

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

بهداشت و

پرورش طیور

تألیف

دکتر منصور میاحی

استناد بهداشت و بیماری‌های طیور

دانشکده دامپزشکی

دانشگاه شهید چمران اهواز

۱۳۹۲

بهداشت و پرورش طیور
تألیف: دکتر منصور میاھی

اعضای شورای کمیسیون تخصصی علوم کشاورزی و دامپزشکی: دکتر مسعود قربان پور نجف آبادی، دکتر فرمان کچیلی، دکتر امیر آینه بند، دکتر نعیم عرفانی مجد، دکتر منصور میاھی، دکتر عبدالعلی ناصری، دکتر محمود شفاعی بجستان.

ویراستار علمی: دکتر مهرداد مدیر صانعی
ویراستار ادبی: دکتر عادل سوادعی

ناشرین: دانشگاه شهید چمران اهواز - مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
چاپ اول - تعداد: ۱۰۰۰ نسخه
لیتوگرافی چاپ و صحافی: پردیس و دنیا (شیراز)

سرشناسه:	منصور میاھی، ۱۳۳۵-
عنوان و نام پدیدآور:	بهداشت و پرورش طیور / تأییف منصور میاھی.
مشخصات نشر:	اهواز: دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۱.
مشخصات ظاهری:	د، ۳۱۸ ص: تصویر (البوم رنگی)، جدول.
فروش:	۵۹۶ انتشارات دانشگاه شهید چمران؛
شابک:	۹۷۸-۶۰۰-۱۴۱-۱۱۰-۶
وضعیت فهرست نویسی:	فیبا
یادداشت:	ص.ع. به انگلیسی Mansour Mayahi. Poultry Health and Production
یادداشت:	کتابنامه.
موضوع:	مرغ و خروس ها - بهداشت
موضوع:	مرغ داری
شناسه افزوده:	دانشگاه شهید چمران اهواز
رده بندی کنگره:	SF۴۹۲ / ۹۶۹ / ۱۳۹۱
رده بندی دیوبی:	۶۳۶/۵۰۸۲
شماره کتابشناسی ملی:	۳۰۱۱۲۸۵

مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
روابط عمومی: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۲۱ انتشارات: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۵۲ نمبر: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۵۲

صفحه خانگی: www.isc.gov.ir و www.ricest.ac.ir

پست الکترونیک: publication@ricest.ac.ir

توزيع کتاب: انتشارات مرکز منطقه‌ای و ISC

اعضای شورای علمی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
دکتر جعفر مهرداد (رئیس شورا)، دکتر کرامت‌الله ایزدپناه، دکتر شاهرخ جم، دکتر عزت‌الله رئیسی، دکتر علیرضا سپاسخواه، دکتر هاجر ستوده، دکتر علی‌اکبر صفوی، دکتر حمید علیزاده، دکتر محمد‌مهدی علیشاهی، دکتر محمدرضا قانع، دکتر علی گزنه، دکتر جلیل مقدسی، دکتر محمد نمازی.

قیمت: ۹۰,۰۰۰ ریال

کلیه حقوق برای ناشرین محفوظ است

به نام خدا

نظر به اهمیت نقش اطلاع‌رسانی در زمینه‌های مختلف علوم و تکنولوژی، به منظور پاسخ‌گویی به نیازهای محققان و کارشناسان، و ارائه تازه‌ترین اطلاعات علمی و فنی در کوتاه‌ترین زمان، مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری براساس تفاهم‌نامه منعقده میان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و فرهنگستان علوم جهان سوم در سال ۱۳۷۰ دایر و لایحه تاسیس آن در سال ۱۳۷۵ از تصویب مجلس شورای اسلامی و شورای نگهبان گذشت. این مرکز در چهارچوب ضوابط و مقررات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران فعالیت می‌نماید.

