

## جلسه کمیسیون باغبانی انجمن پسته ایران

## انتشار تخمین جدید از تولید پسته در سال محصولی جاری

تولیدی کشور در سال ۱۳۹۰ صرف صادرات شود. بر این اساس مقدار پسته خشک قابل صدور برای سال محصولی ۱۳۹۰ قریب ۱۳۰ هزار تن خواهد بود. تخمین انجمن پسته ایران از مقدار محصول پسته خشک کشور در سال ۱۳۹۰ مجدداً در پاییز سال ۱۳۹۱ و با نهایه شدن آمار صادرات ۱۲ ماهه مربوط به محصول ۱۳۹۰ مورد بازبینی قرار خواهد گرفت. اطلاعات بیشتر را در وب سایت انجمن به آدرس <http://www.iranpistachio.org/statistical-archive> ملاحظه فرمایید.



منطقه	پیش بینی تولید (تن)
رفسنجان و انار	۴۱۰۰۰
سیرجان	۱۸۰۰۰
کرمان	۱۵۰۰۰
زرنند	۱۳۰۰۰
شهربابک	۵۰۰۰
راور	۳۵۰۰
راین	۱۵۰۰
سایر	۱۰۰۰
<b>جمع کل استان کرمان</b>	<b>۹۸۰۰۰</b>
یزد	۱۴۰۰۰
خراسان رضوی	۲۰۰۰۰
فارس	۱۰۰۰۰
سمنان	۳۰۰۰
سیستان و بلوچستان	۲۵۰۰
خراسان جنوبی	۵۰۰۰
مرکزی	۲۰۰۰
قزوین	۱۲۰۰
اصفهان	۱۱۰۰
قم	۱۸۰۰
تهران	۷۰۰
سایر	۷۰۰
<b>جمع کل کشور</b>	<b>۱۶۰۰۰۰</b>

استان کرمان معادل ۹۸ هزار تن و میزان تولید سایر استانهای پسته خیز کشور به شرح جدول زیر معادل ۶۲ هزار تن برآورد شده است. استانهای خراسان رضوی با ۲۰ هزار تن، یزد با ۱۴ هزار تن و فارس با ۱۰ هزار تن دیگر استانهای عمده تولید پسته کشور در سال جاری می باشند.

## توضیحات لازم راجع به تخمین محصول ۱۳۹۰

برآورد می شود که در سال ۱۳۹۰ برابر ۲۵ هزار تن پسته تر (معادل ۸ هزار تن پسته خشک) عمدتاً از محصول استان های خراسان رضوی و سمنان صرف ترخوری میوه تازه شده که در تخمین حاضر منظور نشده است.

این تخمین بر اساس نظرسنجی از باغداران مناطق مختلف پسته خیز کشور راجع به مقدار محصول برداشت شده نسبت به پیش بینی بهاره ایشان از محصول سال ۱۳۹۰ به دست آمده است. پیش بینی فوق صرفاً نمایانگر بهترین کوشش کمیسیون باغبانی انجمن پسته ایران بوده و احتمال خطا نسبت به مقدار واقعی محصول تولیدی در سال ۱۳۹۰ وجود دارد. برآورد می شود حدود ۸۰ درصد از پسته خشک

جلسه بیست و ششم کمیسیون باغبانی انجمن پسته ایران در روز پنجشنبه نوزدهم آبان با حضور اعضاء اصلی و نمایندگان مناطق مختلف پسته خیز کشور با هدف بررسی برآوردهای موجود از میزان تولید پسته کشور برگزار گردید.

با توجه به رویه معمول انجمن پسته ایران مبنی بر بازبینی پیش بینی بهاره تولید پسته در پایان فصل برداشت و فرآوری و نظر به تکمیل فرمهای نظر سنجی تولید در مناطق مختلف کشور، در این جلسه نمایندگان مدعو، نتیجه بررسی های خود در مناطق مختلف کشور را ارائه دادند.

