

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
مرکز آمار ایران

شاخص قیمت تولید کننده
محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور بهار ۱۳۹۴
(۱۳۹۰=۱۰۰)



مجمع‌الجزئی
اعتدل
علیه
کارکاهه روحانیت کا

نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

آمار گردآوری نشده است.	-
آمار در دسترس نیست.	0 0 0
ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	X
جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی معنی است.	XX
رقم کمتر از نصف واحد است.	//
رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.	
رقم غیر قطعی است.	*
رقم جنبه تخمینی دارد.	**
به دلیل حفظ محرومگی، رقم قابل انتشار نیست.	⊖

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبتها و شاخص‌ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

مرکز آمار ایران

پیشگفتار

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی بیانگر تغییرات قیمت محصولات مرغداری‌های صنعتی نسبت به سال پایه می‌باشد. این شاخص یکی از انواع شاخص‌ها و نماگرهای اقتصادی است که در تجزیه و تحلیل‌های اقتصادی و ارزیابی عملکرد بخش کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد و عمدت‌ترین کاربرد آن تعديل ارزش تولید محصولات مرغداری‌های صنعتی به عنوان یکی از مهم‌ترین زیربخش‌های تولیدی بخش کشاورزی می‌باشد.

مرکز آمار ایران بنا به وظیفه قانونی خود تهیه «شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی» را از سال ۱۳۸۸ در دستور کار خود قرار داده و اکنون بر اساس سال پایه ۱۳۹۰ (۱۰۰=۱۳۹۰) نتایج شاخص را منتشر می‌کند.

امید است اطلاعات و آمار ارائه شده از طریق این نشریه مورد استفاده مستوفلان، برنامه‌ریزان، محققان و پژوهشگران قرار گیرد.

مرکز آمار ایران لازم می‌داند از تمامی همکاران حوزه معاونت برنامه‌ریزی استانداری‌ها که در اجرای این طرح صمیمانه تلاش کرده‌اند، تشکر نماید.

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
مقدمه	۹
مشخصات کلی	۱۱
تعاريف و مفاهيم	۱۳
خلاصه یافته‌ها	۱۶
نمودارها	۱۷

جدول‌های آماری

۱- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در فصل بهار ۱۳۹۴ و تغییرات شاخص در فصل بهار ۱۳۹۳ و ۱۳۹۲	۲۵
۲- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در فصول سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۰	۲۶
۳- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به فصل قبل در فصول سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۰	۲۸
۴- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به سال قبل در سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۱ و نسبت به فصل مشابه سال قبل در سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۱	۳۰
۵- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در طی فصول سال‌های ۱۳۹۴-۱۳۹۰	۳۲
۶- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در فصل زمستان ۱۳۹۳ و تغییرات شاخص در فصل زمستان ۱۳۹۴ و ۱۳۹۳	۳۷



مقدمه

در بخش کشاورزی، فعالیت مرغداری به شیوه صنعتی به منظور تولید مرغ گوشتی و تخم مرغ خوارکی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. از آن جا که در فعالیت پرورش انواع دام به شیوه سنتی با توجه به وسعت و ظرفیت مراتع کشور، محدودیت‌هایی وجود دارد به علاوه اکثر این دام‌ها نیز از نظر تولید بازدهی چندانی ندارند، توسعه فعالیت‌های صنعتی در سال‌های اخیر، شتاب بیشتری در صحنه اقتصاد کشور گرفته است. با این وجود این فعالیت نیز مانند هر فعالیت اقتصادی دیگر در روند رشد و توسعه با مشکلات و عوامل بازدارنده‌ای از قبیل کمبود مواد اولیه مورد نیاز، نوسان قیمت‌ها، بیماری‌های دام، آلودگی محیط زیست و ... رو به رو شده است. فائق آمدن بر این مشکلات نیازمند اعمال سیاست‌های صحیح و اجرای برنامه‌های مدون و هماهنگ با سایر بخش‌های اقتصادی توسط دولت می‌باشد.

مرکز آمار ایران در راستای وظیفه قانونی خویش مبنی بر تهیه و انتشار شاخص‌های قیمت و ارائه آمار و اطلاعات لازم برای برنامه‌ریزان، دستگاه‌های اجرایی و تحقیقاتی، اجرای طرح آمارگیری از قیمت محصولات مرغداری‌های صنعتی را به منظور تهیه و انتشار شاخص قیمت تولیدکننده بخش مذکور در زمرة اهداف اصلی خود قرار داده است.

مشخصات طرح

ضرورت اجرای طرح

یکی از وظایف قانونی مرکز آمار ایران تهیه و انتشار شاخص‌های قیمت است که با جمع‌آوری آمارهای قیمت صورت می‌گیرد. در این طرح که طرح مکمل آمارگیری از قیمت تولیدکننده بخش کشاورزی بهشمار می‌رود، با مراجعه به مرغداری‌های صنعتی نمونه قیمت محصولات عمده تولید شده توسط آن‌ها پرسش می‌شود. عمده‌ترین کاربرد این شاخص و سایر شاخص‌های قیمت، نقش مهم آن‌ها در برآورد حساب‌های ملی به قیمت ثابت و ارزیابی عملکرد برنامه‌های اقتصادی است.

اهداف کلی

محاسبه تغییرات فصلی و سالانه شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

اهداف تفصیلی

اهداف تفصیلی این طرح عبارتند از:

- ۱- محاسبه شاخص کل محصولات مرغداری‌های صنعتی به صورت فصلی و سالانه
- ۲- محاسبه متوسط سالانه قیمت محصولات مرغداری‌های صنعتی
- ۳- تهیه سری زمانی مربوط به اعداد شاخص کل مرغداری‌های صنعتی
- ۴- تهیه سری زمانی مربوط به درصد تغییرات شاخص کل مرغداری‌های صنعتی

نوع آمارگیری

در این طرح از روش نمونه‌گیری برینشی استفاده شده است که روش نمونه‌گیری برینشی، یک روش نمونه‌گیری غیر احتمالاتی است. در این روش ۱۱ واحد (تعداد نمونه مورد نیاز) از بزرگترین واحدهای نمونه‌گیری با احتمال یک، به عنوان نمونه انتخاب می‌شوند و بقیه واحدها احتمال انتخاب صفر می‌گیرند. نقطه برش، مزبین واحدهای وارد شونده به نمونه و خارج شونده از آن است. در این روش فرض می‌شود بخش حذف شده در طول آمارگیری‌ها دست‌خوش تغییرات جدی نشود.

فهرست نمونه‌ها در از میان چارچوب آماری که در اختیار دفتر طرح‌های نمونه‌گیری قرارداده شده است انتخاب شده‌اند.

جامعه هدف

در این طرح جامعه هدف کلیه محصولات مرغداری‌های صنعتی فعال در کشور می‌باشد.

واحد آماری

هر یک از محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور واحد آماری هستند.

واحدهای نمونه‌گیری

مرغداری‌های صنعتی کشور واحدهای نمونه‌گیری ما را تشکیل می‌دهند.

چارچوب آمارگیری

جامعه آماری در طرح آمارگیری از مرغداری‌های صنعتی برای مرغداری‌های نوع مرغ مادر و جوجه‌کشی براساس سرشماری عمومی مرغداری‌های صنعتی سال ۱۳۸۵ و برای مرغداری‌های نوع گوشتی و تخم‌گذار براساس سرشماری عمومی مرغداری‌های صنعتی سال ۱۳۹۱ به دست آمده است.

جامعه آمارگیری

محصولاتی از مرغداری‌های صنعتی که دارای بیشترین ارزش اقتصادی هستند می‌باشند.

پوشش جغرافیایی

این طرح بصورت کشوری و در سراسر استان‌ها انجام می‌شود.

موارد استفاده از نتایج آمارگیری

مهمنترین کاربردهای نتایج این طرح عبارتند از:

- ۱ - بررسی چگونگی نوسانات قیمت کالاهای محصولات مرغداری‌های صنعتی
- ۲ - تهییه آمارهای لازم برای تعديل حسابهای ملی به قیمت ثابت
- ۳ - ارزیابی برنامه‌های توسعه اقتصادی

روش جمع‌آوری اطلاعات

در این طرح جمع‌آوری اطلاعات بصورت مراجعه حضوری آمارگیر به محل مرغداری و پرسشنامه در محل مرغداری می‌باشد.

زمان مرجع:

از آنجا که این طرح به صورت فصلی انجام می‌گیرد، زمان مرجع طرح، فصلی است که آمارگیری در انتهای آن فصل انجام می‌شود. یعنی در پایان هر فصل قیمت محصول نهایی فروخته شده در آن فصل از پاسخگو پرسیده می‌شود.

زمان آمارگیری:

طرح آمارگیری از قیمت محصولات مرغداری‌های صنعتی در فصول بهار، تابستان و پاییز بیست و پنجم آخرين ماه فصل لغایت دهم ماه بعد می‌باشد و در فصل زمستان پانزدهم فروردین‌ماه سال بعد لغایت سی فروردین‌ماه می‌باشد. در این طرح نیز مانند سایر طرح‌های آمارگیری از قیمت، آخرین قیمت عملی ارایه محصول مورد نظر طی فصل جاری (از روز اول فصل تا روز مراجعه آمارگیر به منبع اطلاع) پرسش و در پرسشنامه درج می‌شود.

تعاریف و مفاهیم

۱- قیمت محصول

منظور از قیمت در این طرح قیمتی است که تولیدکننده محصول برای فروش محصول خود در نظر می‌گیرد و در آن قیمت، محصول خود را به فروش می‌رساند. در ضمن با توجه به اینکه این طرح بصورت فصلی می‌باشد و امکان تغییر قیمت در طول فصل زیاد می‌باشد بنابراین قیمت فروش محصولات مرغداری‌های صنعتی آخرین قیمت یک واحد محصول به فروش رفته می‌باشد.

۲- مقدار فروش محصول

مقدار فروش در این طرح عبارت از کل مقدار به فروش رفته هر محصول در مرغداری صنعتی نمونه در طول فصل می‌باشد.

۳- انواع مرغداری‌های صنعتی

الف - مرغداری‌های پرورش مرغ گوشتی: این نوع مرغداری یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن جوجه یکروزه مرغ گوشتی به منظور تولید مرغ گوشتی به مدت معینی نگهداری می‌شود.

ب - مرغداری پرورش مرغ تخمگذار: این نوع مرغداری یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن گلهایی از نژادهای اصلاح شده مرغ تخمگذار جهت تولید تخم مرغ خوارکی نگهداری و پرورش داده می‌شود.

پ - مرغداری پرورش پولت: این نوع مرغداری یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن جوجه‌های یکروزه مرغ تخمگذار تا سن ۳ ماهگی (۹۰ تا ۱۱۰ روزه) نگهداری و پرورش داده می‌شوند. این قبیل مرغ‌ها را در این سن پولت یا نیمچه تخمگذار می‌گویند. مرغ‌های مذکور سپس به سالنهای پرورش مرغ تخمگذار انتقال می‌یابند و پس از گذشت ۲/۵ ماه شروع به تخمگذاری می‌کنند.

ج - موسسات جوجه‌کشی یکروزه: یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن تخم نطفه‌دار توسط ماشین‌های جوجه‌کشی به جوجه یکروزه تبدیل می‌شود.

