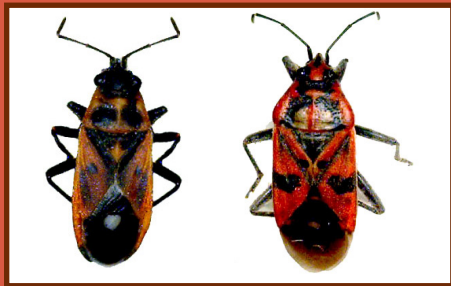




پیش بینی مقدار محصول پسته کشور در سال ۱۳۹۵



آفت سن قرمز صفحه ۳



تند و جوانیه «سموم توصیه شده کمیته
فروکام انجمن پسته»
صفحه ۵



پسته ایران بدون تعرفه به روسیه صادر می شود
صفحه ۵



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

کمیته باغبانی انجمن پسته ایران

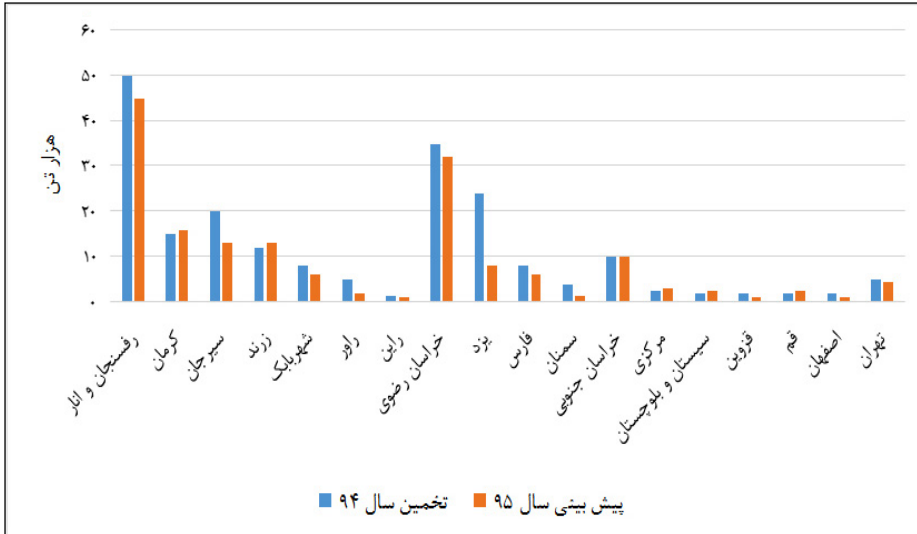
فصل، طغیان آفت سن قرمز خصوصاً در مناطق پسته خیز استان کرمان و بزد و خسارت تگرگ در استان سمنان و شرایط نامناسب آب و هوایی می دانند. به طور معمول حدود ۸۰ درصد از پسته تولیدی کشور صادر می شود. بر این اساس انتظار می رود که امسال بالغ بر ۱۳۶ هزار تن محصول معادل پسته خشک در پوست صادر شود. در جدول ۱ میزان پیش بینی تولید پسته در سال محصولی ۹۵ به تفکیک استان ها و مناطق مختلف پسته خیز استان کرمان ارائه شده است. شایان ذکر است که هر ساله مقداری از پسته استان های خراسان رضوی و سمنان صرف ترخوری می شود که در مقادیر مندرج در جدول پیش بینی محصول منظور نشده است. در ضمن این برآورد صرفاً نمایانگر مقدار پیش بینی کمیسیون باغبانی انجمن پسته ایران بوده و احتمال خطا نسبت به مقدار واقعی محصول سال 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).

اولین جلسه کمیته باغبانی 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 هزار تن 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 به ۲۰ درصد کاهش را نشان می دهد. اعضای این کمیته دلیل کاهش محصول را عوامل متعددی از جمله سرمازدگی اول



جدول ۱ - پیش بینی بهاره مقدار محصول سال ۱۳۹۵ کشور

ردیف	منطقه	پیش بینی تولید (تن)
۱	رفسنجان و انار	۴۵,۰۰۰
۲	سیرجان	۱۳,۰۰۰
۳	کرمان	۱۶,۰۰۰
۴	زرنند	۱۳,۰۰۰
۵	شهربابک	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



نمودار ۱- مقایسه مقدار محصول پیش بینی شده سال ۹۵ و میانگین محصول تخمین زده شده در چهار سال گذشته به تفکیک مناطق پسته خیز

