

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور

پاییز ۱۳۹۹

(۱۳۹۰=۱۰۰)

تورم فصلی

تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش مرغداری های صنعتی نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل پاییز ۱۳۹۹ به ۳۶,۱ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل (۳۴,۷ درصد)، ۱,۳ واحد درصد افزایش دارد. در میان قلم های مرغداری های صنعتی، کمترین تورم فصلی مربوط به قلم " تخم مرغ خوراکی " (۱۲,۲ درصد) و بیشترین آن مربوط به قلم " جوجه ی یک روزه " (۷۸,۳ درصد) می باشد.

تورم نقطه به نقطه

تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش مرغداری های صنعتی نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل پاییز ۱۳۹۹ به ۷۲,۳ درصد افزایش رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل قبل (۳۹,۸ درصد)، ۳۲,۴ واحد درصد افزایش داشته است. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات مرغداری های صنعتی به ازای تولید قلم های خود در داخل کشور، در فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل پاییز ۱۳۹۸، ۷۲,۳ درصد افزایش دارد. در بین قلم های مرغداری های صنعتی، کمترین تورم نقطه به نقطه مربوط به قلم " جوجه ی یک روزه " (۳۶,۷ درصد) و بیشترین آن مربوط به قلم " کود " (۱۰۱,۷ درصد) می باشد.

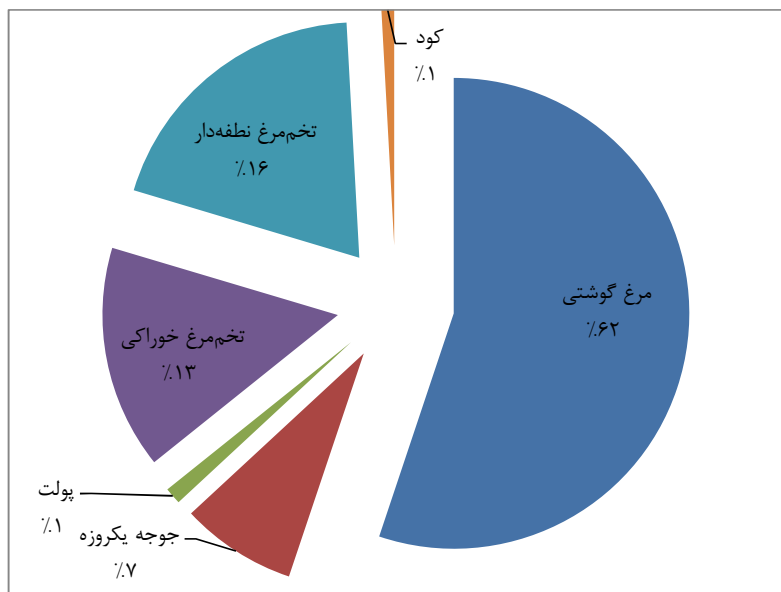
تورم سالانه

تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی در داخل کشور در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به مدت مشابه در سال قبل به ۳۰,۸ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۱۵,۲)، ۱۵,۶ واحد درصد افزایش نشان می دهد. در فصل مورد بررسی، در میان قلم های مرغداری های صنعتی در کشور، کمترین تورم سالانه مربوط به قلم " جوجه ی یک روزه " (۷,۱ درصد) و بیشترین آن مربوط به قلم " تخم مرغ نطفه دار " (۷۷,۸ درصد) می باشد.

شاخص استانی

بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور در پاییز ۱۳۹۹ نشان می دهد که شاخص کل استان های کشور نسبت به فصل قبل با افزایش روبه رو بوده است. بیشترین میزان افزایش مربوط به استان گیلان با ۸۴,۷ درصد و کمترین میزان افزایش مربوط به استان آذربایجان شرقی با ۱۳,۷ درصد افزایش می باشد. مقایسه شاخص کل استانها در فصل جاری نسبت به فصل مشابه سال قبل نشان می دهد که کل استان ها با افزایش روبه رو بوده اند بطوریکه بیشترین میزان افزایش مربوط به استان چهارمحال و بختیاری با ۱۶۴,۶ درصد و کمترین میزان افزایش آن مربوط به استان سیستان و بلوچستان با ۲۰,۱ درصد افزایش می باشد.

