به افزایش گذاشت. از طرفی روش‌های جدید پیشگیری از رشد جمعیت هم ارایه شده است اما این موارد نامحدود نیستند و هنوز هم خطر جدی است.

نظریه بعدی را اسپنسر^۲ ارایه نمود. وی معتقد بود که مجموع قوای هر موجود زنده از دو قسمت تشکیل می‌شود: یکی قوای حفظ ذات و دیگری قوای جنسی. هر چه بیشتر موجود زنده به قوای حفظ ذات پردازد از قوای دوم او کاسته می‌شود و به همین جهت اسپنسر برای پیشگیری از قحطی و سوء تغذیه و ناامنی غذایی، بالا بردن سطح زندگی مردم را پیشنهاد نمود. وی معتقد بود که هر قدر سطح زندگی مردم بالاتر باشد به همان میزان از رشد جمعیت کاسته می‌شود و کم شدن آهنگ رشد جمعیت، افزایش سطح زندگی را ممکن می‌سازد و در سایه این اقدام خود به خود رفاه عمومی و تعديل جمعیت بدون توسل به روش‌های سخت و مقاومت برانگیز پیشگیری از رشد جمعیت، حاصل خواهد شد.

نظریه بعدی از سوی تعدادی از دانشمندان انسان دوست شرکت کننده در کلوب رم ارائه شد که بر خلاف مالتوس اعتقاد داشتند که اگر امکانات موجود و بالقوه کره زمین به نحو مطلوبی مورد استفاده قرار گیرد مشکل قحطی، سوء تغذیه و ناامنی غذایی تا سالهای سال پیش نخواهد آمد. این گروه، برای حل مشکل مذکور، گسترش امکانات کشاورزی و صید را از یک طرف و جلوگیری از رشد ضایعات مواد غذایی را از طرف دیگر مورد توجه قرار داده و معتقدند که اگر مواد غذایی گیاهی به طور مستقیم به مصرف برستند بازدهی بیشتری دارند و بهتر است مصرف مواد غذایی و دامی، تا میزان حداقل مورد نیاز بدن کاهش یابد، چون مقدار غذایی که دام مصرف می‌کند ده برابر و گاهی پانزده برابر بیشتر از مقدار غذایی است که تولید می‌کند.

اقدام بعدی، پس از جنگ جهانی دوم و در سال ۱۹۴۵ صورت گرفت و آن تأسیس «سازمان خواربار و کشاورزی جهانی» (FAO) وابسته به سازمان ملل بود. روز تأسیس این سازمان بعدها به نام «روز جهانی غذا» نامیده شد. در این روز در تمام دنیا مراسمی درباره غذا و تغذیه برگزار می‌شود. و

در این مراسم، وضع غذا و تغذیه از ابعاد ملی و بین‌المللی مورد بحث و تبادل نظر قرار می‌گیرد تا :

– اهمیت غذا و تغذیه برای جهانیان روش‌تر شود.

– مشکلات و مسایل غذایی جوامع شناخته گردد.

– برای حل این مشکلات چاره‌اندیشی شود و راه حل عملی ارایه گردد.

– اقدام بعدی گنجاندن مسئله امنیت غذایی دنیا در اعلامیه حقوق بشر سازمان ملل بود که

به تازگی صورت گرفته است.

– اقدام دیگر، تشکیل کنفرانس جهانی غذا در سازمان ملل متحد و در سال ۱۹۷۰ بود که به دنبال بروز بحرانهای شدید غذایی آن زمان دنیا صورت گرفت و در آن، درباره مشکلات و بحرانهای غذایی و راههای عبور از آن بحث و تبادل نظر شد.

– و بالاخره اقدام مهم بعدی تشکیل کنفرانس بین‌المللی غذا در سال ۱۹۹۲ م. بود که، هدف بحث درباره موضوع امنیت غذایی خانوار و با شرکت ۶۰ کشور جهان تشکیل شد و مشکلات و مسایل غذا و تغذیه فعلی و آینده را مورد بحث و بررسی قرار داد.

