



شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور

سال ۱۴۰۰

(۱۳۹۵=۱۰۰)

چکیده:

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور در سال ۱۴۰۰ به عدد ۴۸۵.۹ رسیده است که نسبت به سال قبل ۵۹.۰ درصد افزایش داشته است. بیشترین افزایش شاخص محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور در این سال نسبت به سال قبل مربوط به قلم "گاو حذفی شیری" (۶۸.۴ درصد) و کمترین افزایش مربوط به قلم "گوساله نر زیر چهار ماه" (۲۴.۲ درصد) بوده است. در تمامی فصول شاخص قیمت تولیدکننده گاوداری‌های صنعتی نسبت به فصل مشابه سال قبل با افزایش رو به رو بوده و بیشترین افزایش شاخص نسبت به فصل مشابه سال قبل مربوط به فصل تابستان (۸۲.۴ درصد) و کمترین آن مربوط به فصل زمستان (۳۹.۷ درصد) است. شاخص گاوداری‌های صنعتی نسبت به فصل قبل نیز برای تمام فصل‌ها، با افزایش همراه بوده است و بیشترین افزایش نسبت به فصل قبل در فصل تابستان با ۲۱.۲ درصد و کمترین افزایش نسبت به فصل قبل در فصل زمستان با ۳.۲ درصد بوده است.

در سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی نسبت به سال قبل در همه استان‌ها با افزایش رو به رو بوده اند. بطوریکه بیشترین درصد تغییرات شاخص (نرخ تورم) در این سال نسبت به سال قبل مربوط به استان‌های گیلان و تهران به ترتیب با ۷۷.۲ و ۷۱.۴ درصد و کمترین درصد تغییرات شاخص نسبت به سال قبل مربوط به (نرخ تورم) استان‌های سیستان و بلوچستان و بوشهر به ترتیب ۲۳.۱ و ۳۰.۵ درصد بوده است.

در فصل بهار سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور به عدد ۴۰۶.۰ رسید که نسبت به فصل قبل ۶.۸ درصد، نسبت به فصل مشابه سال قبل ۷۶.۰ درصد و متوسط شاخص چهار فصل منتهی به این فصل نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه) نیز ۵۱.۸ افزایش داشته است. در این فصل بیشترین افزایش شاخص نسبت به فصل قبل مربوط به قلم "گاو نر داشتی" (۱۹.۶ درصد) و کمترین افزایش مربوط به "شیر" (۴.۰ درصد) بوده است.

در فصل تابستان سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور به عدد ۴۹۲.۲ رسیده است که نسبت به فصل قبل ۲۱.۲ درصد، نسبت به فصل مشابه سال قبل ۸۲.۴ درصد و متوسط شاخص چهار فصل منتهی به این فصل نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه) نیز ۶۹.۳ درصد افزایش داشته است. در این فصل بیشترین افزایش شاخص نسبت به فصل قبل مربوط به "شیر" (۲۶.۷ درصد) و کمترین افزایش مربوط به "گوساله نر زیر چهار ماه" (۳.۸ درصد) بوده است.

در فصل پاییز سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور به عدد ۵۱۴.۵ رسیده است که نسبت به فصل قبل ۴.۵ درصد، نسبت به فصل مشابه سال قبل ۵۰.۴ درصد و متوسط شاخص چهار فصل منتهی به این فصل نسبت به دوره

مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه) نیز ۶۷.۹ درصد افزایش داشته است. در این فصل بیشترین افزایش شاخص نسبت به فصل قبل مربوط به "کود" (۱۵.۰ درصد) و کمترین افزایش شاخص مربوط به "گاو تلیسه" (۰.۱ درصد) بوده است.

در فصل زمستان سال ۱۴۰۰ شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور به عدد ۵۳۱.۰ رسیده است که نسبت به فصل قبل ۳.۲ درصد، نسبت به فصل مشابه سال قبل ۳۹.۷ درصد و متوسط شاخص چهار فصل منتهی به این فصل نسبت به دوره مشابه سال قبل (نرخ تورم سالانه) نیز ۵۹.۰ درصد افزایش داشته است. در این فصل بیشترین افزایش شاخص نسبت به فصل قبل مربوط به "گاو نر داشتی" (۹.۵ درصد) و کمترین افزایش شاخص مربوط به "شیر" (۱.۴ درصد) بوده است.