یادداشت تفاهم همکاری انجمن پسته ایران با مدیریت جهاد کشاورزی رفسنجان

دیرخانه انجمن پسته ایران

این طرح توسط انجمن - تعریف پروژه نمونه برداری و آزمایش برگ باغات پسته ای که وضعیت مطلوب و میزان برداشت زیادی دارند. هدف از تعریف این پروژه تعیین حدود مناسب عناصر غذایی در درختان پسته و اطلاع رسانی نتایج حاصله از آن است. - رایزنی جهاد کشاورزی رفسنجان با سازمان حفاظت محیط زیست برای طرح سم پاشی هوایی در حاشیه باغات پسته با هدف مبارزه با آفت سن - پیگیری در خصوص طرح تأمین نیروی انسانی مورد نیاز از استان های دارای مازاد نیروی کار برای فصل برداشت با همکاری سه جانبه با سازمان تعاون، کار و امور اجتماعی، جهاد کشاورزی رفسنجان و انجمن پسته ایران - تبادل اطلاعات طرفین در رابطه با روش تخمین و آمار سطح زیر کشت و پیش بینی محصول پسته در شهرستان رفسنجان - همکاری در ترویج و آموزش فراگیر مسائل صنعت پسته با استفاده از وب سایت، نشریه و کارگاه های آموزشی انجمن و شبکه مراکز خدمات جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان

جلسه مشترک هیئت مدیره انجمن پسته ایران با مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان در تاریخ چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت ماه در رفسنجان برگزار شد. در این جلسه راه های همکاری طرفین با توجه به ظرفیت های موجود و نیازهای صنعت پسته مورد بحث و بررسی قرار گرفت. همکاری انجمن پسته ایران با جهاد کشاورزی رفسنجان از این جهت اهمیت دارد که این نوع اقدامات می تواند زمینه ساز همکاری های آتی و ارتباط موثر سازمان های دولتی با بخش خصوصی در سطح ملی شود، تا با فراهم شدن بستر مناسبی از ظرفیت های طرفین به دور از موازی کاری، منافع صنعت پسته ایران را تأمین نمود. مشروح تصمیمات اتخاذ شده در این جلسه در ادامه ذکر شده اند: - برگزاری تورهای ترویجی کشاورزی در شهرستان رفسنجان - برگزاری میزگردهای مرتبط با مسائل باغبانی پسته - حمایت انجمن از تشکیل گروه های متخصص توسط جهاد کشاورزی جهت انجام نمونه برداری برگ و اطلاع رسانی

آفت سن قرمز

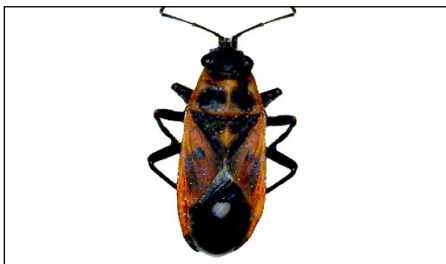
مؤلف: نجمه زین الدینی
کارشناس ارشد حشره شناسی



شکل ۲- خسارت سن های پسته

سن قرمز غیر خسارت‌زا ملانوکوریفوس (Melanocoryphus tristrami) طول بدن این حشره ۷,۱۸ تا ۹,۸ میلی‌متر و به رنگ قرمز روشن است (شکل ۳).

سر آن سه‌گوش، سیاه‌رنگ و قسمت انتهایی آن نوک تیز است. پیش‌قفس سینه دوزنقه‌ای کشیده است که در حاشیه‌ی فوقانی آن یک نوار سیاه عریض و در نیمه‌ی دوم دو لکه‌ی سیاه‌رنگ درشت وجود دارد. یک لکه‌ی سفید‌رنگ در ناحیه‌ی انتهایی غشای



بال این حشره وجود دارد.

شکل ۳- حشره کامل

سن *Melanocoryphus tristrami*

مبارزه با سن قرمز خسارت‌زا:

- اجتناب از کندن و از بین بردن میزبان‌های وحشی در مناطق کوهستانی و دشت‌های اطراف باغ‌های پسته

- اجتناب از کندن و از بین بردن علف‌های هرز میزبان سن داخل باغ‌های پسته در زمان حمله

- از بین بردن علف‌های هرز در اواخر فصل برداشت محصول، جهت نابود کردن کانوون‌های زمستان‌گذران آفت در حاشیه و خود باغ

- استفاده از سموم مجاز

منابع: - تبادکانی، س.م. ۱۳۸۸. سیستماتیک حشرات با معرفی گونه‌های مهم ایران و جهان. انتشارات جهاد دانشگاهی واحد تهران. ۵۰۹ صفحه.

