



شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

زمستان ۱۴۰۰

(۱۳۹۵=۱۰۰)

چکیده

در فصل زمستان سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده بخش مرغداری‌های صنعتی کشور (بر مبنای ۱۳۹۵=۱۰۰) برابر با ۵۱۰,۳ بوده است که نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) ۳,۴ درصد و نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۳۱,۲ درصد افزایش یافته است. در فصل مورد بررسی میانگین شاخص قیمت چهار فصل منتهی به فصل جاری نیز نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه) ۵۲,۸ درصد افزایش یافته است.

افزایش تورم فصلی

در فصل زمستان ۱۴۰۰ تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) به ۳,۴ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل (۲,۸ درصد)، ۰,۶ واحد درصد افزایش یافته است. در میان قلم‌های مرغداری‌های صنعتی، بیشترین افزایش مربوط به قلم "تخم مرغ خوراکی" (۸,۰ درصد)، کمترین افزایش مربوط به قلم "پولت" (۰,۵ درصد) و بیشترین کاهش مربوط به قلم "کود" (۱,۴- درصد) می‌باشد.

کاهش تورم نقطه به نقطه

در فصل زمستان ۱۴۰۰ تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش مرغداری‌های صنعتی کشور نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۳۱,۲ درصد بوده است که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل (۳۳,۴ درصد) ۲,۲ واحد درصد کاهش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات مرغداری‌های صنعتی به ازای تولید قلم‌های خود در داخل کشور، در فصل زمستان ۱۴۰۰ نسبت به فصل زمستان ۱۳۹۹، ۳۱,۲ درصد افزایش دارد. در بین قلم‌های مرغداری‌های صنعتی، کمترین تورم نقطه به نقطه مربوط به قلم "کود" (۱۶,۴ درصد) و بیش‌ترین آن مربوط به قلم "جوجه‌ی یکروزه" (۵۳,۰ درصد) می‌باشد.

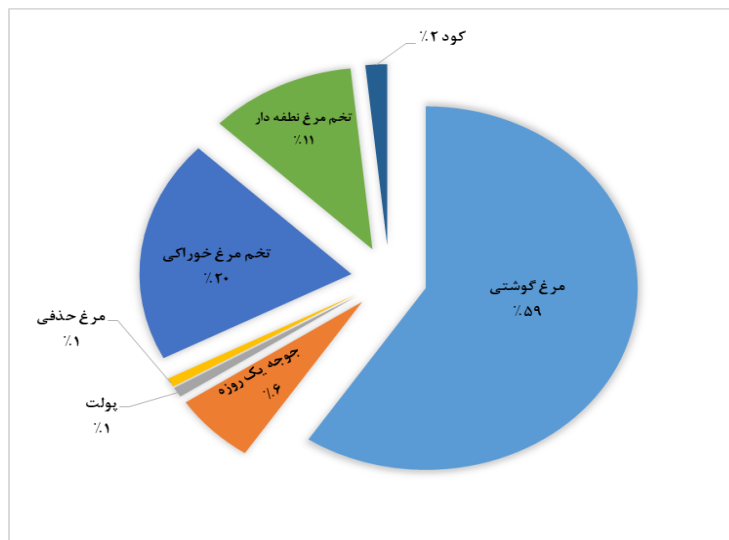
کاهش تورم سالانه

در زمستان ۱۴۰۰ تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در داخل کشور در چهار فصل منتهی به این فصل نسبت به مدت مشابه در سال قبل به ۵۲,۸ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۶۹,۰ درصد)، ۱۶,۲ واحد درصد کاهش نشان می‌دهد. در فصل مورد بررسی، در میان قلم‌های مرغداری‌های صنعتی کشور، کمترین تورم سالانه مربوط به قلم "تخم مرغ خوراکی" (۳۸,۴ درصد) و بیش‌ترین آن مربوط به قلم "جوجه‌ی یکروزه" (۹۵,۵ درصد) می‌باشد.