چ - موسسه پرورش مرغ مادر: یک واحد تولید کشاورزی است که در آن گلهای مخصوص از مرغ و خروس نژادهای اصلاح شده که اصطلاحاً به آنها مرغ مادر و خروس پدر گفته می‌شود) جهت تولید تخم مرغ نطفه‌دار نگهداری می‌شود.

۴- محصولات مرغداری صنعتی

منظور از محصول مرغداری صنعتی در این طرح، محصول نهایی مرغداری است که بمنظور عرضه و فروش تولید می‌شود. مهمترین محصولات مرغداری صنعتی عبارتند از :

الف-مرغ گوشتی: به نوعی از مرغ اطلاق می‌شود که به منظور استفاده از گوشت آن در مرغداری‌های پرورش مرغ گوشتی نگهداری و پرورش داده می‌شود.

ب - جوجه یکروزه: تخم مرغ‌های نطفه‌دار در موسسات جوجه‌کشی توسط ماشین‌های مخصوص به جوجه تبدیل می‌شود. این جوجه‌ها را اصطلاحاً جوجه یکروزه می‌گویند. شایان ذکر است که جوجه‌های یکروزه در ۵ نوع مختلف به بازار ارائه می‌شود:

- جوجه یکروزه مرغ گوشتی
- جوجه یکروزه مرغ تخم‌گذار
- جوجه یکروزه مرغ مادر گوشتی
- جوجه یکروزه مرغ مادر تخم‌گذار

• جوجه یکروزه مرغ بومی

پ - مرغ تخمگذار: شامل آن دسته از مرغ‌هایی است که عملیات اصلاح نژاد صرفاً به منظور تولید تخم مرغ خوارکی بر روی آنها انجام شده و دارای توان تولید بالا می‌باشند.

ج - مرغ مادر: مرغی است که از تخم نطفه‌دار آن برای تولید جوجه استفاده می‌شود، مرغ مادر گوشتی برای تولید جوجه‌های مرغ و خروس گوشتی و مرغ مادر تخمگذار برای تولید جوجه‌های مرغ تخمگذار (تولیدکننده تخم مرغ خوارکی) و مرغ مادر بومی برای تولید جوجه‌های مرغ و خروس بومی پرورش داده می‌شود. دوره نگهداری مرغ‌های مادر حدود ۱۸ ماه است. این مرغ‌ها پس از رسیدن به سن ۵ ماهگی شروع به تولید تخم مرغ نطفه‌دار می‌کنند و بعد از اتمام دوره پرورش در زمان کاهش تولید تخم، گله مرغ‌های مادر به منظور کشتار و مصرف گوشت آنها به بازار عرضه می‌شوند.

چ - تخم مرغ نطفه‌دار: تخم مرغ تولید شده توسط مرغ مادر است که برای تولید جوجه یکروزه قابل استفاده می‌باشد.



فرمول محاسبه شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی برای محاسبه شاخص قیمت تولیدکننده از فرمول لاسپیرز استفاده می‌شود:

$$I = \frac{\sum_{k=1}^m P_{nk} q_{0k}}{\sum_{k=1}^m P_{0k} q_{0k}}$$

k : اندیس شمارنده محصول

n : اندیس شمارنده دوره زمانی

m : تعداد محصول در فعالیت صنعتی

فرمول تعديل شده لاسپیرز که از آن در محاسبات استفاده خواهد شد عبارت است از:

$$I = \frac{\sum_{k=1}^m P_{(n-1)k} q_{.k} \times \frac{P_{nk}}{P_{(n-1)k}}}{\sum_{k=1}^m P_{0k} q_{0k}} \times 100 \quad (1)$$

I : شاخص کل قیمت تولیدکننده

P_{nk} : قیمت محصول K ام در فصل جاری

P_{0k} : قیمت محصول K ام در سال پایه (دوره پایه)

$P_{(n-1)k}$: قیمت محصول K ام در فصل قبل

q_{0k} : مقدار تولید محصول K ام در سال پایه (دوره پایه)

$P_{0k} q_{0k}$: ارزش تولید محصول K ام در سال پایه یا ضریب اهمیت محصول

$P_{(n-1)k} q_{0k}$: ارزش تولید محصول K ام در فصل (n-1)

قیمت نسبی محصول K ام در دوره n به صورت زیر می‌باشد:

$$\frac{P_{nk}}{P_{(n-1)k}} \times 100$$

$\sum_{k=1}^m P_{nk} q_{0k}$: مجموع ارزش محصولات به قیمت سال جاری

$\sum_{k=1}^m P_{0k} q_{0k}$: مجموع ارزش محصولات به قیمت سال پایه (دوره پایه)

برای محاسبه شاخص قیمت یک محصول در هر فصل بر اساس فرمول لاسپیرز خواهیم داشت:

$$I = \frac{P_{(n-1)} q_0 \times \frac{P_n}{P_{(n-1)}}}{p_0 q_0} \times 100$$

$$R_n = \frac{P_n}{P_{(n-1)}} \times 100$$

$$p_n q_0 = (p_{(n-1)} q_0) \times R_n$$

$$p_0 q_0$$

۱- قیمت نسبی:

۲- ارزش جاری:

۳- ضریب اهمیت:

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

بهار ۱۳۹۴

(۱۳۹۰=۱۰۰)

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در بهار سال ۱۳۹۴ به عدد ۲۱۷/۹۸ رسید که ۱۰/۵۳ درصد نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) و ۳/۶۹ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) کاهش داشت. درصد تغییر شاخص در چهار فصل منتهی به بهار ۱۳۹۴ نسبت به چهار فصل منتهی به بهار ۱۳۹۳ معادل ۲/۲۰ درصد می‌باشد.

شاخص مذکور در بهار ۱۳۹۴ در تمام استان‌های کشور بجز چهارمحال و بختیاری، سیستان و بلوچستان، کرمان و گلستان با کاهش همراه بوده است. استان کردستان با ۲۶/۱۵ درصد کاهش بیشترین کاهش و استان کرمان با ۴/۷۳ درصد افزایش بیشترین افزایش را در کل کشور داشته‌اند.

گروه‌های اصلی

۱ مرغ

در بهار ۱۳۹۴ شاخص گروه مرغ به ۲۳۹/۸۳ واحد رسیده که در مقایسه با فصل قبل ۱۰/۹۳ درصد کاهش یافته است. جوجه یکروزه با کاهش ۱۶/۵۹ درصدی نسبت به فصل قبل بیشترین کاهش را در گروه داشته است. شاخص مذکور در مقایسه با فصل مشابه سال قبل ۷/۶۴ درصد کاهش یافت که این کاهش بیشتر ناشی از پایین رفتن شاخص مرغ گوشتی و پولت بوده است.

۲ تخم مرغ

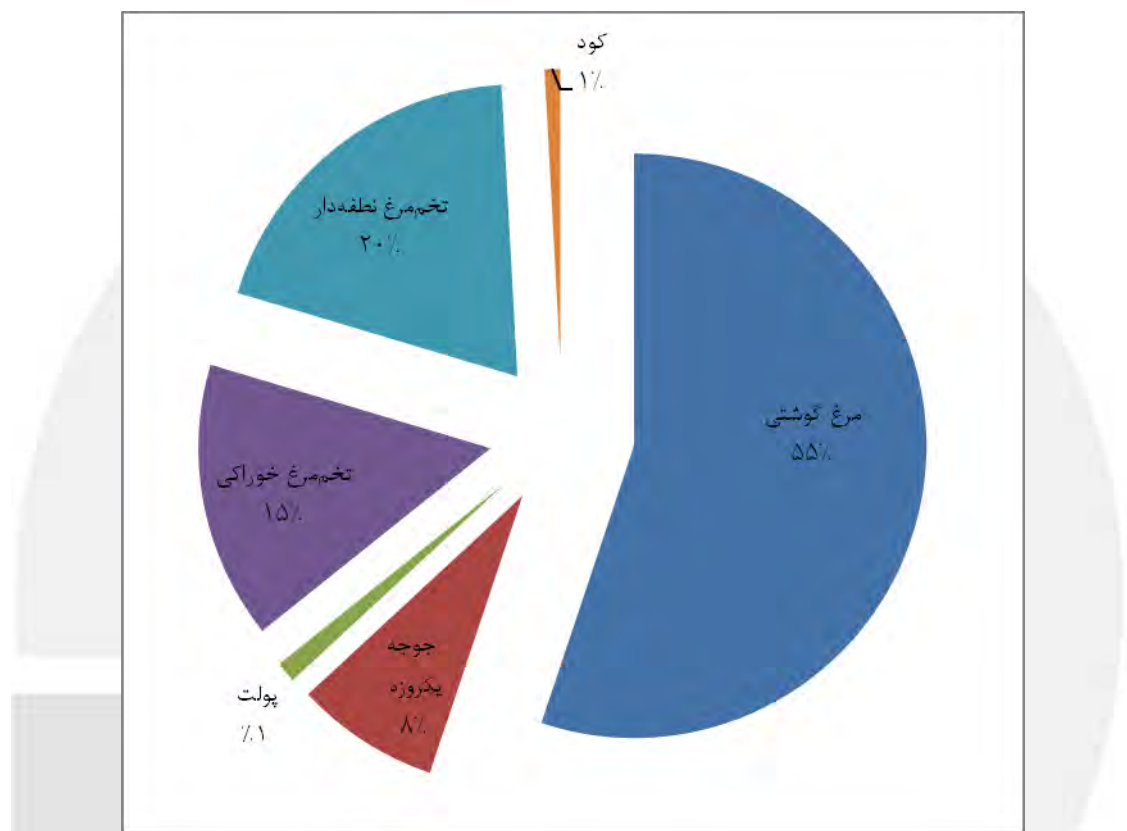
در فصل بهار ۱۳۹۴ شاخص گروه تخم مرغ نسبت به فصل قبل ۱۰/۴۹ درصد کاهش یافت. کاهش فوق بیشتر ناشی از پایین رفتن شاخص تخم مرغ نطفه‌دار که معادل ۱۲/۳۵ درصد بود. همچنین در این فصل شاخص تخم مرغ خوارکی ۷/۹۴ درصد نسبت به فصل قبل کاهش یافته است.

در مقایسه با فصل مشابه سال قبل، شاخص گروه تخم مرغ ۴/۲۹ درصد افزایش داشت.