- زین‌الدینی میمند، ن. ۱۳۹۰. مطالعه‌ی فونوستیک سن‌های باغ‌های پسته شهرستان رفسنجان (استان کرمان) و بررسی مولکولی برخی از گونه‌های آن. پایان‌نامه دوره کارشناسی

می‌تواند خسارت زیادی به باغ وارد کند. عوامل موثر در طغیانی شدن این آفت نامشخص‌اند و احتمال داده می‌شود بالا رفتن دما، وزش بادهای فراوان و افزایش رطوبت در اردیبهشت ماه نسبت به سال قبل در این امر دخیل باشد. این آفت در باغ‌هایی که در جوار بیابان‌ها و مناطق کویری بوده‌اند بیشتر مشاهده شده است. لازم به ذکر است تنها حشرات بالغ این آفت به دلیل مهاجم بودن، به طرف باغ‌ها حمله می‌کنند و طی بررسی‌های انجام شده تاکنون تخم و پوره‌های این آفت روی درختان پسته دیده نشده است. این سن برخلاف سن‌های سبز به نور جلب نمی‌شود.

جهت پایش این سن استفاده از تله روغنی (روغن آفتابگردان و...) راه حل مناسبی می‌باشد، البته با دقت زیاد زیر خوشه‌ها می‌توان حشرات کامل آفت را مشاهده کرد.

خسارت آفت

بایستی دقت شود خسارت سن‌ها با کمبود کلسیم (عارضه لکه پوست استخوانی) اشتباه نشود؛ در کمبود کلسیم دانه‌های پسته از نوک شروع به سیاه شدن می‌کنند، اما در سن زدگی از جای نیش سن، قطرات شفاف خارج می‌شود و در ادامه سطح خارجی میوه سیاه و در سطح داخلی، لکه‌های سفید توری مانند مشاهده می‌شود. سن قرمز می‌تواند خسارت زیادی به میوه‌های تازه تشکیل‌تافته قبل از کامل شدن پوست استخوانی وارد کند (شکل ۲).

بهتر است مبارزه با این آفت در طول شب انجام شود؛ زیرا این سن از گرما گریزان است و در هوای خنک مخصوصاً شب‌ها خسارت بیشتری وارد می‌کند. اگر در هر ۱۰ درخت یک سن بالغ مشاهده شود لازم است مبارزه با آن انجام گیرد.

با توجه به طغیانی شدن سن قرمز و ایجاد خسارت زیاد در برخی مناطق لازم است این گونه معرفی و تفاوت آن با گونه مشابه که خسارتی ندارد مشخص شود. در ادامه گزارشی بر اساس مشاهدات و بازدیدهای انجام شده ارائه می‌گردد.

سن قرمز خسارت‌زای اسپیلوتتوس پاندروس

(Spilostethus (=Lygaeus) pandurus) (Lygaeidae) این حشرات از خانواده لای گئیده گیاهان تغذیه می‌کنند (سن‌های بذرخوار) و جزو آفات کشاورزی به شمار می‌روند. برخی از آنها شکارگر سایر حشرات هستند و درخت پسته میزبان برخی از این سن‌ها است.

این آفت امسال خسارت زیادی در مناطق هرات، مروست، شهربایک و سیرجان وارد کرده است. خسارت به حدی بالا بود که باغاتی که مدیریت صحیحی برای این آفت اعمال نکرده بودند، حدود ۵۰ درصد محصول شان را از دست دادند. در مناطق انار، رفسنجان، زرنند و کرمان با جمعیت کم تا متوسط حدود ۱۰ تا ۲۰ درصد خسارت دیده می‌شد، البته بعضی باغ‌ها دچار خسارت زیادی شده‌اند. طول بدن این حشره ۱۰ تا ۱۴ میلی‌متر، به رنگ قرمز همراه با نقوش سیاه‌رنگ است. بخش‌های انتهایی بال قهوه‌ای رنگ است و دو لکه‌ی بزرگ سیاه‌رنگ روی لبه‌های جانبی بخش چرمی بال قرمز دیده می‌شود (شکل ۱).