شاخص استانی

بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در زمستان ۱۴۰۰ نشان می‌دهد که بیشترین میزان افزایش شاخص کل نسبت به فصل قبل مربوط به استان آذربایجان شرقی با ۱۰,۳ درصد و کمترین میزان افزایش مربوط به استان هرمزگان با ۰,۴ درصد بوده است. بیشترین میزان کاهش شاخص کل نیز مربوط به استان بوشهر با ۹,۰- درصد می‌باشد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که شاخص کل در فصل جاری نسبت به فصل مشابه سال قبل، در تمامی استان‌ها با افزایش روبه‌رو بوده است. بیشترین میزان افزایش مربوط به استان اردبیل با ۶۱,۶ درصد و کمترین میزان افزایش آن مربوط به استان بوشهر با ۱,۱ درصد می‌باشد.

سهم اقلام مختلف از شاخص کل مرغداری های صنعتی کشور



جدول شماره ۱: شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور و درصد تغییرات آن - زمستان

۱۴۰۰

(۱۳۹۵=۱۰۰)

درصد تغییر				شاخص زمستان ۱۴۰۰	ضریب اهمیت سال پایه	شرح
زمستان ۱۳۹۹ نسبت به		زمستان ۱۴۰۰ نسبت به				
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل			
۹۶/۷	۵/۱	۳۱/۲	۳/۴	۵۱۰/۳	۱۰۰/۰۰	شاخص کل
۱۰۲/۳	۳/۰	۳۰/۴	۱/۶	۵۱۱/۲	۶۷/۳۴	گروه مرغ
۹۸/۰	۰/۴	۲۵/۱	۱/۴	۴۴۰/۳	۵۹/۳۴	مرغ گوشتی
۱۲۴/۳	۱۵/۵	۵۳/۰	۲/۲	۱۱۶۲/۳	۶/۳۳	جوجه ی یکروزه ^۲
۱۱۳/۲	۳/۲	۴۰/۵	۰/۵	۶۴۲/۵	۰/۸۸	پولت
۸۱/۰	۹/۵	۱۹/۱	-۰/۴	۴۷۷/۳	۰/۸۰	مرغ حذفی ^۱
۸۳/۸	۹/۱	۳۴/۲	۷/۸	۵۰۶/۶	۳۱/۰۱	گروه تخم مرغ
۸۱/۹	۶/۰	۲۹/۴	۸/۰	۵۵۵/۹	۱۹/۸۲	تخم مرغ خوراکی
۸۹/۱	۱۸/۵	۴۶/۹	۷/۵	۴۱۹/۱	۱۱/۱۹	تخم مرغ نطفه دار ^۳
۱۲۲/۹	۲۰/۸	۱۶/۴	-۱/۴	۵۴۵/۶	۱/۶۵	کود

(۱) مرغ حذفی: از سال ۱۳۹۵ اضافه شده است.

(۲) گروه جوجه یکروزه: قبل از ۹۵ شامل یک قلم و از سال ۹۵ شامل پنج قلم می باشد.

(۳) گروه تخم مرغ نطفه دار: قبل از ۹۵ شامل یک قلم و از سال ۹۵ شامل سه قلم می باشد.

جدول شماره ۲

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور به تفکیک فصل در سال‌های مختلف (۱۳۹۵=۱۰۰)

شرح	نرخ تورم فصلی (درصد تغییر نسبت به فصل قبل)	نرخ تورم نقطه به نقطه (درصد تغییر نسبت به فصل مشابه سال قبل)	نرخ تورم سالانه (درصد تغییر چهار فصل منتهی به فصل یا سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل)
۱۳۹۵	-	-	۱۰/۴
بهار	۲/۱	-۳/۴	-۵/۷
تابستان	۱۳/۹	۳/۶	-۴/۸
پاییز	-۱/۶	۱۷/۴	-۰/۲
زمستان	۱۰/۰	۲۵/۹	۱۰/۴
۱۳۹۶	-	-	۱۶/۳
بهار	-۴/۸	۱۷/۵	۱۵/۷
تابستان	۷/۸	۱۱/۱	۱۷/۷
پاییز	۵/۷	۱۹/۳	۱۸/۲
زمستان	۸/۳	۱۷/۵	۱۶/۳
۱۳۹۷	-	-	۴۵/۲
بهار	-۷/۵	۱۴/۲	۱۵/۵
تابستان	۲۳/۸	۳۱/۱	۲۰/۷
پاییز	۲۹/۶	۶۰/۸	۳۱/۷
زمستان	۱۳/۴	۶۸/۴	۴۵/۲
۱۳۹۸	-	-	۱۶/۵
بهار	-۱۸/۹	۴۷/۶	۵۲/۶
تابستان	۱۱/۷	۳۳/۲	۵۱/۷
پاییز	۱۰/۳	۱۳/۳	۳۷/۴
زمستان	-۸/۹	-۹/۰	۱۶/۵
۱۳۹۹	-	-	۵۸/۱
بهار	۱/۸	۱۴/۳	۱۰/۹
تابستان	۴۱/۴	۴۴/۷	۱۵/۲
پاییز	۳۰/۰	۷۰/۶	۳۰/۶
زمستان	۵/۱	۹۶/۷	۵۸/۱
۱۴۰۰	-	-	۵۲/۸
بهار	۷/۳	۱۰۷/۴	۷۹/۸
تابستان	۱۵/۱	۶۸/۸	۸۴/۰
پاییز	۲/۸	۳۳/۴	۶۹/۰
زمستان	۳/۴	۳۱/۲	۵۲/۸

