

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

بهار ۱۳۹۷

(۱۳۹۰=۱۰۰)

چکیده

شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در بهار سال ۱۳۹۷ به عدد ۲۷۸/۱۳ رسید که ۶/۹۶ درصد نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) کاهش و ۱۰/۹۷ درصد نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه)، افزایش داشته است. گروه مرغ و تخم مرغ به ترتیب با کاهش ۵/۸۲ و ۹/۸۳ درصدی، کاهش ۶/۹۶ درصدی شاخص نسبت به فصل قبل را رقم زده‌اند. همچنین گروه مرغ و تخم مرغ به ترتیب با ۲/۶۰ و ۳۵/۹۹ درصد افزایش، موجب افزایش ۱۰/۹۷ درصدی شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل شده‌اند. تغییر شاخص در چهار فصل منتهی به بهار ۱۳۹۷ نسبت به چهار فصل منتهی به بهار ۱۳۹۶، معادل ۱۳/۲۸ درصد (تورم سالانه) بوده است. (جدول ۱ الی ۴).

شاخص استانی

بررسی شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور در بهار ۱۳۹۷ نشان می‌دهد که تمام استان‌های کشور بجز استان‌های تهران و سیستان و بلوچستان نسبت به فصل قبل با کاهش روبه‌رو بوده و بیشترین میزان کاهش مربوط به استان اردبیل با ۱۶/۵۴ درصد می‌باشد. همچنین بیشتر استان‌های کشور نسبت به فصل مشابه سال قبل افزایش داشته‌اند، به طوری که استان تهران با ۵۲/۸۹ درصد افزایش، بیشترین افزایش قیمت را نسبت به فصل مشابه سال قبل تجربه کرده است (جدول ۵).

شاخص گروه‌های اصلی

۱- مرغ

در بهار ۱۳۹۷ شاخص گروه مرغ به ۲۸۸/۵۲ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل ۵/۸۲ درصد کاهش و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۲/۶۰ درصد افزایش یافته است. همه اقلام این گروه شامل پولت، مرغ گوشتی و جوجه یکروزه به ترتیب ۲/۷۸، ۶/۷۶ و ۲/۳۱ درصد نسبت به فصل قبل کاهش داشته‌اند. همچنین پولت و مرغ گوشتی به ترتیب ۷/۳۰ و ۴/۴۹ درصد افزایش و جوجه یکروزه ۴/۳۴ درصد کاهش نسبت به فصل مشابه سال قبل داشته‌اند.

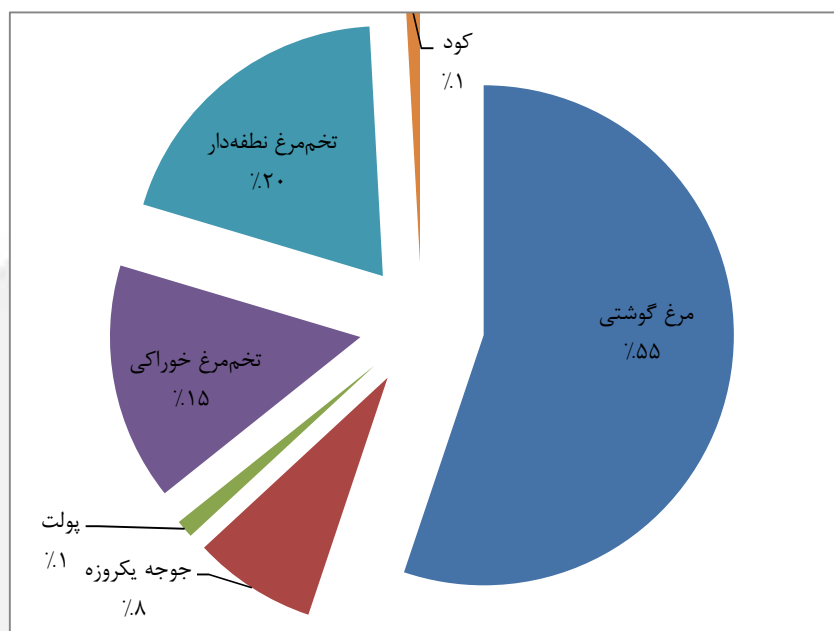
تخم مرغ

در بهار ۱۳۹۷ شاخص گروه تخم مرغ به ۲۴۳/۸۶ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل ۹/۸۳ درصد کاهش و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۳۵/۹۹ درصد افزایش یافته است. در این گروه تخم مرغ نطفه‌دار و تخم مرغ خوراکی به ترتیب ۱۰/۹۴ و ۸/۸۳ درصد نسبت به فصل قبل کاهش نشان می‌دهد. همچنین اقلام مذکور نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۱۸/۲۸، ۵۶/۳۵ درصد افزایش داشته است.

