

## شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

تابستان ۱۳۹۶

(۱۳۹۰=۱۰۰)

### چکیده

شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در تابستان سال ۱۳۹۶ به عدد ۲۶۵/۳۶ رسید که ۵/۸۸ درصد نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) و ۱۰/۲۹ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)، افزایش داشته است. گروه مرغ و گروه تخم مرغ به ترتیب با افزایش ۵/۲۱ و ۸/۳۰ درصدی، افزایش ۵/۸۸ درصدی شاخص نسبت به فصل قبل را رقم زده‌اند. همچنین گروه مرغ و تخم مرغ به ترتیب با ۵/۴۷ و ۲۷/۹۱ درصد افزایش، موجب افزایش ۱۰/۲۹ درصدی شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل شده‌اند. تغییر شاخص در چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۶ نسبت به چهار فصل منتهی به تابستان ۱۳۹۵، معادل ۱۸/۱۷ درصد (تورم سالانه) بوده است. (جدول ۱ الی ۴).

### شاخص استانی

بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در تابستان سال ۱۳۹۶ نشان می‌دهد که بیشتر استان‌های کشور نسبت به فصل مشابه سال قبل با افزایش روبه‌رو بوده و بیشترین میزان افزایش مربوط به استان چهارمحال و بختیاری با ۳۶/۷۲ درصد می‌باشد. استان همدان با کاهش ۶/۶۶ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل بیشترین کاهش را داشته است. به علاوه استان‌های قم و کرمان به ترتیب با ۱۹/۱۲ درصد افزایش و ۶/۷۴ درصد کاهش به ترتیب بیشترین افزایش و کاهش قیمت را نسبت به فصل قبل تجربه کرده‌اند (جدول ۵).

### شاخص گروه‌های اصلی

#### ۱- مرغ

در تابستان ۱۳۹۶ شاخص گروه مرغ به ۲۹۵/۸۴ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل ۵/۲۱ درصد و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۵/۴۷ درصد قبل افزایش یافته است. همه اقلام این گروه شامل پولت، مرغ گوشتی و جوجه یکروزه به ترتیب ۸/۸۱، ۴/۲۸ و ۱۰/۳۳ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل افزایش داشته‌اند. همچنین پولت و مرغ گوشتی به ترتیب ۴/۹۱ و ۸/۷۷ درصد نسبت به فصل قبل افزایش داشته‌اند. دیگر قلم گروه، جوجه یک روزه ۷/۲۶ درصد نسبت به فصل قبل کاهش یافته است.

