

نتایج طرح آمارگیری از مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی
(ویژه حسابهای ملی)

سال ۱۳۷۷

فهرست مطالب

<u>شماره صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	پیشگفتار
۲	۱- هدف طرح
۳	۲- پوشش بخش
۴	۳- مشخصات طرح
۵	۴- طرح فنی
۱۰	۵- تعاریف و مفاهیم
۱۰	۶- نتایج طرح
۱۴	۷- پرسشنامه طرح

پیشگفتار

تهیه حسابهای ملی که از جمله وظایف دفتر حسابهای اقتصادی مرکز آمار ایران است، جز بادسترسی به اطلاعات مربوط به کلیه فعالیتها و مبادلات اقتصادی کشور میسر نیست. به ویژه آنکه تهیه و تدوین حساب تولید نیازمند برآورد ارزش ستانده وارزش افزوده فعالیتهای اقتصادی به گونه‌ای علمی و برپایه استانداردهای توافق شده بین‌المللی است. برای این منظور لازم است کلیه فعالیتهای اقتصادی مطابق طبقه‌بندی بین‌المللی فعالیتهای اقتصادی زیر پوشش کامل قرار گیرد و اطلاعات مورد نیاز آنها برای برآورد متغیرهای مذبور بطور همزمان گردآوری شود.

از آنجا که آمار و اطلاعات موجود در کشور شامل اطلاعات ثبتی و اطلاعات گردآوری شده از طرحهای آمارگیری جاری مرکز آمار ایران و سایر دستگاههای آماری کشور مجموعه‌ای کامل و کافی برای این مهم در دسترس قرار نمی‌دهد، مرکز آمار ایران از سال ۱۳۷۲ در قالب طرحی جامع با نام "طرح جامع آمارگیری ویژه حسابهای ملی" برآن شد به منظور رفع کمبودهای آماری موجود در زمینه تدوین حسابهای ملی، به تهیه و اجرای طرحهای آمارگیری از فعالیتهای مهم اقتصادی بپردازد. علاوه بر این، فعالیت تهیه حسابهای منطقه‌ای که مطالعات نظری آن از سال ۱۳۷۳ در دفتر حسابهای اقتصادی آغاز شده بود، در سال ۱۳۷۶ بطور آزمایشی در چند رشته فعالیت و در سال ۱۳۷۷ در کلیه رشته فعالیتهای اقتصادی برای ۶ استان کشور شامل اصفهان، تهران، چهارمحال و بختیاری، خراسان، مازندران و همدان به مرحله اجرا درآمد. تهیه حسابهای منطقه‌ای برای ۶ استان یاد شده نخستین مرحله از اجرای طرحی است که طبق برنامه تنظیمی آن با هدف پوشش دادن کلیه استانهای کشور از این سال عملاً به اجرا در آمده است.

طرح کنونی با نام "طرح آمارگیری از مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی" از جمله طرحهایی است که در راستای تامین نیازهای آماری تدوین حسابهای ملی و منطقه‌ای تهیه و اجرا شده است.

لازم به یادآوری است که تعداد نمونه‌های این طرح به گونه‌ای انتخاب شده است که نتایج آن برای تهیه حسابهای منطقه‌ای ۶ استان کشور قابل استفاده باشد. در این طرح صرفاً نیازهای آماری مربوط به برآورد ارزش ستانده، مصارف واسطه و ارزش افزوده مد نظر بوده و در طراحی پرسشنامه به منظور سهولت در اجرا و افزایش دقت و کیفیت آمار گردآوری شده، سعی شده از پرسش هر گونه اطلاع اضافی پرهیز شود.