جدول شماره ۱

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور

اعداد و تغییرات شاخص در سال‌های ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

(۱۳۹۵=۱۰۰)

| ۱۴۰۰ | | ۱۳۹۹ | | ۱۳۹۸ | | ضریب اهمیت سال پایه | شرح |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| درصد تغییر نسبت به سال قبل | شاخص | درصد تغییر نسبت به سال قبل | شاخص | درصد تغییر نسبت به سال قبل | شاخص | | |
| ۵۹/۰ | ۴۸۵/۹ | ۳۲/۴ | ۳۰۵/۷ | ۳۷/۳ | ۲۳۰/۸ | ۱۰۰/۱۰۰ | شاخص کل |
| ۵۱/۱ | ۴۷۰/۰ | ۷/۷ | ۳۱۱/۲ | ۳۱/۹ | ۲۸۸/۸ | ۲/۲۸ | گاو تلیسه‌ی غیر باردار |
| ۴۶/۷ | ۴۵۴/۳ | ۸/۲ | ۳۰۹/۶ | ۴۱/۰ | ۲۸۶/۲ | ۳/۳۷ | گاو شیری |
| ۵۲/۵ | ۵۱۱/۸ | ۱۷/۱ | ۳۳۵/۷ | ۵۳/۵ | ۲۸۶/۷ | ۱/۱۵ | گاونرداشتی |
| ۵۷/۶ | ۴۸۵/۵ | ۱۲/۰ | ۳۰۸/۱ | ۴۰/۰ | ۲۷۵/۲ | ۱۳/۲۴ | گوساله پرواری |
| ۶۸/۴ | ۴۷۸/۷ | ۷/۴ | ۲۸۴/۳ | ۲۶/۱ | ۲۶۴/۸ | ۱۰/۸۴ | گاو حذفی شیری |
| ۲۴/۲ | ۴۰۵/۶ | -۳/۷ | ۳۲۶/۵ | ۵۱/۲ | ۳۳۹/۰ | ۵/۱۷ | گوساله‌ی نر زیر چهار ماه |
| ۶۱/۸ | ۴۹۳/۹ | ۵۱/۸ | ۳۰۵/۲ | ۳۷/۰ | ۲۰۱/۱ | ۶۲/۷۹ | شیر |
| ۶۳/۵ | ۵۸۰/۹ | ۷۲/۳ | ۳۵۵/۴ | ۴۲/۷ | ۲۰۶/۲ | ۱/۱۶ | کود |

جدول ۲- شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری های صنعتی کشور (۱۰۰=۱۳۹۵)