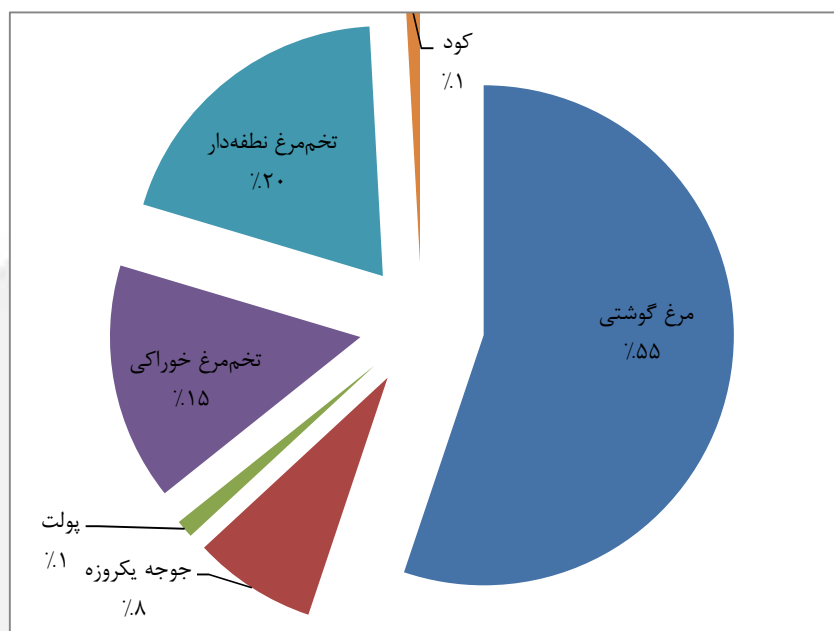
#### ۲- تخم مرغ

در تابستان ۱۳۹۶ شاخص گروه تخم مرغ به ۱۹۴/۲۰ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل ۸/۳۰ درصد و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۲۷/۹۱ درصد افزایش داشته است. در این گروه تخم مرغ نطفه‌دار و تخم مرغ خوراکی به ترتیب ۶/۰۹ و ۱۰/۸۲ درصد نسبت به فصل قبل افزایش نشان می‌دهد. همچنین اقلام مذکور نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۳۱/۳۸ و ۲۴/۳۰ درصد افزایش داشته است.

#### ۳- سایر

این گروه شامل کود می‌باشد، در تابستان ۱۳۹۶ شاخص کود به ۸۶۸/۴۷ واحد رسیده که به ترتیب ۱/۸۳ و ۱/۸۵ درصد نسبت به فصل قبل و فصل مشابه سال قبل افزایش داشته است.

سهم اقلام 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 تابستان ۱۳۹۶  
(۱۳۹۰=۱۰۰)

درصد تغییر				شاخص تابستان ۱۳۹۶	ضریب اهمیت سال پایه	گروه
تابستان ۱۳۹۵ نسبت به		تابستان ۱۳۹۶ نسبت به				
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل			
۳/۹۳	۱۵/۱۴	۱۰/۲۹	۵/۸۸	۲۶۵/۳۶	۱۰۰/۰۰	شاخص کل
۸/۸۹	۱۷/۱۵	۵/۴۷	۵/۲۱	۲۹۵/۸۴	۷۰/۲۷	گروه مرغ
۴/۵۲	۱۵/۸۴	۴/۲۸	۸/۷۷	۲۷۲/۷۳	۶۲/۲۶	مرغ گوشتی
۳۳/۴۵	۲۳/۵۱	۱۰/۳۳	-۷/۲۶	۴۵۹/۹۶	۷/۴۸	جوجه ی یکروزه
۵/۸۶	۱۴/۰۸	۸/۸۱	۴/۹۱	۲۶۷/۰۸	۰/۵۳	پولت
-۱۰/۴۹	۱۰/۹۱	۲۷/۹۱	۸/۳۰	۱۹۴/۲۰	۲۸/۸۷	گروه تخم مرغ
۹/۰۰	۱۳/۱۱	۲۴/۳۰	۱۰/۸۲	۲۰۹/۷۹	۱۲/۹۶	تخم مرغ خوراکی
-۲۳/۶۱	۸/۸۸	۳۱/۳۸	۶/۰۹	۱۸۱/۹۳	۱۵/۹۱	تخم مرغ نطفه دار
۸/۲۲	۰/۵۰	۱/۸۵	۱/۸۳	۸۶۸/۴۷	۰/۸۶	کود

