

فصل ۱

نقش فرآورده‌های طیور در زندگی انسان

هدف‌های رفتاری : پس از پایان این فصل فراگیر باید بتواند :

- ۱- نقش فرآورده‌های طیور را در زندگی انسان بیان کند.
- ۲- ارزش غذایی گوشت مرغ را بیان کند.

۱- نقش فرآورده‌های طیور در زندگی انسان

با توجه به اهمیت پروتئین حیوانی در سلامت جسم و روان افراد یک جامعه تأمین حداقل پروتئین حیوانی در جیره‌های غذایی مردم کشور از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مقدار نیاز پروتئین انسان بستگی به عوامل مختلفی از جمله شرایط جغرافیایی، آب و هوا، عادات غذایی، سنن فرهنگی و مذهبی و نژادی، شرایط زیستی و مهم‌تر از همه سن، جنسیت و وزن افراد دارد.

به طور کلی با توجه به عوامل ذکر شده، برای هر فرد متوسط سالانه $25/5$ کیلوگرم مواد پروتئینی به طور خالص توصیه شده است که باید حدود 7 کیلوگرم آن از منابع حیوانی باشد. سازمان خواربار کشاورزی جهانی (F.A.O) پروتئین حیوانی مورد نیاز برای انسان را به طور متوسط 19 گرم در روز توصیه کرده است.

برای تأمین پروتئین حیوانی در غذای مصرفی مردم کشور ما، از گوشت قرمز (گاو و گوسفند) شیر و فرآورده‌های آن، گوشت مرغ، تخم مرغ، ماهی و ... استفاده می‌شود.

با توجه به وضعیت اقلیمی و آب و هوا و همچنین محدودیت مراعع در کشور ما، تأمین پروتئین کافی با گوشت قرمز تا حدودی مشکل خواهد بود. بنابراین با توسعه و ترویج صنعت مرغداری و با تولید گوشت طیور این مشکل را می‌توان حل کرد، چرا که به سرمایه‌گذاری فوق العاده نیاز نداشته و

در کوتاه مدت می‌توان پروتئین حیوانی لازم برای تمام مردم ایران فراهم ساخت و با تدوین برنامه صحیح و عملی و تلاش بیشتر قادر خواهیم بود با تولید محصولات بیشتر طیور قسمتی از نیاز کشورهای همسایه را نیز تأمین کنیم.

طبق پیش‌بینی صندوق جمعیت سازمان ملل متعدد، در سال‌های آینده رشد جمعیت به طور سراسام آور افزایش خواهد داشت و این افزایش جمعیت بیشتر مربوط به کشورهایی از جهان است که اکثریت مردم آن در فقر و تنگدستی به سر می‌برند و از حداقل امکانات زیستی محروم هستند. مردم این کشورها گرسنگی و سوء تغذیه، بیماری و سایر بلایای اجتماعی دست به گریبان‌اند. در این کشورها افزایش جمعیت از یک سو و محدودیت منابع طبیعی و عدم آگاهی‌های علمی و فنی و تکنیکی از سوی دیگر، باعث شده است که توازن لازم سیاست‌های توسعه، دچار مشکل شود. با توجه به اهمیت تولیدات طیور در زندگی انسان که مهم‌ترین آن ارزش غذایی گوشت مرغ در تغذیه انسان است موارد زیر قابل ذکر است :

۱-۱- ارزش غذایی گوشت طیور

هدف اصلی از گوشت در جیره غذایی انسان تأمین پروتئین آن است. طبق جدول ۱-۱ که از طرف انسستیتو تغذیه و خواربار ایران منتشر شده است، مقایسه ترکیبات گوشت طیور را با سایر دام‌ها (درصدگرم) نشان می‌دهد.

به طوری که جدول نشان می‌دهد پروتئین گوشت طیور به میزان قابل توجهی از گوشت ماهی و سایر دام‌ها بیشتر است.