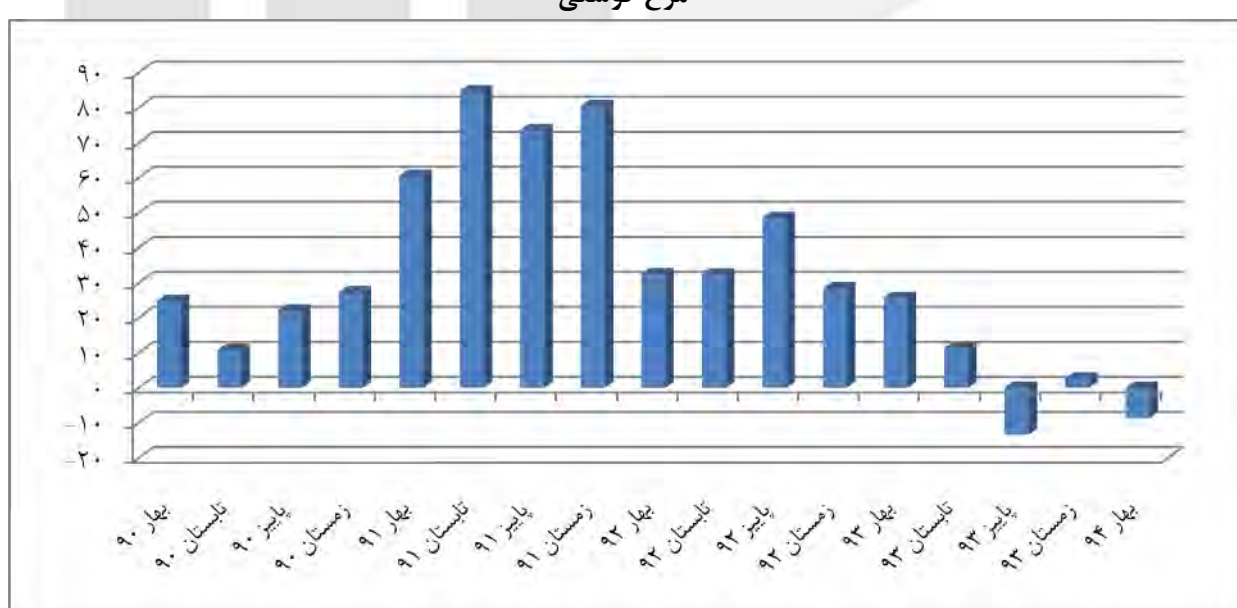
۳ سایر

این گروه شامل کود می‌باشد که نسبت به فصل قبل ۱/۰۶ درصد کاهش یافت. همچنین در مقایسه با فصل مشابه سال قبل، شاخص کود ۴۲/۷۱ درصد افزایش داشته است.

سهم اقلام مختلف از شاخص کل مرغداری‌های صنعتی کشور

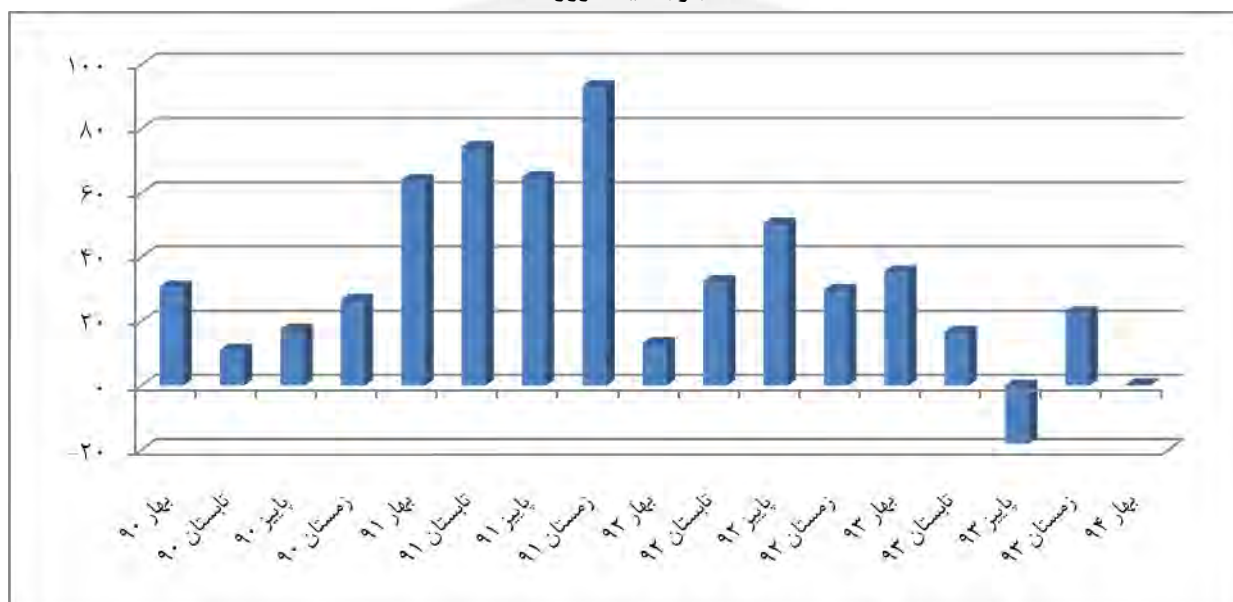


در صد تغییر در شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل در اقلام مختلف

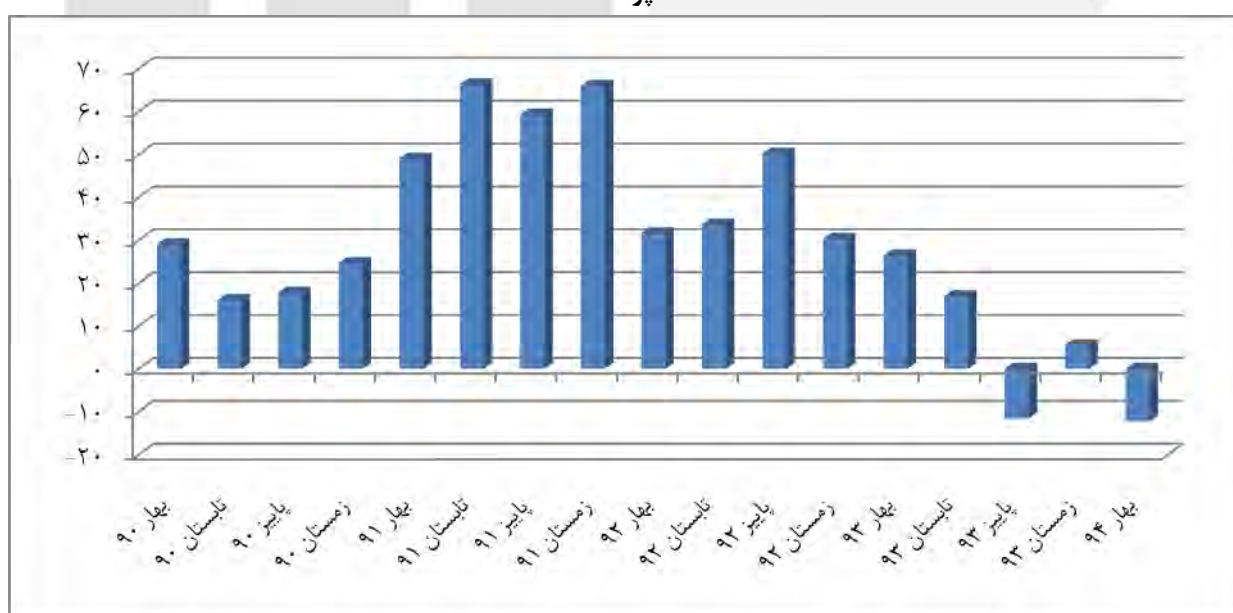


درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل در اقلام مختلف (دنباله)

جوچه یک روزه

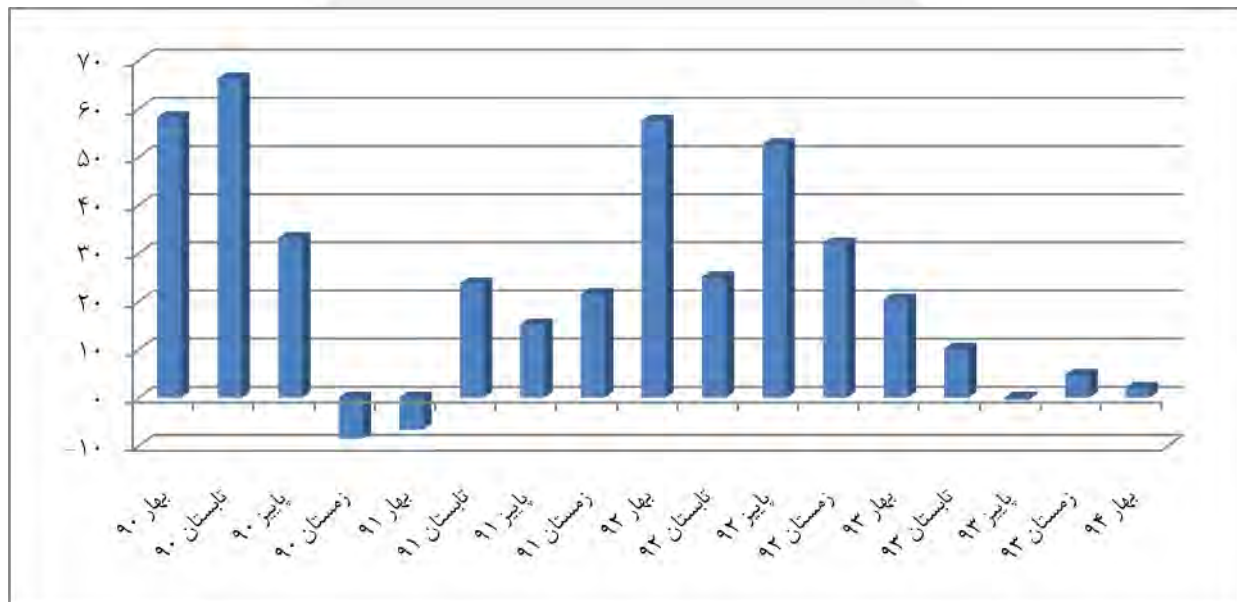


پولت

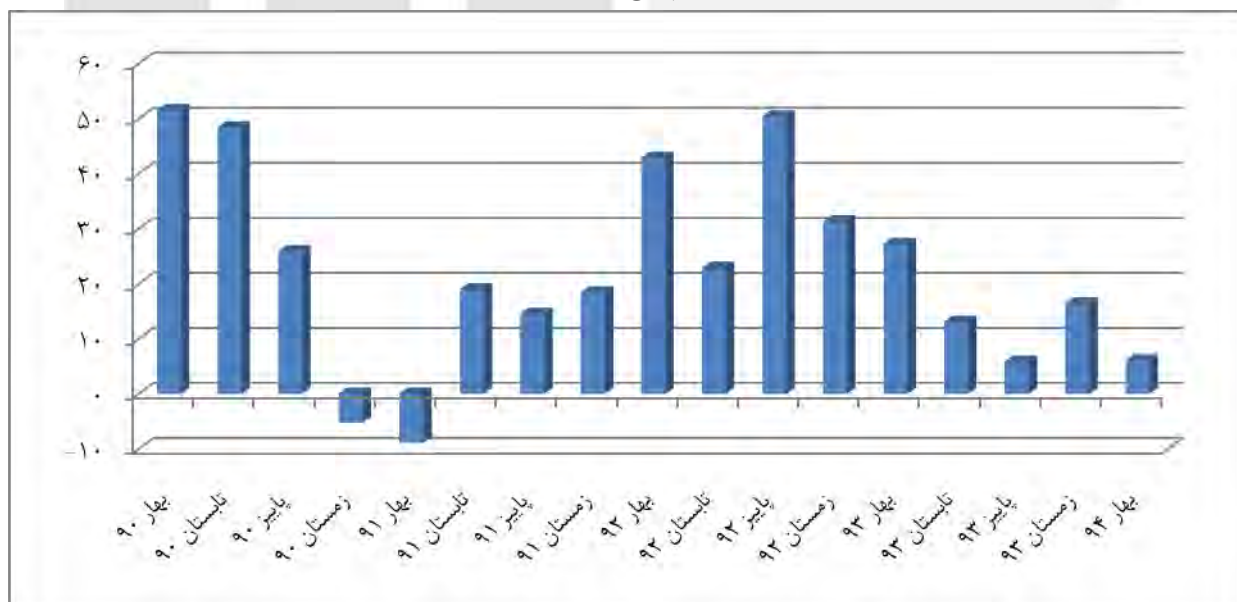


درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل در اقلام مختلف (دنباله)