شکل ۱- حشره‌ی کامل سن قرمز خسارت‌زا

Spilostethus pandurus Scopoli

این گونه سن هر چند سال یکبار حالت طغیانی پیدا می‌کند و در عرض چند روز

گزارش خسارت سن قرمز، تگرگ و توفان تا اواسط خردادماه سال ۹۵

دبیرخانه انجمن پسته ایران

شرایط جوی خسارت زیادی زده است. در رایسن خسارت سن قرمز و داغوی پسته خیلی زیاد بوده است. در منطقه کاظم آباد کرمان توفان باعث ریزش بسیاری از خوشه ها شده است.

عباس مهران - خسارت سن قرمز در رفسنجان و انار زیاد بوده است که این خسارت حدود ۵ سال پیش هم اتفاق افتاد و شاید به دلیل از بین رفتن زیستگاه های بومی آن ها باشد. در مناطق شمش انار و بیاض خسارت سن سبز وجود داشته است. توفان تنها به بخشی از باغ های پسته منطقه انار خسارت زده، اما منطقه نوق رفسنجان خسارت بیشتر بوده است.

مجید پورغریبشاهی - از حدود ۱۰۰ باغی که در منطقه شهربابک بازدید کرده ام خسارت ناشی از داغوی پسته بسیار زیاد بوده است. متأسفانه جهاد کشاورزی و موسسه تحقیقات پسته کشور دست روی دست گذاشته اند و هیچ اقدامی انجام نمی دهند. از انجمن پسته می خواهیم که در این زمینه به باغداران کمک کند. آثار سن زدگی وجود ندارد، اما توفان خسارت کمی داشته است.

عباس تهامی - در زرنند در مجموع ۲۵ درصد کاهش محصول به دلیل مجموعه ای از عوامل از قبیل خسارت سن قرمز، سنک و داغوی پسته وجود دارد. به نظر می رسد امسال پسپیل پسته جمعیت زیادی داشته باشد.

علیرضا صالحی - امسال سال آور سیرجان نیست. خسارت سن قرمز و ریزش خوشه ها به دلیل توفان وجود داشته است. اما بعضی می گویند مجموع این خسارات ۳۰ تا ۴۰ درصد است، اما من گمان می برم که اغراق باشد و خسارت بیشتر از ۱۰ درصد نباشد.

شدن پسته ها به دلیل تغییرات آب و هوایی مشاهده شده است.

غفار ارغیانی - در سبزواری خسارت بسیار کم بوده است. عمدتاً سنک و سن قرمز تا حدی خسارت زده است. در فیض آباد و مه ولات آفت پسپیل وجود دارد. مصرف سموم متفرقه زیاد است و باغداران باید در انتخاب سموم هوشمندانه تر عمل کنند.

سمنان

نوید مسعودیان - عمدتاً خسارت سن قرمز بسیار زیاد بوده است. زردی و رنگ پریدگی های زیادی مشاهده می شود و سرخشیدگی بخاطر شرایط جوی به چشم می خورد.

فارس

سید جلال نعمت الله زاده - به دلیل نوسانات دمایی در فروردین امسال ریزش پسته ها در اوایل اردیبهشت وجود داشت. سن قرمز و سنک به بسیاری از باغات خسارت وارد کرده است.

مرکزی

ناصر محیط - توفان وجود داشته اما خسارت چندانی وارد نکرده است. منطقه بکر است و آفت چندانی حضور ندارد. اما احتمال خسارت تگرگ تا آخر خردادماه وجود دارد.

یزد

فواد شمسایی - خسارت سن قرمز در مناطق پسته خیز یزد بسیار شدید بوده است.

کرمان

محمدعلی انجم شعاع - در حومه شهر کرمان خسارت سن وجود داشته اما نسبت به مناطق دیگر استان کمتر بوده است. عارضه لکه پوست استخوانی به دلیل

در خیرنامه اردیبهشت ماه انجمن پسته ایران گزارش خسارت سرمازدگی بهاره از نقاط مختلف پسته خیز ایران به نقل از اعضای انجمن ارائه شد. در این شماره مجدداً به سراغ اعضا و برخی از فعالان صنعت پسته رفته ایم و خسارات احتمالی دیگر را پرس و جو کرده ایم. در ادامه شرح آن ها ذکر شده است.

خراسان

علیرضا پناهنده - در مناطق پسته کاری فیض آباد خسارت گسترده ای وجود ندارد. **مهندس میرخانی** - عارضه لکه پوست استخوانی به دلیل عوامل اقلیمی وجود دارد ولی مسئله ای از نظر هجوم آفات وجود ندارد.