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری از طریق توزیع آخرین اطلاعات علمی و فنی و نیز کمک به تامین منابع علمی مورد نیاز دانشگاهها، سازمان‌ها و نهادهای تحقیقاتی و متخصصان داخلی و منطقه‌ای برای ارتقاء سطح علمی جمهوری اسلامی ایران و سایر کشورهای منطقه فعالیت می‌نماید.

کتاب «بهداشت و پرورش طیور» در راستای تحقق اهداف فوق تهیه شده و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری افتخار دارد که هفتاد و سومین اثر خود را که حاصل تلاش فکری جناب آفای دکتر منصور میاحی است به زیور طبع بیاراید و تقدیم جامعه علمی و فنی نماید.

امید است اقداماتی از این قبیل موجبات رضایت هرچه بیشتر جامعه علمی و فنی ایران را فراهم آورده و در راستای هدف ما که نشر و اشاعه اطلاعات علمی و فنی است موثر واقع گردد.

دکتر جعفر مهراد

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری
و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

پیشگفتار مؤلف

پیشرفت روزافزون صنعت پرورش طیور در ایران و جهان، گرایش این صنعت به سوی ایجاد مرغداری‌ها و کارخانه‌های بزرگ جوجه‌کشی و در نتیجه افزایش تولید و نیز علاقه‌ی تعداد زیادی از دانش‌آموختگان دکترای عمومی و تخصصی بهداشت و بیماریهای پرندگان به اشتغال در این صنعت، نیاز به وجود کتب علمی متنوع در این زمینه را ایجاد کرده است. با توجه به تدریس اینجانب در زمینه بهداشت و پرورش طیور طی سالیان متعدد تدوین کتاب جامعی در این زمینه را لازم دانسته‌ام. کتاب حاضر در برگیرنده‌ی اهم مطالب مورد نیاز صنعت پرورش ماکیان در زمینه تاریخچه صنعت مرغداری در کشور، طبقه‌بندی نژادهای ماکیان، بیولوژی، دستگاه گوارش، دستگاه تنفس و دستگاه تولیدمثل ماکیان، نکات مهم تأسیس مجتمع‌های پرورش ماکیان و کارخانه‌های جوجه‌کشی، انواع تهويه، مدیریت گله جوجه‌های گوشتی، مدیریت پرورش مرغ‌های تخم‌گذار، مدیریت دوران رشد بر روی بستر، انواع آشیانه‌های تخم‌گذار، انواع برنامه‌های نوردهی، روش‌های اجرایی تولکبری اجباری، کمیت و کیفیت آب مصرفی پرندگان، واکسیناسیون پرندگان، عملیات قبل و زمان کشتار و بسته‌بندی طیور می‌باشد.

برای انتقال بهتر مطالب کتاب تعدادی عکس در پیوست آورده شده است. این کتاب برای استفاده دانشجویان دوره‌های دکترای عمومی دامپزشکی، دکترای تخصصی بهداشت و بیماریهای پرندگان، دانشجویان علوم دامی و برای کلیه افرای شاغل در صنعت پرورش طیور مفید می‌باشد. فرصت را مغتنم شمرده و از اعضای شورای انتشارات دانشگاه، معاونت محترم پژوهشی دانشگاه و از کلیه کسانی که به نحوی نگارنده را در امر تدوین و چاپ این کتاب یاری رسانده‌اند تشکر و سپاس‌گذاری می‌نمایم

دکتر منصور میاحی

استاد بهداشت و بیماری‌های طیور

دانشکده دامپزشکی اهواز

پاییز ۹۱

فهرست مطالب

پیشگفتار مؤلف ۵

فصل اول: تاریخچه‌ی مرغداری جدید در ایران

۲	گله‌های تجاری
۴	نیازهای صنعت پرورش طیور
۴	مواد اولیه دان
۵	مواد بیولوژیک
۵	برنامه‌ریزی تولید، توزیع و ثبت قیمت‌ها
۷	ارجحیت پروتئین طیور نسبت به سایر منابع پروتئینی
۷	سلامت و بهداشت گوشت ماکیان