تخم مرغ خوراکی

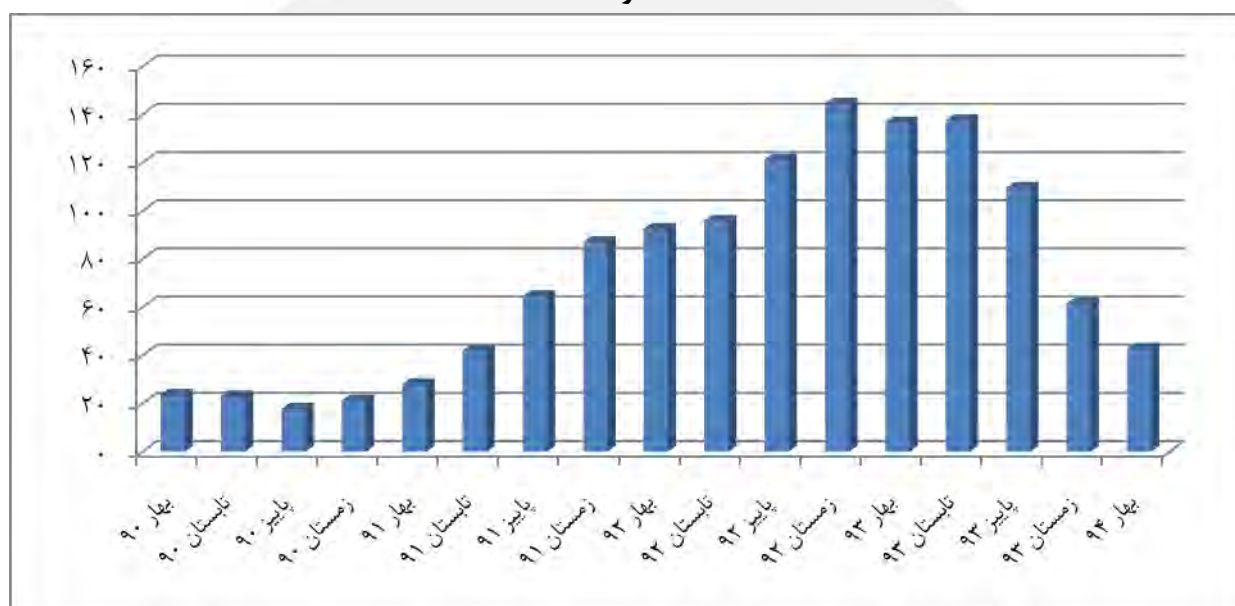


تخم مرغ نطفه‌دار



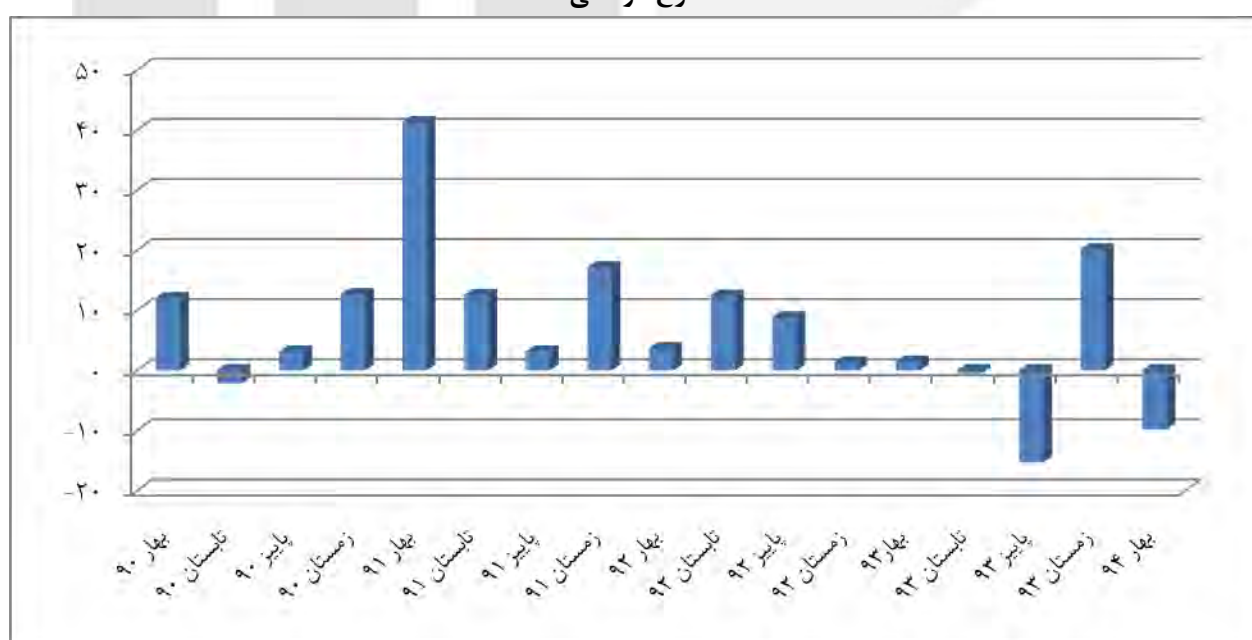
درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل در اقلام مختلف (دبaleh)

کود

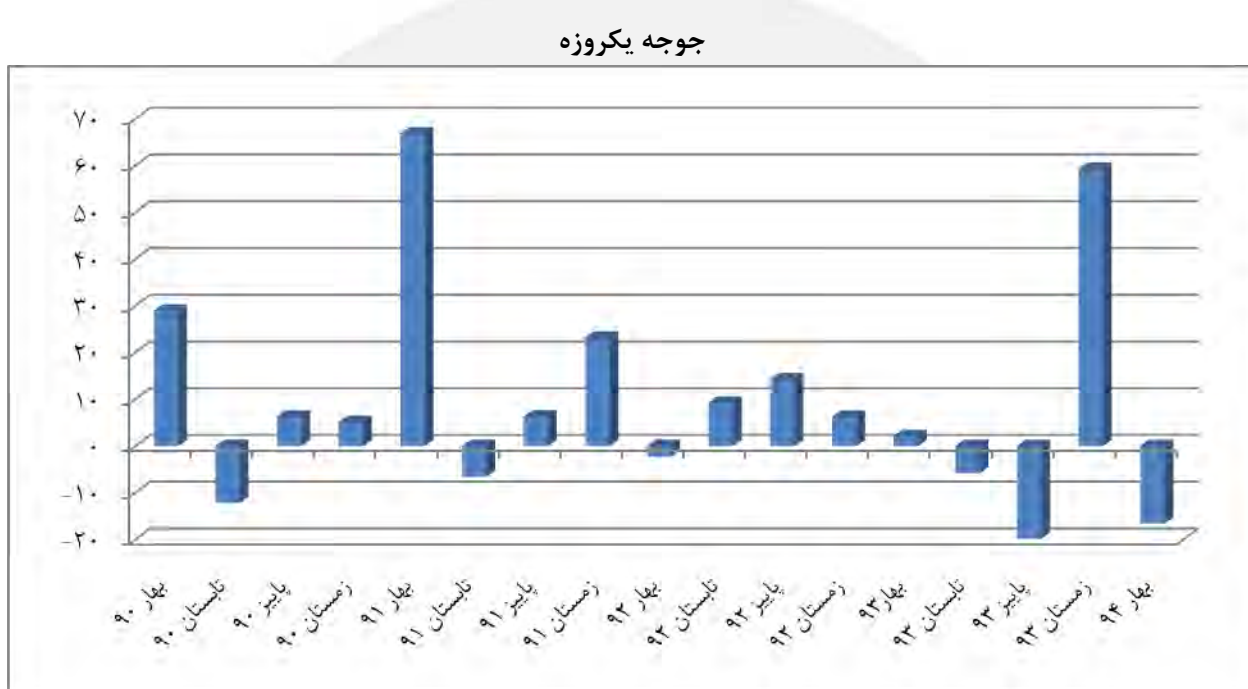


درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل قبل در اقلام مختلف

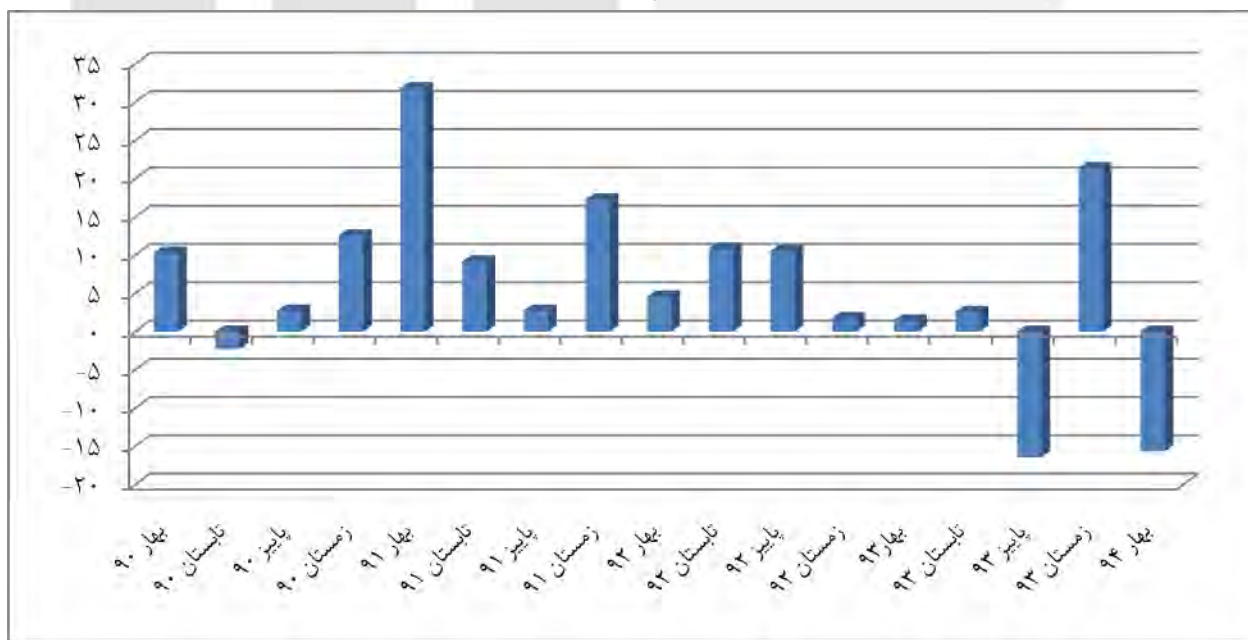
مرغ گوشتی



در صد تغییر در شاخص نسبت به فصل قبل در اقلام مختلف (دنیاله)