| دوره | کل | گاو تلیسه غیر باردار | گاو شیری | گاو نر داشتی | گوساله پرورای | گاو حذفی شیری | گوساله نر زیر چهار ماه | شیر | کود |
|---------|-------|-------------------------|----------|--------------|------------------|------------------|---------------------------|-------|-------|
| ۱۳۹۴ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۹ | ۹۷/۴ | ۹۶/۴ | ۹۹/۷ | ۹۷/۴ | ۹۱/۱ | ۱۰۱/۵ | ۹۵/۸ |
| بهار | ۹۸/۸ | ۱۰۰/۲ | ۹۸/۶ | ۹۴/۲ | ۹۶/۲ | ۹۶/۱ | ۸۹/۵ | ۱۰۰/۵ | ۹۵/۰ |
| تابستان | ۱۰۰/۱ | ۱۰۱/۲ | ۹۷/۰ | ۹۷/۶ | ۱۰۱/۳ | ۹۷/۵ | ۹۰/۲ | ۱۰۱/۴ | ۹۳/۴ |
| پاییز | ۱۰۰/۷ | ۱۰۲/۴ | ۹۷/۲ | ۹۸/۳ | ۱۰۰/۳ | ۹۸/۱ | ۹۱/۴ | ۱۰۲/۱ | ۹۷/۸ |
| زمستان | ۱۰۰/۴ | ۹۹/۰ | ۹۷/۰ | ۹۵/۷ | ۱۰۱/۰ | ۹۸/۰ | ۹۳/۲ | ۱۰۱/۷ | ۹۷/۲ |
| ۱۳۹۵ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ | ۱۰۰/۰ |
| بهار | ۱۰۰/۳ | ۹۳/۷ | ۹۷/۷ | ۹۶/۸ | ۹۹/۵ | ۹۹/۳ | ۹۳/۸ | ۱۰۱/۷ | ۹۹/۱ |
| تابستان | ۹۸/۳ | ۹۲/۳ | ۹۵/۵ | ۹۷/۷ | ۹۷/۰ | ۹۶/۴ | ۹۵/۳ | ۹۹/۵ | ۹۷/۴ |
| پاییز | ۹۹/۶ | ۱۰۲/۰ | ۹۹/۳ | ۱۰۱/۰ | ۱۰۰/۱ | ۹۹/۲ | ۱۰۱/۵ | ۹۹/۳ | ۱۰۰/۱ |
| زمستان | ۱۰۱/۸ | ۱۱۱/۹ | ۱۰۷/۵ | ۱۰۴/۴ | ۱۰۳/۴ | ۱۰۵/۱ | ۱۰۹/۴ | ۹۹/۵ | ۱۰۳/۴ |
| ۱۳۹۶ | ۱۰۸/۸ | ۱۲۳/۹ | ۱۱۹/۷ | ۱۱۶/۶ | ۱۱۷/۵ | ۱۱۹/۰ | ۱۲۳/۶ | ۱۰۲/۶ | ۱۱۲/۱ |
| بهار | ۱۰۳/۴ | ۱۱۸/۶ | ۱۱۲/۸ | ۱۰۷/۵ | ۱۱۰/۶ | ۱۱۰/۹ | ۱۱۵/۵ | ۹۸/۴ | ۱۰۴/۶ |
| تابستان | ۱۰۶/۵ | ۱۲۳/۵ | ۱۱۷/۶ | ۱۱۳/۹ | ۱۱۶/۵ | ۱۱۷/۲ | ۱۲۰/۲ | ۱۰۰/۰ | ۱۱۰/۸ |
| پاییز | ۱۱۱/۶ | ۱۲۴/۷ | ۱۲۲/۶ | ۱۱۹/۹ | ۱۱۸/۹ | ۱۲۲/۹ | ۱۲۶/۴ | ۱۰۵/۶ | ۱۱۵/۴ |
| زمستان | ۱۱۳/۶ | ۱۲۸/۹ | ۱۲۵/۸ | ۱۲۵/۰ | ۱۲۳/۸ | ۱۲۴/۹ | ۱۳۲/۲ | ۱۰۶/۵ | ۱۱۷/۷ |
| ۱۳۹۷ | ۱۶۸/۲ | ۲۱۹/۰ | ۲۰۲/۹ | ۱۸۶/۷ | ۱۹۶/۶ | ۲۱۰/۰ | ۲۲۴/۲ | ۱۴۶/۷ | ۱۴۴/۶ |