جدول شماره ۲

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

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)
۱۳۹۱	*	*	۵۲/۷۸
بهار	۲۳/۰۵	۳۷/۵۳	۲۴/۹۱
تابستان	۱۸/۴۵	۵۹/۸۰	۳۴/۷۴
پاییز	-۴/۰۴	۵۱/۸۵	۴۱/۳۹
زمستان	۱۵/۳۹	۶۱/۴۱	۵۲/۷۸
۱۳۹۲	*	*	۳۶/۲۴
بهار	۲/۶۶	۳۴/۶۵	۵۰/۶۴
تابستان	۱۴/۷۸	۳۰/۴۷	۴۲/۴۶
پاییز	۱۰/۴۶	۵۰/۱۸	۴۲/۸۸
زمستان	۰/۳۲	۳۰/۵۷	۳۶/۲۴
۱۳۹۳	*	*	۹/۱۸
بهار	۰/۱۹	۲۷/۴۳	۳۴/۱۸
تابستان	۲/۱۱	۱۳/۳۶	۲۸/۹۷
پاییز	-۱۰/۰۲	-۷/۶۶	۱۴/۳۱
زمستان	۱۷/۱۷	۷/۸۵	۹/۱۸
۱۳۹۴	*	*	-۵/۷۶
بهار	-۱۰/۵۳	-۳/۶۹	۲/۲۰
تابستان	۶/۲۱	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	-۵/۹۵
تابستان	۱۵/۱۴	۳/۹۳	-۴/۹۲
پاییز	-۱/۹۵	۱۷/۴۰	-۰/۲۷
زمستان	۱۰/۴۱	۲۶/۳۱	۱۰/۴۲
۱۳۹۶	*	*	*
بهار	-۳/۷۷	۱۹/۹۴	۱۶/۵۰
تابستان	۵/۸۸	۱۰/۲۹	۱۸/۱۷

جدول شماره ۳

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

سایر	گروه تخم مرغ		گروه مرغ			کل	دوره گروه
	تخم مرغ نطفه دار	تخم مرغ خوراکی	پولت	جوجه یکروزه	مرغ گوشتی		
۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۳۹۰
۹۴/۸۲	۹۴/۴۷	۸۸/۸۵	۹۷/۲۹	۱۰۵/۳۹	۹۷/۰۱	۹۵/۹۱	بهار
۹۷/۹۲	۱۰۲/۸۷	۱۰۴/۵۲	۹۵/۰۹	۹۲/۶۱	۹۴/۹۰	۹۷/۷۸	تابستان
۹۹/۲۵	۹۸/۰۷	۱۰۲/۹۳	۹۷/۶۷	۹۸/۴۶	۹۷/۸۶	۹۸/۷۴	پاییز
۱۰۷/۸۱	۱۰۴/۷۱	۱۰۴/۱۵	۱۰۸/۹۸	۱۰۲/۵۵	۱۱۰/۲۲	۱۰۷/۵۷	زمستان
۱۵۶/۴۷	۱۱۱/۱۵	۱۱۴/۱۸	۱۶۰/۲۹	۱۷۴/۱۹	۱۷۴/۹۴	۱۵۲/۷۸	۱۳۹۱
۱۲۱/۴۰	۸۶/۰۶	۸۲/۹۷	۱۴۴/۹۲	۱۷۲/۸۲	۱۵۵/۷۴	۱۳۱/۹۱	بهار
۱۳۹/۰۳	۱۲۲/۳۸	۱۲۹/۲۲	۱۵۸/۱۹	۱۶۱/۴۳	۱۷۵/۲۳	۱۵۶/۲۵	تابستان
۱۶۳/۳۷	۱۱۲/۳۳	۱۱۸/۵۳	۱۵۵/۶۱	۱۶۲/۴۲	۱۶۹/۸۶	۱۴۹/۹۴	پاییز
۲۰۲/۰۹	۱۲۳/۸۵	۱۲۶/۰۰	۱۸۲/۴۳	۲۰۰/۰۹	۱۹۸/۹۴	۱۷۳/۰۰	زمستان
۳۴۰/۴۳	۱۵۱/۲۴	۱۵۹/۸۵	۲۱۸/۳۵	۲۲۸/۳۹	۲۳۶/۵۰	۲۰۸/۱۴	۱۳۹۲
۲۳۳/۷۵	۱۲۲/۹۷	۱۳۰/۶۵	۱۹۰/۷۱	۱۹۵/۶۵	۲۰۶/۲۶	۱۷۷/۶۱	بهار
۲۷۲/۳۱	۱۵۰/۳۹	۱۶۱/۵۲	۲۱۱/۴۱	۲۱۳/۸۴	۲۳۱/۸۹	۲۰۳/۸۶	تابستان
۳۶۱/۵۵	۱۶۸/۹۴	۱۸۰/۸۹	۲۳۳/۶۱	۲۴۴/۳۹	۲۵۲/۳۱	۲۲۵/۱۸	پاییز
۴۹۴/۱۳	۱۶۲/۶۴	۱۶۶/۳۳	۲۳۷/۶۹	۲۵۹/۶۶	۲۵۵/۵۴	۲۲۵/۹۰	زمستان
۶۸۹/۱۱	۱۷۳/۶۷	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	۱۳۸/۹۵	۱۸۸/۴۳	۱۹۲/۰۰	۲۷۲/۳۰	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	۴۷۲/۷۶	۲۵۵/۲۳	۲۶۰/۴۶	زمستان
							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