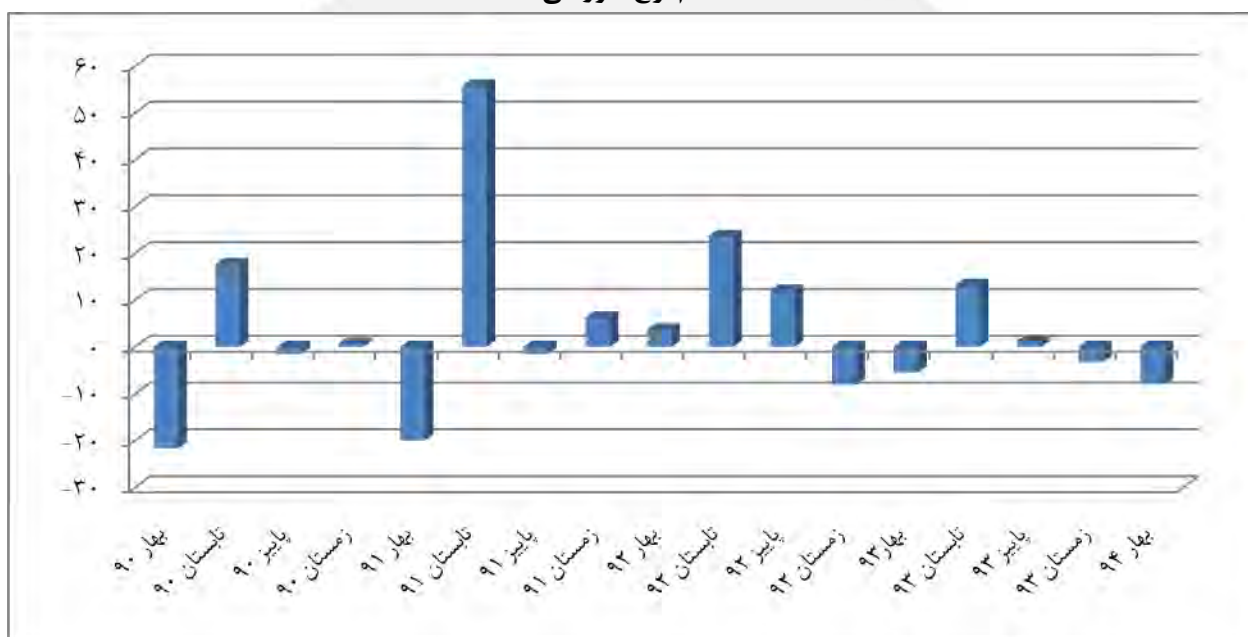


پولت

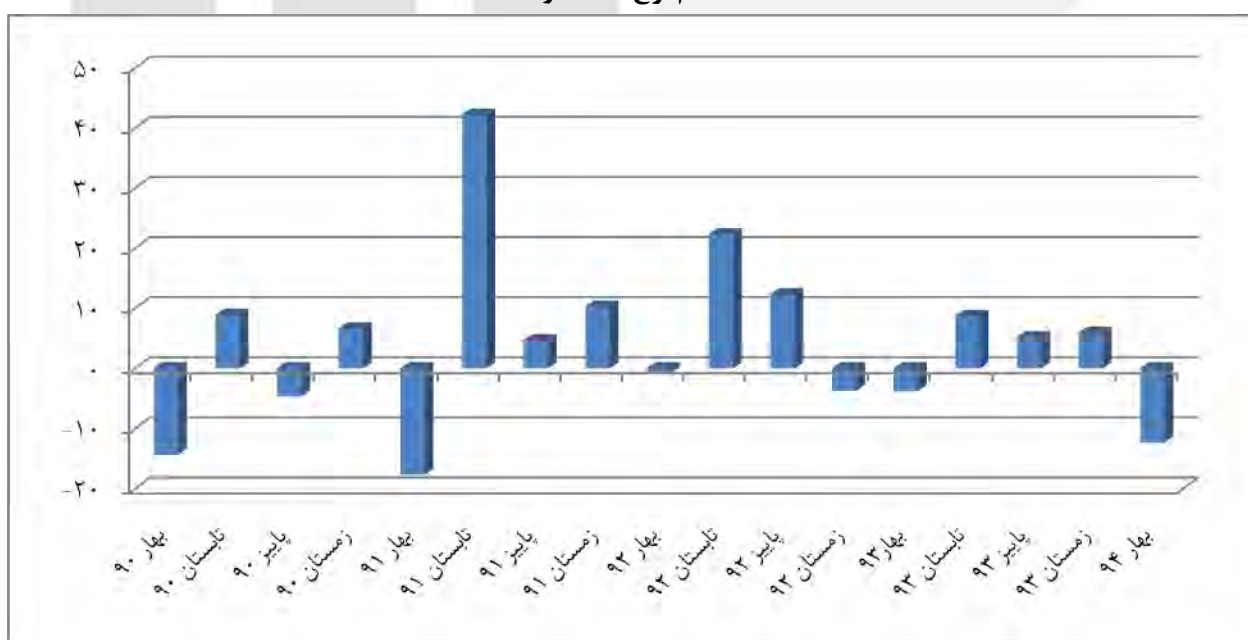


درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل قبل در اقلام مختلف (دنباله)

تخم مرغ خوراکی

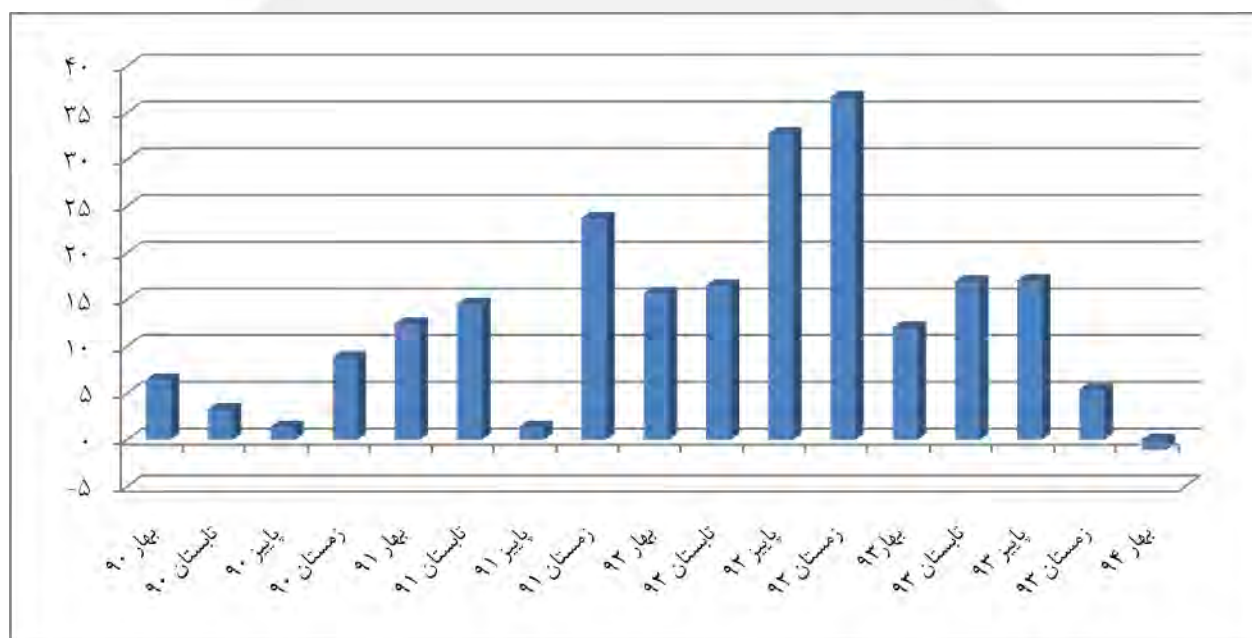


تخم مرغ نطفه‌دار



درصد تغییر در شاخص نسبت به فصل قبل در اقلام مختلف (دنباله)

کود



مرکز آمار ایران

جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۱- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در فصل بهار ۱۳۹۴ و تغییرات شاخص در فصل زمستان ۱۳۹۳ و ۱۳۹۰=۱۰۰

درصد تغییر شاخص بهار ۱۳۹۳ نسبت به بهار ۱۳۹۰	درصد تغییر شاخص بهار ۱۳۹۴ نسبت به بهار ۱۳۹۳	شاخص بهار ۱۳۹۴	ضریب اهمیت	شرح
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	
۲۷/۴۳	۰/۱۹	-۳/۶۹	-۱۰/۵۳	۲۱۷/۹۱
۱۰۰/۰۰				شاخص کل.....
۲۶/۸۷	۱/۵۳	-۷/۶۴	-۱۰/۹۳	۲۳۹/۸۳
۶۴/۲۶				گروه مرغ.....
۲۵/۶۹	۱/۴۵	-۸/۷۲	-۹/۸۴	۲۳۶/۶۳
۵۵/۱۵				مرغ گوشتی.....
۳۵/۵۳	۲/۱۲	۰/۳۳	-۱۶/۵۹	۲۶۶/۰۶
۷/۹۷				جوچه یک روزه
۲۶/۳۹	۱/۴۱	-۱۲/۲۸	-۱۵/۶۴	۲۱۱/۴۵
۱/۱۵				پولت.....
۲۴/۰۸	-۴/۵۵	۴/۲۹	-۱۰/۴۹	۱۶۳/۵۲
۳۴/۸۷				گروه تخم مرغ.....
۲۰/۳۴	-۵/۴۷	۲/۰۰	-۷/۹۴	۱۶۰/۳۸
۱۵/۳۶				تخم مرغ خوراکی
۲۷/۲۳	-۳/۸۰	۶/۰۹	-۱۲/۳۵	۱۶۵/۹۹
۱۹/۵۱				تخم مرغ نطفه دار
۱۳۶/۷۵	۱۲/۰۰	۴۲/۷۱	-۱/۰۶	۷۸۹/۷۸
۰/۸۷				کود.....