سهم اقسام مختلف از شاخص کل مرغداری های صنعتی کشور



جدول شماره ۱

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور
اعداد و تغییرات شاخص در فصل پاییز ۱۳۹۹
(۱۳۹۰=۱۰۰)

درصد تغییر				شاخص پاییز ۱۳۹۹	ضریب اهمیت سال پایه	گروه
پاییز ۱۳۹۸ نسبت به فصل مشابه سال قبل		پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل مشابه سال قبل				
فصل قبل	فصل قبل	فصل قبل	فصل قبل			
۱۴/۱۴	۱۰/۴۴	۷۲/۲۷	۳۶/۰۶	۹۲۵/۲۵	۱۰۰/۰۰	شاخص کل
۱۷/۶۲	۴/۶۹	۶۶/۹۵	۴۴/۴۲	۱۰۳۲/۴۱	۷۰/۲۷	گروه مرغ
۱۹/۶۹	-۶/۹۴	۸۲/۰۶	۳۴/۸۳	۸۵۸/۷۳	۶۲/۲۶	مرغ گوشتی
۱۲/۷۸	۳۹/۲۱	۳۶/۷۰	۷۸/۳۱	۲۲۴۹/۶۷	۷/۴۸	جوجه ی یکروزه
۱۶/۳۵	۴/۳۶	۷۲/۱۱	۳۹/۵۴	۹۲۷/۹۰	۰/۵۳	پولت
-۰/۳۵	۳۲/۰۰	۸۵/۷۲	۱۴/۸۶	۶۶۴/۵۳	۲۸/۸۷	گروه تخم مرغ
-۲/۴۳	۳۷/۵۳	۸۰/۷۲	۱۲/۲۲	۷۲۸/۹۷	۱۲/۹۶	تخم مرغ خوراکی
۲/۲۵	۲۸/۸۲	۹۰/۶۵	۱۷/۴۴	۶۱۲/۷۷	۱۵/۹۱	تخم مرغ نطفه دار
۷۹/۲۹	۱۵/۵۸	۱۰۱/۶۵	۵۸/۹۱	۳۴۷۰/۷۹	۰/۸۶	کود

جدول شماره ۲

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
درصد تغییرات شاخص کل به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۰=۱۰۰)

دوره	نرخ تورم فصلی (درصد) تغییر نسبت به فصل (قبل)	نرخ تورم نقطه به نقطه (درصد) تغییر نسبت به فصل (مشابه سال قبل)	نرخ تورم (درصد) تغییر چهار فصل منتهی به فصل یا سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل)
۱۳۹۴	*	*	-۵/۷۶
بهار	-۱۰/۵۲	-۳/۶۹	۲/۲۰
تابستان	۶/۳۱	۰/۱۸	-۰/۸۲
پاییز	-۱۳/۲۱	-۳/۳۶	۰/۳۲
زمستان	۲/۶۲	-۱۵/۳۶	-۵/۷۶
۱۳۹۵	*	*	۱۰/۴۲
بهار	۱/۳۳	-۴/۱۴	-۵/۸۹
تابستان	۱۵/۱۴	۳/۹۳	-۴/۹۲
پاییز	-۱/۹۵	۱۲/۴۰	-۰/۲۷
زمستان	۱۰/۴۱	۲۶/۳۱	۱۰/۴۲
۱۳۹۶	*	*	۱۵/۳۷
بهار	-۳/۷۷	۱۹/۹۴	۱۶/۵۱
تابستان	۵/۸۸	۱۰/۲۹	۱۸/۱۷
پاییز	۴/۱۳	۱۷/۱۴	۱۸/۰۷
زمستان	۸/۱۸	۱۴/۷۷	۱۵/۳۷
۱۳۹۷	*	*	۵۰/۲۳
بهار	-۶/۹۶	۱۰/۹۷	۱۳/۲۸
تابستان	۲۷/۴۸	۳۳/۶۱	۱۹/۳۲
پاییز	۳۲/۷۱	۷۰/۲۸	۳۳/۱۹
زمستان	۱۳/۹۶	۷۹/۳۸	۵۰/۲۳
۱۳۹۸	*	*	۱۹/۳۶
بهار	-۱۸/۹۳	۵۶/۳۰	۶۰/۵۴
تابستان	۱۱/۸۷	۳۷/۱۷	۵۹/۵۹
پاییز	۱۰/۴۴	۱۴/۱۴	۴۲/۲۳
زمستان	-۷/۱۶	-۷/۰	۱۹/۳۶
۱۳۹۹			
بهار	۱/۳۴	۱۶/۱۲	۱۲/۸۵
تابستان	۳۴/۷۱	۳۹/۸۴	۱۵/۱۹
پاییز	۳۶/۰۶	۷۲/۲۷	۳۰/۸۱
زمستان			