جدول ۱-۱- مقایسه ترکیب شیمیایی هر گرم گوشت در دام و طیور

ردیف	نوع گوشت	کلسترول (میلی گرم)	کالری	چربی	پروتئین
۱	شترمرغ	۴۹	۹۷	۱/۷	۲۱/۲
۲	ران مرغ	۷۳	۱۴۰	۳	۱۸/۵
۳	سینه مرغ	۸۰	۱۲۵	۲/۲	۲۱
۴	بوقلمون	۵۹	۱۶۵	۲/۸	۲۰
۵	ران گوساله	۵۵	۲۳۵	۱۵	۲۰
۶	گاو	۷۵	۲۶۱	۱۶	۲۱
۷	گوسفند	۷۸	۲۱۵	۱۳	۲۲

۱-۲- قابلیت هضم و جذب

گوشت مرغ از لحاظ ارزش پروتئین و تناسب اسیدهای آمینه و تعادل اسیدهای آمینه ضروری، کمبودی نسبت به سایر گوشت‌ها ندارد، حتی از نظر نسوج نرم‌تر است و آسان‌تر هضم می‌شود.

خودآزمایی

- ۱- مقدار نیاز انسان به پروتئین به چه عواملی بستگی دارد؟ توضیح دهید.
- ۲- پروتئین غذای انسان از چه منابعی تهیه می‌شود؟ نام ببرید.
- ۳- دلیل استفاده از گوشت در تغذیه انسان را بیان کنید؟
- ۴- اهمیت ارزش غذایی گوشت مرغ در تغذیه انسان را ذکر کنید.

فصل ۲

طبقه‌بندی طیور

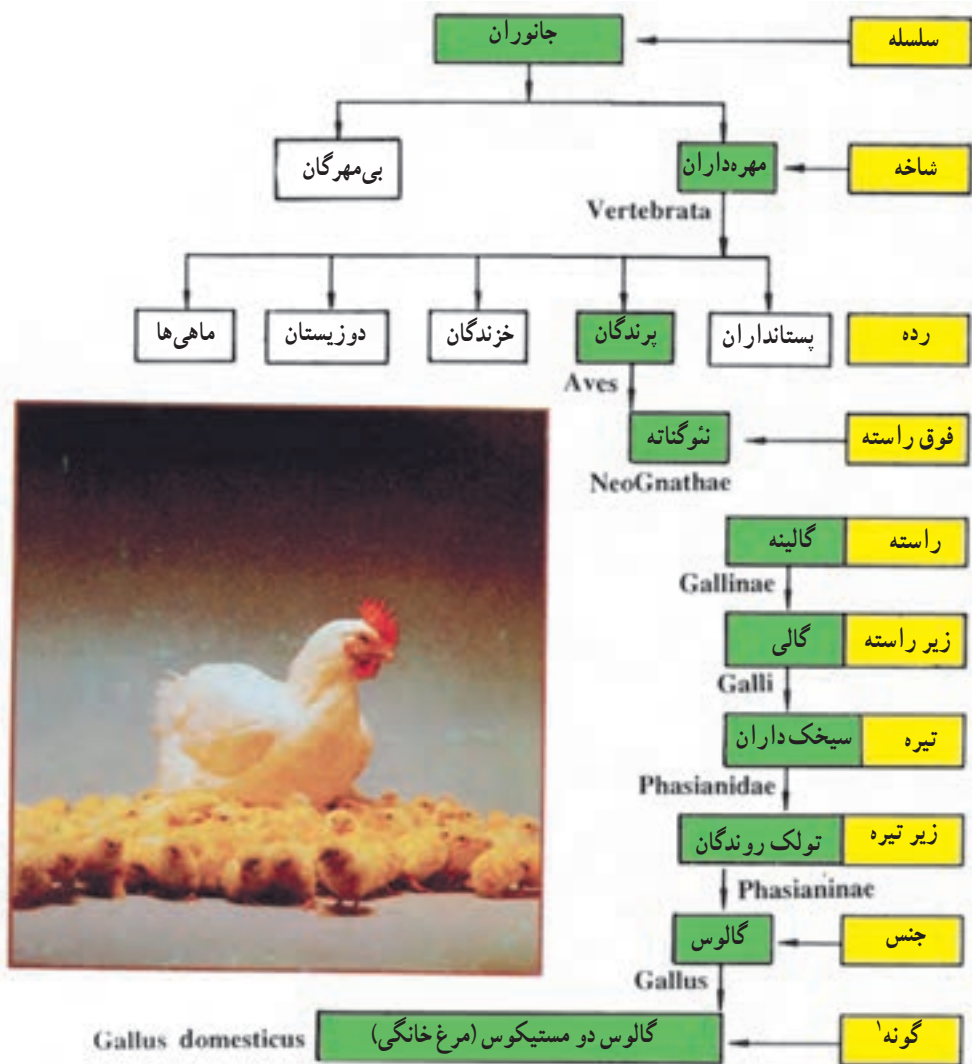
هدف‌های رفتاری : پس از پایان این فصل فرآگیر باید بتواند :