پس از بحث و تبادل نظر و بررسی شواهد و گزارشات موجود، میزان تولید پسته خشک در پوست برای سال محصولی ۱۳۹۰ برابر با ۱۶۰ هزار تن تخمین زده شد. این تخمین، ۱۵ درصد کمتر از پیش بینی ۱۸۷ هزار تنی کمیسیون باغبانی انجمن پسته ایران در بهار ۱۳۹۰ می باشد. به نظر می رسد دلیل اصلی این کاهش، گزارش های واصله مبنی بر پوکی و سبکی فراتر از حد انتظار محصول ۱۳۹۰ در اغلب مناطق پسته خیز استانهای کرمان و خراسان رضوی بوده است. براساس گزارش نهایی، میزان تولید پسته

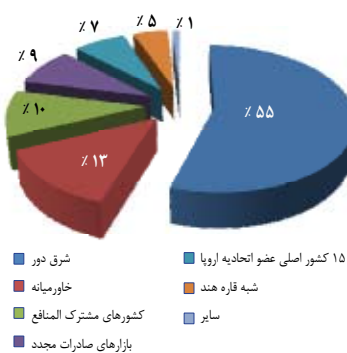
## آمار صادرات پسته در مهر ماه ۹۰

# ۱۶۵۰۰ تن صادرات یک ماهه

میزان ۹۰۶۵ تن (معادل ۵۵ درصد)، کشورهای خاورمیانه (به جز امارات) به میزان ۲۲۰۳ تن (معادل ۱۳/۴ درصد)، کشورهای مشترک المنافع به میزان ۱۶۷۱ تن (معادل ۱۰/۱ درصد)، بازارهای صادرات مجدد شامل ترکیه و امارات به میزان ۱۴۲۱ تن (معادل ۸/۶ درصد)، ۱۵ کشور عضو اتحادیه اروپا به میزان ۱۱۶۹ تن (معادل ۷/۱ درصد) و شبه قاره هند به میزان ۷۷۸ تن (معادل ۴/۷ درصد) بوده است. معادل ۱۶۳ تن انواع پسته به سایر مقاصد صادر شده است.

اطلاعات بیشتر را در وب سایت انجمن به آدرس <http://www.iranpistachio.org/statistical-archive> ملاحظه فرمایید.

مهمترین مقاصد صادراتی پسته ایران در مهر ماه ۹۰



بر اساس آخرین آمار منتشره گمرک جمهوری اسلامی ایران، در مهر ماه ۱۳۹۰ مقدار ۱۶۵۰۰ تن انواع پسته محصول سال ۱۳۹۰ صادر گردیده است. این میزان صادرات نسبت به مدت مشابه سال محصولی گذشته (۹۰-۸۹) ۵۲ درصد کاهش نشان می دهد. میزان صادرات پسته در مهرماه ۸۹ برابر با ۳۴۱۴۸ تن بوده است. از کل صادرات مهرماه، ۱۳۶۷۸ تن (معادل ۸۳ درصد) انواع پسته خندان، ۱۲۹۸ تن (معادل ۸ درصد) پسته ناخندان، ۱۰۱۶ تن (معادل ۶/۲ درصد) مغز پسته، ۱۸۲ تن (معادل ۱/۱ درصد) مغز سبز پسته و ۲۹۵ تن نیز دیگر انواع پسته بوده است. مهمترین مقاصد صادراتی پسته ایران در مهرماه ۹۰ شامل کشورهای شرق دور به

سهم صادرات انواع پسته در مهر ماه ۹۰



## نگاه به درون

کم نظیرش در خاورمیانه را دست کم گرفته ایم. آمار قابل اتکالی از مصرف پسته در داخل ایران تولید نمی شود. منابع مختلف این مصرف را بین ۲۰ تا ۳۰ هزار تن تخمین می زنند. یعنی ایرانی سالیانه کمتر از ۴۰۰ گرم پسته مصرف می کند. رکورد مصرف سرانه به اسرائیل با مصرف سرانه یک کیلوگرم پسته در سال های آغازین قرن میلادی حاضر باز می گردد. اگر مصرف داخل بر اساس برنامه های مناسب به این سطح برسد، زمینه برای ۴۵ هزار تن بازار داخلی جدید گشوده می شود. همچنین باید توجه ویژه به گسترش بازارهای عراق، ترکیه، پاکستان و آسیای میانه معطوف کرد. در درجه بعدی گسترش و تحکیم بازار پسته ایران در چین و روسیه را باید جدی گرفت.