به هر حال برای داشتن جامعه‌ای سالم، امنیت غذایی خانوار نقش بسیار مهمی دارد و لازمه رسیدن به امنیت غذایی، دسترسی به غذای سالم و کافی در تمام روزهای سال است و تحقق این امر مقدور نیست مگر با استفاده از امکانات صنایع غذایی برای تبدیل و یا نگهداری مواد غذایی. زیرا بیشتر مواد غذایی در فصل معینی از سال برداشت می‌شوند و به علت این که دارای بافت زنده هستند فساد پذیر می‌باشند و در فاصله بین تولید تا مصرف، از سوی عوامل گوناگون مانند، میکروارگانیسم، آنزیمهای واکنشهای متابولیکی مانند تنفس، حشرات، جوندگان و ... فاسد می‌شوند.

گزیده‌ای از تاریخچه صنایع غذایی

روشهای تبدیل و نگهداری مواد غذایی برای شرایط اقلیمی متفاوت و در انواع مختلف مواد غذایی، یکسان نیست و در طول تاریخ تمدن بشر دستخوش تحولات زیادی شده است. این پدیده، تا آنجا که سابقه مدون دارد از دوره نئولیتیک آغاز شده است. انبارهای نگهداری مواد غذایی، ابتدا در معابد احداث گردیده‌اند زیرا مردم آن زمان، خدایان را نماینده قبایل و مالک سرزمینهای خود می‌دانستند و محصول مازاد خود را در اختیار آنان یا مأمورانشان قرار می‌دادند. در بین النهرین فردی به اسم ایشاکو مأمور دریافت و نگهداری این مواد بوده است. به علاوه در برخی از کتبهای از انبارهای غله متعلق به خدایان ذکری به میان آمده است.

بديهی است اين روش نگهداري در همه جا مؤثر نبوده است. بنابراین فکر بافتني روشهای مناسب دیگر، از دير زمان مورد توجه انسانها بوده تا بتوانند با کار بست اين روشهای، مازاد محصول شکار، صید یا کشاورزی خود را برای روزها، هفته‌ها و ماههای بعد و موارد اضطراري نگهداري نمایند. اين روشهای نيز با توجه به شرایط اقليمي متفاوت بوده‌اند. برای نمونه روشهایی که در مناطق سردسیر، معتدل، گرمسير، مرطوب، خشک و ... متداول شده يكسان نیستند. اولین روش در بيشتر نقاط دنيا، استفاده از نور خورشيد برای خشك کردن مواد غذائي با نور خورشيد بوده که هنوز هم در بين بوميان آفريقا و آمريکاي جنوبي مرسوم است و از آن برای نگهداري دانه‌ها، سبزه‌ها، میوه‌ها و حتی فراورده‌های شير، گوشت و ماهي استفاده می‌شود. پس از اين مرحله، بشر با آشنایي به موادی مانند قند، نمک، زغال و مانند اينها بتدریج دریافت که می‌توان از اين مواد برای نگهداري استفاده نمود.

چينيها و مصريان از حدود ۳۵۰۰ سال پيش از ميلاد مسيح، از اين روش برای نگهداري ماهي استفاده می‌کرده‌اند و در حدود ۱۰۰۰ سال پيش از تولد حضرت عيسى فن نمک زدن مواد غذائي عموميت یافت. فنيقيها در مسافرت‌های دور و درازی که در سواحل آفريقا، اروپا و آسيا انجام می‌دادند بدون در نظر گرفتن راهي برای نگهداري گوشت و ساير غذاها، قادر به انجام اين سفرها نبوده‌اند. روميان نيز با فن نمک زدن آشنا بوده‌اند و نمکزنی مانند قصابي در آن کشور شغل به حساب می‌آمده است.