مسئولیت آموزش و اجرای این طرح بر عهده مدیریت آمارهای کشاورزی بوده است. تهیه طرح فنی توسط دفتر تهیه طرحهای فنی و چارچوبهای آماری، عملیات میدانی اجرای طرح و داده آمایی اطلاعات در ۶ استان نامبرده شده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی و در استانهای دیگر توسط بخش خصوصی وادیت و استخراج ماشینی نتایج طرح توسط دفتر حسابهای اقتصادی انجام شده است. ارائه نظرات و رهنمودهای سازنده توسط صاحبنظران در جهت بهبود کیفیت طرحهای آماری آتی مغتنم می باشد.

دفتر حسابهای اقتصادی

۱۳۷۹ آبانماه

۱-هدف طرح

هدف کلی از اجرای این طرح گردآوری اطلاعات آماری از مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی به منظور محاسبه ارزش ستانده، مصارف واسطه وارزش افزوده بخش دام و طیور در راستای تهیه حسابهای منطقه‌ای و ملی سال ۱۳۷۷ کشور است.

۲-پوشش بخش

۲-۱-پوشش بخش براساس ویرایش سوم طبقه‌بندی استاندارد بین‌المللی کلیه رشته فعالیتهای اقتصادی^(۱)

بخش دام و طیور بر اساس ویرایش سوم طبقه‌بندی استاندارد بین‌المللی کلیه رشته فعالیتهای اقتصادی دارای طبقه‌بندی زیر است:
۱۲۰- این طبقه مشتمل است بر پرورش گاو، گوسفند، بز، اسب، الاغ، قاطر، قاطر پوزکی، تولید شیرخام، تهیه اسپرم حیوانات از جنس گاو و چیدن پشم گوسفند توسط صاحب آن لازم به یادآوری است که تولید کره، پنیر و سایر محصولات لبنی به عنوان فعالیت ثانوی موجب نمی‌شود که واحد تولیدکننده در بخش صنعت طبقه‌بندی شود.

۱۲۱- نگاهداری سایر حیوانات، تولید محصولات حیوانی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر این طبقه مشتمل است بر پرواربندی حیوانات اهلی مانند خوک و ماکیان به غیر از آنهایی که در طبقه ۱۲۱ قرار می‌گیرند. این طبقه فعالیتهای زیر را در بر می‌گیرد:

- پرورش حیوانات نیمه اهلی یا وحشی دریند شامل پرندگان، خزندهان، حشرات، خرگوشها و مینک
- تولید انواع پوست خزدار، پوست خزندهان و پرندگان حاصل از فعالیت چراگاهها، اداره مزارع پرورش سگ و گربه، مزارع پرورش انواع کرم، مزارع پرورش نرم تنان غیرآبزی و مزارع پرورش قورباغه
- تولید محصولات حاصل از حیوانات زنده مانند تخم پرندگان و غیره، عسل و پیله کرم ابریشم ساداره هچریهای انواع ماکیان

۱۲۲- کاشت محصولات (سالانه یا دائمی) توام با پرورش حیوانات (مزروعه‌داری مخلوط)

۲-۲-فعالیت‌های شناخته شده در ایران

مبناً طبقه‌بندی فعالیتهای اقتصادی ایران، ویرایش سوم طبقه‌بندی استاندارد بین‌المللی کلیه رشته فعالیتهای اقتصادی می‌باشد. اما بنا به ضرورت، طبقه‌بندیهای تفصیلی‌تری در آن به عمل آمده است. بخش دام و طیور به فعالیتهای زیر تقسیم شده است:

- ۱۲۳- پرورش گاو به روش صنعتی و تولید شیر
- ۱۲۴- پرورش گاو، گاویش، بز و گوسفند، شتر و تولید شیر
- ۱۲۵- پرورش اسب، الاغ، قاطر
- ۱۲۶- پرورش مرغ و خروس به روش صنعتی
- ۱۲۷- پرورش زنبور عسل
- ۱۲۸- پرورش کرم ابریشم
- ۱۲۹- پرورش مرغ و خروس به روش ستی و سایر طیور، حیوانات و تولید محصولات حیوانی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر
- ۱۳۰- کاشت محصولات زراعی توام با دامداری

۱- International Standard Industrial Classification Of all Economic Activities (ISIC,Rev.3) , United Nations , 1990 .