جدول شماره ۳

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور بر حسب قلم به تفکیک فصل در سال‌های مختلف

(۱۳۹۵=۱۰۰)

سایر	گروه تخم مرغ		گروه مرغ				کل	دوره گروه
	تخم مرغ نطفه دار	تخم مرغ خوراکی	مرغ حذفی	پولت	جوجه یکروزه	مرغ گوشتی		
۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۱۳۹۵
۹۸/۱	۸۹/۵	۷۹/۴	۸۹/۰	۹۲/۱	۸۷/۴	۹۲/۰	۸۹/۰	بهار
۹۷/۲	۹۸/۹	۸۹/۵	۱۰۲/۳	۱۰۳/۴	۹۸/۲	۱۰۶/۳	۱۰۱/۴	تابستان
۱۰۳/۲	۱۰۳/۸	۱۰۳/۵	۱۰۰/۴	۹۸/۴	۱۰۱/۸	۹۷/۵	۹۹/۸	پاییز
۱۰۱/۵	۱۰۷/۸	۱۲۷/۶	۱۰۸/۳	۱۰۶/۰	۱۱۲/۶	۱۰۴/۲	۱۰۹/۸	زمستان
۱۰۳/۵	۱۱۹/۵	۱۴۰/۷	۱۱۳/۴	۱۰۸/۸	۱۱۷/۵	۱۰۷/۹	۱۱۶/۳	۱۳۹۶
۱۰۲/۷	۱۱۲/۸	۱۰۲/۸	۱۰۴/۷	۱۰۴/۴	۱۲۰/۲	۱۰۲/۰	۱۰۴/۵	بهار
۱۰۲/۶	۱۱۸/۰	۱۱۴/۱	۱۱۱/۵	۱۰۹/۸	۱۱۷/۵	۱۱۱/۰	۱۱۲/۷	تابستان
۱۰۴/۵	۱۱۷/۸	۱۷۱/۰	۱۱۰/۳	۱۰۶/۱	۱۰۵/۰	۱۰۴/۲	۱۱۹/۱	پاییز
۱۰۴/۳	۱۲۹/۵	۱۷۵/۲	۱۲۷/۱	۱۱۵/۱	۱۲۷/۱	۱۱۴/۶	۱۲۹/۰	زمستان
۱۱۳/۱	۱۳۵/۶	۱۹۸/۸	۱۸۰/۸	۱۸۰/۱	۲۷۷/۵	۱۵۵/۰	۱۶۹/۰	۱۳۹۷
۱۰۴/۱	۱۰۲/۱	۱۶۶/۳	۱۲۱/۵	۱۱۵/۳	۱۲۴/۸	۱۰۶/۸	۱۱۹/۳	بهار
۱۰۱/۰	۱۰۳/۵	۲۱۱/۲	۱۵۲/۸	۱۳۴/۷	۱۳۴/۶	۱۳۷/۷	۱۴۷/۷	تابستان