| بهار | ۱۱۷/۲ | ۱۴۴/۴ | ۱۳۲/۳ | ۱۳۴/۱ | ۱۳۰/۲ | ۱۳۰/۲ | ۱۴۳/۶ | ۱۰۷/۸ | ۱۲۴/۹ |
| تابستان | ۱۵۰/۳ | ۱۸۳/۰ | ۱۶۱/۱ | ۱۶۳/۰ | ۱۶۳/۷ | ۱۷۴/۴ | ۱۷۴/۷ | ۱۳۹/۵ | ۱۳۵/۴ |
| پاییز | ۱۸۴/۱ | ۲۲۷/۷ | ۲۱۱/۷ | ۱۸۷/۰ | ۱۹۷/۷ | ۲۲۲/۷ | ۲۴۲/۱ | ۱۶۷/۳ | ۱۵۰/۴ |
| زمستان | ۲۲۱/۱ | ۳۲۰/۹ | ۳۰۶/۷ | ۲۶۲/۸ | ۲۹۴/۸ | ۳۱۲/۹ | ۳۳۶/۴ | ۱۷۲/۳ | ۱۶۷/۵ |
| ۱۳۹۸ | ۲۳۰/۸ | ۲۸۸/۸ | ۲۸۶/۲ | ۲۸۶/۷ | ۲۷۵/۲ | ۲۶۴/۸ | ۳۳۹/۰ | ۲۰۱/۱ | ۲۰۶/۲ |
| بهار | ۲۳۳/۳ | ۳۳۰/۸ | ۳۱۹/۲ | ۲۹۸/۲ | ۳۱۵/۵ | ۳۰۵/۵ | ۳۹۹/۵ | ۱۸۱/۳ | ۱۸۶/۲ |
| تابستان | ۲۳۳/۷ | ۳۰۵/۶ | ۲۹۷/۰ | ۲۶۹/۰ | ۲۷۸/۳ | ۲۷۳/۴ | ۳۵۱/۷ | ۲۰۱/۷ | ۲۰۰/۷ |
| پاییز | ۲۳۰/۹ | ۲۵۹/۲ | ۲۶۷/۰ | ۲۹۳/۶ | ۲۵۴/۰ | ۲۴۰/۸ | ۳۱۱/۵ | ۲۱۳/۸ | ۲۱۲/۳ |
| زمستان | ۲۲۵/۴ | ۲۵۹/۵ | ۲۶۱/۴ | ۲۸۶/۱ | ۲۵۳/۰ | ۲۳۹/۴ | ۲۹۳/۲ | ۲۰۷/۳ | ۲۲۵/۷ |
| ۱۳۹۹ | ۳۰۵/۷ | ۳۱۱/۲ | ۳۰۹/۶ | ۳۳۵/۷ | ۳۰۸/۱ | ۲۸۴/۳ | ۳۲۶/۵ | ۳۰۵/۲ | ۳۵۵/۴ |
| بهار | ۲۳۰/۷ | ۲۵۶/۷ | ۲۶۷/۱ | ۲۸۴/۰ | ۲۶۶/۳ | ۲۳۳/۷ | ۳۰۵/۴ | ۲۱۶/۲ | ۲۶۶/۲ |
| تابستان | ۲۶۹/۸ | ۲۷۷/۰ | ۲۸۶/۰ | ۳۱۷/۶ | ۲۷۱/۰ | ۲۴۰/۰ | ۳۱۱/۴ | ۲۶۸/۲ | ۳۳۰/۴ |
| پاییز | ۳۴۲/۰ | ۳۳۴/۰ | ۳۲۶/۹ | ۳۴۸/۵ | ۳۳۴/۱ | ۲۹۱/۸ | ۳۳۷/۰ | ۳۵۳/۰ | ۳۸۳/۷ |
| زمستان | ۳۸۰/۱ | ۳۷۶/۹ | ۳۵۸/۳ | ۳۹۲/۵ | ۳۸۱/۱ | ۳۷۱/۵ | ۳۵۲/۴ | ۳۸۳/۶ | ۴۴۱/۲ |
| ۱۴۰۰ | ۴۸۵/۹ | ۴۷۰/۰ | ۴۵۴/۳ | ۵۱۱/۸ | ۴۸۵/۵ | ۴۷۸/۷ | ۴۰۵/۶ | ۴۹۳/۹ | ۵۸۰/۹ |
| بهار | ۴۰۶/۰ | ۴۲۱/۷ | ۴۰۴/۱ | ۴۶۹/۵ | ۴۲۶/۱ | ۴۲۱/۵ | ۳۷۵/۹ | ۳۹۸/۸ | ۴۶۵/۰ |
| تابستان | ۴۹۲/۲ | ۴۷۷/۹ | ۴۵۰/۵ | ۴۹۳/۷ | ۴۹۲/۱ | ۴۷۴/۹ | ۳۹۰/۰ | ۵۰۵/۲ | ۵۵۳/۴ |
| پاییز | ۵۱۴/۵ | ۴۷۸/۳ | ۴۶۴/۲ | ۵۱۷/۵ | ۴۹۷/۹ | ۴۹۲/۵ | ۴۱۰/۰ | ۵۳۲/۲ | ۶۳۶/۴ |
| زمستان | ۵۳۱/۰ | ۵۰۲/۱ | ۴۹۸/۲ | ۵۶۶/۶ | ۵۲۵/۷ | ۵۲۵/۹ | ۴۴۶/۵ | ۵۳۹/۵ | ۶۶۸/۸ |