جدول شماره ۳

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
 اعداد شاخص کل و ارقام به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۰=۱۰۰)

سایر	گروه تخم مرغ		گروه مرغ			کل	دوره گروه
	تخم مرغ نطفه دار	تخم مرغ خوراکی	پولت	جوجه یکروزه	مرغ گوشتی		
۶۸۹/۱۱	۱۷۲/۶۷	۱۷۲/۳۵	۲۳۶/۳۴	۲۵۸/۵۲	۲۴۹/۵۴	۲۲۷/۲۵	۱۳۹۳
۵۵۳/۴۰	۱۵۶/۴۶	۱۵۷/۲۳	۲۴۱/۰۵	۲۶۵/۱۷	۲۵۹/۲۵	۲۲۶/۳۳	بهار
۶۴۷/۱۹	۱۷۰/۰۳	۱۷۷/۹۳	۲۴۷/۱۳	۲۴۹/۷۲	۲۵۷/۹۵	۲۳۱/۰۹	تابستان
۷۵۷/۶۲	۱۷۸/۸۰	۱۸۰/۰۵	۲۰۶/۵۲	۲۰۰/۲۰	۲۱۸/۵۱	۲۰۷/۹۳	پاییز
۷۹۸/۲۲	۱۸۹/۳۷	۱۷۴/۲۰	۲۵۰/۶۶	۳۱۸/۹۷	۲۶۲/۴۵	۲۴۳/۶۴	زمستان
۸۲۸/۳۷	۱۵۴/۶۵	۱۶۹/۶۱	۲۰۹/۶۷	۲۹۰/۸۸	۲۲۷/۰۰	۲۱۴/۱۷	۱۳۹۴
۷۸۹/۷۸	۱۶۵/۹۹	۱۶۰/۳۸	۲۱۱/۴۵	۲۶۶/۰۶	۲۳۶/۶۳	۲۱۷/۹۸	بهار
۷۸۷/۹۵	۱۸۱/۲۷	۱۵۴/۸۳	۲۳۱/۸۷	۳۱۲/۳۹	۲۵۰/۲۴	۲۳۱/۵۳	تابستان
۸۶۸/۹۲	۱۴۸/۹۵	۱۸۸/۴۳	۱۹۲/۰۰	۲۷۳/۳۰	۲۰۵/۶۰	۲۰۰/۹۴	پاییز
۸۶۶/۸۳	۱۳۲/۳۸	۱۷۴/۸۲	۲۰۳/۳۶	۳۱۱/۷۵	۲۱۵/۵۲	۲۰۶/۲۲	زمستان
۸۵۸/۱۱	۱۴۹/۹۱	۱۸۷/۵۸	۲۳۸/۵۸	۴۱۱/۸۱	۲۴۵/۵۹	۲۳۶/۴۸	۱۳۹۵
۸۴۸/۴۵	۱۲۷/۱۸	۱۴۹/۲۲	۲۱۵/۱۶	۳۳۷/۵۴	۲۲۵/۷۸	۲۰۸/۹۶	بهار
۸۵۲/۷۱	۱۳۸/۴۷	۱۶۸/۷۸	۲۴۵/۴۶	۴۱۶/۹۱	۲۶۱/۵۵	۲۴۰/۶۰	تابستان
۸۸۰/۲۱	۱۵۴/۵۲	۱۹۳/۹۵	۲۳۶/۳۲	۴۱۹/۰۵	۲۳۹/۷۹	۲۳۵/۹۰	پاییز
