



زمان و نحوه کاشت
کوددهی و آبیاری زمستانه
درختان پسته



گزارش هیأت بازرسی اتحادیه اروپا از پسته ایران

● در این گزارش به برخی کمبودها در جریان تولید و صادرات پسته اشاره شده اما تغییرات و بهبودهای انجام یافته مورد تأیید قرار گرفته است

● طرف ایرانی ۲۵ روز کاری مهلت دارد تا نظرات خود را برای اصلاح این گزارش به اتحادیه اروپا اعلام کند

صنعت پسته کشور تشکیل شد، مطرح کرد و با دریافت توضیحات طرف ایرانی، گزارش اولیه این بازرسی را در تاریخ ۲۵ نوامبر ۲۰۱۰ برابر با ۴ آذر ۱۳۸۹ بمنظور دریافت نظرات دولت ایران ارسال داشت.

ادامه در صفحه ۲۴

صنعت پسته کشورمان را در بخش‌های: باغ، فرآوری، آزمایشگاههای کنترل و گمرکات در تهران و کرمان مورد بازرسی قرار داد. این هیأت نتایج اولیه مشاهدات و بررسی‌های خود را در جلسه‌ای که ۲۸ مهرماه با نمایندگان سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی عضو ستاد عالی

در ادامه بازدیدهای دوره‌ای کمیسیون بهداشت اتحادیه اروپا از صنعت پسته ایران، هیأتی متشکل از سه نفر از بازرسان اداره غذا و دامپزشکی این کمیسیون (FVO)، از تاریخ ۱۱ تا ۲۰ اکتبر ۲۰۱۰ میلادی مطابق با ۱۹ تا ۲۸ مهرماه ۱۳۸۹ هجری شمسی، امکانات و توانایی‌های

جلسه سی و هفتم هیأت مدیره و مصوبات آن در روزهای پایانی دوره اول



برای تأسیس شعب استانی انجمن پسته مورد بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت.

* دبیرخانه موظف شد یک آیین‌نامه برای سفرها (تورها)، و یک آیین‌نامه برای حضور در نمایشگاهها تهیه و به تصویب هیأت مدیره برساند و کار بررسی و تدوین یک آیین‌نامه را نیز برای داوری در صنعت پسته آغاز کند.
* گزارش شروع به کار سایت انگلیسی انجمن ارائه شد.

امناء- مجمع عمومی- انتخاب هیأت مدیره، ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه ۱۳۸۹/۱۰/۱۲ در محل اتاق بازرگانی، صنایع و معادن کرمان برگزار شود.

سایر مصوبات:

* دبیرخانه گزارش کاملی از عملکرد دوره اول برای ارائه به اعضای مجمع و هیأت امضاء تهیه کند.
* تقاضاهای رسیده از دو استان خراسان رضوی و قزوین

سی و هفتمین جلسه هیأت مدیره انجمن پسته صبح و بعد از ظهر روز سه شنبه ۱۳۸۹/۹/۱۶ در دفتر کرمان تشکیل شد.

اعضای حاضر در جلسه ضمن بحث و بررسی موضوع‌های مختلف که در دستور کار بود، چند مصوبه داشتند؛ از جمله تصویب کردند:
با توجه به پایان دوره اولین هیأت مدیره، جلسات هیأت

گزارش هیأت بازرسی اتحادیه اروپا از پسته ایران



سیستم مدیریت کیفیت و کنترل کیفی آنها دیده شد. گرچه این آزمایشگاهها فاقد تایید صلاحیت بوده و اجرائیات اصلی آزمایشگاهها با معیارهای تعریف شده در دستور العمل 401/2006 Ec تطبیق ندارد.

* بطور کلی، به منظور کنترل های رسمی پسته های صادره به اتحادیه اروپا، روشهای خوبی در حال اجراست و نسبت به آخرین بازدید، پیشرفت هایی در جهت اصلاح نقصهای موجود در دستور العملها انجام شده است، اما هنوز نقص هایی بویژه در زمینه تایید صلاحیت آزمایشگاهها و کاربرد معیارهای دستور العمل 401/2006 Ec مشاهده می شود.

* هر چند نسبت به آخرین بازدید پیشرفت های خوبی در زمینه کاربرد، GAP و IPM در باغها و واحدهای فرآوری پسته صورت گرفته اما لازم است تلاش های بیشتری برای کاهش تعداد محموله های صادراتی به اتحادیه اروپا که با حدود مجاز آفلاتوکسین در EC تطبیق ندارد، بعمل آید.