۲- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در فصول سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴

دوره زمانی	شاخص کل	مرغ	مرغ گوشتی	جوچه یک‌روزه
۱۳۹۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
بهار	۹۷/۹۱	۹۸/۰۶	۹۷/۰۱	۱۰۵/۳۹
تابستان	۹۷/۷۸	۹۴/۶۲	۹۴/۹۰	۹۲/۶۱
پاییز	۹۸/۷۴	۹۷/۹۳	۹۷/۸۶	۹۸/۴۶
زمستان	۱۰۷/۱۹	۱۰۸/۶۶	۱۰۹/۳۹	۱۰۳/۵۵
۱۳۹۱	۱۵۲/۷۱	۱۷۹/۰۹	۱۷۹/۹۴	۱۷۹/۱۹
بهار	۱۳۱/۹۱	۱۵۷/۶۷	۱۵۵/۷۴	۱۷۲/۸۲
تابستان	۱۵۶/۲۵	۱۷۳/۲۲	۱۷۵/۲۳	۱۶۱/۴۳
پاییز	۱۴۹/۹۴	۱۶۸/۶۸	۱۶۹/۸۶	۱۶۲/۴۲
زمستان	۱۷۳/۰۰	۱۹۸/۷۹	۱۹۸/۹۴	۲۰۰/۰۹
۱۳۹۲	۲۰۱/۱۴	۲۳۵/۱۷	۲۳۶/۵۰	۲۲۱/۳۹
بهار	۱۷۷/۶۱	۲۰۴/۶۷	۲۰۶/۲۶	۱۹۵/۶۵
تابستان	۲۰۳/۸۶	۲۲۹/۲۹	۲۳۱/۸۹	۲۱۳/۸۴
پاییز	۲۲۵/۱۸	۲۵۱/۰۰	۲۵۲/۳۱	۲۴۴/۳۹
زمستان	۲۲۵/۹۰	۲۵۵/۷۳	۲۵۵/۵۴	۲۵۹/۶۶
۱۳۹۳	۲۲۷/۲۵	۲۵۰/۴۲	۲۴۹/۵۴	۲۵۱/۵۲
بهار	۲۲۶/۳۳	۲۵۹/۶۶	۲۵۹/۲۵	۲۶۵/۱۷
تابستان	۲۳۱/۰۹	۲۵۶/۷۴	۲۵۷/۹۵	۲۴۹/۷۲
پاییز	۲۰۷/۹۳	۲۱۶/۰۳	۲۱۸/۵۱	۲۰۰/۲۰
زمستان	۲۴۳/۶۴	۲۶۹/۲۴	۲۶۲/۴۵	۳۱۸/۹۷
۱۳۹۴	بهار	۲۱۷/۹۸	۲۳۹/۸۳	۲۳۶/۶۳
				۲۶۶/۰۶

مرکز آمار ایران

۲۹ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۲- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در فصول سال‌های ۱۳۹۰- ۱۳۹۴ (دبالة) $1390=100$

دوره زمانی	پولت	تخم مرغ	تخم مرغ خوارکی	تخم مرغ نطفهدار	کد
..... ۱۳۹۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
بهار ۱۳۹۱	۹۷/۸۲	۹۴/۴۷	۸۸/۸۵	۹۱/۹۹	۹۷/۲۹
تابستان ۱۳۹۲	۹۷/۹۲	۱۰۲/۸۷	۱۰۴/۵۲	۱۰۳/۵۹	۹۵/۰۹
پاییز ۱۳۹۳	۹۹/۲۵	۹۸/۰۷	۱۰۲/۹۳	۱۰۰/۲۲	۹۷/۶۷
زمستان ۱۳۹۴	۱۰۷/۸۱	۱۰۴/۷۱	۱۰۴/۱۵	۱۰۴/۴۶	۱۰۸/۹۸
..... ۱۳۹۱	۱۰۶/۴۷	۱۱۱/۱۵	۱۱۶/۱۱	۱۱۲/۴۹	۱۶۰/۲۹
بهار ۱۳۹۲	۱۲۱/۴۰	۸۶/۰۶	۸۲/۹۷	۸۴/۷۰	۱۴۹/۹۲
تابستان ۱۳۹۳	۱۳۹/۰۳	۱۲۲/۳۸	۱۲۹/۲۲	۱۲۵/۴۰	۱۵۸/۱۹
پاییز ۱۳۹۴	۱۶۳/۳۷	۱۱۲/۳۳	۱۱۸/۵۳	۱۱۵/۰۶	۱۵۵/۶۱
زمستان ۱۳۹۵	۲۰۲/۰۹	۱۲۳/۸۵	۱۲۶/۰۰	۱۲۴/۸۰	۱۸۲/۴۳
..... ۱۳۹۲	۳۴۰/۴۳	۱۵۱/۲۴	۱۵۹/۱۵	۱۰۰/۰۳	۲۱۱/۳۵
بهار ۱۳۹۳	۲۲۳/۷۵	۱۲۲/۹۷	۱۳۰/۶۵	۱۲۶/۳۵	۱۹۰/۷۱
تابستان ۱۳۹۴	۲۷۲/۳۱	۱۵۰/۳۹	۱۶۱/۵۲	۱۵۵/۳۰	۲۱۱/۴۱
پاییز ۱۳۹۵	۳۶۱/۰۵	۱۶۸/۹۴	۱۸۰/۱۸۹	۱۷۴/۲۱	۲۳۳/۶۱
زمستان ۱۳۹۶	۴۹۴/۱۳	۱۶۲/۶۴	۱۶۶/۳۳	۱۶۴/۲۷	۲۳۷/۶۹
..... ۱۳۹۳	۶۱۹/۱۱	۱۷۳/۶۷	۱۷۲/۳۵	۱۷۳/۰۹	۲۳۶/۳۴
بهار ۱۳۹۴	۵۵۳/۴۰	۱۵۶/۴۶	۱۵۷/۲۳	۱۵۶/۸۰	۲۴۱/۰۵
تابستان ۱۳۹۵	۶۴۷/۱۹	۱۷۰/۰۳	۱۷۷/۹۳	۱۷۳/۵۲	۲۴۷/۱۳
پاییز ۱۳۹۶	۷۵۷/۶۲	۱۷۸/۸۰	۱۸۰/۰۵	۱۷۹/۳۵	۲۰۶/۵۲
زمستان ۱۳۹۷	۷۹۸/۲۲	۱۸۹/۳۷	۱۷۴/۲۰	۱۸۲/۶۹	۲۵۰/۶۶
..... ۱۳۹۷	۷۸۹/۷۸	۱۶۵/۹۹	۱۶۰/۳۸	۱۶۳/۵۲	۲۱۱/۴۵
بهار ۱۳۹۸					

۳۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۳- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به فصل قبل در فصول سال‌های ۱۳۹۰- ۱۳۹۴

دوره زمانی	شاخص کل	مرغ	مرغ گوشتی	جوげ یک روزه
				۱۳۹۰
بهار.....	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
تابستان.....	-۲/۱۸	-۳/۵۰	-۲/۱۸	-۱۲/۱۳
پاییز.....	۳/۱۲	۳/۵۰	۳/۱۲	۶/۳۲
زمستان.....	۱۰/۹۵	۸/۵۵	۱۱/۷۸	۵/۱۷
				۱۳۹۱
بهار.....	۴۵/۱۰	۴۲/۳۷	۴۲/۳۷	۶۶/۸۹
تابستان.....	۹/۸۶	۱۲/۵۱	۱۲/۵۱	-۶/۵۹
پاییز.....	-۲/۶۲	-۳/۰۶	-۳/۰۶	۰/۶۱
زمستان.....	۱۷/۸۵	۱۷/۸۵	۱۷/۱۲	۲۲/۲۰
				۱۳۹۲
بهار.....	۲/۹۶	۳/۶۸	۳/۶۸	-۲/۲۲
تابستان.....	۱۲/۰۲	۱۲/۴۳	۱۲/۴۳	۹/۲۹
پاییز.....	۹/۴۷	۸/۸۰	۸/۸۰	۱۴/۲۹
زمستان.....	۰/۳۲	۱/۴۸	۱/۴۸	۶/۲۵
				۱۳۹۳
بهار.....	۰/۱۹	۱/۵۳	۱/۴۵	۲/۱۲
تابستان.....	۲/۱۱	-۱/۱۲	-۰/۵۰	-۵/۸۳
پاییز.....	-۱۰/۰۲	-۱۵/۸۶	-۱۵/۴۹	-۱۹/۸۳
زمستان.....	۱۷/۱۷	۲۴/۶۲	۲۰/۱۰	۵۹/۳۲
				۱۳۹۴
بهار.....	-۱۰/۵۳	-۱۰/۹۳	-۹/۸۴	-۱۶/۵۹

مرکز امارات ایران

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۳- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به فصل قبل در فصول سال‌های ۱۳۹۰=۱۰۰- ۱۳۹۴ (دبale)

دوره زمانی	پولت	تخممرغ	تخممرغ خوارکی	تخممرغ نطفهدار	کود
۱۳۹۰					
بهار.....	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
تابستان.....	۲/۲۷	۸/۸۹	۱۷/۶۴	۱۲/۶۱	-۲/۲۶
پاییز.....	۱/۳۷	-۴/۶۵	-۱/۵۲	-۳/۲۶	۲/۷۲
زمستان.....	۸/۶۲	۶/۷۶	۱/۱۸	۴/۲۳	۱۱/۵۷
۱۳۹۱					
بهار.....	۱۲/۶۰	-۱۷/۸۱	-۲۰/۳۴	-۱۸/۹۲	۳۲/۹۸
تابستان.....	۱۴/۵۲	۴۲/۲۰	۵۵/۷۶	۴۸/۰۴	۹/۱۵
پاییز.....	۱۷/۵۱	-۸/۲۱	-۸/۲۷	-۸/۲۴	-۱/۶۳
زمستان.....	۲۲/۷۰	۱۰/۲۶	۶/۳۰	۸/۴۶	۱۷/۲۴
۱۳۹۲					
بهار.....	۱۵/۶۸	-۰/۷۱	۳/۶۹	۱/۲۵	۴/۵۴
تابستان.....	۱۶/۵۰	۲۲/۳۰	۲۳/۶۳	۲۲/۹۱	۱۰/۸۵
پاییز.....	۳۲/۷۷	۱۲/۳۳	۱۱/۹۹	۱۲/۱۸	۱۰/۵۱
زمستان.....	۳۶/۶۷	-۳/۷۳	-۸/۰۵	-۵/۷۱	۱/۷۴
۱۳۹۳					
بهار.....	۱۲/۰۰	-۳/۸۰	-۵/۴۷	-۴/۵۵	۱/۴۱
تابستان.....	۱۶/۹۵	۸/۶۹	۱۳/۱۷	۱۰/۶۸	۲/۵۳
پاییز.....	۱۷/۰۵	۵/۱۵	۱/۱۹	۳/۳۶	-۱۶/۴۳
زمستان.....	۵/۳۶	۵/۹۱	-۳/۲۵	۱/۸۶	۲۱/۳۷
۱۳۹۴					
بهار.....	-۱/۰۶	-۱۲/۳۵	-۷/۹۴	-۱۰/۴۹	-۱۵/۶۴

مرکز امارات ایران

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۴- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به سال قبل در سال‌های ۱۳۹۰=۱۰۰ ۱۳۹۱-۱۳۹۴ و نسبت به فصل مشابه سال قبل در فصول سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۴

دوره زمانی	شاخص کل	مرغ	مرغ گوشتی	جوげه یک‌روزه
..... ۱۳۹۱	۵۲/۹۲	۷۴/۹۱	۷۵/۳۱	۷۴/۱۹
بهار.....	۳۷/۵۳	۶۰/۷۹	۶۰/۵۴	۶۳/۹۹
تابستان.....	۵۹/۸۰	۸۳/۰۶	۸۴/۶۵	۷۴/۳۲
پاییز.....	۵۱/۸۵	۷۲/۲۴	۷۳/۵۷	۶۴/۹۶
زمستان.....	۶۱/۴۱	۸۲/۹۵	۸۱/۸۶	۹۳/۲۳
..... ۱۳۹۲	۳۶/۲۴	۳۴/۷۰	۳۵/۱۹	۳۱/۱۱
بهار.....	۳۴/۶۵	۲۹/۸۱	۳۲/۴۴	۱۳/۲۱
تابستان.....	۳۰/۴۷	۳۲/۳۷	۳۲/۴۶	۳۲/۴۶
پاییز.....	۵۰/۱۸	۴۸/۸۰	۴۸/۵۴	۵۰/۴۷
زمستان.....	۳۰/۵۷	۲۸/۶۵	۲۸/۴۵	۲۹/۷۷
..... ۱۳۹۳	۹/۱۱	۶/۴۸	۵/۵۱	۱۳/۱۹
بهار.....	۲۷/۴۳	۲۶/۸۷	۲۵/۶۹	۳۵/۵۳
تابستان.....	۱۳/۳۶	۱۱/۹۷	۱۱/۲۴	۱۶/۷۸
پاییز.....	-۷/۶۶	-۱۳/۹۲	-۱۳/۳۹	-۱۸/۰۷
زمستان.....	۷/۸۵	۵/۲۸	۲/۷۰	۲۲/۸۴
..... ۱۳۹۴	-۳/۶۹	-۷/۶۴	-۸/۷۲	۰/۳۳
بهار.....				