## جدول شماره ۴

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

درصد تغییر شاخص کل و ارقام به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۰=۱۰۰)

گروه	کل		گروه مرغ						گروه مرغ گوشتی		جوجه یکروزه		پولت		تخم مرغ خوراکی		تخم مرغ نطفه دار		سایر	
	نسبت به فصل	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	نسبت به	کود	
دوره	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل	قبل	مشابه سال قبل
۱۳۹۰																				
بهار	۲/۵۵	۳۱/۹۷	۱۲/۰۱	۲۴/۸۲	۲۸/۹۳	۳۰/۷۶	۱۰/۲۸	۲۹/۰۳	-۲۱/۶۴	۵۸/۱۹	-۱۴/۴۰	۵۱/۵۳	۶/۴۱	۲۳/۶۷						
تابستان	۱/۹۴	۲۲/۴۴	-۲/۱۸	۱۰/۷۹	-۱۲/۱۳	۱۱/۱۸	-۲/۲۶	۱۶/۰۲	۱۷/۶۴	۶۶/۲۵	۸/۸۹	۴۸/۴۰	۳/۲۷	۲۳/۰۸						
پاییز	۰/۹۹	۲۳/۸۰	۳/۱۲	۲۲/۰۷	۶/۳۲	۱۷/۴۴	۲/۷۲	۱۷/۷۶	-۱/۵۲	۳۳/۱۳	-۴/۶۵	۲۵/۹۰	۱/۳۷	۱۷/۷۷						
زمستان	۸/۵۵	۱۵/۰۲	۱۱/۷۸	۲۷/۲۶	۵/۱۷	۲۶/۶۸	۱۱/۵۷	۲۴/۶۳	۱/۱۸	-۸/۵۱	۶/۷۶	-۵/۲۴	۸/۶۲	۲۱/۲۱						
۱۳۹۱																				
بهار	۲۳/۰۵	۳۷/۵۳	۴۲/۳۷	۶۰/۵۴	۶۶/۸۹	۶۳/۹۹	۳۲/۹۸	۴۸/۹۶	-۲۰/۳۴	-۶/۶۲	-۱۷/۸۱	-۸/۹۰	۱۲/۶۰	۲۸/۰۳						
تابستان	۱۸/۴۵	۵۹/۸۰	۱۲/۵۱	۸۴/۶۵	-۶/۵۹	۷۴/۳۲	۹/۱۵	۶۶/۳۶	۵۵/۷۶	۲۳/۶۴	۲۳/۲۰	۱۸/۹۷	۱۴/۵۲	۴۱/۹۸						