۸۵۱/۰۵	۱۷۹/۴۷	۲۳۸/۳۸	۲۵۷/۳۹	۴۷۳/۷۶	۲۵۵/۲۳	۲۶۰/۴۶	زمستان
۸۷۵/۸۳	۱۹۹/۸۰	۲۶۰/۱۵	۲۶۵/۲۰	۴۶۴/۸۹	۲۶۵/۱۱	۲۷۲/۸۲	۱۳۹۶
۸۵۲/۸۸	۱۷۱/۴۶	۱۸۹/۳۰	۲۵۴/۵۸	۴۹۵/۹۸	۲۵۰/۷۳	۲۵۰/۶۳	بهار
۸۶۸/۴۷	۱۸۱/۹۳	۲۰۹/۷۹	۲۶۷/۰۸	۴۵۹/۹۶	۲۷۲/۷۳	۲۶۵/۳۶	تابستان
۸۸۵/۸۰	۲۱۸/۰۶	۳۱۶/۸۴	۲۵۸/۱۷	۴۱۷/۹۸	۲۵۵/۹۹	۲۷۶/۳۳	پاییز
۸۹۶/۱۷	۲۲۷/۷۴	۳۲۴/۶۶	۲۸۰/۹۶	۴۸۵/۶۶	۲۸۰/۹۹	۲۹۸/۹۵	زمستان
							۱۳۹۷
۸۸۶/۱۶	۲۰۲/۸۲	۲۹۵/۹۸	۲۷۳/۱۶	۴۷۴/۴۵	۲۶۱/۹۸	۲۷۸/۱۳	بهار
۸۴۰/۶۹	۲۴۱/۱۸	۳۷۸/۲۱	۲۵۱/۱۵	۶۴۸/۶۳	۳۳۸/۰۰	۳۵۴/۵۵	تابستان
۹۵۹/۹۷	۳۱۱/۸۱	۴۱۳/۴۰	۴۶۳/۳۸	۱۴۴۶/۴۲	۳۹۴/۰۷	۴۷۰/۵۴	پاییز
۱۰۸۹/۵۰	۲۷۱/۳۱	۳۳۴/۷۲	۵۷۷/۵۵	۱۵۹۲/۲۰	۵۲۳/۹۸	۵۳۶/۲۴	زمستان
							۱۳۹۸
۱۳۲۵/۶۳	۲۳۹/۳۲	۲۶۹/۱۸	۴۵۱/۸۹	۱۱۸۱/۶۹	۴۲۷/۶۸	۴۳۴/۷۲	بهار
۱۴۸۹/۰۹	۲۴۹/۹۰	۲۹۳/۲۸	۵۱۶/۵۹	۱۱۸۲/۱۷	۵۰۶/۸۱	۴۸۶/۳۲	تابستان
۱۷۲۱/۱۷	۳۲۱/۹۳	۴۰۳/۳۶	۵۳۹/۱۴	۱۶۴۵/۶۷	۴۷۱/۶۵	۵۳۷/۰۹	پاییز
۱۸۶۳/۵۹	۳۸۶/۴۷	۴۲۵/۱۲	۴۸۴/۶۵	۱۲۱۲/۷۲	۴۳۴/۵۲	۴۹۸/۶۶	زمستان
							۱۳۹۹
۱۷۸۲/۱۶	۴۰۲/۲۵	۴۸۴/۵۲	۴۸۶/۶۴	۱۲۷۳/۲۶	۴۱۶/۰۴	۵۰۴/۸۱	بهار
۲۱۸۴/۱۲	۵۲۲/۶۴	۶۴۹/۵۷	۶۶۴/۹۶	۱۲۶۱/۶۶	۶۳۶/۸۸	۶۸۰/۰۴	تابستان
۳۴۷۰/۷۹	۶۱۳/۷۷	۷۲۸/۹۷	۹۲۷/۹۰	۲۲۴۹/۶۷	۸۵۸/۷۳	۹۲۵/۲۵	پاییز
							زمستان

