

الانتاج الحيوانى

قائمة رسوم إيضاحية *

	شكل
١٣	١-١ مسكن دواجن مختص بالتهوية الطبيعية
١٤	٢-١ التبريد الرذاذى فى مسكن دواجن
٢٤	١-٢ جهاز التكاثر فى ذكر وانثى الماشية
٢٦	٢-٢ تركيب الخصية
٢٨	٣-٢ دورة الشبق
٣٣	٤-٢ عملية الجس
٣٥	٥-٢ الوضع الطبيعى للمولود عند الوضع
٣٦	٦-٢ الوضع غير الطبيعى
٣٩	٧-٢ الرحم الصناعى
٤٠	٨-٢ التلقيح الصناعى
٤٧	٩-٢ تركيب الدهن
٥١	١٠-٢ جهاز الهضم فى المجترات
٥٦	١١-٢ النقاط الخارجية فى عجل لحم
٥٧	١٢-٢ قطعيات الجملة
٦٠	١٣-٢ نمو الاسنان
٦١	١٤-٢ التحكيم : تعبير تخطيطى

شكل

٧١	قطاع فى الضرع	١-٣
(١) ٧٨	تنشأة العجلات	٢-٣
٨٤	الحليب الالى	٣-٣
١٣٨	اجزاء الجسم فى الاغنام	١-٦
١٣٩	قطعيات الجملة	٢-٦
١٤٠	نمو الاسنان	٢-٦
١٤٤	انتخاب كبش التربية	٤-٦
١٥١-١٥٠	جز الصوف اليا كهربائيا	٥-٦
١٥٢	لف جزء الصوف	٦-٦
١٦٦	منصة حلب الماعز	١-٧
١٧١	الرموس النموذجية فى انواع الماعز	٢-٧
١٧٢	الاجزاء الخارجية فى ماعز اللبن القياسى	٣-٧
١٧٢	التكوين المثلثى القياسى ، ناحية الخلف	٤-٧
١٧٢	صورة من الخلف للمفاصل المستقيمة والضرع المتدلى المتزن	٥-٧
١٧٣	نماذج الضرع الجيد والآخر الردى	٦-٧
١٧٣	نمو الاسنان	٧-٧
١٧٩	الجمل يَضْرِبُ القلّة (بضم القاف وشد اللام الثانية)	١-٨
١٨٣	ضرع الناقة	٢-٨
١٨٩	اجزاء جسم الحصان	١-٩

- ٤٣٧-٤٣٦ الكميات المستوردة من لحوم الماشية والاعنابم والحنازير
والدواجن
- ٤٣٩-٤٣٨ الكميات المستوردة من فضلات الذبائح واللحوم المجففة
وغيرها
- ٤٤١-٤٤٠ الكميات المستوردة من مستخلصات اللحوم والسجق ،
واللحوم المجهزة المحفوظة
- ٤٤٣-٤٤٢ الكميات المستوردة من اللبن الحديث واللبن الجاف
واللبن المكثف
- ٤٤٥-٤٤٤ الكميات المستوردة من الزبدة والجبن والبيض والعسل
- ٢٠-٢ الكميات المستوردة من البيض بالقشر ومستخلص
محلول البيض وقيمة المستورد من محلول البيض المجفف
- ٤٤٧-٤٤٦ الكميات المستوردة من الحرير والصوف والزيت
والدهون الحيوانية
- ٤٤٩-٤٤٨ الكميات المستوردة من الاسماك الحديثة والمبردة والمجمدة
وقيمة هذه الواردات
- ٤٥١-٤٥٠ قيمة السلع المستوردة من الحيوانات الحية واللحوم
وتحضيرات اللحوم ومنتجات الالبان والبيض
- ٤٥٣-٤٥٢ قيمة السلع المستوردة من اعلاف الحيوانات والطيور
ومن جلود الحيوانات والدهون الحيوانية والاسماك
والمنتجات السمكية

٤٥٦

بنود امدادات الغذاء لكل شخص يوميا

جدول ملحق

- ٤٥٧-٤٥٦ السعرات الحرارية والبروتين
- ٤٥٩-٤٥٨ الدهن والكالسيوم
- ٤٦١-٤٦٠ الحديد والريتول
- ٤٦٣-٤٦٢ مكافئ بيتا كاروتين ومكافئ الريتول
- ٤٦٥-٤٦٤ الثيامين والريبوفلايين
- ٤٦٧-٤٦٦ النياسين وحامض الاسكوربيك