فصل دوم: نژادهای ماکیان

۱۱	طبقه‌بندی ماکیان
۱۳	رنگ
۱۳	تاج
۱۴	ربیش
۱۴	شکل عمومی سر
۱۵	ساق پا
۱۵	شکل عمومی بدن
۱۶	طبقه‌بندی ماکیان از نظر بهره
۱۷	طبقه‌بندی جغرافیایی
۲۵	نژادهای استاندارد نشده

عنوان	صفحه
اختصاصات مهم نژادهای مرغ.....	۲۷
نژادهای بومی ماکیان ایران	۲۸
انواع نژاد لاری	۳۱
 فصل سوم: بیولوژی پرندگان	
پوشش بدن پرندگان.....	۳۴
انواع پر.....	۳۵
پوست	۳۷
اسکلت پرندگان	۳۸
سیستم عضلانی (عضلات) پرندگان	۳۹
دستگاه تنفس پرندگان	۴۰
دستگاه عصبی ماکیان	۴۱
اعمال خون	۴۲
دستگاه ادراری	۴۳
دستگاه گوارش پرندگان	۴۴
 فصل چهارم: دستگاه تناسلی پرندگان	
دستگاه تولید مثل پرنده‌ی نر	۵۱
دستگاه تولید مثل پرنده‌ی ماده	۵۳
تشکیل زرده	۵۴
تخمک گذاری	۵۶
قسمت‌های مختلف اویدکت	۵۷
تخمک گذاری مضاعف (دوبله)، تخمرغ‌های غیر طبیعی، تخمرغ‌های دو زرده	۶۴
بخش‌های مختلف تشکیل دهنده تخمرغ	۶۴
غشاهاي پوسته	۶۷
تخم مرغ های غیر طبیعی.....	۶۹
عوامل مؤثر بر کیفیت تولید تخمرغ‌های جوجه‌کشی و کیفیت جوجه‌ها.....	۷۱

فصل پنجم: جوجه کشی

77.....	جوجه کشی طبیعی
78.....	جوجه کشی مصنوعی
80.....	سیستم‌های جوجه‌کشی
81.....	عوامل مؤثر بر کارکرد سترها
86.....	مشخصات هچرها
87.....	تخلیه‌ی جوجه از هچر و مراحل بعد از آن
88.....	از بین بردن ضایعات کارخانه‌ی جوجه‌کشی
89.....	حمل جوجه
90.....	عوامل مؤثر بر مدت زمان جوجه‌کشی
91.....	عوامل موثر بر بازدهی جوجه‌کشی
92.....	احداث و راهاندازی یک کارخانه‌ی جوجه‌کشی
97.....	کنترل آب و هوا و تهویه‌ی جوجه‌کشی
99.....	نمای کلی کارخانه‌ی جوجه‌کشی
100.....	مدیریت کارخانه‌های جوجه‌کشی
101.....	عوامل مؤثر بر قابلیت جوجه‌درآوری
103.....	روش‌های جفت‌گیری
104.....	روش‌های ضد عفونی تخمرغ‌ها در مزرعه‌ی پرورش مرغ مادر
111.....	عوامل مرتبط با کارخانه‌ی جوجه‌کشی مؤثر بر قابلیت جوجه‌درآوری
112.....	ضد عفونی کردن تخمرغ‌ها در کارخانه‌ی جوجه‌کشی
114.....	بهداشت کارخانه‌ی جوجه‌کشی
118.....	خصوصیات مواد ضد عفونی کننده‌ی شیمیایی مورد استفاده در کارخانه‌های جوجه‌کشی
118.....	نحوه‌ی رشد جنین در داخل تخمرغ
119.....	خروج جوجه از تخم
120.....	موقعیت جنین در تخم مرغ

عنوان	صفحه
-------	------

جنین‌های غیر طبیعی ۱۲۱	جنین
عوامل مرگ و میر جنینی مرتبط با کارخانه‌ی جوجه کشی ۱۲۱	عوامل
میزان طبیعی مرگ و میر جنین ۱۲۲	میزان