۳- مشخصات طرح

۳-۱- جامعه آماری

جامعه آماری این طرح شامل کلیه موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی کشور است.

۳-۲- چارچوب آماری

چارچوب آماری این طرح فهرست کلیه موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی است. این چارچوب از طرح سرشماری موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی سال ۱۳۷۴ بدست آمده است.

۳-۳- واحد آماری

واحد آماری این طرح یک موسسه پرورش دهنده مرغ گوشتی است.

۳-۴- پوشش طرح

این طرح قسمتی از بخش دام و طیور (قسمتی از کد ۱۲۶) طبقه‌بندی فعالیتهای اقتصادی ایران سال ۱۳۷۳ را پوشش می‌دهد که شامل فعالیت تولید مرغ گوشتی به روش صنعتی می‌باشد. اجرای این طرح مناطق شهری و روستایی استانهای کشور را پوشش داده است.

۳-۵- دوره آماری

دوره آماری اقلام مختلف پرسشنامه، سال ۱۳۷۷ می‌باشد.

۳-۶- زمان آمارگیری

زمان آمارگیری این طرح پائیز سال ۱۳۷۸ است.

۳-۷- روش گردآوری اطلاعات

دراین طرح، اطلاعات مورد نیاز به کمک پرسشنامه واژ طریق مراجعه به موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی و گفتگو با صاحب موسسه یا مدیر عامل آن دریافت شده است.

۳-۸- سطح جغرافیایی برآوردها

نتایج این طرح برای برآوردهای مربوط به حسابهای منطقه‌ای ۶ استان مرحله اول (اصفهان، تهران، چهارمحال و بختیاری، خراسان، مازندران و همدان) وكل کشور به کار رفته است.

۳-۹- روش آمارگیری

روش آمارگیری این طرح برای ۲ گروه از استانهای کشور اندکی متفاوت بوده است.

۳-۹-۱- روش آمارگیری گروه اول

این گروه در برگیرنده ۶ استان کشور است که تهیه حسابهای منطقه‌ای (مرحله اول) برروی آنها به اجرا در آمده است. برای این گروه از روش نمونه‌گیری تصادفی با طبقه‌بندی استفاده به عمل آمده است. در هر یک از استانها مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی بر حسب "ظرفیت مرغداری" حداقل ۹ طبقه به شرح جدول الف تقسیم شده‌اند. تعداد کل واحدهای چارچوب به تفکیک استان و طبقه به شرح جدول ب است.

۳-۹-۲- روش آمارگیری گروه دوم

برای این گروه که ۲۲ استان دیگر کشور را در بر می‌گیرد، از روش نمونه‌گیری تصادفی با طبقه‌بندی استفاده شده است. بدین منظور کلیه مرغداریهای گوشتی بر اساس ظرفیت مرغداری به ۸ طبقه به شرح جدول د طبقه‌بندی شده‌اند.

۴- طرح فنی

به ترتیبی که در روش آمارگیری اشاره شد، برای هر یک از ۲ گروه استانهای کشور طرح فنی جداگانه‌ای به کار رفته است.

۴-۱- طرح فنی گروه اول

۱-۱-۴- روش تعیین نمونه در استان

در هر استان با استفاده از اطلاعات چارچوب آماری وبا به کارگیری فرمول زیر، تعداد مرغداریهای نمونه برای صفت "هزینه واسطه" با حداقل ۱۰ درصد خطای مورد انتظار ($\alpha=0.05$) محاسبه گردید.

$$n_k = \frac{\left(\sum_{h=1}^{L_k} N_{kh} S_{kh} \right)^2}{V_k + \sum_{h=1}^{L_k} N_{kh} S_{kh}^2}$$

که در آن:

K : اندیس استان

L_k : تعداد طبقه در استان K ام

N_{kh} : تعداد کل واحد آماری طبقه h ام از استان K ام

n_k : تعداد مرغداری نمونه در استان K ام

n_{kh} : تعداد کل واحد آماری طبقه h ام از استان K ام

V_k : واریانس مورد انتظار برای صفت مورد نظر در استان K ام که مقدار آن عبارتست از:

$$V_k = (\alpha * \hat{X}_k)^2$$

که در آن α ضریب تغییرات و \hat{X}_k مجموع صفت مورد نظر در مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی استان K ام است.