سپس استفاده از آرد غلات مانند یولاف، ذرت و ادویه برای نگهداري گوشت، کشك و مانند آنها متداول گردید. بعدها استفاده از سركه برای نگهداري میوه‌ها و سبزه‌ها به کار رفت. تأثير عaic چربی برای نگهداري گوشت را اولين بار آريايها و پس از آنان هندوهای آمريکا کشف کردنده و به تجربه دریافتند که می‌توان به جاي نمک، موادی مانند گوشت را حرارت داد و روی آن را با چربی پوشاند و برای مدت زيادي حفظ نمود. اين روش هنوز هم در گوشه و کنار جهان مرسوم است. در اين روش پس از ذبح دام و آماده کردن گوشت، آن را در چربی دام دما داده، در شکمبئ دام يا ظروف غير قابل نفوذ مناسب ديجر می‌ريزند و برای جلوگيري از نفوذ هوا و ميكروارگانيسمها سطح گوشت را با يك لايه عaic چربی مي‌پوشانند و در جاي سرد و خنک قرار داده، برای مدت طولاني نگهداري می‌نمایند.

با گسترش شهرنشيني و صنعتي شدن کشورها ناكافی بودن روشهای بالا به اثبات رسيد و روشهای سنتي ياد شده به صورت مدرن و صنعتي درآمد. گرچه در بيشتر موارد اساس کار همان بود که از هزاران سال پيش به يادگار مانده بود با اين همه، صنعتي شدن روشهای تبديل و نگهداري مواد

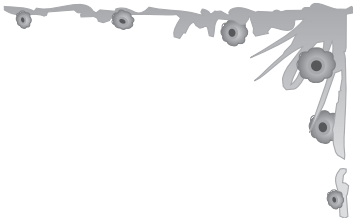
غذایی، آثار مثبت و ارزنده دیگری هم به همراه داشته است.

نقش صنایع غذایی در توسعه کشاورزی

صنایع غذایی، یکی از عوامل توسعه کشاورزی است، زیرا با استفاده از صنایع غذایی می‌توان مواد غذایی را از حالت قابل فساد به صورت با ثبات درآورد و آنها را قابل حمل و نقل، نگهداری و عرضه به بازارهای فروش داخلی و بین‌المللی نمود. این کار در پاره‌ای از مواد غذایی با تبدیل آنها به فرآورده‌های جدید و در پاره‌ای دیگر، به همان شکل اولیه عملی می‌شود. در هر صورت مهم این است که در صورت دسترسی به امکانات صنایع غذایی، بخش کشاورزی بدون نگرانی از ضایعات و فساد مواد غذایی می‌تواند تولیدات خود را گسترش دهد و این امر نه تنها موجب رشد و توسعه این بخش می‌گردد، بلکه موجب شکوفایی صنعت، امنیت غذایی جامعه، بهبود وضع زندگی مردم و استغال مؤثر نیز می‌شود.

نقش صنایع غذایی در توسعه اقتصادی

صنایع غذایی محرك رشد و توسعه اقتصادی است. کشورهایی که خود تولید کننده مواد اولیه کشاورزی و دامی هستند به طور مستقیم و آنهایی که خود امکانات تولید این مواد را ندارند به طور غیر مستقیم، اقتصاد خود را روتق می‌بخشند. برای نمونه بسیاری از کشورهای صنعتی، مواد اولیه کشاورزی و دامی خود را از خارج وارد کرده، با تبدیل و بسته‌بندی، ارزش افزوده آنها را گاه تا حدود سه برابر بالا می‌برند و علاوه بر تأمین نیازمندیهای خود مازاد آن را صادر کرده، درآمدهای ارزی کسب می‌نمایند و همزمان با انجام این کار، سطح دانش فنی و توان صنعتی خود را بالا می‌برند و برای مردم کشورشان استغال مفید ایجاد می‌کنند.



خودآزمایی

- ۱- مزایای تغذیه سالم را بیان کنید.
 - ۲- روز جهانی غذا چه روزی است و چه مسائلی در این روز مورد بحث قرار می‌گیرد؟
 - ۳- اولین روش‌های نگهداری مواد غذایی که در بیشتر نقاط جهان متداول است را بیان نمایید.
 - ۴- دلایل تبدیل روش‌های سنتی به روش‌های صنعتی را در چند سطر بیان نمایید.
 - ۵- نقش صنایع غذایی در بهبود وضع تغذیه و بهداشت را بنویسید.
- 