۲- سایر

این گروه شامل کود می‌باشد، در بهار ۱۳۹۷ شاخص کود به ۸۸۶/۱۶ واحد رسیده که نسبت به فصل قبل ۱/۱۲ درصد کاهش و نسبت به فصل مشابه سال قبل ۳/۹۰ درصد افزایش یافته است.

سهم اقلام مختلف از شاخص کل مرغداری‌های صنعتی کشور



جدول شماره ۱

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
اعداد و تغییرات شاخص در فصل بهار ۱۳۹۷
(۱۳۹۰=۱۰۰)

درصد تغییر				شاخص بهار ۱۳۹۷	ضریب اهمیت سال پایه	گروه
بهار ۱۳۹۶ نسبت به		بهار ۱۳۹۷ نسبت به				
فصل مشابه سال قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل			
۱۹/۹۴	-۳/۷۷	۱۰/۹۷	-۶/۹۶	۲۷۸/۱۳	۱۰۰/۰۰	شاخص کل
۱۷/۴۴	-۰/۴۱	۲/۶۰	-۵/۸۲	۲۸۸/۵۲	۷۰/۳۷	گروه مرغ
۱۱/۰۵	-۱/۷۶	۴/۴۹	-۶/۷۶	۲۶۱/۹۸	۶۲/۲۶	مرغ گوشتی
۴۶/۹۴	۴/۶۹	-۴/۳۴	-۲/۳۱	۴۷۴/۴۵	۷/۴۸	جوجه ی یکروزه
۱۸/۳۲	-۱/۰۹	۷/۳۰	-۲/۷۸	۲۷۳/۱۶	۰/۵۳	پولت
۳۱/۰۰	-۱۲/۷۱	۳۵/۹۹	-۹/۸۳	۲۴۳/۸۶	۲۸/۸۷	گروه تخم مرغ
۲۶/۸۶	-۲۰/۵۹	۵۶/۳۵	-۸/۸۳	۲۹۵/۹۸	۱۲/۹۶	تخم مرغ خوراکی
۳۴/۸۲	-۴/۴۷	۱۸/۲۸	-۱۰/۹۴	۲۰۲/۸۲	۱۵/۹۱	تخم مرغ نطفه دار
۰/۵۲	۰/۲۱	۳/۹۰	-۱/۱۲	۸۸۶/۱۶	۰/۸۶	کود

جدول شماره ۲

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های 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
پاییز	۴/۱۳	۱۷/۱۴	۱۸/۰۷
زمستان	۸/۱۸	۱۴/۷۷	۱۵/۳۷
۱۳۹۷	*	*	*
بهار	-۶/۹۶	۱۰/۹۷	۱۳/۲۸

جدول شماره ۳

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور
 اعداد شاخص کل و اقلام 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		
کود							
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
۲۳۲/۷۵	۱۲۲/۹۷	۱۳۰/۶۵	۱۹۰/۷۱	۱۹۵/۶۵	۲۰۶/۲۶	۱۷۷/۶۱	بهار
۲۷۲/۳۱	۱۵۰/۳۹	۱۶۱/۵۲	۲۱۱/۴۱	۲۱۲/۸۴	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	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	۴۷۲/۷۶	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

جدول شماره ۴

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری‌های صنعتی کشور

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

جدول شماره ۵

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات مرغداری های صنعتی کشور
 شاخص و درصد تغییر کل به تفکیک استان در فصل بهار ۱۳۹۷ و ۱۳۹۶
 (۱۳۹۰=۱۰۰)