- ۱- اهمیت طبقه‌بندی طیور را بیان کند.
- ۲- مشخصات تزاد آسیایی را بیان کند و تزادهای آسیایی را نام ببرد.
- ۳- مشخصات تزاد آمریکایی را بیان کند و دو تزاد آمریکایی را نام ببرد.
- ۴- مشخصات تزاد مدیترانه‌ای را بیان کند و دو تزاد مدیترانه‌ای را نام ببرد.
- ۵- مشخصات تزاد انگلیسی را بیان کند و دو تزاد انگلیسی را نام ببرد.
- ۶- مشخصات تزاد گوشتی را توضیح دهد و سه تزاد نوع گوشتی را نام ببرد.
- ۷- مشخصات تزاد مرغ تخمگذار را توضیح دهد و سه تزاد نوع تخمگذار را نام ببرد .
- ۸- مشخصات تزادهای دو منظوره را توضیح دهد و سه تزاد دو منظوره را نام ببرد .
- ۹- مشخصات تزادهای زینتی را توضیح دهد و سه تزاد زینتی را نام ببرد .

۲- طبقه‌بندی طیور

رده پرنده‌گان Aves از شاخه مهرداران به علت داشتن پوشش عایق بدن، دمای معین و تنظیم شده، بالا بودن سوخت و ساز (متابولیسم)، گردش خون کامل، قابلیت پرواز و ... تکامل یافته‌ترند. پوشش تن پرنده‌گان پر است، فاقد دندان و در جلوی دهان دارای نوک هستند. از این رده تا کنون ۸۶۰ گونه شناسایی شده است. رده پرنده‌گان از دو زیر رده تشکیل می‌شوند :

۱- زیر رده دیرینه مرغان
۲- زیر رده نو مرغان یا پرنده‌گان حقیقی
در شکل ۱-۲ جایگاه طیور اهلی در سلسله جانوران نشان داده شده است.



شکل ۱-۲- جایگاه طیور در سلسله جانوران

۱- گونه به مجموعه‌ای از حیوانات که از نظر شکل و رنگ (فنتوپ) تعداد کروموزوم‌ها (عوامل ارثی) آنقدر با هم مطابقت داشته باشند که با جفت‌گیری طبیعی یا تلقیح مصنوعی نطفه تشکیل شده و نتایج حاصله قابلیت حیات و تولید مثل نیز داشته باشند.

الف) مرغ خانگی

جانوران

سلسله Kingdome

پرسلوی	کم سلوی	
Vertebrata	مهره داران	شاخه
Aves	پرنده گان	رده
Gallinae	گالینه	راسته

مرغان خانگی (ماکیان)	Galliformis	گالی فرم	
یا سیخک داران	Phasianidae	فاز یانیده	خانواده
مرغان	Gallus	گالوس	جنس
گالوس دومستیکوس	Gallus Domesticus	گالوس	گونه

ب) بوقلمون

Galliformis	گالی فرم	راسته
	فاز یانیده	خانواده
Meleagris	مله آگریس	جنس
Meleagris galloppe	مله آگریس گالوپا	گونه

ج) غازها و اردک

Anceri formes	آن سری فرمز	راسته
Anatidae	آناتیده	خانواده
Ancer	آنسر	جنس
Anser anser	آنسر آنسر	گونه

د) بldrچین

Gali formis	گالی فرم	راسته
	فاز یانیده	خانواده
Corturnix	کور تور نیکس	جنس
	بلدر چین ژانپی	مثال

هـ) شتر مرغ

Shترونی formis	شتر مرغان	راسته
Strotionidae		خانواده
Gstriches		جنس

۱-۲- طبقه‌بندی مرغ



لگهورن سیاه



لگهورن سفید



مینورکای سیاه (خروس)



مینورکای سیاه (مرغ)



آنالووی (خروس)



آنالووی (خروس)

به طور کلی، مرغ را از دو نظر دسته‌بندی می‌کنند. از نظر موقعیت جغرافیایی و از نظر تولید.