۱۱۶/۶	۱۶۵/۱	۲۳۱/۳	۱۹۵/۳	۲۱۳/۴	۴۱۷/۷	۱۶۰/۸	۱۹۱/۵	پاییز
۱۳۰/۷	۱۷۱/۶	۱۸۶/۲	۲۵۳/۶	۲۵۶/۹	۴۳۲/۹	۲۱۴/۶	۲۱۷/۲	زمستان
۱۸۶/۱	۱۵۲/۹	۱۹۴/۴	۲۲۹/۳	۲۱۹/۴	۳۶۴/۳	۱۸۷/۷	۱۹۶/۹	۱۳۹۸
۱۶۱/۹	۱۴۱/۶	۱۵۴/۳	۲۱۰/۲	۱۹۴/۴	۳۱۸/۶	۱۷۴/۴	۱۷۶/۱	بهار
۱۷۳/۲	۱۴۰/۵	۱۶۳/۴	۲۳۲/۰	۲۱۴/۲	۳۱۳/۰	۲۰۶/۱	۱۹۶/۸	تابستان
۱۹۸/۹	۱۷۸/۵	۲۲۴/۰	۲۵۳/۷	۲۵۴/۶	۴۸۷/۱	۱۹۲/۵	۲۱۶/۹	پاییز
۲۱۰/۴	۱۵۰/۹	۲۳۶/۱	۲۲۱/۳	۲۱۴/۵	۳۳۸/۷	۱۷۷/۷	۱۹۷/۷	زمستان
۳۳۲/۸	۲۱۲/۴	۳۶۴/۷	۳۰۴/۵	۳۶۹/۶	۵۶۸/۷	۲۸۳/۲	۳۱۱/۲	۱۳۹۹
۲۲۱/۲	۱۴۸/۹	۲۶۵/۷	۱۸۵/۸	۲۳۷/۹	۳۶۵/۷	۱۷۱/۲	۲۰۱/۳	بهار
۲۵۲/۹	۱۷۴/۸	۳۵۸/۳	۲۶۵/۶	۳۳۹/۸	۴۹۱/۱	۲۵۹/۱	۲۸۴/۷	تابستان
۳۸۸/۳	۲۴۰/۷	۴۰۵/۳	۳۶۵/۹	۴۴۳/۳	۶۵۸/۱	۳۵۰/۶	۳۷۰/۲	پاییز
۴۶۸/۹	۲۸۵/۳	۴۲۹/۵	۴۰۰/۶	۴۵۷/۳	۷۵۹/۸	۳۵۱/۹	۳۸۸/۹	زمستان
۵۰۸/۶	۳۶۹/۷	۵۰۴/۶	۴۶۸/۷	۶۱۵/۴	۱۱۱۳/۸	۴۱۴/۷	۴۷۵/۵	۱۴۰۰
۴۶۳/۲	۳۰۸/۱	۳۹۸/۰	۴۵۳/۰	۵۳۲/۵	۹۳۵/۸	۳۸۵/۷	۴۱۷/۳	بهار
۴۷۲/۵	۳۶۱/۹	۵۴۹/۶	۴۶۵/۰	۶۴۷/۳	۱۲۱۹/۸	۳۹۸/۹	۴۸۰/۴	تابستان
۵۵۳/۲	۳۸۹/۷	۵۱۴/۹	۴۷۹/۳	۶۳۹/۱	۱۱۳۷/۴	۴۳۴/۱	۴۹۳/۸	پاییز
۵۴۵/۶	۴۱۹/۱	۵۵۵/۹	۴۷۷/۳	۶۴۲/۵	۱۱۶۲/۳	۴۴۰/۳	۵۱۰/۳	زمستان