* وهنا يظهر على الساحة مجموعتان من الجداول - الاولى للأبواب والتالية للملاحق ، ووفقا لذلك فان كل جدول يدل عليه رقمان : الاول منهما هو رقم الباب أو الملحق والتالى هو رقم الجدول فى

o b e i k a n d i . c o m

الانتاج الحيوانى

قائمة جداول *

	جدول باب
١٩	١-١ نمو الماشية تحت الاعباء المختلفة
٣١	١-٢ صفات التكاثر فى البقرة
٣٣	٢-٢ حجم الجنين فى المراحل المختلفة
٥٠	٣-٢ الفيتامينات التى تحتاج اليها ماشية اللحم
٥٤	٤-٢ علائق أساسية لماشية اللحم
٦٥	٥-٢ معامل توريث بعض الصفات الاقتصادية فى الماشية
٦٨	١-٣ معدل تحويل البروتين والطاقة فى الماشية والدواجن
٨٨	٢-٣ مركبات اللبن فى الماشية
١٤٦	١-٦ معامل توريث بعض الصفات الاقتصادية فى الاذن
١٨٤	١-٨ انتاج اللبن ومركباته فى الابل
١٩٧	١-٩ الظواهر العامة للتكاثر فى الفرس
٢٤٩	١-١٠ استيعاب الغذاء تراكميا لكل ١٠٠ بديرية
٢٧٧	١-١١ الاحتياجات الغذائية اليومية للانثى

جدول باب

٢٧٨	الاحتياجات الغذائية للارانب كنسبة مئوية من العليقة
٢٧٩	احتياجات الارانب من المعادن
٢٨٠	احتياجات الارانب من الفيتامينات

٣٦٧

ملاحق *

٤٠٧

دليل الدول العربية

٤٠٨

بنود الموارد والانتاج

جدول ملحق

٤٠٩-٤٠٨	١-٣ المساحة وعدد السكان
٤١١-٤١٠	٢-٣ عدد الخيل والبغال والحمير
٤١٣-٤١٢	٢-٣ عدد الماشية والجاموس والابل والخنازير
٤١٥-٤١٤	٤-٣ عدد الاغنام والماعز والدجاج
٤١٧-٤١٦	٥-٣ انتاج اللحم من الماشية والجاموس
٤١٩-٤١٨	٦-٣ انتاج اللحم من الاغنام والماعز
٤٢١-٤٢٠	٧-٣ انتاج اللحم من الخنازير والخيول والدواجن
٤٢٣-٤٢٢	٨-٣ اجمالي انتاج اللحوم، وانتاج اللحوم البلدية
٤٢٥-٤٢٤	٩-٣ انتاج اللبن من الابقار والجاموس والاعنام والماعز
٤٢٧-٤٢٦	١٠-٣ انتاج الجبن والزبدة والسمن والبيض والعسل
٤٢٩-٤٢٨	١١-٣ انتاج الحرير والصوف
٤٣١-٤٣٠	١٢-٣ انتاج الجلود من الماشية والاعنام والماعز
٤٣٣-٤٣٢	١٣-٣ محصول صيد الاسماك

٤٣٤

بنود الاستيراد

٤٣٥-٤٣٤	١٤-٣ اعداد الماشية والاعنام والماعز المستوردة
---------	---

١٩٣	٢-٩	الوضع الطبيعي للمهر أو المهرة عند الولادة
١٩٨	٣-٩	جهاز الهضم
٢٠٥	٤-٩	نمو الاسنان

(١) ٢٠٦	الاجزاء الخارجية الرئيسية فى جسم الديك وجسم الدجاجة	
٢٠٨	١-١٠	مسكن دواجن للفناء الخلفى
٢٠٩	٢-١٠	مسكن شبه تكثيفى
٢١٧	٣-١٠	ورائه : تعبير تخطيطى
٢١٩	٤-١٠	الارتباط بالجنس
٢٢٣	٥-١٠	جهاز الهضم فى الدواجن
٢٣٣	٦-١٠	الخصيتان واعضاء داخلية فى الديك
٢٣٤	٧-١٠	اعضاء التكاثر فى الدجاجة
٢٣٦	٨-١٠	تركيب البيضة فى الطيور
٢٤٣	٩-١٠	الحضانة الطبيعية : مرفق وملحقاته
٢٤٥	١٠-١٠	حضانة بالاشعة تحت الحمراء والغاز
٢٤٦	١١-١٠	حضانة كهربائية
٢٥٣	١٢-١٠	صندوق عش مفتوح واخر مغلق
٢٥٤	١٣-١٠	قضم المنقار
٢٥٧	١٤-١٠	الدجاجة البيضاة الجيدة والاخري الرديئة
٢٥٨	١٥-١٠	التحكيم فى الالش تبعا للريشات الاولية
٢٦٢	١٦-١٠	نوعان من الرومى المفيد
٢٦٥	١٧-١٠	بط السفره المتميز
٢٦٩-٢٦٨	١٨-١٠	ثلاثة نماذج جيدة من الأوز
٢٨٦	١-١١	بيت ارانب يستخدم فى العراء
٢٩١	٢-١١	مرفق ارانب يستعمل فى المرعى
٢٩١	٣-١١	قفص ارانب محدود للمرعى

* يلاحظ أن كل شكل يدل عليه عدنان : الاول منهما هو رقم الباب والثانى هو رقم الشكل فى

نفس الباب