فصل ششم : پرورش و نگهداری پرندگان

انواع پرورش سنتی یا طبیعی ۱۲۵	انواع
پرورش صنعتی یا فشرده ۱۲۶	پرورش
نکات مهم هنگام تاسیس مؤسسه‌ی پرورش ماکیان ۱۲۶	نکات
گرم کردن حرارت آشیانه ۱۲۹	گرم
استفاده از بخاری ۱۳۰	استفاده
مادر مصنوعی نفتی و گازی ۱۳۱	مادر
مادر مصنوعی برقی ۱۳۲	مادر
مادر مصنوعی با حرارت مرکزی ۱۳۳	مادر
روش‌های دفع حرارت ۱۳۵	روش
عوامل ایجاد کننده گرما و رطوبت در آشیانه‌ی مرغ داری ۱۳۸	عوامل
تنظیم رطوبت آشیانه‌ی مرغداری ۱۴۱	تنظیم
بیماری‌های مرتبط با افزایش رطوبت بستر ۱۴۳	بیماری
عایق کاری آشیانه‌ی مرغ داری ۱۴۳	عایق
تهویه‌ی آشیانه ۱۴۵	تهویه
تهویه‌ی طبیعی ۱۴۵	تهویه
تهویه‌ی مکانیکی ۱۴۶	تهویه
محاسبه‌ی تعداد هواکش مورد نیاز آشیانه ۱۴۷	محاسبه
گازهای زیان آور در آشیانه‌ی مرغداری‌ها ۱۵۰	گاز
روش‌های کاهش آمونیاک در آشیانه ۱۵۱	روش

فصل هفتم : روش‌های پرورش پرندگان

پرورش روی کف تمام بستر ۱۵۸	پرورش
----------------------------------	-------

صفحه	عنوان
------	-------

۱۵۹	پرورش روی کف توری یا نردهای آشیانه با ارتفاع زیاد یا سیستم گودال عمیق
۱۶۱	روش پرورش در قفس
۱۶۲	اصول کلی ساخت انواع قفس
۱۶۳	انواع قفس پرندگان
۱۶۴	قفس‌های اتوماتیک چند طبقه
۱۶۷	قفس برای نگهداری مرغ‌های تخم‌گذار
۱۶۸	قفس‌های پله‌ای معمولی
۱۶۹	انواع آب‌خوری‌های مورد استفاده در قفس
۱۷۰	روش‌های جمع آوری کود در قفس
۱۷۱	لوازم مورد نیاز پرورش در آشیانه‌ها
۱۷۲	سینی‌های مسطح و کارتنهای حمل جوجه
۱۷۲	دان‌خوری ناودانی یا طولی
۱۷۳	دان‌خوری‌های اتوماتیک
۱۷۴	دان‌خوری لوله‌ای بشقاب دار
۱۷۵	لوازم نگهداری و پخش غذا
۱۷۶	انواع آب‌خوری
۱۷۷	آب‌خوری‌های بشکه‌ای یا استوانه‌ای یا سیفونی
۱۷۸	آب‌خوری‌های اتوماتیک یا خودکار
۱۷۹	آب‌خوری پستانکی، چکه‌ای یا قطره‌ای
۱۸۰	دستگاه‌های تنظیم آب‌خوری‌ها
۱۸۰	نکات مهم قرار دادن آب‌خوری و دان‌خوری در آشیانه

فصل هشتم : مدیریت گله جوجه‌های گوشتی

۱۸۶	آماده سازی آشیانه جهت جوجه‌ریزی مجدد
۱۸۸	عملیات روزانه در پرورش به روش بستر
۱۹۰	نکات مهم در زمان ورود جوجه