مهدی امین زاده - در اکثر مناطق تا حدی آفت وجود دارد که عمدتاً بخاطر عدم کارایی سموم مصرفی است و برخی از باغداران تا چندین نوبت سم پاشی کرده اند.

مهندس طاهری - در منطقه برداسکن و فیض آباد خسارت توفان باعث ریزش خوشه های پسته شده است. تا حدی آفت وجود دارد؛ بیشتر پسپیل و پروانه چوبخوار که جمعیت شان کم است، اما تعدد سمپاشی ها زیاد است.

علی اکبر نام آور - خسارت سوسک سرشاخه خوار در منطقه برداسکن و کاشمر وجود دارد. شیرخورد خشک در مناطق مختلف وجود دارد. البته خودم یک نوبت سم پاشی کرده ام ولی بعضی از باغداران تا ۵ نوبت هم سمپاشی کرده اند. سن امسال در باغ های بنده خیلی کم بوده است. اما بطور کلی سن قرمز و سبز در مناطق پسته کاری خراسان وجود دارد. سن سبز موقع مغز پر کردن هجوم می آورد و سن قرمز قبل از آن. در منطقه فیض آباد شیرخورد خشک نسبت به سایر مناطق کمتر بوده و بیشتر سن قرمز وجود داشته است. کمی هم داغو

نقد و جوابیه «سموم توصیه شده کمیته فرو کام انجمن پسته»

دغدغه مندان صنعت پسته نسبت به مسائل روز تولید و تجارت پسته، بیان نکاتی چند را لازم می‌داند:

۱- بسیاری از سموم مجاز و مورد استفاده باغداران پسته، از جمله سم دلتامترین، دارای عوارض جانبی مضر در درجات مختلف می‌باشند. مرجع رسمی کشور جهت بررسی این عوارض و صدور مجوز یا حکم ممنوعیت استفاده از سموم، سازمان حفظ نباتات کشور می‌باشد. به نظر می‌رسد استفاده از سم دلتامترین از دید سازمان مذکور، مجاز تشخیص داده شده است. همچنین، استفاده از این سم در ایالات متحده آمریکا و بسیاری دیگر از کشورهای غربی که دارای سختگیرانه ترین مقررات جهانی در این خصوص می‌باشند، توسط ارگان های مشابه در آن کشورها مجاز تشخیص داده شده است.

۲- در اغلب مسائل روزمره، اتخاذ هر تصمیمی منافع و مضاری به همراه دارد که شخص تصمیم گیر با سبک-سنگین کردن آنها نهایتاً به جمع بندی شخصی خود راجع به نحوه حل مشکل می‌رسد. توصیه کمیته فرو کام به استفاده از سم دلتامترین، با توجه به همین رویکرد صورت پذیرفته است. به اعتقاد این کمیته، متأسفانه بدلیل منطق معیوب اتحادیه اروپا در نحوه تعیین حدود مجاز باقیمانده سموم در مواد غذایی، آن دسته از باغداران پسته کشور که قصد تولید محصول خود را برای این بازار دارند، در حال حاضر با گزینه های بسیار معدودی جهت مبارزه با آفات درختی خود مواجهند.

پسیل پسته که مهمترین و خطرناکترین آفت پسته در کل کشور می‌باشد کاملاً مورد تأیید است؛ به شرط اینکه در زمان مناسب به مصرف برسد و سالانه بیش از یک نوبت مورد استفاده قرار نگیرد.

۴- نکته مهم و انتقادی اینجانب در مورد استفاده از سم دلتامترین یا دسیس در باغات پسته می‌باشد. نظر به اینکه سال های متمادی روی سموم پیرتروئیدی نظیر دسیس (دلتامترین)، آمبوش (پرمترین)، سایپرترین، فن والریت، رپیکورد و غیره در بخش تحقیقات گیاهپزشکی موسسه تحقیقات پسته کشور و قبل از آن در آزمایشگاه بررسی آفات و بیماری های گیاهی رفسنجان بررسی و تحقیق نموده ایم، مشاهده گردیده این نوع حشره کش ها به شدت بر حشرات مفید داخل باغات پسته ضربه وارد کرده و آن ها را قلع و قمع می نماید. بنابراین دور از انتظار می باشد که نشریه وزین انجمن پسته ایران خود معرف این قبیل حشره کش ها باشد که نتیجه آن ضرر و زیان پسته کاران را دربر خواهد داشت که امید است در این رابطه تجدید نظر بعمل آید.