جدول شماره ۴

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
درصد تغییر شاخص کل و اقلام به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۰=۱۰۰)

سایر	گروه تخم مرغ						گروه مرغ						کل		گروه
	تخم مرغ نطفه دار		تخم مرغ خوراکی		پولت		جوجه یکروزه		مرغ گوشتی		نسبت به فصل		دوره		
کود	نسبت به		نسبت به		نسبت به		نسبت به		نسبت به		نسبت به فصل			مشابه قبل	قبل
نسبت به	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل	سال قبل	مشابه قبل		
															۱۳۹۴
	۴۲/۷۱	-۱/۰۶	۶/۰۹	-۱۲/۳۵	۲/۰۰	-۷/۹۴	-۱۲/۲۸	-۱۵/۶۴	۰/۳۳	-۱۶/۵۹	-۸/۷۲	-۹/۸۴	-۲/۶۹	-۱۰/۵۳	بهار
	۲۱/۷۵	-۰/۲۳	۶/۶۰	۹/۲۰	-۱۲/۹۹	-۳/۴۷	-۶/۱۸	۹/۶۶	۲۵/۱۰	۱۷/۴۲	-۲/۹۹	۵/۷۵	۰/۱۸	۶/۲۱	تابستان
	۱۴/۶۹	۱۰/۲۸	-۲۲/۲۹	-۲۳/۳۵	۴/۶۵	۱۲/۷۰	-۷/۰۳	-۱۷/۱۹	۳۶/۵۱	-۱۲/۵۱	-۵/۹۱	-۱۷/۸۴	-۳/۳۶	-۱۳/۲۱	پاییز
	۸/۵۹	-۰/۲۴	-۳۰/۱۰	-۴/۷۳	-۰/۳۵	-۷/۲۲	-۱۸/۸۷	۵/۹۳	-۲/۲۶	۱۴/۰۷	-۱۷/۸۸	۴/۸۲	-۱۵/۳۶	۲/۶۲	زمستان
															۱۳۹۵
	۷/۴۳	-۱۲/۱۲	-۲۳/۳۹	-۲/۹۳	-۶/۹۶	-۱۴/۶۴	۱/۷۶	۵/۱۸	۲۶/۸۷	۸/۲۷	-۴/۵۸	۴/۷۶	-۴/۱۴	۱/۳۳	بهار
	۸/۲۲	۰/۵۰	-۲۳/۶۱	۸/۸۸	۹/۰۰	۱۳/۱۱	۵/۸۶	۱۴/۰۸	۳۳/۴۵	۲۳/۵۱	۴/۵۲	۱۵/۸۴	۳/۹۳	۱۵/۱۴	تابستان
	۱/۳۰	۳/۲۲	۱۱/۲۱	۱۱/۵۹	۲/۹۳	۱۴/۹۱	۲۳/۰۷	-۳/۷۲	۵۳/۳۳	۰/۵۲	۱۶/۶۳	-۸/۳۲	۱۷/۴۰	-۱/۹۵	پاییز
	-۱/۸۲	-۳/۳۱	۳۵/۵۸	۱۶/۱۵	۳۶/۳۶	۲۲/۹۱	۲۶/۵۷	۸/۹۳	۵۱/۹۷	۱۳/۰۵	۱۸/۴۳	۶/۴۴	۲۶/۳۱	۱۰/۴۱	زمستان
															۱۳۹۶
	۰/۵۲	۰/۲۱	۳۴/۸۲	-۴/۴۷	۲۶/۸۶	-۲۰/۵۹	۱۸/۳۲	-۱/۰۹	۴۶/۹۴	۴/۶۹	۱۱/۰۵	-۱/۷۶	۱۹/۹۴	-۳/۷۷	بهار