کسی که در بالادست خانه اش سیل بند می سازد، سیل رادعوت نمی کند. شرط عقل را به جامی آورد.

**محمد حسین کریمی پور**  
رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق ایران

ایران در مقابل غرب یک تنه ایستاده است. این مقابله پس از ۳ دهه تداوم امروز به روزهای حساسی رسیده است. موج بیداری اسلامی، گسترش اعتراضات در داخل کشورهای غربی و شکست واضح غرب در افغانستان و عراق سبب جسارت بیشتر این قدرت رو به ظهور خاورمیانه شده است. جسارت و نشاطی که از دید غربی ها پنهان مانده و با اصرار و فشار با دور جدیدی از تشدید فشارها پاسخ داده می شود.

شاید این فشارها به تحریم محدود نباشد اما بی تردید تشدید تحریم یکی از وسایل موجود در جعبه ابزار غرب است. یکی از راهکارهای کاهش تأثیر این موج جدید تحریم احتمالی، رونق بخشی به اقتصاد ملی و تقویت چرخه های داخلی چرخش اقتصادی است. در جامعه پسته ایران این به معنی نیاز جدی به توسعه چشمی بازار مصرف داخلی و کشورهای همسایه ای است که کمتر به الزامات تحریم پای بند بوده یا از آن متأثر می شوند. ما تا امروز بازار ۷۵ میلیون نفری ایران با قدرت خرید

## پاره پاره کردن بخش خصوصی

در پی اخطار دکتر نهاوندیان در بوشهر نسبت به خطر چند پاره شدن اتاق، مصاحبه ای با محسن جلال پور، نایب رئیس اتاق ایران بعمل آوردیم.

**ریشه مطلب مورد اشاره دکتر نهاوندیان به کجا بر می گردد؟**

قانون اساسی اقتصاد ملی را به سه بخش دولتی، خصوصی و تعاونی تقسیم کرده است. بنا به تعریف، اتاق نماینده بخش غیردولتی اقتصاد در گفتمان کلان و فرادستی ملی و مسئول ساماندهی تشکل هاست. بنابراین بر اساس تکلیف قانون اساسی، در ایران دو اتاق ایران (نماینده بخش خصوصی) و اتاق تعاون (نماینده بخش تعاون) شکل گرفت. ماده ۹۱ سیاست های اجرایی اصل ۴۴ هم بر این مطلب مجدداً تصریح کرد.

**خوب این مطلب مخالفی دارد؟**

اخیراً در مجلس در حاشیه دو لایحه در حال بررسی، توسط کمیسیون کشاورزی مجلس پیشنهاد انتزاع وظایف کشاورزی از اتاقین و تشکیل اتاق مستقل کشاورزی داده شده است.

**اتاق اصناف هم مطرح شده؟**

بله وزارت بازرگانی هم در طرح قانون اصناف پیشنهاد تشکیل اتاق اصناف را داده است. طرح های مشابه دیگر هم شنیده می شود.

**چه ضرر دارد ۲ اتاق موجود ۱۰ اتاق شود؟ بخش خصوصی قوی تر نمی شود؟**

یقیناً خیر. حاکمیت در قالب دولت و مجلس با ساختارهای سنگین، قوی، ثروتمند و ابزارمند خود همیشه حاکم بلامنازع اقتصاد بوده است. حرکت به طرف اقتصاد غیردولتی، کاهش تصدیگری دولتی و سپردن کار مردم به مردم همانگونه که رهبری هشدار می دهد در میان مدیران دولتی مخالفین جدی دارد.