الف - دسته‌بندی مرغ از نظر

جغرافیایی: مرغ را با توجه به محل زیست آن از نظر جغرافیایی به چهار دسته تقسیم کرده‌اند:

۱- دسته مرغان مدیترانه‌ای^۱:

موطن این دسته از مرغان در اطراف دریای مدیترانه است از نظر شکل عمومی، دارای جشه‌ای ریز هستند (بجز نژاد مینورکا که برخلاف سایر نژادهای^۲ این دسته، دارای جشه‌ای درشت‌تر است). پیشتر خصوصیات مرغان تخمگذار را دارند و تولید تخم مرغ آن‌ها خوب است.

نژادهایی که در این دسته قرار دارند می‌توان از لگهورن، مینورکا و آنکونا نام برد (شکل ۲-۲).

شکل ۲-۲- چند نمونه از مرغ‌های دسته مدیترانه‌ای

۲- دسته مرغان آسیایی^۳: مبدأ این دسته از مرغان آسیاست، دارای جشه‌ای جمع و جور بوده و از نظر اقتصادی چندان مهم نیستند. مرغان آسیایی از چین و هندوستان به سایر کشورها از

۱- Mediteranean class

۲- نژاد به دسته‌ای از حیوانات موجود در یک گونه می‌گوییم که از نظر فنوتیپ (ظاهری) ژنتیکی و نتایج حاصله کاملاً یکسان بوده و همین‌طور سیکل تولید مثل ادامه داشته باشد.

۳- Asiatic class

جمله انگلستان و آمریکا منتقل شدند و مورد توجه قرار گرفتند و در دورگ‌گیری‌ها نیز از آن‌ها استفاده شده است.

خصوصیات نژادی مرغان آسیایی: از نظر تولید گوشت خوب، ولی سرعت رشد در آن‌ها کم و دیر به سن بلوغ می‌رسند. نزادهای براهم، کوشین و لانگشان از مهم‌ترین مرغان این دسته به شمار می‌روند (شکل ۲-۳).



کوشین سفید

براهمی نرخه‌ای

لانگشان

شکل ۲-۳ - نمونه‌هایی از مرغ‌های دسته آسیایی

۳ - دسته مرغان آمریکایی: این دسته از تلاقی مرغان آسیایی و مدیترانه‌ای به وجود آمده‌اند. اوّلین بار در آمریکا پرورش و بعد به سایر نقاط انتقال یافته‌اند. از نظر اقتصادی بسیار مهم و صفات ظاهری آن‌ها تیپ دو منظوره این دسته را نشان می‌دهد. از این رو برای تولید گوشت از آن‌ها استفاده می‌شود. علاوه بر این تولید تخم مرغ در آن‌ها نیز نسبتاً بالاست.

ثزاد پلیموت روک، ویندوت و رد‌آیلندرد را جزء این دسته می‌توان نام برد (شکل ۴).



ویندوت خط نرخه‌ای

ویندوت سفید



رد آیلندرد قرمز
پلیموت روک نخودی

شکل ۴-۲- نمونه هایی از مرغ های دسته آمریکایی

۴- دسته مرغان انگلیسی^۱: نژادهای مرغان دسته انگلیسی اغلب گوشتی و تولید تخمگذاری آنها چندان مورد توجه نیست. موطن اولیه آنها در جزیره بریتانیا است. رنگ پوست بدن مرغ های نژاد انگلیسی اکثراً سفید است.

مهم ترین نژادهای مرغان انگلیسی عبارت اند از: کورنیش، ساسکس، دورکینگ و رد کاپ.