	۱/۸۵	۱/۸۳	۳۱/۳۸	۶/۰۹	۲۴/۳۰	۱۰/۸۲	۸/۸۱	۴/۹۱	۱۰/۳۳	-۷/۲۶	۴/۲۸	۸/۷۷	۱۰/۲۹	۵/۸۸	تابستان
	۰/۶۴	۱/۹۹	۴۱/۱۲	۱۹/۸۶	۶۳/۳۶	۵۱/۰۳	۹/۲۵	-۳/۳۴	-۰/۲۶	-۹/۱۳	۶/۷۶	-۶/۱۴	۱۷/۱۴	۴/۱۳	پاییز
	۵/۳۰	۱/۱۷	۲۶/۸۹	۴/۴۴	۳۶/۱۹	۲/۴۷	۹/۱۶	۸/۸۳	۲/۵۱	۱۶/۱۹	۱۰/۰۸	۹/۷۶	۱۴/۷۷	۸/۱۸	زمستان
															۱۳۹۷
	۳/۹۰	-۱/۱۲	۱۸/۲۸	-۱۰/۹۴	۵۶/۳۵	-۸/۸۳	۷/۳۰	-۲/۷۸	-۴/۳۴	-۲/۳۱	۴/۴۹	-۶/۷۶	۱۰/۹۷	-۶/۹۶	بهار
	-۳/۲۰	-۵/۱۳	۳۲/۵۷	۱۸/۹۲	۸۰/۲۸	۲۷/۷۸	۳۱/۴۷	۲۸/۵۵	۴۱/۰۲	۳۶/۷۱	۲۳/۹۳	۲۹/۰۱	۳۲/۶۱	۲۷/۴۸	تابستان
	۸/۳۷	۱۴/۱۹	۴۲/۹۹	۲۹/۲۸	۳۰/۴۸	۹/۳۰	۷۹/۴۹	۳۱/۹۶	۲۴۶/۰۵	۱۲۳/۰۰	۵۳/۹۴	۱۶/۵۹	۷۰/۲۸	۳۲/۷۱	پاییز
	۲۱/۵۷	۱۳/۴۹	۱۹/۱۳	-۱۲/۹۹	۳/۱۰	-۱۹/۰۳	۱۰۵/۵۶	۲۴/۶۴	۲۲۷/۸۴	۱۰/۰۸	۸۶/۴۸	۳۲/۹۶	۷۹/۳۸	۱۳/۹۶	زمستان
															۱۳۹۸
	۴۹/۵۹	۲۱/۶۷	۱۸/۰۰	-۱۱/۷۹	-۹/۰۶	-۱۹/۵۸	۶۵/۴۳	-۲۱/۷۶	۱۴۹/۰۶	-۲۵/۷۸	۶۳/۲۵	-۱۸/۳۸	۵۶/۳۰	-۱۸/۹۳	بهار
	۷۷/۱۲	۱۲/۳۳	۲/۶۱	۴/۴۲	-۲۲/۴۶	۸/۹۶	۴۷/۱۱	۱۴/۳۲	۸۲/۲۶	۰/۰۴	۴۹/۹۴	۱۸/۵۰	۳۷/۱۷	۱۱/۸۷	تابستان
	۷۹/۲۹	۱۵/۵۸	۳/۲۵	۲۸/۸۲	-۲/۴۳	۳۷/۵۳	۱۶/۳۵	۴/۳۶	۱۳/۷۸	۳۹/۲۱	۱۹/۶۹	-۶/۹۴	۱۴/۱۴	۱۰/۴۴	پاییز
	۷۱/۰۴	۸/۲۷	۴۲/۴۵	۲۰/۰۵	۲۷/۰۱	۵/۳۹	-۱۶/۰۷	-۱۰/۱۱	-۲۳/۸۳	-۲۶/۳۱	-۱۷/۰۷	-۷/۸۷	-۷/۰	-۷/۱۶	زمستان
															۱۳۹۹
	۳۴/۴۴	-۴/۳۷	۶۸/۰۷	۴/۰۸	۸۰/۰	۱۳/۹۷	۷/۶۹	۰/۴۱	۷/۷۵	۴/۹۹	-۲/۷۲	-۴/۲۵	۱۶/۱۲	۱/۲۴	بهار
	۴۶/۶۷	۲۲/۵۶	۱۰/۹/۱۴	۲۹/۹۳	۱۲/۱/۴۸	۳۴/۰/۶	۲۸/۷۲	۳۶/۶۴	۶/۷۲	-۰/۹۱	۲۵/۶۶	۵۳/۰/۷	۳۹/۸/۴	۳۴/۷/۱	تابستان
	۱۰/۱/۶۵	۵۸/۹/۱	۹۰/۶/۵	۱۷/۴/۴	۸۰/۷/۲	۱۲/۲/۲	۷۲/۱/۱	۳۹/۵/۴	۳۶/۷/۰	۷۸/۳/۱	۸۲/۰/۶	۳۴/۸/۳	۷۲/۲/۷	۳۶/۰/۶	پاییز
															زمستان