ارادتمند: حسین فریورمهبین
رئیس اسبق و عضو هیئت علمی بازنشسته
موسسه تحقیقات پسته کشور

جوابیه دبیرخانه کمیته فرو کام انجمن پسته

دبیرخانه کمیته فرو کام ضمن سپاس فراوان از راهنمایی های ارزشمند جناب آقای مهندس فریورمهبین و استقبال از اظهارنظر

در پی چاپ مطلبی با عنوان «سموم توصیه شده کمیته فرو کام انجمن پسته ایران» در نشریه خرداد ماه سال جاری، مهندس حسین فریورمهبین از اعضا انجمن به نقد این مطلب پرداخته است. در ادامه نقد مهندس فریور و متعاقباً جوابیه دبیرخانه فرو کام انجمن پسته ایران عیناً ارائه شده است.

بسمه تعالی

دبیرخانه محترم انجمن پسته ایران

با سلام، احتراماً به استحضار می‌رساند در صفحه ۹ شماره ۴ خردادماه ۱۳۹۵ ماهنامه انجمن پسته ایران مطلبی تحت عنوان سموم توصیه شده کمیته فرو کام تحریر یافته است. اینجانب با توجه به اینکه سال های متمادی است در رابطه با عوامل گیاهپزشکی زیان آور به پسته فعالیت می‌نمایم و این پیگیری را حتی پس از ۱۴ سال که به افتخار بازنشستگی نائل شده و ۳۸ سال خدمت را در موسسات تحقیقاتی وزارت متبوع پشت سر گذارده ام ادامه می‌دهم. لذا لازم دیدم مطالبی را در حد بضاعت ناچیز خود یادآوری نمایم:

۱- تنوع استفاده از سموم برای جلوگیری از مقاومت آفات کاملاً مورد تأیید می‌باشد.
۲- توقف سمپاشی یک ماه مانده به برداشت محصول پسته کاملاً منطقی است. لکن توجه داشته باشید آفات پسته فقط به حشره پسیل یا شیره خشک ختم نمی‌گردد و استفاده از مواد شوینده برای سایر آفات به غیر از پسیل نمی‌تواند کارایی لازم را داشته باشد.

۳- استفاده از حشره کش موونتو علیه

پسته ایران بدون تعرفه به روسیه صادر می‌شود

دبیرخانه انجمن پسته ایران

ای سفارت ایران در روسیه، از این پس صادرات پسته، مغز پسته، گل کلم، کلم بروکلی، خرما، کشمش سیاه، بی هسته و سلطانی و دیگر اقلام کشمش ها از ایران به کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا با تعرفه صفر انجام خواهد شد. منبع: www.eghtesadbartar.ir

پنج کشور روسیه، بلاروس، قزاقستان، قرقیزستان و ارمنستان است و با توجه به نزدیکی جغرافیایی، بازار بزرگی برای صادرات کالاهای ایرانی به شمار می‌رود که بخشی از آنها می‌توانند بدون تعرفه صادر شوند.

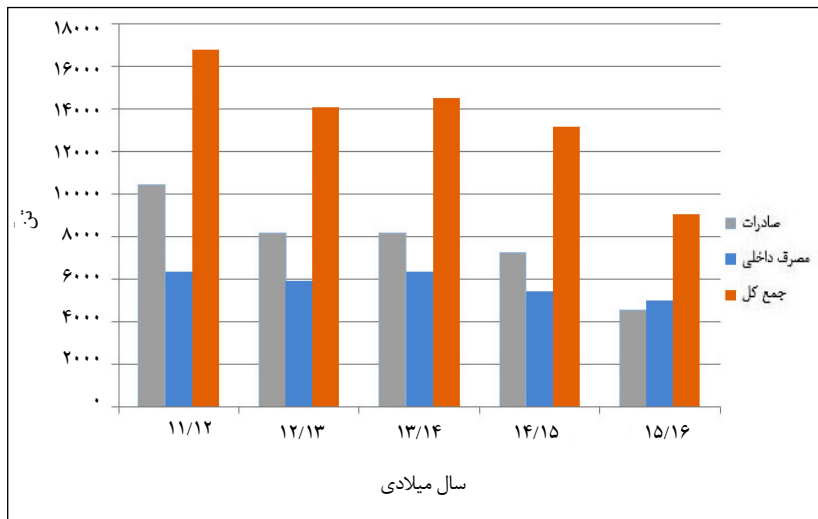
بنا به اعلام بخش دیپلماسی رسانه

با توافق بین تهران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا، تعرفه صادرات هشت کالا از ایران به کشورهای عضو این اتحادیه صفر شد. این توافق سبب افزایش حجم و ارزش ارسال این کالاها به پنج کشور عضو خواهد شد. اتحادیه اقتصادی اوراسیا با جمعیتی بیش از ۱۸۰ میلیون نفر دربرگیرنده