پاییز	-۴/۰۴	۵۱/۸۵	-۳/۰۶	۷۳/۵۷	۰/۶۱	۶۴/۹۶	-۱/۶۳	۵۹/۳۲	-۸/۲۷	۱۵/۱۶	-۸/۲۱	۱۴/۵۳	۱۷/۵۱	۶۴/۵۹						
زمستان	۱۵/۳۹	۶۱/۴۱	۱۷/۱۲	۸۱/۸۶	۲۳/۲۰	۹۳/۲۳	۱۷/۲۴	۶۷/۴۰	۶/۳۰	۲۰/۹۸	۱۰/۲۶	۱۸/۲۸	۲۳/۷۰	۸۷/۴۴						
۱۳۹۲																				
بهار	۲/۶۶	۳۴/۶۵	۳/۶۸	۳۲/۴۴	-۲/۲۲	۱۳/۲۱	۴/۵۴	۳۱/۵۹	۳/۶۹	۵۷/۴۸	-۰/۷۱	۴۲/۸۹	۱۵/۶۸	۹۲/۵۴						
تابستان	۱۴/۷۸	۳۰/۴۷	۱۲/۴۳	۳۲/۳۴	۹/۲۹	۳۲/۴۶	۱۰/۸۵	۳۳/۶۴	۲۳/۶۳	۲۴/۹۹	۲۲/۳۰	۲۲/۸۹	۱۶/۵۰	۹۵/۸۷						
پاییز	۱۰/۴۶	۵۰/۱۸	۸/۸۰	۴۸/۵۴	۱۴/۲۹	۵۰/۴۷	۱۰/۵۱	۵۰/۱۳	۱۱/۹۹	۵۲/۶۱	۱۲/۳۳	۵۰/۴۰	۳۲/۷۷	۱۲۱/۳۱						
زمستان	۰/۳۲	۳۰/۵۷	۱/۲۸	۲۸/۴۵	۶/۲۵	۲۹/۷۷	۱/۷۴	۳۰/۲۹	-۸/۰۵	۳۲/۰۰	-۳/۷۳	۳۱/۳۲	۳۶/۶۷	۱۴۴/۵۱						
۱۳۹۳																				
بهار	۰/۱۹	۲۷/۴۳	۱/۴۵	۲۵/۶۹	۲/۱۲	۳۵/۵۳	۱/۴۱	۲۶/۳۹	-۵/۴۷	۲۰/۳۴	-۳/۸۰	۲۷/۲۳	۱۲/۰۰	۱۳۶/۷۵						
تابستان	۲/۱۱	۱۳/۳۶	-۰/۵۰	۱۱/۲۴	-۵/۸۳	۱۶/۷۸	۲/۵۳	۱۶/۹۰	۱۳/۱۷	۱۰/۱۶	۸/۶۹	۱۳/۰۷	۱۶/۹۵	۱۳۷/۶۶						
پاییز	-۱۰/۰۲	-۷/۶۶	-۱۵/۲۹	-۱۳/۳۹	-۱۹/۸۳	-۱۸/۰۷	-۱۶/۴۳	-۱۱/۶۰	۱/۱۹	-۰/۴۶	۵/۱۵	۵/۸۴	۱۷/۰۵	۱۰۹/۵۵						
زمستان	۱۷/۱۷	۷/۸۵	۲۰/۱۰	۲۷/۰	۵۹/۳۲	۲۲/۸۴	۲۱/۳۷	۵/۴۷	-۳/۲۵	۴/۷۳	۵/۹۱	۱۶/۴۴	۵/۳۶	۶۱/۵۴						