جدول شماره ۵

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
شاخص و درصد تغییر کل به تفکیک استان در فصل پاییز ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸
(۱۳۹۰=۱۰۰)

درصدتغییر شاخص پاییز ۱۳۹۸ نسبت به		درصدتغییر شاخص پاییز ۱۳۹۹ نسبت به		شاخص کل پاییز ۱۳۹۹	نام فعالیت
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل		
۱۴/۱۴	۱۰/۴۴	۷۲/۲۷	۳۶/۰۶	۹۲۵/۲۵	کل کشور
۱۱/۰۳	۱۰/۹۶	۷۶/۶۱	۱۳/۶۸	۷۹۶/۰۸	آذربایجان شرقی
۹/۷۳	۳/۷۹	۴۸/۶۷	۳۱/۵۵	۶۸۷/۲۰	آذربایجان غربی
۱۴/۱۳	۳/۵۰	۶۸/۳۲	۳۵/۸۵	۶۷۴/۹۲	اردبیل
۱۳/۴۳	-۲/۶۲	۷۵/۷۹	۱۳/۹۳	۷۵۶/۱۸	اصفهان
۲۵/۸۲	-۰/۷۸	۸۷/۷۲	۵۵/۵۹	۷۷۵/۷۹	ایلام
۲۸/۱۶	-۶/۲۲	۸۳/۷۴	۳۹/۸۷	۱۰۳۶/۰۶	بوشهر
۱۲/۱۴	۳۵/۰۷	۸۹/۶۵	۵۴/۷۴	۲۰۹۸/۹۲	تهران
۴/۸۵	۲۳/۳۴	۱۶۴/۵۸	۱۴/۵۳	۵۱۰۵/۲۰	چهارمحال و بختیاری
۲۶/۰۷	۳۳/۲۵	۳۶/۵۱	۳۸/۴۰	۸۵۴/۸۹	خراسان جنوبی
۴/۳۶	۱۹/۰۰	۸۴/۲۰	۲۶/۰۱	۹۳۸/۶۵	خراسان رضوی
۳۳/۹۷	-۰/۸۹	۷۱/۹۹	۳۵/۲۲	۱۰۴۰/۷۳	خراسان شمالی
۱۷/۴۹	-۵/۲۶	۸۳/۱۵	۳۳/۹۱	۸۸۹/۰۹	خوزستان
۱۶/۰۷	۸/۶۵	۸۳/۰۹	۲۴/۳۳	۸۶۹/۴۵	زنجان
۸/۲۶	-۰/۴۰	۸۹/۷۷	۴۹/۵۵	۱۳۳۵/۹۱	سمنان
۶۷/۵۷	۵/۷۴	۲۰/۰۸	۳۱/۸۸	۸۹۴/۹۵	سیستان و بلوچستان
۱۰/۹۷	-۲/۸۱	۷۰/۲۱	۲۴/۹۰	۷۹۸/۹۱	فارس
۱۶/۷۴	-۰/۲۱	۱۰۰/۶۳	۳۴/۰۳	۱۰۴۹/۴۶	قزوین
-۵/۰۸	۱۱/۳۹	۷۹/۱۵	۳۲/۳۰	۷۱۲/۴۹	قم
۳۲/۲۷	۱۱/۸۶	۳۹/۱۹	۲۸/۰۰	۷۹۲/۸۳	کردستان
۱۴/۱۵	۹/۷۵	۱۰۹/۶۷	۴۶/۱۰	۸۹۶/۸۲	کرمان
۲۱/۵۴	-۶/۲۵	۸۴/۴۶	۴۰/۰۶	۱۱۱۱/۵۰	کرمانشاه
۲۱/۲۷	-۹/۹۴	۸۱/۸۰	۳۵/۵۵	۹۳۵/۷۹	کهگیلویه و بویراحمد
۱۱/۲۴	۱۹/۶۹	۶۹/۲۷	۵۹/۵۶	۹۷۱/۱۶	گلستان
۴/۹۴	۴۰/۳۲	۲۰/۳۷	۸۴/۶۵	۱۳۱۹/۶۹	گیلان
۱۲/۰۰	-۱۰/۶۲	۱۰۷/۴۸	۴۹/۶۷	۱۱۴۴/۷۸	لرستان
۲۸/۱۵	-۱/۶۹	۸۱/۲۱	۴۲/۹۲	۵۷۹/۵۵	مازندران
۲۳/۵۷	۱۲/۷۵	۳۷/۴۹	۲۷/۹۲	۱۱۹۴/۴۸	مرکزی
۲۶/۳۴	-۶/۹۳	۹۰/۱۳	۳۶/۹۰	۹۴۳/۴۵	هرمزگان
۱۱/۹۸	۱/۹۸	۸۹/۶۵	۲۹/۸۱	۶۷۸/۷۶	همدان
۱۵/۸۷	-۳/۰۴	۶۶/۷۶	۱۷/۲۰	۸۰۱/۲۲	یزد
۱۰/۹۳	۷/۲۷	۷۴/۴۹	۲۵/۳۰	۹۴۲/۹۰	البرز