S_{kh} : واریانس صفت مورد نظر در طبقه h ام از استان K ام است که فرمول آن عبارتست از:

$$S_{kh}^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_{kh}} Y_{khi}^2 - \left(\sum_{i=1}^{n_{kh}} Y_{khi} \right)^2}{n_{kh} - 1}$$

که اندازه صفت مورد نظر در مرغداریهای A ام در طبقه h ام از استان K ام است.

۱-۱-۴- روش تعیین تعداد نمونه در هر طبقه از استان

تعداد واحدهای نمونه در هر یک از طبقات استان، براساس روش انتساب اپتیمم با استفاده از فرمول زیر محاسبه شده که نتیجه آن به شرح جدول ۱ است.

$$n_{kh} = n_k \frac{\omega_{kh}}{\sum_{h=1}^{L_k} N_{kh} S_{kh}}$$

که n_{kh} تعداد مرغداری نمونه طبقه h ام از استان K است.

۱-۴-روش انتخاب واحدهای نمونه برای انتخاب مرغداریهای نمونه در هر یک از طبقات استان، از روش سیستماتیک خطی استفاده شده است.

۱-۴-۱-فرمول برآورده

(۱) برآورده مجموع صفت در استان

$$\hat{Y}_k = \sum_{h=1}^{L_k} \frac{N_{kh}}{n_{kh}} \sum_{i=1}^{n_{kh}} Y_{khi}$$

که در آن \hat{Y}_{khi} اندازه صفت مورد نظر از مرغداریهای نمونه i ام از طبقه h ام از استان K می باشد.

(۲) برآورده واریانس برآورده مجموع صفت در استان

$$V(\hat{Y}_k) = \sum_{h=1}^{L_k} N_{kh} (N_{kh} - n_{kh}) \frac{\sum_{i=1}^{n_{kh}} (Y_{khi} - \bar{Y}_{kh})^2}{n_{kh} (n_{kh} - 1)}$$

که در آن

$$\bar{Y}_{kh} = \sum_{i=1}^{n_{kh}} Y_{khi} / n_{kh}$$

۴-۴-طرح فنی گروه دوم

۱-۴-۲-روش تعیین تعداد نمونه

با استفاده از اطلاعات چارچوب آماری و با به کارگیری فرمول زیر، تعداد مرغداری نمونه برای صفت "هزینه واسطه" با حداقل ۱۰ درصد خطای مورد انتظار ($a=0.05$) محاسبه گردید.

$$n = \frac{\left(\sum_{h=1}^{\hat{N}} N_h S_h \right)^2}{V + \sum_{h=1}^{\hat{N}} N_h S_h}$$

که در آن :

۱: تعداد مرغداری نمونه

N_h : تعداد کل مرغداری طبقه h

V : واریانس مورد انتظار برای صفت موردنظر که مقدار آن عبارتست از:

$$V = (\alpha \cdot \hat{X})^2$$

که در آن α ضریب تغییرات و \hat{X} مجموع صفت موردنظر در مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی است.
 S_h^2 : واریانس صفت موردنظر در طبقه h ام که فرمول آن عبارتست از :

$$S_h^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} Y_{hi}^2 - \left(\sum_{i=1}^{n_h} Y_{hi} \right)^2}{n_h - 1}$$

که Y_{hi} اندازه صفت موردنظر در مرغداری h ام در طبقه h است.

