



پیش بینی مقدار محصول پسته کشور در سال ۱۳۹۵

کمیته باگبانی انجمن پسته ایران

اولین جلسه کمیته باگبانی انجمن پسته ایران امسال در تاریخ ۶ خرداد ماه با هدف پیش بینی بهاره مقدار محصول پسته کشور در سال ۱۳۹۵ در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان کرمان برگزار شد.

این کمیته هر سال در بهار با تشکیل خوشه های پسته و در پاییز پس از برداشت محصول، اقدام به جمع آوری اطلاعات مربوط به تولید از نمایندگان انجمن در سراسر کشور می کند و در این دو مقطع زمانی مقدار محصول، پیش بینی و تخمین زده می شود. همچنین در پایان سال تجاری با تکمیل آمار دریافت شده از گمرک کشور مقدار محصول تولیدی مورد بازبینی قرار می گیرد.

این کمیته مقدار محصول پسته خشک در پوست تولیدی کشور در سال ۹۵ را ۱۷۰ هزارتن پیش بینی کرد. همچنین به نظر می رسد این پیش بینی کمی بیشتر از برآوردهای مورد انتظار کارشناسان تا قبل از جلسه کمیته باشد. این پیش بینی در مقایسه با تولید سال گذشته، نزدیک تخمین زده شده در چهار سال گذشته به تفکیک مناطق پسته خیز ارائه شده ۹۵ وجود دارد.

در ادامه، مقایسه مقدار محصول پیش بینی شده سال ۹۵ و میانگین محصول تخمین زده شده در چهار سال گذشته به تفکیک مناطق پسته خیز ارائه شده است (نمودار ۱).



آفت سن قرمز صفحه ۳



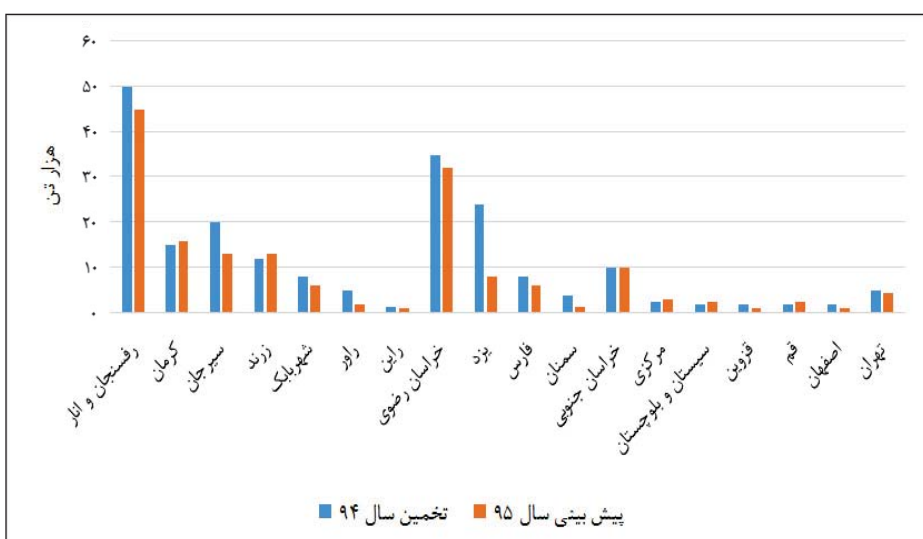
تقد و جوابیه «سوم توصیه شده کمیته فروکام انجمن پسته»
صفحه ۵



پسته ایران بدون تعریف به رویه صادر می شود
صفحه ۵



روند کاهشی صادرات و فروش داخلی پسته
آمریکا همچنان ادامه دارد
صفحه ۶



جدول ۱ - پیش بینی بهاره مقدار محصول سال ۱۳۹۵ کشور

| ردیف | منطقه | پیش بینی تولید (تن) |
|------|-------------------|---------------------|
| ۱ | رسنگان و انار | ۴۵,۰۰۰ |
| ۲ | سیرجان | ۱۳,۰۰۰ |
| ۳ | کرمان | ۱۶,۰۰۰ |
| ۴ | زرند | ۱۳,۰۰۰ |
| ۵ | شهریابک | ۶,۰۰۰ |
| ۶ | راور | ۲,۰۰۰ |
| ۷ | راین | ۱,۰۰۰ |
| ۸ | سایر | ۱,۰۰۰ |
| ۹ | جمع استان کرمان | ۹۷,۰۰۰ |
| ۱۰ | خراسان رضوی | ۳۲,۰۰۰ |
| ۱۱ | خراسان جنوبی | ۱۰,۰۰۰ |
| ۱۲ | یزد | ۸,۰۰۰ |
| ۱۳ | فارس | ۶,۰۰۰ |
| ۱۴ | سمنان | ۱,۵۰۰ |
| ۱۵ | سیستان و بلوچستان | ۲,۵۰۰ |
| ۱۶ | مرکزی | ۳,۰۰۰ |
| ۱۷ | قزوین | ۱,۰۰۰ |
| ۱۸ | اصفهان | ۱,۰۰۰ |
| ۱۹ | قم | ۲,۵۰۰ |
| ۲۰ | تهران | ۴,۵۰۰ |
| ۲۱ | سایر | ۱,۰۰۰ |
| ۲۲ | جمع سایر استان ها | ۷۳,۰۰۰ |
| ۲۳ | جمع کل کشور | ۱۷۰,۰۰۰ |