۱۳۹۴																				
بهار	-۱۰/۵۳	-۳/۶۹	-۹/۸۴	-۸/۷۲	-۱۶/۵۹	۰/۳۳	-۱۵/۶۴	-۱۲/۲۸	-۷/۹۴	۲/۰۰	-۱۲/۳۵	۶/۰۹	-۱/۰۶	۴۲/۷۱						
تابستان	۶/۲۱	۰/۱۸	۵/۷۵	-۲/۹۹	۱۷/۴۲	۲۵/۱۰	۹/۶۶	-۶/۱۸	-۳/۴۷	-۱۲/۹۹	۹/۲۰	۶/۶۰	-۰/۳۳	۲۱/۷۵						
پاییز	-۱۳/۲۱	-۳/۳۶	-۱۷/۸۴	-۵/۹۱	-۱۲/۵۱	۳۶/۵۱	-۱۷/۱۹	-۷/۰۳	۱۲/۷۰	۴/۶۵	-۲۳/۳۵	-۲۲/۲۹	۱۰/۲۸	۱۴/۶۹						
زمستان	۲/۶۲	-۱۵/۳۶	۴/۸۲	-۱۷/۸۸	۱۴/۰۷	-۲/۲۶	۵/۹۳	-۱۸/۸۷	-۷/۲۲	۰/۳۵	-۴/۷۳	-۳۰/۱۰	-۰/۲۴	۸/۵۹						
۱۳۹۵																				
بهار	۱/۳۳	-۴/۱۴	۴/۷۶	-۴/۵۸	۸/۲۷	۲۶/۸۷	۵/۸	۱/۷۶	-۱۴/۶۴	-۶/۹۶	-۳/۹۳	-۲۳/۳۹	-۱۲/۱۲	۷/۴۳						
تابستان	۱۵/۱۴	۳/۹۳	۱۵/۸۴	۴/۵۲	۲۳/۵۱	۳۳/۴۵	۱۴/۰۸	۵/۸۶	۱۳/۱۱	۹/۰۰	۸/۸۸	-۲۳/۶۱	۰/۵۰	۸/۲۲						
پاییز	-۱/۹۵	۱۷/۴۰	-۸/۳۲	۱۶/۶۳	۰/۵۲	۵۲/۳۳	-۳/۷۲	۲۳/۰۷	۱۴/۹۱	۲/۹۳	۱۱/۵۹	۱۱/۲۱	۳/۲۲	۱/۳۰						
زمستان	۱۰/۴۱	۲۶/۳۱	۶/۴۴	۱۸/۴۳	۱۳/۰۵	۵۱/۹۷	۸/۹۳	۲۶/۵۷	۲۲/۹۱	۳۶/۳۶	۱۶/۱۵	۳۵/۵۸	-۳/۳۱	-۱/۸۲						
۱۳۹۶																				
بهار	-۳/۷۷	۱۹/۹۴	-۱/۷۶	۱۱/۰۵	۴/۶۹	۴۶/۹۴	-۱/۰۹	۱۸/۳۲	-۲۰/۵۹	۲۶/۸۶	-۴/۴۷	۳۴/۸۲	۰/۲۱	۰/۵۲						
تابستان	۵/۸۸	۱۰/۲۹	۸/۷۷	۴/۲۸	-۷/۲۶	۱۰/۳۳	۴/۹۱	۸/۸۱	۱۰/۸۲	۲۴/۳۰	۶/۰۹	۳۱/۳۸	۱/۸۳	۱/۸۵						