۲-۴-۳-روش تعیین تعداد نمونه در هر طبقه

تعداد مرغداریهای گوشتی نمونه در هر طبقه، براساس روش انتساب اپتیمم با استفاده از فرمول زیر محاسبه شده که نتیجه آن به شرح جدول د است.

$$n_h = n \times \frac{N_h S_h}{\sum_{h=1}^H N_h S_h}$$

که n_h تعداد مرغداری نمونه طبقه h ام است.

۲-۴-۴-روش انتخاب واحدهای نمونه

برای انتخاب مرغداریهای نمونه در هریک از طبقات، از روش سیستماتیک خطی استفاده شده است.

۲-۴-۵-فرمول های برآورده:

۱. برآورد مجموع صفت

$$\hat{Y} = \sum_{h=1}^H \frac{N_h}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} y_{hi}$$

که در آن Y_{hi} اندازه صفت موردنظر از مرغداری نمونه h ام از طبقه h می باشد.

۲. برآورد واریانس برآورد مجموع صفت

$$V(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^H N_h (N_h - n_h) \frac{\sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi} - \bar{y}_h)^2}{n_h (n_h - 1)}$$

که در آن :

$$\bar{y}_h = \sum_{i=1}^{n_h} y_{hi} / n_h$$

جدول الف - مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی بر حسب ظرفیت به تفکیک استانهای گروه اول

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	طبقه استان
									مازندران
۱۱۰۰۰۰	۲۸۰۰۰-۱۰۹۹۹۹	۱۷۵۰۰-۲۷۹۹۹	۱۲۲۰۰-۱۷۴۹۹	۹۹۰۰-۱۲۱۹۹	۷۴۰۰-۹۸۹۹	۵۵۰۰-۷۳۹۹	۴۰۰۰-۵۴۹۹	۰-۳۹۹۹	
-	۲۴۱۰۰	۱۵۰۰۰-۲۴۰۹۹	۱۰۰۰۰-۱۴۹۹۹	۷۶۰۰-۹۹۹۹	۶۰۰۰-۷۵۹۹	۴۵۰۰-۵۹۹۹	۳۰۰۰-۴۴۹۹	۰-۲۹۹۹	خراسان
-	۲۵۰۰۰	۱۵۲۰۰-۲۴۹۹۹	۱۱۰۰۰-۱۵۱۹۹	۸۵۰۰-۱۱۴۹۹	۶۸۰۰-۸۴۹۹	۵۱۰۰-۶۷۹۹	۳۶۰۰-۵۰۹۹	۰-۳۵۹۹	اصفهان
-	۲۷۰۰۰	۱۴۰۰۰-۲۶۹۹۹	۱۰۰۰۰-۱۳۹۹۹	۸۰۰۰-۹۹۹۹	۶۰۰۰-۷۹۹۹	۵۰۰۰-۵۹۹۹	۳۵۰۰-۴۹۹۹	۰-۳۴۹۹	همدان
-	-	-	-	-	-	۱۸۰۰۰-۱۷۹۹۹	۶۵۰۰-۹۹۹۹	۰-۶۴۹۹	چهارمحال و بختیاری
-	۴۶۰۰۰	۲۸۰۰۰-۴۵۹۹۹	۲۰۰۰۰-۲۷۹۹۹	۱۴۶۰۰-۱۹۹۹۹	۱۰۰۰۰-۱۴۵۹۹	۷۰۰۰-۹۹۹۹	۴۳۰۰-۶۹۹۹	۰-۴۲۹۹	تهران

جدول ب - تعداد مرغداریهای گوشتی در چارچوب بر حسب طبقات ۹ گانه ظرفیت به تفکیک استانهای گروه اول