جدول ۳- درصد تغییرات شاخص کل قیمت تولیدکننده محصولات گاوداری‌های صنعتی کشور

به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۵=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 نسبت به فصل منتهی به فصل یا سال مورد نظر نسبت به دوره مشابه سال قبل) |
|-------------|--|--|---|
| ۱۳۹۴ | × | ۲/۸ | ۲/۸ |
| بهار | ۰/۸ | ۳/۷ | ۵/۱ |
| تابستان | ۱/۲ | ۲/۵ | ۳/۹ |
| پاییز | ۰/۶ | ۲/۶ | ۳/۳ |
| زمستان | -۰/۳ | ۲/۴ | ۲/۸ |
| ۱۳۹۵ | × | ۰/۰۱ | ۰/۰۱ |
| بهار | -۰/۱ | ۱/۵ | ۲/۳ |
| تابستان | -۲/۰ | -۱/۸ | ۱/۱ |
| پاییز | ۱/۴ | -۱/۰ | ۰/۲ |
| زمستان | ۲/۲ | ۱/۴ | ۰/۰۱ |
| ۱۳۹۶ | × | ۸/۸ | ۸/۸ |
| بهار | ۱/۵ | ۳/۱ | ۰/۴ |
| تابستان | ۳/۰ | ۸/۴ | ۲/۹ |
| پاییز | ۴/۷ | ۱۲/۰ | ۶/۲ |
| زمستان | ۱/۸ | ۱۱/۶ | ۸/۸ |
| ۱۳۹۷ | × | ۵۴/۶ | ۵۴/۶ |
| بهار | ۳/۲ | ۱۳/۴ | ۱۱/۴ |
| تابستان | ۲۸/۲ | ۴۱/۰ | ۱۹/۸ |
| پاییز | ۲۲/۵ | ۶۵/۰ | ۳۳/۵ |
| زمستان | ۲۰/۱ | ۹۴/۷ | ۵۴/۶ |
| ۱۳۹۸ | × | ۳۷/۳ | ۳۷/۳ |
| بهار | ۵/۵ | ۹۹/۰ | ۷۵/۷ |
| تابستان | ۰/۲ | ۵۵/۶ | ۷۷/۰ |
| پاییز | -۱/۲ | ۲۵/۴ | ۶۲/۶ |
| زمستان | -۲/۳ | ۱/۹ | ۳۷/۳ |
| ۱۳۹۹ | × | ۳۲/۴ | ۳۲/۴ |
| بهار | ۲/۳ | -۱/۱ | ۱۶/۷ |
| تابستان | ۱۷/۰ | ۱۵/۴ | ۹/۷ |
| پاییز | ۲۶/۸ | ۴۸/۱ | ۱۶/۲ |
| زمستان | ۱۱/۱ | ۶۸/۶ | ۳۲/۴ |
| ۱۴۰۰ | × | ۵۹/۰ | ۵۹/۰ |
| بهار | ۶/۸ | ۷۶/۰ | ۵۱/۸ |
| تابستان | ۲۱/۲ | ۸۲/۴ | ۶۹/۳ |
| پاییز | ۴/۵ | ۵۰/۴ | ۶۷/۹ |
| زمستان | ۳/۲ | ۳۹/۷ | ۵۹/۰ |