بدون حضور نمایندگان قدرتمند بخش غیردولتی، هیچ آمیدی برای حرکت به طرف آنچه رهبری «تحول عظیم اقتصادی» می خواند نیست.

تجزیه اتاق ها به ده ها اتاق کوچک و ناهماهنگ همین صدای ضعیف امروز بخش غیردولتی را خفه می کند. وحدت بخش غیردولتی اقتصاد لازم قدرت گیری صدای آن است.

**مثال اجرایی چه دارید؟**

امروز اتاق های دوگانه در شورای پول و اعتبار عضوند. در شورای گفتگو با دولت تعامل دارند. اگر این اتاق ها ده تا شوند باز هم این مقدور است؟ یقیناً نیست. بخش غیردولتی در هر مسأله ده نظر مختلف خواهد داشت و یقیناً جدی گرفته نمی شود.

**اتاق چقدر برای توضیح مطلب به مجلس تلاش داشته است؟**

با فعال شدن ریاست محترم اتاق، روسای استان ها و کمیسیون ها جلسات مفید و متعددی با نمایندگان استان ها، چهره های شاخص مجلس و کمیسیون ها اقتصادی داشتیم. امیدواریم با روشنگری بعمل آمده، مجلس محترم تدبیر لازم را بخرج دهد.

## نقدی بر گزارش

# « تور بازدید از سیستم های آبیاری تحت فشار »

به دنبال چاپ گزارش تور بازدید از سیستم های آبیاری تحت فشار در خبرنامه شماره ۶۲ در نیمه دوم مهر ماه ۹۰، آقای علی نظری نایب رئیس هیأت مدیره انجمن با ارسال مطلب زیر ضمن ابراز تردید در اعداد دبی آب اعلام شده توسط مجریان سیستم های بازدید، ملاحظاتی را در خصوص اجرا و مدیریت این سیستم ها در باغ های پسته و مبانی علمی نیاز آبی پسته ارائه نموده اند که توجه اعضای محترم را به آن جلب می نماید.

گزارش تجربیات موفق در آبیاری قطره ای در خبرنامه انجمن اقدام مفید و مغتنمی است که باید بسیار تکرار شود. جامعه باغداران ما تجارب بسیار ارزشمندی را طی سالیان طولانی تلاش در بهره برداری از باغات در شرایط خاص آب و خاک کشور ما بدست آورده اند که در هیچ جای دنیا امکان دسترسی به آن وجود ندارد و تنها از این طریق قابل استفاده برای سایرین خواهد بود. چرا که این آب و خاک و اقلیم مختص ما در ایران است و ما باید بهترین راه ها را خودمان در ایران کشف کنیم و آنها را گسترش دهیم و این از وظایف تعریف شده انجمن است که امیدواریم با اعلام برنامه های سالانه و بطور منظم برگزار شود.

ارائه و معرفی تجاری که در احداث باغات جدید و یا در تربیت درختان بدست آمده است و یا حتی شنیدن تجارب کسانی که در بهره برداری از آبیاری قطره ای شکست خورده اند، ... خدمت مهمی است که امیدواریم انشاء... انجمن بتواند برای معرفی این موارد نیز برنامه های مناسب اجراء نماید.

با وجود این، هنگامی که این گزارشات در خبرنامه منتشر می شود باید مراقبت گردد اطلاعات ارائه شده متناقض و یا خلاف اصول مسلم علمی نباشد که در این صورت ممکن است تأثیرات منفی نیز داشته باشد. در گزارش بازدید از باغاتی که آبیاری قطره ای اجرا کرده اند، در میزان مصرف آب این اعداد وجود دارد:

- ۱- روش بابلر در کریم آباد ۲۵ لیتر در ثانیه برای ۲۵ هکتار یعنی هر هکتار ۱ لیتر در ثانیه
- ۲- روش قطره ای در رباط ۸ لیتر برای ۸۸ هکتار یعنی هر هکتار حدود ۰/۱ لیتر در ثانیه
- ۳- روش قطره ای ۱۰۰ هکتار با ۲۱ لیتر در ثانیه یعنی هر هکتار حدود ۰/۲ لیتر در ثانیه.