*مرغ حذفی: از سال ۱۳۹۵ اضافه شده است.

جدول شماره ۴

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر
برحسب قلم به تفکیک فصل در سال های مختلف (۱۳۹۵=۱۰۰)

سایر	گروه تخم مرغ		گروه مرغ				کل	شرح
	تخم مرغ نطفه دار	تخم مرغ خوراکی	مرغ حذفی	پولت	جوجه یکروزه	مرغ گوشتی		
۳/۶	-۳/۱	۱۰/۶	-	۱۳/۸	۴۱/۶	۸/۲	۱۰/۴	۱۳۹۵
۱۲/۴	-۱۶/۷	-۳/۷	-	-۷/۵	۲۰/۵	-۸/۰	-۵/۷	بهار
۸/۹	-۲۲/۷	۱/۶	-	-۴/۳	۲۲/۳	-۶/۲	-۴/۸	تابستان
۵/۶	-۱۵/۶	۱/۲	-	۲/۱	۲۷/۰	-۱/۴	-۰/۲	پاییز
۳/۶	-۳/۱	۱۰/۶	-	۱۳/۸	۴۱/۶	۸/۲	۱۰/۴	زمستان
۳/۵	۱۹/۵	۴۰/۷	۱۳/۴	۸/۸	۱۷/۵	۷/۹	۱۶/۳	۱۳۹۶
۳/۲	۸/۴	۱۹/۰	-	۱۶/۱	۴۴/۰	۱۲/۲	۱۵/۷	بهار
۳/۱	۲۰/۲	۲۳/۶	-	۱۵/۹	۳۹/۳	۱۲/۲	۱۷/۷	تابستان
۳/۰	۲۰/۳	۴۱/۰	-	۱۲/۴	۲۶/۲	۹/۹	۱۸/۲	پاییز
۳/۵	۱۹/۵	۴۰/۷	۱۳/۴	۸/۸	۱۷/۵	۷/۹	۱۶/۳	زمستان
۹/۲	۱۳/۴	۴۱/۲	۵۹/۴	۶۵/۵	۱۳۶/۲	۴۳/۶	۴۵/۲	۱۳۹۷
۲/۷	۱۰/۴	۴۸/۰	۱۳/۲	۸/۳	۹/۶	۶/۵	۱۵/۵	بهار
۱/۰	۲/۴	۶۱/۶	۲۰/۴	۱۲/۶	۸/۷	۱۱/۷	۲۰/۷	تابستان
۳/۵	۹/۶	۵۲/۱	۳۷/۲	۳۵/۷	۷۶/۶	۲۳/۳	۳۱/۷	پاییز
۹/۲	۱۳/۴	۴۱/۲	۵۹/۴	۶۵/۵	۱۳۶/۲	۴۳/۶	۴۵/۲	زمستان
۶۴/۵	۱۲/۷	-۲/۲	۲۶/۸	۲۱/۹	۳۱/۳	۲۱/۱	۱۶/۵	۱۳۹۸
۲۲/۷	۲۴/۵	۲۵/۰	۷۲/۶	۷۹/۱	۱۷۴/۸	۵۷/۴	۵۲/۶	بهار
۴۰/۷	۳۶/۶	۱/۶	۷۴/۱	۸۶/۵	۲۰۱/۶	۶۳/۱	۵۱/۷	تابستان
۵۶/۰	۲۶/۴	-۷/۲	۵۹/۱	۵۹/۰	۹۲/۹	۵۱/۵	۳۷/۴	پاییز
۶۴/۵	۱۲/۷	-۲/۲	۲۶/۸	۲۱/۹	۳۱/۳	۲۱/۱	۱۶/۵	زمستان
۷۸/۹	۳۹/۰	۸۷/۶	۳۲/۸	۶۸/۴	۵۶/۱	۵۰/۹	۵۸/۱	۱۳۹۹
۵۷/۵	۶/۳	۱۳/۵	۱۰/۰	۱۵/۲	۱۵/۴	۸/۷	۱۰/۹	بهار
۵۱/۷	۵/۵	۴۷/۵	۴/۰	۱۹/۱	۱۳/۵	۵/۹	۱۵/۲	تابستان
۶۱/۴	۱۳/۱	۷۳/۹	۹/۴	۳۴/۳	۱۹/۵	۲۱/۷	۳۰/۶	پاییز
۷۸/۹	۳۹/۰	۸۷/۶	۳۲/۸	۶۸/۴	۵۶/۱	۵۰/۹	۵۸/۱	زمستان
۵۲/۸	۷۴/۱	۳۸/۴	۵۳/۹	۶۶/۵	۹۵/۹	۴۶/۴	۵۲/۸	۱۴۰۰
۹۵/۸	۶۳/۱	۷۸/۹	۶۶/۳	۹۲/۵	۸۹/۱	۸۰/۲	۷۹/۸	بهار
۱۰۲/۹	۸۳/۲	۶۴/۴	۸۱/۸	۹۸/۷	۱۱۲/۴	۸۵/۷	۸۴/۰	تابستان
۸۲/۵	۸۸/۱	۴۹/۵	۷۳/۱	۸۴/۲	۱۱۸/۷	۶۳/۸	۶۹/۰	پاییز
۵۲/۸	۷۴/۱	۳۸/۴	۵۳/۹	۶۶/۵	۹۵/۹	۴۶/۴	۵۲/۸	زمستان