جدول ۴- درصد تغییر شاخص کل و ارقام محصولات گاو‌داری‌های صنعتی کشور

به تفکیک فصل در سالهای مختلف (۱۳۹۵=۱۰۰)

| گوساله پروری | | گاو نرداشتی | | گاو شیری | | گاو تلیسه غیر باردار | | شاخص کل | | دوره |
|-------------------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|---------|
| فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | |
| ۱۳۹۴ | | | | | | | | | | |
| ۴/۱ | -۰/۶ | ۳/۲ | ۱/۳ | -۱/۰ | ۰/۲ | -۱۹/۲ | ۳/۳ | ۳/۷ | ۰/۸ | بهار |
| ۷/۳ | ۵/۳ | ۶/۸ | ۳/۶ | -۵/۳ | -۱/۶ | ۴/۶ | ۱/۰ | ۲/۵ | ۱/۲ | تابستان |
| ۴/۹ | -۱/۰ | ۷/۶ | ۰/۷ | -۵/۱ | ۰/۳ | ۷/۳ | ۲/۲ | ۲/۶ | ۰/۶ | پاییز |
| ۴/۴ | ۰/۷ | ۲/۹ | -۲/۶ | -۱/۴ | -۰/۳ | ۲/۱ | -۴/۲ | ۲/۴ | -۰/۳ | زمستان |
| ۱۳۹۵ | | | | | | | | | | |
| ۳/۵ | -۱/۵ | ۲/۸ | ۱/۲ | -۰/۹ | ۰/۸ | -۶/۵ | -۵/۴ | ۱/۵ | -۰/۱ | بهار |
| -۴/۲ | -۲/۵ | ۰/۱ | ۱/۰ | -۱/۵ | -۲/۳ | -۸/۷ | -۱/۴ | -۱/۸ | -۲/۰ | تابستان |
| -۰/۲ | ۳/۲ | ۲/۸ | ۳/۴ | ۲/۲ | ۴/۰ | -۱/۳ | ۱۰/۵ | -۱/۰ | ۱/۴ | پاییز |
| ۲/۴ | ۳/۴ | ۹/۱ | ۳/۳ | ۱۰/۸ | ۸/۲ | ۱۳/۰ | ۹/۷ | ۱/۴ | ۲/۲ | زمستان |
| ۱۳۹۶ | | | | | | | | | | |
| ۱۱/۲ | ۷/۰ | ۱۱/۱ | ۳/۰ | ۱۵/۵ | ۵/۰ | ۲۶/۶ | ۵/۹ | ۳/۱ | ۱/۵ | بهار |
| ۲۰/۲ | ۵/۳ | ۱۶/۵ | ۵/۹ | ۲۳/۲ | ۴/۲ | ۳۳/۸ | ۴/۲ | ۸/۴ | ۳/۰ | تابستان |
| ۱۸/۸ | ۲/۱ | ۱۸/۷ | ۵/۳ | ۲۳/۴ | ۴/۲ | ۲۲/۲ | ۰/۹ | ۱۲/۰ | ۴/۷ | پاییز |
| ۱۹/۶ | ۴/۱ | ۱۹/۷ | ۴/۲ | ۱۷/۰ | ۲/۶ | ۱۵/۱ | ۳/۴ | ۱۱/۶ | ۱/۸ | زمستان |
| ۱۳۹۷ | | | | | | | | | | |
| ۱۷/۷ | ۵/۲ | ۲۴/۷ | ۷/۳ | ۱۷/۲ | ۵/۲ | ۲۱/۸ | ۱۲/۰ | ۱۳/۴ | ۳/۲ | بهار |
| ۴۰/۴ | ۲۵/۷ | ۴۳/۲ | ۲۱/۶ | ۳۶/۹ | ۲۱/۸ | ۴۸/۱ | ۲۶/۸ | ۴۱/۰ | ۲۸/۲ | تابستان |
| ۶۶/۲ | ۲۰/۸ | ۵۵/۹ | ۱۴/۷ | ۷۲/۶ | ۳۱/۴ | ۸۲/۶ | ۲۴/۴ | ۶۵/۰ | ۲۲/۵ | پاییز |
| ۱۳۸/۲ | ۴۹/۱ | ۱۱۰/۳ | ۴۰/۵ | ۱۴۳/۸ | ۴۴/۹ | ۱۴۹/۰ | ۴۰/۹ | ۹۴/۷ | ۲۰/۱ | زمستان |
| ۱۳۹۸ | | | | | | | | | | |
| ۱۴۲/۳ | ۷/۰ | ۱۲۲/۳ | ۱۳/۵ | ۱۴۱/۳ | ۴/۱ | ۱۲۹/۱ | ۳/۱ | ۹۹/۰ | ۵/۵ | بهار |
| ۷۰/۱ | -۱۱/۸ | ۶۵/۰ | -۹/۸ | ۸۴/۴ | -۶/۹ | ۶۷/۰ | -۷/۶ | ۵۵/۶ | ۰/۲ | تابستان |
| ۲۸/۵ | -۸/۷ | ۵۷/۰ | ۹/۱ | ۲۶/۲ | -۱۰/۱ | ۱۳/۹ | -۱۵/۲ | ۲۵/۴ | -۱/۲ | پاییز |
| -۱۴/۲ | -۰/۴ | ۸/۹ | -۲/۵ | -۱۴/۸ | -۲/۱ | -۱۹/۱ | ۰/۱ | ۱/۹ | -۲/۳ | زمستان |
| ۱۳۹۹ | | | | | | | | | | |
| -۲۱/۹ | -۲/۷ | -۴/۷ | -۰/۷ | -۱۶/۳ | ۲/۱ | -۲۲/۴ | -۱/۱ | -۱/۱ | ۲/۳ | بهار |
| -۲/۶ | ۱۰/۰ | ۱۸/۱ | ۱۱/۸ | -۳/۷ | ۷/۱ | -۹/۴ | ۷/۹ | ۱۵/۴ | ۱۷/۰ | تابستان |
| ۳۱/۵ | ۲۳/۳ | ۱۸/۷ | ۹/۷ | ۲۲/۴ | ۱۴/۳ | ۲۸/۸ | ۲۰/۶ | ۴۸/۱ | ۲۶/۸ | پاییز |
| ۵۰/۶ | ۱۴/۱ | ۳۷/۲ | ۱۲/۶ | ۳۷/۱ | ۹/۶ | ۴۵/۳ | ۱۲/۸ | ۶۸/۶ | ۱۱/۱ | زمستان |
| ۱۴۰۰ | | | | | | | | | | |
| ۷۳/۰ | ۱۱/۸ | ۶۵/۳ | ۱۹/۶ | ۵۱/۳ | ۱۲/۸ | ۶۴/۳ | ۱۱/۹ | ۷۶/۰ | ۶/۸ | بهار |
| ۸۱/۶ | ۱۵/۵ | ۵۵/۴ | ۵/۲ | ۵۷/۵ | ۱۱/۵ | ۷۲/۵ | ۱۳/۳ | ۸۲/۴ | ۲۱/۲ | تابستان |
| ۴۹/۰ | ۱/۲ | ۴۸/۵ | ۴/۸ | ۴۲/۰ | ۳/۰ | ۴۳/۲ | ۰/۱ | ۵۰/۴ | ۴/۵ | پاییز |
| ۳۸/۰ | ۵/۶ | ۴۴/۴ | ۹/۵ | ۳۹/۱ | ۷/۳ | ۳۳/۲ | ۵/۰ | ۳۹/۷ | ۳/۲ | زمستان |