ساسکس (مرغ)



ساسکس (خروس)



آسترالوپ (خروس)



ارپینگتون سیاه



شکل ۲-۵ - چند نمونه از مرغ‌های دسته انگلیسی

۵- دسته مرغان ایرانی

الف - توده لاری: فرم بدن مرغان لاری شبیه به تیپ‌های گوشتی مانند نژاد کورنیشر دارای بدنی بلند و سینه پهن و بر جسته می‌باشد. تاج در این نژاد توت‌فرنگی شکل و دارای منقار کوتاه و زرد است. مقدار تخمگذاری در سال حدود ۱۰-۱۵ عدد است و از آنجایی که دارای بدنی سنگین می‌باشد در صورت نشستن روی تخم، آن‌ها را شکسته و گاهی آن‌ها را می‌خورد و در بسیاری موارد جوجه‌ها را خفه می‌کند، لذا آن‌ها را از نظر حس مادری ضعیف می‌دانند و به همین دلیل در جوجه‌کشی طبیعی از آن‌ها کمتر استفاده می‌شود. پر و بال در این نژاد به رنگ‌های قرمز، سفید، گل باقلایی و قهوه‌ای می‌باشد.

ب - توده پاپردار مرندی: این نژاد از شهر مرند می‌باشد. رنگ پر و بال در این نژاد سیاه با انعکاس سبز می‌باشد. ساق پا دارای پر و لی پنجه پا فاقد پر است. نژاد مرندی دارای منقار سیاه یا خاکستری، ریش قرمز و لاله گوش سفید و کوچک می‌باشد.

مقدار تخمگذاری در شرایط معمولی حدود ۱۵-۱۲ عدد است ولی در شرایط مناسب تا ۱۸ عدد تخم در سال می‌گذارد، رنگ پوست تخم مرغ قهوه‌ای و درصد نطفه‌داری مناسب می‌باشد. بلوغ جنسی در ۶-۷ ماهگی و کرچی معمولاً در بهار و پاییز دیده می‌شود.

پ - طبقه‌بندی مرغ از نظر تولید : مرغ را از نظر تولید و بهره به چهار تیپ تقسیم می‌کنند :

۱- تیپ گوشتی: صفت اصلی در نژادهای این تیپ سرعت رشد و افزایش سریع وزن است، به خصوص رشد اندام‌هایی که از نظر اقتصادی مورد توجه است. معمولاً جثه در این گروه درشت‌تر از سایر تیپ‌ها است و ضریب تبدیل غذا به گوشت در آن بیشتر است؛ به طوری که در مقابل مصرف غذای کمتر رشد بیشتری می‌کنند.

کیفیت گوشت نیز بهتر از نژادهای دیگر است، از نظر تولید تخم مرغ ضعیف هستند. از مهم‌ترین نژادهای این تیپ می‌توان نژاد کورنیش، وايتروک، ساسکس و براهما را نام برد (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶- مرغان تیپ گوشتی

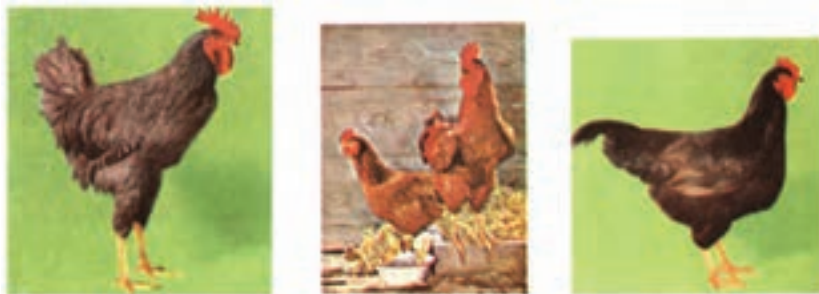
۲- تیپ تخمگذار: مرغ‌های تیپ تخمگذار عموماً دارای جنه‌ای کوچک و ریز و سبک‌تر از نژادهای گوشتی هستند. بلوغ جنسی در آن‌ها زودتر بروز می‌کند. قابلیت و استعداد بیشتر برای تولید تخم مرغ دارند به طوری که برخی از نژادها تا ۳۰۰ عدد تخم در سال می‌گذارند. از دیگر خصوصیات مرغان این تیپ، این است که دیر کرج می‌شوند و دوره‌ی پربریزی (تولک رفتن) آن‌ها کوتاه است و به علت داشتن جنه‌ای ریز مصرف غذای آن‌ها کم است که خود از نظر اقتصادی برای تولید تخم مرغ مورد توجه است.