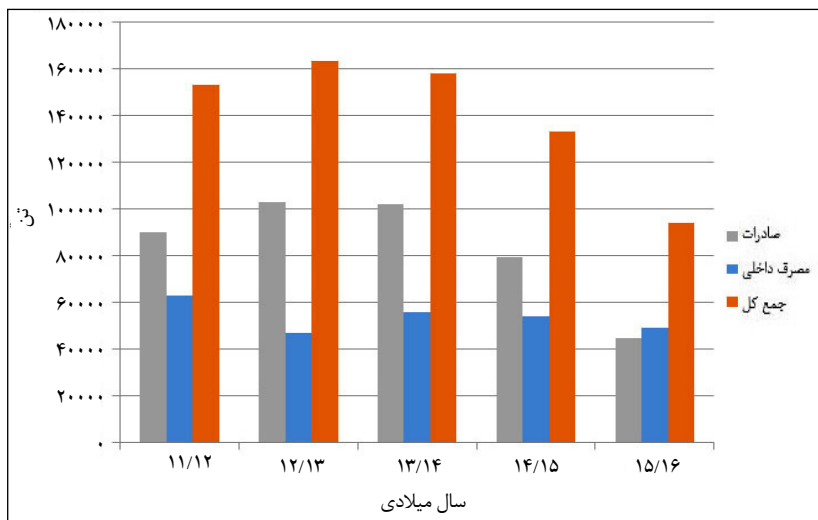
شرکت پرایمکس در ۲۴ اردیبهشت منتشر کرد:

روند کاهشی صادرات و فروش داخلی پسته آمریکا همچنان ادامه دارد

مترجم: الهام نوذری



جدول ۱ - فروش ماه آوریل ۲۰۱۶ (تن)



جدول ۲ - فروش تجمعی تا پایان ماه آوریل ۲۰۱۶ (تن)

پرایمکس جداول مربوط به قیمت پسته آمریکا را ارائه می دهد:

پسته خام (هر کیلوگرم)	از (دلار)	تا (دلار)
درجه یک انس ۱۸-۲۰	۱۱,۹۰	۱۲,۸۰
درجه یک انس ۲۱-۲۵	۱۱,۴۰	۱۲,۳۰

بررسی وضعیت فروش پسته آمریکا در ماه آوریل سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳ فروردین تا ۱۲ اردیبهشت سال ۹۵) به نقل از شرکت پرایمکس حاکی از کاهش فروش داخلی و صادرات پسته آمریکا است. پرایمکس با اشاره به فروش ۲۰ میلیون پوند (۹ هزار تن) در ماه آوریل می افزاید: مقدار فروش در این ماه در مقایسه با ماه آوریل سال گذشته ۸ میلیون پوند (۴ هزار تن) معادل ۲۹ درصد کاهش داشته است. بطوریکه فروش داخلی ۱,۷ میلیون پوند (۸۰۰ تن) کاهش، معادل ۱۳,۹ درصد و صادرات با ۶,۵ میلیون پوند (۳ هزار تن) معادل ۴۰,۵ درصد کاهش در مقایسه با سال گذشته داشته است (جدول ۱).

پرایمکس در خصوص حجم فروش از ابتدای سال تجاری جاری می افزاید: مجموع فروش ۲۰۷ میلیون پوند (۹۴ هزار تن) بوده است و در مجموع کاهشی معادل ۸۶,۸ میلیون پوند (۴۰ هزار تن) معادل ۲۹,۵ درصد در مقایسه با سال گذشته شاهد هستیم. بطوریکه فروش داخلی با ۱۱,۳ میلیون پوند (۵ هزار تن) کاهش، معادل ۹,۵ درصد و صادرات با ۷۵,۵ میلیون پوند (۳۴ هزار تن) معادل ۴۳,۳ درصد کاهش، در مقایسه با سال گذشته روبرو بوده است (جدول ۲). همانطور که انتظار می رفت فروش ماه آوریل بصورت سالانه کاهش ۳۰ درصدی داشته است. همچنین حجم فروش از ابتدای سال تجاری نیز کاهش ۳۰ درصدی را تجربه کرده است و پیش بینی می شود این روند در سال محصولی جدید ادامه داشته باشد.