عنوان	صفحه
برنامه‌های نوری در پرندگان گوشتی.....	۱۹۳
انواع برنامه‌های نوری.....	۱۹۷
راهنمای برنامه‌های نوری پیشنهادی در یک نژاد گوشتی	۱۹۹
عوامل مؤثر بر رشد و مصرف غذا در طول پرورش.....	۲۰۰
ضریب تبدیل غذا یا مقدار دان مصرفی به ازای تولید یک کیلو گوشت	۲۰۱
نکات مهم هنگام ارسال گله به بازار.....	۲۰۱
ارزیابی عملکرد گله.....	۲۰۳
نگهداری جوجه‌های گوشتی در قفس	۲۰۵
عملیات لازم برای نگهداری جوجه‌ها در باتری	۲۰۷
 فصل نهم: نگهداری مرغ‌های تخم‌گذار	
مدیریت دوران پرورش	۲۱۲
نگهداری جوجه‌های تخم‌گذار در هفته‌های اول	۲۱۳
اقدامات لازم هنگام ورود جوجه‌ها به آشیانه	۲۱۵
فضاهای توصیه شده برای مرحله‌ی رشد مرغ‌های جوان تخم‌گذار	۲۱۷
روش‌های نوک‌چینی.....	۲۱۸
روش کار نوک‌چینی ۶ تا ۱۲ هفتگی	۲۲۱
اعمال لازم هنگام نوک‌چینی	۲۲۲
سایر اعمال دوران پرورش	۲۲۲
پرورش نیمچه(پولت) تخم‌گذار	۲۲۳
معایب برای پرورش دهنده‌ی گله‌ی نیمچه تخم‌گذار	۲۲۳
نکات مهم قرارداد بین فروشنده و خریدار مرغ‌های جوان تخم‌گذار	۲۲۴
احتیاط‌های لازم در زمان انتقال پولت‌ها	۲۲۴
عوامل مؤثر در تخمین هزینه‌ی دوران رشد پولت	۲۲۵
مقدار فضا و وسائل تا ۲۰ هفتگی	۲۲۶
تعیین وزن نیمچه‌ها به روش نمونه برداری	۲۲۸
عملیات روزانه	۲۲۸

عنوان	
صفحه	

برنامه نور و روشنایی ۲۲۹
برنامه‌ی استفاده از نور و روشنایی در هنگام رشد ۲۲۹
نکات مربوط به استفاده از نور ۲۳۰
احتیاجات کلسیمی ۲۳۱
احتیاجات دقیق غذایی در مرحله تخم‌گذاری ۲۳۲
فضا و وسایل مورد احتیاج برای مرغ‌های تخم‌گذار ۲۳۲
آشیانه‌های تخم‌گذاری ۲۳۴
شرایط آشیانه مرغ‌های تخم‌گذار ۲۳۵
زمان تولید تخم مرغ ۲۳۶
صفات مطلوب تولیدی در گله‌های مرغ تخم‌گذار ۲۳۷
شاخص‌های تولید ۲۳۹

فصل دهم: مروری بر تولک بری طیور و روش‌های آن

اصول لازم برای تولک بری اجباری ۲۴۴
احتیاطات لازم برای برنامه‌ی تولک بری اجباری ۲۴۴
روش‌های اجرایی تولک بری اجباری ۲۴۸
عوامل کلیدی در تولک بردن(پرریزی) موفقیت‌آمیز در مرغ‌های تخم‌گذار ۲۵۹
روش‌های پرریزی ۲۶۰
مزایای تولک بردن ۲۶۲
معایب تولک بردن ۲۶۲
کلیدهای مدیریت تولک بری ۲۶۳
آماده کردن گله برای تخم‌گذاری ۲۶۴

فصل یازدهم: کمیّت و کیفیّت آب مصرفی پرندگان ۲۷۷

فصل دوازدهم: واکسیناسیون در پرندگان ۲۸۴
واکسن‌های زنده ۲۸۴

صفحه	عنوان
۲۸۶	روش‌های واکسیناسیون
۲۹۸	فصل سیزدهم: عملیات قبل از کشتار کشتار و بسته‌بندی در مرغ
۲۹۹	منابع
۳۰۳	تصاویر