نژادهای لگهورن، مینورکا، آنکونا و هودان، بهترین نژادهای این تیپ هستند (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۷- مرغان تیپ تخمگذار

۳— تیپ دو منظوره : نژادهای دو منظوره هم از لحاظ تولید گوشت و هم از نظر تولید تخم مرغ قابل توجه هستند. در نژادهای دو منظوره پس از بلوغ جنسی تولید تخم مرغ آنها خوب و در پایان دوره تخمگذاری وزن آنها نیز مناسب است که می‌توان گوشت آنها را در بازار به فروش رساند. مهم‌ترین آنها نیوهمشایر، پلیموت روک و ردآیلندرد هستند.



پلیموت روک خطدار

نیوهمشایر

ردآیلندرد

۲-۸ شکل

۴— تیپ زینتی: نژادهای مرغ‌های زینتی از نظر تولید (گوشت و تخم مرغ) حائز اهمیت نیستند اماً به علت زیبایی پرو و بال، تاج، قالب و شکل بدن اغلب مورد توجه علاقمندان قرار می‌گیرند. اغلب این نژادها، دارای جثه‌ای ریز، پرو بال، تاج و ریش زیبا و خوش رنگ هستند. نژادهای مرغ‌های زینتی به دو گروه تقسیم می‌شوند:

— **گروه مخصوص بازی یا خروس جنگی :** این گروه را برای جنگ انداختن با یکدیگر پرورش می‌دهند و بیشتر در هندوستان و اسپانیا وجود دارند. البته خروس لاری ایران را هم گروهی برای این منظور پرورش می‌دهند.

— **گروه زینتی :** این گروه دارای رنگ‌های مختلف و زیبایی خاصی هستند معروف‌ترین آنها، مرغ‌های سیاه، کاکل سفید لهستانی — نژاد بارون ولدر که در آلمان و هلند دیده می‌شوند و نژاد فریزل^۱ که دارای پرففری هستند و مرغ‌های سیلکی که پر آن‌ها ظریف و ابریشمی است (شکل ۲-۹).



لهستانی سیاه تاج سفید

لهستانی

شکل ۲-۹— چند نمونه از نژادهای زینتی

خودآزمایی

- ۱- مرغ را از نظر جغرافیایی به چند دسته تقسیم می‌کنند؟ نام ببرید.
- ۲- خصوصیات نژادی مرغان مدیترانه‌ای را بنویسید.
- ۳- در مرغان دسته مدیترانه لاله گوش....، تاج... و ساق پا... است.
- ۴- دو نژاد مهم مرغان دسته آسیایی کدام‌اند؟ نام ببرید.
- ۵- در کدام دسته از مرغان ساق پا دارای پر است؟ نام ببرید.
- ۶- کوشین و لانگشان در کدام دسته از مرغان قرار دارند؟ شرح دهید.
- ۷- کدام دسته از مرغان تیپ گوشتی دارند؟ نام ببرید.
- ۸- دو نژاد مرغان دسته آمریکایی را نام ببرید.
- ۹- موطن اولیه مرغان دسته انگلیسی کجاست؟ شرح دهید.
- ۱۰- خصوصیات نژادی مرغان دسته انگلیسی را بنویسید.
- ۱۱- صفت اصلی در تیپ نژاد گوشتی چیست؟ توضیح دهید.
- ۱۲- دو مورد از خصوصیات مرغان تیپ تخمگذار را بنویسید.
- ۱۳- چرا نژاد پلیموت روک را دو منظوره می‌گویند؟ توضیح دهید.
- ۱۴- گروه‌های تیپ زینتی کدام‌اند؟ نام ببرید.
- ۱۵- چه اندام‌هایی در نژادهای زینتی مورد توجه است؟ توضیح دهید.
- ۱۶- در مقابل هر یک از نژادها بنویسید جزء کدام تیپ هستند.

- الف - بارون ولدر ()
ب - نیوهمسایر ()
ج - آنکونا ()
د - وايت روک ()