کل	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	طبقه استان
۱۰۹۸	۹	۷۹	۱۱۱	۱۰۸	۲۳۲	۱۱۶	۱۷۱	۱۷۶	۹۶	مازندران
۱۵۱۹	-	۷۳	۱۳۷	۲۷۴	۱۲۵	۲۲۹	۳۰۳	۲۶۹	۱۰۹	خراسان
۱۵۲۳	-	۹۲	۱۲۲	۱۷۱	۲۸۸	۲۰۴	۲۰۷	۳۰۳	۱۲۶	اصفهان
۶۱۱	-	۳۴	۳۴	۹۳	۵۵	۱۱۶	۱۵۲	۶۶	۶۱	همدان
۶۲	-	-	-	-	-	۱۷	۲۷	۷	۱۱	چهارمحال و بختیاری
۹۱۷	-	۷۲	۹۲	۱۰۱	۹۴	۱۸۳	۱۰۵	۱۶۱	۱۰۹	تهران
۵۷۳۰	۹	۳۵۰	۵۰۶	۷۴۷	۷۹۴	۸۶۵	۹۶۵	۹۸۲	۵۱۲	جمع ۶ استان

جدول ج - تعداد نمونه‌های مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی در هر طبقه به تفکیک استان‌های گروه اول

کل	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	طبقه	استان
۹۵	۹	۱۷	۱۶	۱۰	۱۵	۷	۸	۷	۶	مازندران	
۱۲۸	-	۵۰	۱۹	۲۰	۸	۱۰	۱۰	۶	۵	خراسان	
۱۰۱	-	۴۰	۱۱	۱۱	۱۳	۷	۶	۸	۵	اصفهان	
۸۳	-	۱۹	۱۰	۱۵	۷	۱۱	۱۲	۵	۴	همدان	
۳۰	-	-	-	-	-	۱۷	۵	۴	۴	چهارمحال و بختیاری	
۱۰۲	-	۳۴	۱۵	۱۲	۸	۱۲	۶	۱۰	۵	تهران	
۵۳۷	۹	۱۶۰	۷۱	۶۸	۵۱	۶۴	۴۷	۴۰	۲۹	جمع ۶ استان	

جدول د : تعداد مرغداریهای گوشتی استانهای گروه دوم در چارچوب و نمونه بر حسب ظرفیت

ظرفیت	nh	Nh	طبقه
۰-۲۹۹۹	۱۰	۱۰۸۰	۱
۳۰۰۰-۴۹۹۹	۷۲	۲۰۳۷	۲
۵۰۰۰-۶۶۹۹	۶۶	۱۸۲۵	۳
۶۷۰۰-۹۲۹۹	۱۰۶	۱۱۱۸	۴
۹۳۰۰-۱۲۴۹۹	۶۲	۱۶۶۲	۵
۱۲۵۰۰-۱۸۹۹۹	۲۴	۶۹۲	۶
۱۹۰۰۰-۲۹۹۹۹	۳۱	۶۱۹	۷
۳۰۰۰۰ویشتر	۷۹	۴۱۰	۸

۵- تعاریف و مفاهیم

مفاهیم عمده به کار رفته در این طرح شامل: ستانده، مصارف واسطه، ارزش افزوده، تشکیل سرمایه و مفاهیم اختصاصی طرح است که در زیر توضیح داده می‌شود.

۱-۵-۱ ستانده

ستانده، کالاها و خدماتی است که در موسسه تولید شده و برای استفاده در خارج از موسسه در دسترس قرار می‌گیرد. ستانده عمده این طرح را مرغ پرورش یافته تشکیل می‌دهد. علاوه بر آن مرغ حذفی و کود نیز جزو ستانده طرح منظور می‌شود. تولیدات موسسه به فروش می‌رسند ولی ممکن است به مصرف خود تولیدکننده برسد و سهمی از آن به عنوان جبران خدمات کارکنان در اختیار آنها قرار داده شود و یابه قیمت پایین به سایر واحدها ارائه شود.

۱-۵-۲ مصارف واسطه

مصارف واسطه، کالاها و خدماتی است که در جریان تولید مصرف شده است (به استثنای مصرف داراییهای ثابت). کالاهای مصرفی به قیمت خریدار رایج در زمان ورود به جریان تولید ارزیابی می‌شوند. به عبارت دیگر این قیمت، قیمتی است که تولید کننده برای جایگزینی آن در زمان مصرف باید پردازد. هزینه‌های مربوط به مصارف جوجه، انواع دارو، واکسن و مواد ضد عفونی کننده، خدمات دامپزشکی و ... از جمله مصارف واسطه این طرح محسوب می‌شود.