جدول شماره ۵

درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور بر حسب قلم به تفکیک فصل در سال - های مختلف (۱۳۹۵=۱۰۰)

گروه مرغ										شرح
پولت		*مرغ حذفی		جوجه یکروزه		مرغ گوشتی		کل		
درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		
مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	
۱۳۹۵										
۴/۰	۸/۱	-	-	۳۱/۴	۱۲/۱	-۴/۵	۴/۸	-۳/۴	۲/۱	بهار
۶/۴	۱۲/۲	-	۱۴/۹	۳۰/۵	۱۲/۴	۴/۳	۱۵/۵	۳/۶	۱۳/۹	تابستان
۲۲/۳	-۴/۸	-	-۱/۸	۵۲/۸	۳/۷	۱۶/۵	-۸/۲	۱۷/۴	-۱/۶	پاییز
۲۴/۴	۷/۷	-	۷/۹	۵۱/۶	۱۰/۶	۱۸/۸	۶/۹	۲۵/۹	۱۰/۰	زمستان
۱۳۹۶										
۱۳/۳	-۱/۶	۱۷/۶	-۳/۳	۳۷/۶	۶/۸	۱۰/۸	-۲/۲	۱۷/۵	-۴/۸	بهار
۶/۲	۵/۲	۹/۰	۶/۵	۱۹/۷	-۲/۲	۴/۴	۸/۹	۱۱/۱	۷/۸	تابستان
۷/۸	-۳/۳	۹/۹	-۱/۰	۳/۱	-۱۰/۶	۶/۹	-۶/۱	۱۹/۳	۵/۷	پاییز
۸/۶	۸/۵	۱۷/۴	۱۵/۲	۱۲/۸	۲۱/۰	۹/۹	۹/۹	۱۷/۵	۸/۳	زمستان
۱۳۹۷										
۱۰/۵	۰/۱	۱۶/۰	-۴/۵	۳/۸	-۱/۸	۴/۷	-۶/۸	۱۴/۲	-۷/۵	بهار
۲۲/۷	۱۶/۹	۳۷/۰	۲۵/۸	۱۴/۵	۷/۹	۲۴/۰	۲۸/۹	۳۱/۱	۲۳/۸	تابستان
۱۰/۱/۱	۵۸/۴	۷۷/۰	۲۷/۸	۲۹۷/۷	۲۱۰/۳	۵۴/۳	۱۶/۸	۶۰/۸	۲۹/۶	پاییز
۱۲۳/۲	۲۰/۴	۹۹/۵	۲۹/۹	۲۴۰/۷	۳/۶	۸۷/۳	۳۳/۴	۶۸/۴	۱۳/۴	زمستان
۱۳۹۸										
۶۸/۶	-۲۴/۳	۷۳/۰	-۱۷/۱	۱۵۵/۳	-۲۶/۴	۶۳/۳	-۱۸/۷	۴۷/۶	-۱۸/۹	بهار
۵۹/۰	۱۰/۲	۵۱/۸	۱۰/۴	۱۳۲/۵	-۱/۷	۴۹/۷	۱۸/۲	۳۳/۲	۱۱/۷	تابستان
۱۹/۳	۱۸/۸	۲۹/۹	۹/۳	۱۶/۶	۵۵/۶	۱۹/۷	-۶/۶	۱۳/۳	۱۰/۳	پاییز
-۱۶/۵	-۱۵/۷	-۱۲/۷	-۱۲/۸	-۲۱/۸	-۳۰/۵	-۱۷/۲	-۷/۷	-۹/۰	-۸/۹	زمستان
۱۳۹۹										
۲۲/۴	۱۰/۹	-۱۱/۶	-۱۶/۱	۱۴/۸	۸/۰	-۱/۸	-۳/۷	۱۴/۳	۱/۸	بهار
۵۸/۷	۴۲/۸	۱۴/۵	۴۳/۰	۵۶/۹	۳۴/۳	۲۵/۸	۵۱/۴	۴۴/۷	۴۱/۴	تابستان
۷۴/۱	۳۰/۴	۴۴/۲	۳۷/۸	۳۵/۱	۳۴/۰	۸۲/۱	۳۵/۳	۷۰/۶	۳۰/۰	پاییز
۱۱۳/۲	۳/۲	۸۱/۰	۹/۵	۱۲۴/۳	۱۵/۵	۹۸/۰	۰/۴	۹۶/۷	۵/۱	زمستان
۱۴۰۰										
۱۲۳/۸	۱۶/۵	۱۴۳/۸	۱۳/۱	۱۵۵/۹	۲۳/۲	۱۲۵/۲	۹/۶	۱۰۷/۴	۷/۳	بهار
۹۰/۵	۲۱/۵	۷۵/۱	۲/۷	۱۴۸/۴	۳۰/۳	۵۳/۹	۳/۴	۶۸/۸	۱۵/۱	تابستان
۴۴/۲	-۱/۳	۳۱/۰	۳/۱	۷۲/۸	-۶/۸	۲۳/۸	۸/۸	۳۳/۴	۲/۸	پاییز
۴۰/۵	۰/۵	۱۹/۱	-۰/۴	۵۳/۰	۲/۲	۲۵/۱	۱/۴	۳۱/۲	۳/۴	زمستان