جدول ۴- درصد تغییر شاخص کل و ارقام محصولات گاوداری های صنعتی کشور

به تفکیک فصل در سالهای مختلف (دنباله) (۱۰۰=۱۳۹۵)

| کود | | شیر | | گوساله نر زیر چهار ماه | | گاوحذفی شیری | | دوره |
|-------------------|---------|-------------------|---------|------------------------|---------|-------------------|---------|---------|
| فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | |
| ۱۳۹۴ | | | | | | | | |
| -۰/۹ | -۱/۰ | ۵/۷ | ۰/۹ | -۵۱/۹ | -۳۰/۲ | ۹/۷ | ۴/۵ | بهار |
| ۳/۳ | -۱/۶ | ۳/۴ | ۰/۹ | -۵۲/۵ | ۰/۸ | ۷/۹ | ۱/۵ | تابستان |
| ۰/۵ | ۴/۷ | ۳/۰ | ۰/۷ | -۴۶/۳ | ۱/۳ | ۹/۴ | ۰/۶ | پاییز |
| ۱/۳ | -۰/۶ | ۲/۱ | -۰/۴ | -۲۷/۲ | ۲/۱ | ۶/۵ | -۰/۱ | زمستان |
| ۱۳۹۵ | | | | | | | | |
| ۴/۴ | ۱/۹ | ۱/۱ | -۰/۱ | ۴/۸ | ۰/۶ | ۳/۳ | ۱/۴ | بهار |
| ۴/۳ | -۱/۷ | -۱/۹ | -۲/۲ | ۵/۷ | ۱/۷ | -۱/۱ | -۲/۹ | تابستان |
| ۲/۳ | ۲/۸ | -۲/۷ | -۰/۱ | ۱۱/۱ | ۶/۵ | ۱/۱ | ۲/۹ | پاییز |
| ۶/۴ | ۳/۳ | -۲/۲ | ۰/۲ | ۱۷/۳ | ۷/۸ | ۷/۳ | ۶/۰ | زمستان |
| ۱۳۹۶ | | | | | | | | |
| ۵/۶ | ۱/۲ | -۳/۲ | -۱/۱ | ۲۳/۲ | ۵/۵ | ۱۱/۷ | ۵/۵ | بهار |
| ۱۳/۸ | ۵/۹ | ۰/۶ | ۱/۶ | ۲۶/۱ | ۴/۱ | ۲۱/۶ | ۵/۷ | تابستان |
| ۱۵/۳ | ۴/۲ | ۶/۳ | ۵/۵ | ۲۴/۵ | ۵/۱ | ۲۲/۹ | ۴/۹ | پاییز |
| ۱۳/۸ | ۱/۹ | ۷/۰ | ۰/۹ | ۲۰/۸ | ۴/۶ | ۱۸/۸ | ۱/۶ | زمستان |
| ۱۳۹۷ | | | | | | | | |
| ۱۹/۴ | ۶/۱ | ۹/۶ | ۱/۳ | ۲۴/۴ | ۸/۶ | ۱۷/۴ | ۴/۳ | بهار |
| ۲۲/۲ | ۸/۴ | ۳۹/۵ | ۲۹/۴ | ۴۵/۳ | ۲۱/۶ | ۴۸/۸ | ۳۳/۹ | تابستان |
| ۳۰/۳ | ۱۱/۰ | ۵۸/۵ | ۱۹/۹ | ۹۱/۵ | ۳۸/۶ | ۸۱/۲ | ۲۷/۷ | پاییز |
| ۴۲/۴ | ۱۱/۴ | ۶۱/۸ | ۳/۰ | ۱۵۴/۴ | ۳۹/۰ | ۱۵۰/۵ | ۴۰/۵ | زمستان |
| ۱۳۹۸ | | | | | | | | |
| ۴۹/۱ | ۱۱/۱ | ۶۸/۲ | ۵/۳ | ۱۷۸/۲ | ۱۸/۸ | ۱۳۴/۶ | -۲/۴ | بهار |
| ۴۸/۲ | ۷/۸ | ۴۴/۶ | ۱۱/۲ | ۱۰۱/۳ | -۱۲/۰ | ۵۶/۸ | -۱۰/۵ | تابستان |
| ۴۱/۲ | ۵/۸ | ۲۷/۸ | ۶/۰ | ۲۸/۷ | -۱۱/۴ | ۸/۲ | -۱۱/۹ | پاییز |
| ۳۴/۷ | ۶/۳ | ۲۰/۴ | -۳/۰ | -۱۲/۸ | -۵/۹ | -۲۳/۵ | -۰/۶ | زمستان |
| ۱۳۹۹ | | | | | | | | |
| ۴۲/۹ | ۱۷/۹ | ۱۹/۲ | ۴/۳ | -۲۳/۶ | ۴/۱ | -۲۳/۵ | -۲/۴ | بهار |
| ۶۴/۶ | ۲۴/۱ | ۳۲/۹ | ۲۴/۱ | -۱۱/۵ | ۲/۰ | -۱۲/۲ | ۲/۷ | تابستان |
| ۸۰/۷ | ۱۶/۱ | ۶۵/۱ | ۳۱/۶ | ۸/۲ | ۸/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۶ | پاییز |
| ۹۵/۵ | ۱۵/۰ | ۸۵/۰ | ۸/۷ | ۲۰/۲ | ۴/۶ | ۵۵/۲ | ۲۷/۳ | زمستان |
| ۱۴۰۰ | | | | | | | | |
| ۷۴/۷ | ۵/۴ | ۸۴/۵ | ۴/۰ | ۲۳/۱ | ۶/۷ | ۸۰/۴ | ۱۳/۵ | بهار |
| ۶۷/۵ | ۱۹/۰ | ۸۸/۴ | ۲۶/۷ | ۲۵/۲ | ۳/۸ | ۹۷/۸ | ۱۲/۶ | تابستان |
| ۶۵/۹ | ۱۵/۰ | ۵۰/۸ | ۵/۳ | ۲۱/۷ | ۵/۱ | ۶۸/۸ | ۳/۷ | پاییز |
| ۵۱/۶ | ۵/۱ | ۴۰/۶ | ۱/۴ | ۲۶/۷ | ۸/۹ | ۴۱/۵ | ۶/۸ | زمستان |

جدول شماره ۵

شاخص قیمت تولیدکننده محصولات گاوآرداری های صنعتی کشور

شاخص و درصد تغییر شاخص کل نسبت به سال قبل به تفکیک استان در سال های ۱۳۹۸، ۱۳۹۹، ۱۴۰۰