۱-۵-۳ ارزش افزوده

ارزش افزوده، مابه التفاوت ارزش ستانده و مصارف واسطه در دوره آماری است.

۱-۵-۴ تشکیل سرمایه

تشکیل سرمایه، افزایش داراییهای ثابت جدید یا دست دوم به داراییهای موسسه منهای خالص فروش آنها در دوره آماری است. گروههای عمده کالاهای سرمایه‌ای شامل: ساختمان، وسایل نقلیه، ماشین آلات و تجهیزات و لوازم بادوام اداری، نرم افزارهای کامپیوتری و سایر است. در برآورد تشکیل سرمایه ساختمان، ارزش زمین منظور نمی‌شود.

۱-۵-۵ مرغداری پرورش دهنده مرغ گوشتی

این نوع مرغداری، یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن جوجه یکروزه مرغ گوشتی به منظور تولید نیمچه یا مرغ گوشتی به مدت معینی نگهداری می‌شود.

۱-۵-۶ مرغ حذفی

به مرغ و خروسهایی که به دلایل مختلف از رده خارج شده‌اند، حذفی یا اخراجی گفته می‌شود. لازم به توضیح است که گوشت مرغهای حذفی قابل استفاده است.

۱-۵-۷ جوجه یکروزه

تخم مرغهای نطفه‌دار در موسسات جوجه‌کشی توسط ماشینهای مخصوص به جوجه تبدیل می‌شوند. این جوجه‌ها را اصطلاحاً جوجه یکروزه می‌گویند.

۶- نتایج طرح

نتایج حاصل از طرح آمارگیری از موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی در سال ۱۳۷۷ ارزش ستانده این طرح را مبلغ ۶۳۴۷ میلیارد ریال نشان می‌دهد که $5892/6$ میلیارد ریال آن یعنی $92/9$ درصد مربوط به ارزش مرغ پرورش یافته بوده است. در سال ۱۳۷۷، ارزش مصارف واسطه این موسسات مبلغ $3675/3$ میلیارد ریال برآورد شده که $63/4$ درصد مربوط به دان آماده و مواد لازم جهت تهیه دان و 20 درصد جوجه یکروزه ریخته شده بوده است.

موسسات پرورش دهنده مرغ گوشتی در سال ۱۳۷۷ مبلغ ۱۶۱ میلیارد ریال تشکیل سرمایه داشته‌اند که ۶۸/۷ درصد آن تشکیل سرمایه در ساختمان و ۲۵/۵ درصد آن تشکیل سرمایه در ماشین‌آلات، تجهیزات و لوازم بادوام بوده است. نتایج این طرح نشان می‌دهد که ارزش افزوده موسسات پرورش دهنده در سال ۱۳۷۷ مبلغ ۲۶۷۱/۷ میلیارد ریال بوده است. نسبت مصارف واسطه به ارزش ستانده آنها ۵۷/۹ درصد و نسبت ارزش افزوده به ارزش ستانده ۴۲/۱ درصد محاسبه شده است.

جدول ۱- ارزش ستانده، مصارف واسطه و ارزش افزوده مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی در سال ۱۳۷۷

درصد	میلیون ریال	شرح	ستانده	۱
۱۰۰	۶۳۴۷۰۱۷		مصارف واسطه	۲
۵۷/۹۱	۳۶۷۵۳۴۸		ارزش افزوده	۳
۴۲/۰۹	۲۶۷۱۶۶۹			

دول ۲- ارزش ستانده مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی بر حسب نوع تولیدات و دریافتیهادر سال ۱۳۷۷