جدول شماره ۵

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور  
شاخص و درصد تغییر کل به تفکیک استان در فصل تابستان ۱۳۹۶ و ۱۳۹۵  
(۱۳۹۰=۱۰۰)

درصدتغییر شاخص تابستان ۱۳۹۵ نسبت به فصل مشابه سال قبل		درصدتغییر شاخص تابستان ۱۳۹۶ نسبت به فصل مشابه سال قبل		شاخص کل تابستان ۱۳۹۶	نام فعالیت
فصل قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل		
۳/۹۳	۱۵/۱۴	۱۰/۲۹	۵/۱۱۱	۲۶۵/۳۶	کل کشور
۱۰/۶۲	۱۰/۹۱	۴/۸۱	۶/۲۹	۲۷۳/۸۴	آذربایجان شرقی
-۱/۴۸	-۷/۲۴	۱۷/۶۷	-۰/۱۲	۲۳۸/۷۴	آذربایجان غربی
۵/۰۴	۱۲/۶۹	۱۸/۳۷	۶/۸۸	۲۵۶/۷۱	اردبیل
۴/۲۰	۱۳/۰۳	-۱/۸۳	۹/۰۱	۲۴۷/۰۰	اصفهان
۱۰/۶۳	۲۳/۵۵	-۰/۸۵	۱۱/۷۵	۲۲۰/۹۳	ایلام
۱۶/۴۱	۴۱/۰۶	۶/۴۴	۱۰/۲۴	۳۱۷/۷۰	بوشهر
۱۵/۰۲	۱۱/۷۴	۲۲/۳۰	۲/۱۸	۳۷۳/۵۹	تهران
۳۷/۸۸	۹/۸۸	۳۶/۷۲	۹/۴۱	۷۶۶/۵۲	چهارمحال و بختیاری
۳۰/۵۶	۲۴/۰۱	۲/۵۸	۵/۰۱	۲۶۵/۲۱	خراسان جنوبی
۴/۶۳	۱۰/۵۷	۹/۰۲	۶/۲۱	۲۱۷/۹۸	خراسان رضوی
۲۰/۹۷	۲۲/۲۷	۲/۶۱	۵/۷۰	۳۶۵/۷۹	خراسان شمالی
۱۵/۰۸	۲۹/۱۳	۱/۱۰	۱۳/۲۵	۲۸۹/۴۲	خوزستان
۱۰/۵۸	۲۰/۴۷	۸/۸۲	۱۱/۷۲	۲۴۹/۷۹	زنجان
۱۰/۴۴	۱۴/۲۴	-۱/۵۰	۶/۶۰	۴۴۱/۸۴	سمنان
۱/۹۱	۲/۶۲	۷/۴۰	۱/۲۶	۳۲۲/۷۷	سیستان و بلوچستان
۰/۰۹	۵/۹۸	۱۴/۲۷	۶/۷۹	۲۷۵/۰۸	فارس
۱۷/۴۹	۱۸/۵۵	۱۰/۴۷	۱۶/۳۱	۳۰۳/۶۳	قزوین
۱۴/۶۲	۱۱/۲۷	۲۴/۸۱	۱۹/۱۲	۲۶۴/۳۳	قم
-۰/۰۱	۳۱/۴۳	۱۰/۸۷	۵/۳۱	۲۵۳/۹۵	کردستان
-۶/۲۶	۲/۸۷	۱۹/۸۹	-۶/۷۴	۲۳۶/۹۲	کرمان
۲۶/۴۵	۱۶/۷۷	-۲/۵۹	۱۵/۸۹	۳۵۶/۳۵	کرمانشاه
۲۲/۰۷	۲۶/۳۹	-۰/۳۴	۱۰/۶۳	۳۰۳/۵۱	کهگیلویه و بویراحمد
۹/۶۸	۱۷/۲۶	۵/۷۰	-۵/۲۷	۲۸۴/۶۳	گلستان
۳۵/۱۵	۳۴/۰۷	-۲/۷۸	۸/۰۹	۲۹۵/۷۷	گیلان
۲۹/۰۸	۲۹/۶۷	۱۰/۵۱	۷/۹۳	۳۶۳/۵۸	لرستان
-۳۰/۶۵	۱۱/۲۵	۲۸/۹۲	۲/۲۸	۱۷۸/۹۸	مازندران
۶/۸۹	۲۱/۲۴	۸/۹۹	۱۲/۳۸	۳۶۶/۰۶	مرکزی
۹/۸۴	۱۱/۱۲	-۰/۲۴	۲/۴۴	۲۷۹/۹۷	هرمزگان
۱۱/۰۱	۱۲/۵۹	-۶/۶۶	۳/۲۱	۲۱۸/۰۹	همدان
۲۰/۷۵	۲۶/۴۴	۶/۱۱	۹/۸۳	۲۸۷/۰۶	یزد
-۰/۵۴	۱۸/۸۷	۹/۶۸	۱۳/۶۴	۲۹۷/۷۳	البرز