جدول شماره ۵

درصد تغییر شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور بر حسب قلم به تفکیک فصل در سال -

های مختلف (۱۰۰=۱۳۹۵) (دنباله)

سایر		گروه تخم مرغ				شرح
کود		تخم مرغ نطفه دار		تخم مرغ خوراکی		
درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		درصد تغییر نسبت به فصل		
مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	
						۱۳۹۵
۶/۵	-۲/۹	-۱۹/۴	۱/۰	-۷/۱	-۱۴/۸	بهار
۵/۹	-۰/۸	-۱۸/۲	۱۰/۵	۸/۴	۱۲/۶	تابستان
۱/۹	۶/۱	۱۲/۳	۴/۹	۳/۱	۱۵/۷	پاییز
۰/۵	-۱/۶	۲۲/۱	۳/۹	۳۶/۹	۲۳/۲	زمستان
						۱۳۹۶
۴/۷	۱/۱	۲۶/۰	۴/۷	۲۹/۴	-۱۹/۴	بهار
۵/۵	۰/۰	۱۹/۳	۴/۶	۲۷/۵	۱۱/۰	تابستان
۱/۳	۱/۸	۱۳/۵	-۰/۲	۶۵/۲	۴۹/۹	پاییز
۲/۷	-۰/۲	۲۰/۱	۹/۹	۳۷/۳	۲/۵	زمستان
						۱۳۹۷
۱/۴	-۰/۲	-۹/۵	-۲۱/۱	۶۱/۸	-۵/۱	بهار
-۱/۶	-۳/۱	-۱۲/۳	۱/۴	۸۵/۲	۲۷/۰	تابستان
۱۱/۵	۱۵/۵	۴۰/۲	۵۹/۵	۳۵/۳	۹/۵	پاییز
۲۵/۳	۱۲/۱	۳۲/۵	۳/۹	۶/۳	-۱۹/۵	زمستان
						۱۳۹۸
۵۵/۴	۲۳/۸	۳۸/۷	-۱۷/۵	-۷/۲	-۱۷/۱	بهار
۷۱/۶	۷/۰	۳۵/۷	-۰/۸	-۲۲/۷	۵/۸	تابستان
۷۰/۷	۱۴/۹	۸/۱	۲۷/۱	-۳/۲	۳۷/۱	پاییز
۶۰/۹	۵/۷	-۱۲/۱	-۱۵/۵	۲۶/۸	۵/۴	زمستان
						۱۳۹۹
۳۶/۶	۵/۱	۵/۱	-۱/۳	۷۲/۲	۱۲/۵	بهار
۴۶/۱	۱۴/۴	۲۴/۴	۱۷/۴	۱۱۹/۳	۳۴/۹	تابستان
۹۵/۲	۵۳/۵	۳۴/۸	۳۷/۷	۸۱/۰	۱۳/۱	پاییز
۱۲۲/۹	۲۰/۸	۸۹/۱	۱۸/۵	۸۱/۹	۶/۰	زمستان
						۱۴۰۰
۱۰۹/۴	-۱/۲	۱۰۷/۰	۸/۰	۴۹/۸	-۷/۳	بهار
۸۶/۸	۲/۰	۱۰۷/۱	۱۷/۵	۵۳/۴	۳۸/۱	تابستان
۴۲/۵	۱۷/۱	۶۱/۹	۷/۷	۲۷/۰	-۶/۳	پاییز
۱۶/۴	-۱/۴	۴۶/۹	۷/۵	۲۹/۴	۸/۰	زمستان