مرکز آمار ایران

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۴- درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به سال قبل در سال‌های

$1390 = 100$

۱۳۹۱-۱۳۹۴ و نسبت به فصل مشابه سال قبل در فصول سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۴ (دبale)

دوره زمانی	پولت	تخم مرغ	تخم مرغ خوارکی	تخم مرغ نطفهدار	کود
..... ۱۳۹۱	۶۰/۶۱	۱۲/۴۱	۱۴/۰۵	۱۱/۱۲	۵۶/۵۵
بهار	۴۸/۹۶	-۷/۹۳	-۶/۶۲	-۸/۹۰	۲۸/۰۳
تابستان	۶۶/۳۶	۲۱/۰۵	۲۳/۶۴	۱۸/۹۷	۴۱/۹۸
پاییز	۵۹/۳۲	۱۴/۸۱	۱۵/۱۶	۱۴/۵۳	۶۴/۵۹
زمستان	۶۷/۴۰	۱۹/۴۷	۲۰/۹۸	۱۸/۲۸	۸۷/۴۴
..... ۱۳۹۲	۳۶/۲۳	۳۷/۱۲	۴۰/۰۰	۳۶/۰۶	۱۱۷/۰۷
بهار	۳۱/۵۹	۴۹/۱۸	۵۷/۴۸	۴۲/۸۹	۹۲/۵۴
تابستان	۳۳/۶۴	۲۳/۸۴	۲۴/۹۹	۲۲/۸۹	۹۵/۸۷
پاییز	۵۰/۱۳	۵۱/۴۰	۵۲/۶۱	۵۰/۴۰	۱۲۱/۳۱
زمستان	۳۰/۲۹	۳۱/۶۲	۳۲/۰۰	۳۱/۳۲	۱۴۴/۵۱
..... ۱۳۹۳	۱/۲۴	۱۱/۶۵	۷/۱۲	۱۶/۱۳	۱۰۲/۴۲
بهار	۲۶/۳۹	۲۴/۰۸	۲۰/۳۴	۲۷/۲۳	۱۳۶/۷۵
تابستان	۱۶/۹۰	۱۱/۷۳	۱۰/۱۶	۱۳/۰۷	۱۳۷/۶۶
پاییز	-۱۱/۶۰	۲/۹۵	-۰/۴۶	۵/۸۴	۱۰۹/۵۵
زمستان	۵/۴۷	۱۱/۲۲	۴/۷۳	۱۶/۴۴	۶۱/۵۴
..... ۱۳۹۴	-۱۲/۲۸	۴/۲۹	۲/۰۰	۶۱/۰۹	۴۲/۷۱
بهار

مرکز آمار ایران

۳۴ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۵- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در طی فصول سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴
 $1390=100$

دوره زمانی	کل کشور	آذربایجان شرقی	آذربایجان غربی	اردبیل	اصفهان	ایلام	بوشهر
۱۳۹۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰
بهار	۹۷/۰۶	۸۸/۴۰	۹۳/۸۸	۹۵/۹۴
تابستان	۹۷/۲۶	۹۴/۳۵	۹۸/۲۷	۹۷/۷۴
پاییز	۹۷/۲۱	۹۴/۵۹	۹۹/۰۰	۱۰۱/۳۱
زمستان	۱۰۸/۴۶	۱۲۲/۶۶	۱۰۸/۸۵	۱۰۵/۰۱
۱۳۹۱	۱۶۶/۲۲	۱۵۴/۰۶	۱۵۳/۴۳	۱۴۶/۰۰
بهار	۱۳۷/۶۲	۱۳۸/۹۳	۱۲۴/۱۲	۱۱۷/۹۵
تابستان	۱۷۵/۹۲	۱۴۳/۵۹	۱۵۹/۹۸	۱۴۶/۷۹
پاییز	۱۶۹/۰۰	۱۵۵/۶۵	۱۵۴/۵۵	۱۴۵/۴۹
زمستان	۱۸۲/۳۵	۱۷۸/۰۸	۱۷۵/۰۹	۱۷۳/۷۸
۱۳۹۲	۲۲۱/۱۹	۱۷۳/۶۵	۲۱۹/۱۶	۲۰۵/۱۵
بهار	۱۸۸/۴۶	۱۴۸/۰۹	۱۸۶/۴۳	۱۷۹/۲۱
تابستان	۲۱۳/۳۳	۱۵۰/۱۰	۲۲۰/۶۸	۲۰۹/۰۲
پاییز	۲۴۴/۶۶	۲۰۰/۳۸	۲۲۵/۴۰	۲۱۵/۷۹
زمستان	۲۴۱/۱۳	۱۹۶/۱۲	۲۲۶/۹۲	۲۱۹/۳۹
۱۳۹۳	۲۲۸/۱۷	۱۸۹/۲۵	۲۴۹/۲۶	۲۱۰/۷۲
بهار	۲۳۷/۴۷	۱۹۲/۱۲	۲۴۴/۴۳	۲۱۸/۲۵
تابستان	۲۳۴/۸۹	۱۸۳/۰۶	۲۵۴/۹۲	۲۱۹/۳۳
پاییز	۱۹۹/۵۸	۱۶۳/۸۴	۲۳۲/۴۷	۱۸۷/۴۳
زمستان	۲۴۴/۵۴	۲۱۸/۴۰	۲۶۵/۲۳	۲۱۷/۸۶
۱۳۹۴	۲۴۴/۴۶	۱۸۹/۵۷	۲۲۱/۶۱	۱۸۷/۴۲
بهار



مرکز آمار ایران

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۵- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در طی فصول سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴ (دنباله)

دوره زمانی	تهران	چهار محل و بختیاری	خراسان جنوی	خراسان رضوی	خراسان شمالی	حوزه‌ستان
.....	۱۳۹۰
بهر.....	۹۷/۸۴	۹۳/۱۵	۹۷/۹۹	۹۷/۷۵
تابستان.....	۹۷/۱۳	۱۰۵/۱۶	۹۶/۲۶	۹۹/۴۲
پاییز.....	۹۷/۸۹	۹۶/۱۳	۹۵/۴۹	۱۰۱/۰۷
زمستان.....	۱۱۱/۹۷	۱۰۵/۵۶	۱۱۰/۲۷	۱۰۱/۷۵
.....	۱۶۱/۵۴	۱۳۶/۵۶	۱۱۰/۵۶	۱۶۱/۶۱
بهر.....	۱۲۸/۵۳	۱۱۹/۲۶	۱۴۲/۸۴	۱۳۷/۴۴
تابستان.....	۱۶۳/۹۲	۱۴۴/۴۷	۲۰۰/۳۳	۱۷۹/۰۰
پاییز.....	۱۷۱/۴۴	۱۳۰/۳۵	۱۶۴/۰۶	۱۶۴/۰۸
زمستان.....	۱۸۹/۲۳	۱۵۲/۱۷	۲۱۵/۰۲	۱۸۹/۹۱
.....	۲۱۶/۴۳	۱۸۱/۴۰	۲۳۷/۵۱	۲۳۵/۳۱
بهر.....	۱۹۵/۹۱	۱۵۲/۵۴	۲۰۸/۰۰	۱۹۲/۵۴
تابستان.....	۲۱۸/۶۴	۱۷۹/۶۷	۲۳۲/۵۳	۲۳۲/۱۲
پاییز.....	۲۲۸/۷۸	۲۰۲/۱۲	۲۴۶/۰۶	۲۶۲/۳۰
زمستان.....	۲۶۰/۶۳	۱۹۱/۲۷	۲۶۳/۴۳	۲۵۴/۲۷
.....	۲۶۱/۹۶	۱۹۱/۰۳	۲۶۷/۲۲	۲۶۱/۴۴
بهر.....	۲۵۱/۵۹	۱۹۵/۴۷	۲۶۹/۱۵	۲۵۴/۱۴
تابستان.....	۲۶۳/۷۰	۲۰۶/۳۶	۲۵۵/۸۰	۲۵۵/۲۸
پاییز.....	۲۳۷/۲۵	۱۸۳/۳۲	۲۱۴/۷۵	۲۳۰/۳۹
زمستان.....	۲۹۵/۲۹	۲۰۶/۹۹	۳۱۷/۱۹	۲۵۳/۹۴
.....	۲۲۹/۷۷	۲۰۷/۱۱	۲۷۹/۷۸	۲۳۰/۴۳



۳۶ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۵- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در طی فصول سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴ (دنباله)

قم	قزوین	فارس	سیستان و بلوچستان	سمنان	زنجان	دوره زمانی
۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۳۹۰
۸۹/۳۴	۹۸/۰۱	۹۷/۳۹	۱۰۱/۳۹	۹۳/۸۰	۹۵/۷۹	بهار
۱۰۰/۰۱	۹۶/۰۷	۹۷/۴۵	۱۰۰/۸۶	۱۰۰/۹۶	۹۹/۲۵	تابستان
۹۹/۰۴	۹۵/۹۵	۱۰۱/۷۵	۹۲/۰۳	۱۰۰/۵۱	۹۷/۹۴	پاییز
۱۱۱/۶۰	۱۰۹/۹۶	۱۰۳/۴۱	۱۰۵/۷۲	۱۰۴/۷۴	۱۰۷/۰۱	زمستان
۱۴۱/۲۹	۱۶۰/۷۴	۱۵۹/۵۰	۱۶۶/۹۶	۱۹۲/۳۱	۱۶۶/۴۰	۱۳۹۱
۱۱۸/۵۴	۱۲۱/۸۸	۱۴۱/۲۶	۱۳۴/۴۴	۱۳۸/۷۲	۱۳۶/۸۳	بهار
۱۵۱/۲۷	۱۶۶/۶۶	۱۶۵/۴۴	۱۶۳/۷۵	۱۸۴/۸۶	۱۵۶/۷۶	تابستان
۱۳۵/۷۹	۱۷۶/۹۴	۱۵۲/۳۰	۱۵۳/۲۲	۲۱۱/۴۵	۱۷۳/۷۸	پاییز
۱۵۹/۵۷	۱۹۷/۴۸	۱۷۹/۰۰	۲۱۶/۴۲	۲۳۴/۲۱	۱۹۸/۲۴	زمستان
۱۸۱/۹۰	۲۵۱/۱۹	۲۱۶/۰۳	۲۲۹/۲۱	۳۲۳/۵۵	۲۲۷/۶۹	۱۳۹۲
۱۶۵/۰۸	۲۱۷/۹۰	۱۸۵/۹۰	۲۱۳/۳۹	۲۶۷/۴۰	۱۹۵/۵۱	بهار
۱۸۲/۵۳	۲۶۷/۱۹	۲۱۲/۹۹	۲۲۳/۹۲	۲۹۷/۸۹	۲۲۹/۳۶	تابستان
۲۰۷/۹۳	۲۸۳/۷۴	۲۳۵/۵۳	۲۳۷/۹۱	۳۳۴/۲۳	۲۴۳/۷۳	پاییز
۲۰۰/۰۶	۲۶۳/۹۰	۲۲۱/۷۶	۲۴۱/۶۴	۳۹۵/۶۹	۲۴۲/۱۸	زمستان
۱۹۶/۱۱	۲۶۲/۶۴	۲۳۰/۵۴	۲۰۰/۰۹	۴۰۴/۰۷	۲۲۷/۳۹	۱۳۹۳
۱۹۱/۶۶	۲۷۸/۷۹	۲۲۳/۳۳	۲۴۱/۸۸	۴۱۲/۲۵	۲۴۵/۰۹	بهار
۲۰۳/۲۳	۲۷۸/۳۸	۲۳۶/۱۸	۲۴۰/۸۵	۴۲۶/۱۹	۲۳۸/۴۶	تابستان
۱۸۶/۱۶	۲۳۶/۹۷	۲۰۷/۴۵	۲۴۰/۸۵	۳۷۹/۹۲	۱۸۸/۴۷	پاییز
۲۰۵/۷۸	۲۵۶/۴۱	۲۵۵/۱۸	۲۹۶/۸۳	۳۹۹/۹۴	۲۳۷/۵۱	زمستان
۱۷۷/۴۸	۲۳۴/۱۶	۲۴۷/۰۶	۲۹۹/۴۷	۳۴۸/۷۵	۲۰۱/۹۳	بهار



شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۵- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک استان در طی فصول سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۴ (دنباله)

دوره زمانی	کردستان	کرمان	کرمانشاه	کوهگلوبه و بویراحمد	گلستان	گیلان
..... ۱۳۹۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۹۹/۹۸	۹۸/۵۱	۱۰۰/۰۰
بهار.....	۱۰۸/۰۶	۹۶/۸۶	۹۵/۸۳	۹۹/۹۸	۹۸/۵۱	۹۸/۰۰
تابستان.....	۹۲/۸۵	۹۶/۵۵	۹۸/۴۲	۹۹/۹۹	۹۵/۱۲	۹۵/۰۰
پاییز.....	۹۶/۷۶	۹۳/۷۸	۱۰۰/۴۷	۹۸/۰۶	۱۰۶/۰۴	۱۰۶/۰۰
زمستان.....	۱۰۲/۳۲	۹۴/۱۹	۱۰۶/۱۲	۱۰۳/۵۱	۱۰۱/۹۵	۱۰۰/۳۳
..... ۱۳۹۱	۱۶۲/۷۰	۱۴۶/۶۶	۲۱۲/۱۹	۱۷۰/۶۰	۱۴۱/۶۱	۱۷۶/۸۳
بهار.....	۱۷۷/۴۸	۱۵۳/۴۵	۱۶۱/۶۲	۱۵۰/۹۵	۱۱۷/۱۴	۱۱۷/۴۸
تابستان.....	۱۶۱/۴۹	۱۶۲/۹۶	۱۵۱/۵۶	۱۸۷/۹۹	۱۵۲/۶۰	۱۵۱/۰۰
پاییز.....	۱۷۰/۰۵	۱۴۹/۹۵	۱۴۴/۹۱	۱۶۴/۹۱	۱۴۱/۴۴	۱۹۸/۲۹
زمستان.....	۱۸۴/۴۴	۱۶۵/۸۱	۲۵۱/۱۳	۱۷۸/۵۵	۱۵۵/۲۸	۱۵۵/۰۰
..... ۱۳۹۲	۲۰۰/۴۶	۱۹۱/۲۵	۲۹۹/۴۰	۲۲۵/۰۰	۱۹۷/۹۳	۲۰۵/۲۶
بهار.....	۱۸۶/۲۲	۱۸۴/۹۶	۱۷۱/۱۴	۲۰۲/۲۹	۱۷۵/۶۳	۱۷۵/۰۰
تابستان.....	۲۱۰/۰۹	۲۱۰/۳۴	۱۹۰/۳۴	۲۲۳/۷۵	۱۹۱/۴۱	۱۹۹/۶۵
پاییز.....	۱۹۸/۸۲	۲۱۵/۷۲	۲۱۵/۷۲	۲۴۱/۶۲	۲۰۶/۹۵	۲۱۷/۱۳
زمستان.....	۲۰۷/۹۷	۲۱۱/۸۲	۳۲۴/۸۹	۲۳۲/۳۷	۲۱۷/۷۳	۲۱۸/۰۵
..... ۱۳۹۳	۲۲۱/۴۳	۲۲۴/۱۵	۲۱۹/۰۵	۲۳۶/۳۰	۲۱۵/۹۱	۲۰۱/۳۴
بهار.....	۲۱۶/۵۲	۲۰۵/۱۷	۳۰۰/۱۰	۲۳۴/۰۶	۲۱۷/۲۲	۲۲۵/۷۳
تابستان.....	۲۱۹/۷۹	۲۱۹/۸۴	۳۱۰/۷۰	۲۴۳/۰۹	۲۱۳/۹۴	۲۱۱/۶۹
پاییز.....	۱۹۳/۸۰	۲۲۷/۵۸	۲۷۱/۵۵	۲۱۲/۷۰	۱۷۳/۳۵	۱۶۱/۲۳
زمستان.....	۲۵۵/۶۱	۲۴۳/۹۹	۲۷۳/۸۷	۲۵۵/۳۲	۲۵۵/۴۰	۲۳۴/۷۰
..... ۱۳۹۴	۱۸۸/۷۶	۲۵۵/۵۳	۲۷۳/۵۵	۲۱۶/۹۹	۲۵۶/۵۸	۱۹۲/۰۳
بهار.....						



شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور- بهار ۱۳۹۴

۶- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به فصل بهار ۱۳۹۴ و تغییرات شاخص در فصل بهار ۱۳۹۴ و ۱۳۹۳

استان	شاخص کل ۱۳۹۴	درصد تغییر شاخص		درصد تغییر شاخص		با بهار ۱۳۹۳ نسبت به با بهار ۱۳۹۴	درصد تغییر شاخص
		فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل		
کل کشور.....	۲۱۷/۹۱	-۰/۱۹	-۳/۶۹	-۱/۰۵۳	-۰/۰۵۳	۱۳۹۰=۱۰۰	۱۳۹۴ و ۱۳۹۳
آذربایجان شرقی.....	۲۴۸/۴۳	-۰/۱۶۴	۱۸/۳۸	-۲/۰۴	-۲/۰۴		
آذربایجان غربی.....	۱۹۴/۹۶	-۱/۱۳	۴/۳۱	-۱۶/۱۰	-۱۶/۱۰		
اردبیل.....	۱۸۷/۴۲	-۰/۱۵۲	-۱۴/۱۲	-۱۳/۹۷	-۱۳/۹۷		
اصفهان.....	۲۲۱/۶۱	۳/۱۷	-۹/۳۴	-۱۶/۴۵	-۱۶/۴۵		
ایلام.....	۱۸۹/۵۷	-۲/۰۴	-۱/۳۳	-۱۳/۲۰	-۱۳/۲۰		
بوشهر.....	۲۴۳/۴۶	-۱/۰۵۲	۲/۰۵۲	-۰/۰۳	-۰/۰۳		
تهران.....	۲۲۹/۷۷	-۳/۴۷	-۸/۶۸	-۲۲/۱۹	-۲۲/۱۹		
چهارمحال و بختیاری.....	۴۳۲/۶۵	۱/۴۰	۸۴/۴۹	۳/۴۲	۳/۴۲		
خراسان جنوبی.....	۲۰۷/۱۱	-۲/۰۵۳	-۱۲/۹۹	-۱۰/۸۳	-۱۰/۸۳		
خراسان رضوی.....	۱۶۷/۷۹	۲/۲۰	-۱۴/۱۶	-۱۸/۹۴	-۱۸/۹۴		
خراسان شمالی.....	۲۷۹/۷۸	۲/۱۷	۳/۹۵	-۱۱/۷۹	-۱۱/۷۹		
خوزستان.....	۲۳۰/۴۳	-۰/۰۵	-۹/۳۳	-۹/۲۶	-۹/۲۶		
زنجان.....	۲۰۱/۹۳	۱/۲۱	-۱۷/۶۱	-۱۴/۹۸	-۱۴/۹۸		
سمنان.....	۳۴۸/۷۵	۴/۱۸	-۱۵/۴۰	-۱۲/۸۰	-۱۲/۸۰		
سیستان و بلوچستان.....	۲۹۹/۴۷	۰/۱۰	۲۳/۸۱	۰/۸۹	۰/۸۹		
فارس.....	۲۴۷/۰۶	۰/۷۱	۱۰/۶۲	-۳/۱۸	-۳/۱۸		
قزوین.....	۲۳۴/۱۶	۵/۶۴	-۱۶/۰۱	-۸/۶۸	-۸/۶۸		
قم.....	۱۷۷/۴۸	-۴/۲۱	-۷/۴۰	-۱۳/۷۵	-۱۳/۷۵		
کردستان.....	۱۸۸/۷۶	۴/۱۱	-۱۲/۸۲	-۲۶/۱۵	-۲۶/۱۵		
کرمان.....	۲۵۵/۵۳	-۳/۱۴	۲۴/۵۴	۴/۷۳	۴/۷۳		
کرمانشاه.....	۲۷۳/۵۵	-۷/۶۳	-۸/۸۵	-۰/۱۲	-۰/۱۲		
کهگیلویه و بویراحمد.....	۲۱۶/۹۹	۰/۷۳	-۷/۳۰	-۱۵/۰۰	-۱۵/۰۰		
گلستان.....	۲۵۶/۵۸	-۰/۱۴	۱۸/۱۲	۰/۴۶	۰/۴۶		
گیلان.....	۱۹۲/۵۳	۳/۰۲	-۱۴/۷۱	-۱۷/۹۷	-۱۷/۹۷		
لرستان.....	۲۴۵/۲۷	-۰/۱۹	-۱۰/۵۸	-۸/۸۹	-۸/۸۹		
مازندران.....	۱۸۴/۲۶	-۱/۱۸	-۱۰/۲۷	-۱۰/۲۹	-۱۰/۲۹		
مرکزی.....	۲۷۸/۱۷	-۱/۰۰	۶/۰۹	-۴/۰۷	-۴/۰۷		
هرمزگان.....	۲۰۲/۳۹	۲/۰۳۷	-۱۳/۵۶	-۲۳/۴۳	-۲۳/۴۳		
همدان.....	۲۱۱/۳۰	-۵/۰۰	۱۳/۱۲	-۴/۰۱	-۴/۰۱		
یزد.....	۲۰۷/۸۲	۶/۰۷۱	-۱۹/۶۹	-۱۳/۰۹	-۱۳/۰۹		
البرز.....	۲۲۶/۱۶	۳/۰۷	-۱/۰۰	-۴/۱۷	-۴/۱۷		