درصدتغییر شاخص بهار ۱۳۹۶ نسبت به فصل مشابه سال قبل		درصدتغییر شاخص بهار ۱۳۹۷ نسبت به فصل مشابه سال قبل		شاخص کل بهار ۱۳۹۷	نام فعالیت
فصل قبل	فصل قبل	فصل مشابه سال قبل	فصل قبل		
۱۹/۹۴	-۳/۷۷	۱۰/۹۷	-۶/۹۶	۲۷۸/۱۳	کل کشور
۹/۳۶	-۸/۶۰	۱۱/۳۰	-۱۰/۵۹	۲۸۶/۷۴	آذربایجان شرقی
۹/۲۸	۰/۱۷	-۱/۲۷	-۱۱/۷۵	۲۳۵/۹۹	آذربایجان غربی
۲۴/۷۹	۵/۷۶	-۳/۸۶	-۱۶/۵۴	۲۳۰/۹۱	اردبیل
۱/۷۹	-۱۴/۴۷	۱۶/۰۵	-۹/۸۷	۲۶۲/۹۵	اصفهان
۹/۶۲	-۱/۴۵	۱۱/۳۸	-۳/۰۲	۲۲۰/۲۱	ایلام
۳۶/۱۹	۵/۱۵	۸/۰۷	-۶/۴۷	۳۱۱/۴۲	بوشهر
۳۳/۷۳	-۲/۴۲	۵۲/۸۹	۱۹/۳۲	۵۵۸/۹۶	تهران
۳۷/۳۱	۴/۰۵	-۳/۶۸	-۱۰/۶۸	۶۷۴/۸۵	چهارمحال و بختیاری
۲۱/۱۴	-۵/۹۱	۱۴/۹۸	-۷/۵۷	۲۹۰/۳۷	خراسان جنوبی
۱۳/۵۱	-۵/۳۲	۱۵/۴۷	-۱۰/۰۰	۲۳۷/۰۰	خراسان رضوی
۱۸/۷۰	۳/۹۴	-۳/۸۷	-۷/۹۸	۳۳۲/۶۸	خراسان شمالی
۱۵/۲۸	-۰/۰۶	۸/۴۵	-۴/۶۸	۲۷۷/۱۴	خوزستان
۱۷/۳۵	-۱۲/۰۸	۱۸/۷۴	-۱۰/۸۶	۲۶۵/۴۹	زنجان
۵/۵۶	-۴/۳۸	۴/۰۵	-۱۲/۱۱	۴۳۱/۳۱	سمنان
۸/۸۴	۲/۵۷	۹/۵۷	۴/۴۷	۳۴۹/۲۴	سیستان و بلوچستان
۱۳/۴۱	-۲/۹۸	۱۴/۹۸	-۵/۱۱	۲۹۶/۱۹	فارس
۱۲/۶۰	-۱۰/۴۰	۱۲/۸۵	-۱۱/۵۰	۲۹۴/۶۱	قزوین
۱۶/۵۸	-۱۱/۹۱	۳۰/۲۴	-۸/۸۴	۲۸۹/۰۰	قم
۳۸/۳۷	۷/۱۵	۰/۴۸	-۱۰/۹۰	۲۴۲/۲۹	کردستان
۳۲/۲۵	۱۳/۵۴	۳/۴۸	-۱۰/۷۵	۲۶۲/۸۹	کرمان
-۱/۸۵	-۰/۵۱	۷/۵۲	-۷/۲۲	۳۳۰/۶۱	کرمانشاه
۱۳/۸۷	۲/۱۳	۵/۵۵	-۸/۳۴	۲۸۹/۵۷	کهگیلویه و بویراحمد
۳۰/۸۴	۵/۵۴	-۱/۷۷	-۰/۱۲	۲۹۵/۱۳	گلستان
۲۰/۵۷	-۵/۳۴	۳/۰۸	-۴/۵۰	۲۸۲/۰۰	گیلان
۳۲/۷۶	-۰/۹۳	-۴/۵۷	-۱۵/۹۱	۳۲۱/۴۸	لرستان
۴۰/۲۳	-۰/۹۳	۰/۱۳	-۱۲/۰۱	۱۷۵/۲۲	مازندران
۱۷/۵۸	-۱۱/۵۲	۲۸/۱۳	-۸/۶۵	۴۱۷/۳۴	مرکزی
۸/۲۲	۰/۶۳	۸/۲۲	-۰/۱۹	۲۹۵/۷۷	هرمزگان
۱/۸۲	-۲/۸۳	۱۳/۱۵	-۵/۷۷	۲۳۹/۰۹	همدان
۲۲/۱۶	۰/۲۸	۹/۷۳	-۷/۹۳	۲۸۶/۷۹	یزد
۱۴/۷۲	-۱۷/۴۱	۲۸/۲۸	-۸/۳۵	۳۳۶/۰۸	البرز