جدول شماره ۶

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور و درصد تغییرات آن به تفکیک استان

(۱۳۹۵=۱۰۰)

درصدتغییر شاخص زمستان ۱۳۹۹ نسبت به فصل مشابه سال قبل		درصدتغییر شاخص زمستان ۱۴۰۰ نسبت به فصل مشابه سال قبل		شاخص کل زمستان ۱۴۰۰	شرح
فصل قبل	فصل قبل	فصل قبل	فصل قبل		
۹۶/۷	۵/۱	۳۱/۲	۳/۴	۵۱۰/۳	کل کشور
۷۸/۷	-۰/۳	۳۸/۰	۱۰/۳	۴۰۴/۰	آذربایجان شرقی
۱۰۲/۷	۰/۷	۳۳/۷	۱/۰	۳۷۲/۶	آذربایجان غربی
۴۸/۰	۲۰/۹	۶۱/۶	۳/۵	۴۳۵/۶	اردبیل
۹۰/۷	۲/۱	۳۲/۷	۱/۷	۴۲۶/۰	اصفهان
۱۰۹/۱	-۴/۸	۶/۶	-۵/۰	۳۹۴/۹	ایلام
۹۵/۹	۳/۶	۱/۱	-۹/۰	۴۱۴/۵	بوشهر
۸۴/۰	۵/۱	۳۵/۶	۴/۹	۹۰۵/۱	تهران
۹۵/۵	۵/۴	۱۹/۳	۲/۶	۴۳۹/۶	چهارمحال و بختیاری
۷۶/۸	-۱۲/۶	۲۶/۷	۲/۰	۳۹۴/۸	خراسان جنوبی
۱۲۶/۰	۸/۸	۴۲/۲	۱/۱	۸۹۷/۹	خراسان رضوی
۸۶/۲	۳/۰	۳۷/۰	۱/۳	۴۲۹/۴	خراسان شمالی
۸۶/۷	۷/۹	۲۶/۵	-۱/۱	۴۹۳/۱	خوزستان
۹۵/۰	۳/۳	۴۲/۷	۳/۶	۵۲۰/۳	زنجان
۸۵/۹	-۳/۳	۲۹/۳	۷/۹	۳۲۶/۹	سمنان
۴۳/۹	۲۰/۲	۳۰/۴	۳/۸	۴۶۳/۲	سیستان و بلوچستان
۹۰/۴	۶/۴	۱۵/۷	۳/۲	۴۱۵/۹	فارس
۱۰۹/۶	۴/۳	۲۵/۰	۶/۱	۴۵۹/۱	قزوین
۹۲/۸	۲/۷	۲۸/۲	۲/۹	۴۳۲/۱	قم
۱۰۰/۲	۲/۸	۲۳/۲	-۰/۱	۴۵۸/۰	کردستان
۶۸/۸	-۸/۶	۴۳/۶	۲/۱	۵۰۰/۴	کرمان
۹۴/۱	-۸/۷	۳۳/۲	-۰/۱	۴۱۸/۸	کرمانشاه
۱۱۱/۵	۱/۶	۱۹/۴	-۷/۷	۴۲۷/۵	کهگیلویه و بویراحمد
۹۶/۸	۶/۹	۲۵/۴	-۱/۱	۴۹۵/۰	گلستان
۹۴/۸	۴/۰	۳۴/۵	۶/۴	۴۹۳/۶	گیلان
۱۱۴/۷	-۰/۹	۳۳/۵	۲/۷	۴۹۶/۷	لرستان
۱۲۸/۵	۸/۵	۱۴/۹	۶/۰	۵۶۰/۶	مازندران
۶۹/۴	۵/۲	۳۰/۰	۸/۹	۴۲۴/۰	مرکزی
۸۶/۹	-۷/۵	۳۴/۶	۰/۴	۴۳۰/۸	هرمزگان
۹۸/۳	۸/۹	۳۰/۴	-۰/۵	۴۰۶/۰	همدان
۱۱۷/۷	۲۳/۱	۳۱/۷	۶/۵	۵۷۴/۵	یزد
۶۷/۰	۶/۰	۳۲/۵	۴/۸	۴۴۷/۳	البرز