تنها تک و توکی تقاضا برای فروش سریع محصول وجود دارد و خرید و فروش کمی انجام می شود. همچنین تجار داخل بازار چین، در انبارهایشان اضافه موجودی دارند.

محصول سال جدید خوب است. در بعضی از مناطق، طوفان و تگرگ باعث شده است که بعضی از خوشه ها بریزند. اما همچنان، محصول خوبی در حدود ۷۰۰ میلیون پوند (۳۱۷ هزار تن) برای امسال پیش بینی می شود.



تبریزکار

شرکت دانش بنیان ماشین سازی خشکبار صنعت

عمارت گاز

TabrizKar

Machinery and Engineering for Processing Nuts and Seeds

Shelling, Roasting, Winnowing, Cracking, Grinding, Washing, Drying, Slicing &..

Manufacturer of Machinery:

- Shelling line machinery for PISTACHIO, Almond, Hazelnut, Walnut, Apricot kernel
- Roaster line machinery for all Nuts
- Fruit, Dates, Vegetable, Herb washer&Dryer
- Full Automate Kernel peeling line
- Cereal/Grain winnowing line machinery
- Raisin processing line machinery
- Slicer machinery

And small machinery like Slicer, Seive, Lifter Control Belt, shell Separator, Cleaner, Dryer, Grinder, Dicer, Powder maker, Sorting &..

برخی از تولیدات:

- خط عمل آوری مغز (مغز کن) پسته، بادام، فندق گردو، الوک، بنه، هسته زرد آلو، هسته آلبالو..
- خط برشته کنی (تفت دهی یا روستینگ) آجیل
- خط شستشو و خشک کن میوه، خرما و سبزیجات
- خط کامل پوست گیر مغز (پسته سبز، بادام سفید)
- خط بوجاری حبوبات و آماده سازی برای بسته بندی
- خط فرآوری کشمش
- ماشین آلات خلال کنی
- ماشین آلات قنادی و کارگاهی برای صنایع غذایی
- خرد کن، پودر کن، گرانول، سورت، اسلایسر، والس
- آسیاب، خشک کن، پوچ گیر، سرند، بالابر، نوار کنترل

صادر کننده به

Exporter to

26

Country

خط عمل آوری مغز / مغز کن



پالائترین راندمان در خروجی دستگاه
تضمین ماست

خط تمام اتومات برشته کن (روستینگ / تفت دهی)



خشک کن
میوه جات



CE
2138

آدرس کارخانه: تبریز - نرسیده به پمپ بنزین پالایشگاه - خیابان بوتان گاز - پلاک ۵ کد پستی: ۱۳۱۷۱-۵۱۹۷۸

تلفن: ۰۴۱-۳۴۲۴۴۸۴۷-۹

فکس: ۰۴۱-۳۴۲۴۹۲۳۱

Add : No.5 ButanGas Ave. Azarshahr Road - Tabriz / IRAN

P.Code : 51978-13171

Tel : +98 41 3424 4847-9

Fax : +98 41 34249231



Web site : TabrizKar.com

Email : info@tabrizkar.com

AMIN FARMS



طرح شراکتی امین پدیدار

با بیش از ۱۰ سال سابقه اجرا

راه حل مدیریت نوسانات قیمت پسته

باهداف

بالا بردن سرعت فرآوری
جلوگیری از ضرر و زیان اقتصادی باغداران و صادر کنندگان
اطمینان از فروش پسته و دریافت وجه آن
کاهش اضطراب ناشی از نوسانات بازار
افزایش امنیت نگهداری محصول



از شما دعوت می شود به ۲۵۰ باغداری پیوندید که هم اکنون در این طرح مشارکت دارند

رفسنجان، خیابان مطهری، نبش مطهری ۵۲

همراه: ۰۹۱۳ ۱۹۱۲۱۲۱

فکس: ۰۳۴ ۳۴۳۲۲۲۸۶

تلفن: ۰۳۴ ۳۴۳۲۰۵۶۰

website: www.aminpadidar.com

email: a.alizadeh@aplpg.com