در این گزارش مصرف آب به ازاء هر هکتار از ۱ لیتر در ثانیه تا ۰/۱ لیتر در ثانیه متغیر ذکر شده است و وضع همه باغات نیز عالی گزارش شده است. در کنار این اعداد نیز یک سری اعداد علمی بعنوان نیاز آبی پسته

در مدارک مختلف علمی ذکر می شود که نیاز آبی پسته را در فصول مختلف یعنی به هنگام گل انگیزی در بهار یا رشد رویشی در اوایل تابستان و یا به هنگام تشکیل مغز و در زمستان بعد از چیدن محصول ذکر می نمایند که در مدارک آمریکائی به شرح زیر است:

- گل انگیزی ۰/۱۶ لیتر در ثانیه به ازاء هر هکتار به مدت دو ماه
- رشد رویشی و تشکیل پوست ۰/۲۹ لیتر در ثانیه به ازاء هر هکتار به مدت دو ماه
- پرکردن مغز ۰/۶۹ لیتر در ثانیه به ازاء هر هکتار به مدت دو ماه
- هنگام برداشت محصول ۰/۰۵ لیتر بر ثانیه به ازاء هر هکتار به مدت یک ماه
- بعد از برداشت ۰/۰۵ لیتر بر ثانیه به ازاء هر هکتار به مدت یک ماه

و در کتاب نیاز آبی گیاهان نیز که توسط وزارت کشاورزی منتشر شده است نیاز آبی پسته ۰/۳ لیتر در ثانیه به ازاء هر هکتار ذکر شده است.

تردید وجود ندارد که نیاز گیاه به آب کاملاً به بافت خاک و مخصوصاً مقدار عناصر آلی خاک و شوری زمین و یا شوری آب بستگی دارد و نمی توان یک نسخه برای تمام باغات پیچید.

از همه مهمتر آنکه میزان آبیاری تأثیر مستقیم بر میزان محصول می گذارد. به عبارت دیگر اگر نیاز واقعی گیاه به آب تامین نشود از محصول کاسته خواهد شد. ۰/۳ لیتر در ثانیه به ازاء هر هکتار با فرض شرایط خاک و آب مناسب و بهترین محصول ذکر می شود و هر چه مقدار شوری افزایش یابد نیاز آبی پسته افزایش می یابد و به همین ترتیب اگر بافت خاک نامناسب و خالی از عناصر آلی باشد بر مقدار نیاز آبی درخت خواهد افزود.

آنچه که در این گزارش تأکید گردیده است و اینجانب نیز بارها مشاهده کرده ام آن است که اجرای آبیاری قطره ای برای درختان مسن هم بخوبی قابل اجراء است و تأثیر منفی بر درختان نخواهد گذاشت. از طرف دیگر افرادی نیز آبیاری قطره ای اجرا کرده و بعد از خسارت زیادی که متحمل شده اند آنها را جمع کرده و به روش غرقابی باز گشته اند.

امیدواریم انجمن برای بازدید از باغات این گروه نیز برنامه ای ترتیب دهد. حسب بررسی اینجانب علت این ناکارآمدی، طراحی یا اجرای غلط و یا صرفه جویی های اشتباه مجریان و یا عدم آموزش کامل باغداران برای بهره برداری صحیح بوده است. برخلاف آنچه که