| ۱۴۰۰ | | ۱۳۹۹ | | ۱۳۹۸ | | نام فعالیت |
|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------|
| درصد تغییر نسبت به سال ۹۹ | شاخص | درصد تغییر نسبت به سال ۹۸ | شاخص | درصد تغییر نسبت به سال ۹۷ | شاخص | |
| ۵۹/۰ | ۴۸۵/۹ | ۳۲/۴ | ۳۰۵/۷ | ۳۷/۳ | ۲۳۰/۸ | کل کشور |
| ۶۰/۱ | ۵۰۳/۱ | ۳۷/۰ | ۳۱۴/۲ | ۴۰/۳ | ۲۲۹/۳ | آذربایجان شرقی |
| ۵۶/۳ | ۴۳۹/۹ | ۱۹/۷ | ۲۸۱/۵ | ۳۵/۰ | ۲۳۵/۲ | آذربایجان غربی |
| ۵۲/۰ | ۴۱۴/۷ | ۱۸/۴ | ۲۷۲/۸ | ۴۷/۶ | ۲۳۰/۴ | اردبیل |
| ۵۵/۱ | ۴۷۲/۶ | ۳۶/۶ | ۳۰۴/۸ | ۳۲/۴ | ۲۲۳/۱ | اصفهان |
| ۶۴/۱ | ۴۸۵/۳ | ۴۶/۵ | ۲۹۵/۷ | ۳۷/۲ | ۲۰۱/۸ | ایلام |
| ۵۱/۸ | ۴۲۲/۶ | ۷/۲ | ۲۷۸/۴ | ۴۴/۸ | ۲۵۹/۸ | البرز |
| ۳۰/۵ | ۳۴۶/۷ | -۶/۴ | ۲۶۵/۶ | ۲۲/۵ | ۲۸۳/۶ | بوشهر |
| ۷۱/۴ | ۴۹۱/۳ | ۲۲/۳ | ۲۸۶/۷ | ۳۹/۸ | ۲۳۴/۴ | تهران |
| ۶۵/۵ | ۵۳۹/۳ | ۳۳/۶ | ۳۲۵/۸ | ۳۷/۱ | ۲۴۳/۹ | چهارمحال و بختیاری |
| ۶۳/۶ | ۵۱۳/۰ | ۳۰/۷ | ۳۱۳/۶ | ۳۹/۱ | ۲۳۹/۹ | خراسان جنوبی |
| ۵۸/۹ | ۴۷۲/۴ | ۴۷/۱ | ۲۹۷/۳ | ۳۳/۷ | ۲۰۲/۱ | خراسان رضوی |
| ۵۵/۸ | ۴۷۱/۲ | ۲۱/۹ | ۳۰۲/۵ | ۳۱/۶ | ۲۴۸/۱ | خراسان شمالی |
| ۵۰/۵ | ۳۷۵/۰ | ۱/۸ | ۲۴۹/۲ | ۳۹/۱ | ۲۴۴/۹ | خوزستان |
| ۶۱/۱ | ۵۰۱/۲ | ۳۹/۲ | ۳۱۱/۱ | ۳۶/۱ | ۲۲۳/۶ | زنجان |
| ۶۲/۷ | ۵۲۱/۶ | ۳۵/۹ | ۳۲۰/۶ | ۲۸/۸ | ۲۳۵/۹ | سمنان |
| ۲۳/۱ | ۴۶۷/۰ | ۱۳/۷ | ۳۷۹/۲ | ۵۹/۲ | ۳۳۳/۵ | سیستان و بلوچستان |
| ۵۵/۰ | ۴۷۹/۴ | ۳۰/۶ | ۳۰۹/۲ | ۳۶/۳ | ۲۳۶/۸ | فارس |
| ۴۹/۹ | ۴۸۱/۲ | ۳۸/۵ | ۳۲۱/۰ | ۳۳/۵ | ۲۳۱/۸ | قزوین |
| ۵۲/۸ | ۴۹۴/۷ | ۱۸/۲ | ۳۲۳/۷ | ۴۲/۷ | ۲۷۳/۸ | قم |
| ۶۳/۱ | ۵۸۰/۸ | ۱۸/۴ | ۳۵۶/۰ | ۴۵/۸ | ۳۰۰/۷ | کردستان |
| ۶۲/۹ | ۴۴۳/۸ | ۲۸/۶ | ۲۷۲/۵ | ۲۶/۲ | ۲۱۱/۹ | کرمان |
| ۵۱/۰ | ۴۹۳/۷ | ۳۲/۹ | ۳۲۷/۰ | ۳۹/۸ | ۲۴۶/۰ | کرمانشاه |
| ۴۸/۵ | ۷۲۹/۶ | ۲۳/۵ | ۴۹۱/۳ | ۷۳/۷ | ۳۹۷/۹ | کهگیلویه و بویراحمد |
| ۵۲/۴ | ۴۷۳/۱ | ۳۷/۸ | ۳۱۰/۴ | ۴۰/۰ | ۲۲۵/۲ | گلستان |
| ۷۷/۲ | ۴۶۵/۰ | ۱۶/۷ | ۲۶۲/۴ | ۴۴/۴ | ۲۲۴/۸ | گیلان |
| ۵۰/۴ | ۴۸۰/۴ | ۲۸/۹ | ۳۱۹/۴ | ۳۷/۶ | ۲۴۷/۷ | لرستان |
| ۵۳/۴ | ۵۳۲/۵ | ۳۹/۰ | ۳۴۷/۱ | ۵۳/۰ | ۲۴۹/۷ | مازندران |
| ۴۶/۸ | ۴۸۹/۳ | ۱۳/۴ | ۳۳۳/۴ | ۶۰/۶ | ۲۹۴/۱ | مرکزی |
| ۵۲/۴ | ۵۵۲/۸ | ۲۴/۲ | ۳۶۲/۶ | ۴۹/۸ | ۲۹۲/۱ | هرمزگان |
| ۶۰/۳ | ۴۴۱/۷ | ۳۱/۲ | ۲۷۵/۶ | ۴۶/۶ | ۲۱۰/۱ | همدان |
| ۵۱/۶ | ۴۹۸/۲ | ۵۳/۷ | ۳۲۸/۷ | ۳۲/۶ | ۲۱۳/۹ | یزد |