درصد	میلیون ریال	ستانده	جمع	
۱۰۰	۶۳۴۷۰۱۷			
۹۲/۸۴	۵۸۹۲۵۷۰	مرغ پرورش یافته		۱
۲/۲۴	۱۴۲۱۷۳	مرغ حذفی		۲
۲/۸۶	۱۸۱۵۲۵	کود		۳
۲/۰۶	۱۳۰۷۷۴۹	سایر دریافتیها		۴

جدول ۳- ارزش مصارف واسطه مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی بر حسب نوع مصارف در سال ۱۳۷۷

درصد	میلیون ریال	مصارف واسطه
۱۰۰	۳۶۷۵۳۴۸	جمع
۱۹/۹۹	۷۳۴۸۰۶	جوچه یکروزه ریخته شده (مرغ و خروس)
۶۳/۳۶	۲۳۲۸۶۵۴	دان آماده و مواد لازم جهت تهیه دان
۵/۰۷	۲۰۴۸۲۹	سایر خوراک مرغ مصرف شده
۴/۹۵	۱۸۱۸۶۶	انواع دارو، واکسن و مواد ضدغذوئی کننده
۰/۶۲	۲۲۶۴۷	خدمات دامپزشکی (معالجه، واکسیناسیون و...)
۰/۶۱	۲۲۵۴۳	خدمات مرغداری (جمع آوری کود و...)
۰/۹۰	۳۲۹۰۴	آب، برق و گاز طبیعی
۲/۲۴	۸۲۲۷۹	سایر سوخت‌ها (نفت، بتزین، گازوئیل و ...)
۰/۴۱	۱۴۹۷۳	تعمیرات جزیی ساختمان
۰/۱۹	۷۱۱۸	تعمیرات جزیی ماشین‌آلات و وسایل بادوام
۰/۱۴	۵۰۳۱	تعمیرات جزیی وسایل نقلیه
۰/۰۶	۲۱۰۱	خدمات حقوقی، حسابرسی، کامپیوتر و سایر خدمات کسب و کار
۰/۳۷	۱۳۷۵۵	اجاره ساختمان (سالن، انبار و ساختمان اداری)
۰/۱۰	۳۵۷۲	کاغذ، نوشت افزار و لوازم کم دوام و بی دوام دفتری
۰/۰۶	۲۳۷۶	حق بیمه‌های تجاری (اتومبیل، آتش‌سوزی و ...)
۰/۰۹	۳۴۴۷	ارتباطات (تلفن، فاکس، پست و...)
۰/۳۴	۱۲۴۲۹	سایر مصارف واسطه

جدول ۴- ارزش تشکیل سرمایه مرغداریهای پرورش دهنده مرغ گوشتی بر حسب نحوه تشکیل سرمایه و نوع اموال
 سرمایه‌ای در سال ۱۳۷۷ (میلیون ریال)

فروش یا انتقال	تعمیرات اساسی	ساخت یا بجای خرید یا تحصیل	خرید یا تحصیل	تشکیل سرمایه		شرح
				درصد	میلیون ریال	
۱۵۳۸۷	۷۳۵۳۷	۵۳۸۵۷	۴۹۰۸۶	۱۰۰	۱۶۱۰۹۳	جمع
۳۵۳۹	۵۰۴۰۹	۵۳۸۰۵	۹۹۴۴	۶۸/۶۷	۱۱۰۶۲۰	ساختمان ۱
۱۱۱۳۵	۷۰۲۴	-	۱۲۷۴۴	۵/۳۶	۸۶۳۴	وسایل نقلیه ۲
۷۱۳	۱۶۰۰۷	-	۲۵۸۲۱	۲۵/۰۲	۴۱۱۱۴	ماشین آلات، تجهیزات و لوازم بادوام ۳
۰	-	۱۵	۸۳	۰/۰۶	۹۷	نرم افزارهای کامپیوتربی ۴
۰	۹۷	۳۷	۴۹۴	۰/۳۹	۶۲۸	سایر ۵