بعضا گفته می شود و در خبرنامه نیز آمده است سیستم قطره ای، آبیاری را آسانتر نمی نماید. هم نیروی انسانی بیشتری نیاز دارد و هم نیروی انسانی با سطح اطلاع بالاتر لازم دارد. بازدید دائمی قطره چکان ها به منظور اطمینان از آبدهی کامل آنها و رفع اشکالات لوله ها که آسیب ندیده و با تغییرات فشار و سرما و گرما جدا نشده باشند، از فعالیت های ضروری و دائمی برای بهره برداری صحیح از سیستم است و به همین ترتیب نظارت دائم بر تفاوت فشار ورودی به فیلتراسیون و فشار خروجی که گرفتگی فیلترها را نشان می دهد و شستشوی آنها بهنگام گرفتگی و اسید شوئی منظم قطره چکانها به میزان سالانه حداقل یک یا دو مرتبه برای رفع گرفتگی قطره چکانها از ضروریات یک بهره برداری صحیح است که نیاز به نیروی انسانی مجرب دارد و از طرف دیگر بدلیل دوره آبیاری کوتاه، مشکلات علف هرز بسیار بیشتری نیز در مسیر لوله ها و قطره چکانها ایجاد می نماید ولی در بین ردیفها علف هرز کمتر می شود که معمولاً در آبیاری قطره ای مبارزه در بین ردیف ها اهمیت ندارد ولی در مسیر قطره چکانها مبارزه با علف هرز بسیار ضروری است و چندین مرحله در سال نیاز است.

آبیاری قطره ای مزایای بسیار زیادی دارد که در خبرنامه آمده است و باید تمام باغداران هر چه زودتر باغات خود را به این سیستم مجهز کنند ولی لازم است تذکر داده شود که بهره برداری سیستم قطره ای نیاز به آموزش و مراقبت بسیار زیاد دارد و در مجموع کار باغدار به نسبت آبیاری سنتی، هم به لحاظ دقت و مهارت و آموزش و هم به لحاظ حجم کار چندین برابر خواهد شد ولی اگر موضوع را ساده فرض کنیم و آنطور که شاید و باید آموزش دهیم و مراقبت نکنیم

در بهره برداری سیستم شکست خواهیم خورد. نکته ای که لازم است طراحان محترم آبیاری قطره ای باغات پسته مراقبت کنند میزان دبی قطره چکانها است که حداقل به ازای هر متر کمتر از ۱۶ لیتر در ساعت در نظر نگیرند و بخاطر صرفه جویی در اجرای سیستم از قطر لوله های آبرسان کم نکنند که دست باغدار در تنظیم دوره آبیاری بسته نشود.

آنچه فوقاً آورده ام تجاری است که طی بیش از ۱۶ سال بهره برداری از سیستم های قطره ای مشاهده کرده ام و لازم دیدم بعنوان حاشیه ای بر گزارش خبرنامه چاپ شود و امیدوارم که مورد استفاده سایر هموطنان باغدار قرار گیرد.



## سمینار آموزشی «مدیریت آفات پسته در فصل زمستان»

به اطلاع اعضای محترم انجمن پسته ایران می‌رساند که سمینار آموزشی «مدیریت آفات پسته در فصل زمستان» از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰ روز پنجشنبه ۹۰/۱۷ در محل سالن کنفرانس اتاق بازرگانی کرمان برگزار می‌گردد. لذا بدینوسیله از باغداران علاقمند دعوت می‌گردد در این سمینار آموزشی حضور بهم رسانند. حضور اعضای پیوسته انجمن با اطلاع قبلی رایگان می‌باشد. سایر علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن پسته ایران در کرمان به شماره ۸-۲۵۳۵۲۶۶-۰۳۴۱ تماس حاصل فرمایند.

### انتشار ویژه نامه فصلی

#### انجمن پسته ایران

به اطلاع اعضای محترم انجمن پسته ایران و دیگر فعالان صنعت پسته کشور می‌رساند که سومین ویژه نامه فصلی انجمن پسته ایران با مطالب و تحلیل‌های متنوع علمی و فنی در آخر آذر ماه ۹۰ منتشر خواهد شد. در این ویژه نامه امکان چاپ آگهی تبلیغاتی برای شرکت‌های عرضه‌کننده کالا و خدمات فراهم گردیده است. علاقمندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با دفتر انجمن در تهران با شماره‌های ۰۲۱-۸۸۹۴۷۳۰۰ و ۰۲۱-۸۸۹۴۷۴۰۰ تماس حاصل فرمایند.

ضمناً به اطلاع می‌رساند که در نیمه اول آذر ماه خبرنامه انجمن منتشر خواهد شد.



### انجمن پسته ایران منتشر می‌نماید

## بانک اطلاعات جامع

## نیازمندی‌های صنعت پسته ایران

به اطلاع فعالان صنعت پسته کشور می‌رساند که انجمن پسته ایران در ماه‌های آینده اقدام به انتشار کتاب جامع صنعت پسته ایران برای اولین بار در کشور می‌نماید. این کتاب جامع مشتمل بر اطلاعات کلیه فعالان صنعت پسته ایران، واحدهای فرآوری، شرکت‌های صادراتی پسته، شرکت‌های تهیه، توزیع و عرضه پسته در داخل کشور، شرکت‌های خدمات‌دهنده به صنعت پسته شامل واردکنندگان و تولیدکنندگان سموم شیمیایی و کود، شرکت‌های مشاور، شرکت‌های تولیدکننده لوازم و تجهیزات آبیاری تحت فشار، مؤسسات و شرکت‌های آموزشی مرتبط، آزمایشگاه‌های آب و خاک، شرکت‌های بازرسی و نمونه برداری، آزمایشگاه‌های سنجش آفات توکسین، کارخانجات و شرکتهای تولید، واردات و عرضه ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی و... و اطلاعات دیگر فعالیتهای مرتبط با صنعت پسته کشور می‌باشد. با توجه به انتشار این کتاب در تیراژ بالا و توزیع آن در کلیه سازمان‌های دولتی و خصوصی مرتبط با صنعت پسته و همچنین بین کلیه باغداران، فرآوری‌کنندگان و صادرکنندگان پسته کشور، این کتاب فرصتی بی‌نظیر برای فعالان برای معرفی فعالیتهای آنها می‌باشد. لذا بدینوسیله از کلیه علاقمندان دعوت می‌گردد جهت ثبت اطلاعات خود در این کتاب با دفتر انجمن پسته در تهران به شماره‌های ۰۲۱-۸۸۹۴۷۳۰۰-۴۰۰ تماس حاصل فرمایند.

### قیمت پسته خشک (محصول سال زراعی جاری)

در هفته‌های سوم (منتهی به ۹۰/۰۸/۱۹) و چهارم (منتهی به ۹۰/۰۸/۲۶) آبان ماه

رقم	درجه پسته	بازار تهران (۴ ماه و ۱۰ روز)		بازار رفسنجان (نقدی)	
		هفته سوم	هفته چهارم	هفته سوم	هفته چهارم
فندق خندان	۳۲-۳۰ استاندارد (معروف به اروپایی)	۱۰۵۰۰	۱۰۳۰۰	۹۱۰۰	۹۱۰۰
فندق دهن بست	۳۲-۳۰ (کیل ۵۰)	۷۸۰۰	۷۶۵۰	۶۸۰۰	۶۸۰۰

توجه: قیمت‌ها هر کیلو به تومان، در بازار تهران غیر نقدی ۴ ماه و ۱۰ روز و در بازار رفسنجان نقدی است.

### خبرنامه داخلی انجمن پسته ایران

\* دفتر کرمان

تلفن: ۸-۲۵۳۵۲۶۶-۰۳۴۱ | شماره: ۰۳۴۱-۲۵۳۵۲۶۹

\* دفتر تهران

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۴۷۳۰۰، ۰۲۱-۸۸۹۴۷۴۰۰ | شماره: ۰۲۱-۸۸۹۴۷۳۸۴

سایت: [www.iranpistachio.org](http://www.iranpistachio.org)

پست الکترونیکی: [info@iranpistachio.org](mailto:info@iranpistachio.org)