توصیه ها

* ضمناً در پایان این گزارش توصیه هایی به شرح زیر در ۷ بند برای بهبود وضعیت پسته ایران ارائه شده، که لازم است برنامه ها و پروژه های اجرایی جهت اعمال این توصیه ها توسط ایران به اتحادیه اروپا ارسال گردد. این توصیه ها را در صفحه ۴ بخوانید.



* بهبودهای محسوسی در خصوص کاربرد عملیات مطلوب در باغها و واحدهای فرآوری پسته مشاهده شد.
* پسته های صادراتی به مقصد اروپا هنوز در باغهایی تولید می شوند که مقررات GAP (عملیات کشاورزی خوب) و IPM (مدیریت یکپارچه آفت) را اجرا نکرده اند. میزان کاربرد HACCP نیز در واحدهای فرآوری صادر کننده به اتحادیه اروپا در حد پایین است.

* علیرغم تلاش های صورت گرفته، تعداد محموله هایی که با حدمجاز اتحادیه اروپا تطابق ندارند چه در ایران و چه در مرزهای اروپا، هنوز هم بالاست. (با بیش از ۲۰ درصد عدم تطابق در سال ۲۰۰۹).

تذکر: متأسفانه این آمار از جمع میزان عدم انطباق حاصل از کنترل های داخلی توسط وزارت بهداشت و میزان عدم انطباق موجود در مرزهای اروپایی بدست آمده، مع هذا به رغم اعتراض ایران به جمع دو آمار، متأسفانه در پیش نویس گزارش به آن اشاره شده است.

* سیستم موجود ایجاد محدودیت برای صادر کنندگانی که نمی توانند محموله های خود را با حدمجاز اتحادیه اروپا تطبیق دهند، ناکارآمد است و هیچ آماری برای ثبت صادرات مجدد محموله های برگشتی وجود ندارد.

* نسبت به آخرین بازدید، بهبودهای قابل توجه در آزمایشگاههای بازدید شده و

بین المللی مرتبط با صنعت است، و از آنجا که کشورهای عضو اتحادیه اروپا همراه با FDA (سازمان غذا و داروی آمریکا) امروزه از بازیگران اصلی در تدوین قوانین و مقررات بهداشتی بین المللی هستند، «پایش جریان تغییر قوانین بهداشتی در دنیا و تاثیر آن در لایه های مختلف صنعت پسته کشور» یکی از مهمترین فعالیت های انجمن پسته ایران، و اتاق بازرگانی، صنایع و معادن کرمان - به عنوان اتاق تخصصی پسته کشور - محسوب می گردد. همچنین نظر به آنکه هر گونه تغییر در رفتار اتحادیه اروپا با پسته ایران با تسری به دیگر کشورها تاثیر عمیق در وضعیت صادرات پسته در بازارهای غیراروپایی دارد و در وضعیت معیشت و درآمد باغداران و فرآوری کنندگان و دیگر فعالان صنعت پسته تاثیر گذار است، انجمن پسته ایران و اتاق کرمان با بسیج امکانات در جریان این بازدید، در جهت حفظ منافع پسته و کاهش آثار منفی احتمالی کوشیدند.



رئوس کلی گزارش هیأت بازرسی

انجمن پسته ایران ضمن تشکر از تمامی دست اندر کاران سازمانهای دولتی و بخش خصوصی پسته کشور که در هماهنگی و برگزاری برنامه های این بازدید مشارکت فعال و مسؤولانه داشته اند، برخی رئوس کلی گزارش هیأت بازرسی از صنعت پسته ایران را به شرح زیر به اطلاع می رساند:

* تغییر مهمی در سازمان های مسؤول کنترل برای پسته های صادراتی به مقصد اتحادیه اروپا مشاهده نشد.

* نسبت به آخرین بازدید اتحادیه اروپا، بهبودهایی در مورد پذیرش نیازمندیها و دستورالعمل های جدید برای کنترل های رسمی و بطور جزئی تر در خصوص نمونه برداری از محموله های صادراتی به مقصد اروپا و تاییدیه های غذایی، نیازمندیهای بهداشتی و HACCP (سیستم آنالیز خطر و نقاط کنترل بحرانی) مشاهده گردید.

ادامه از صفحه اول

نتایج بازدید در گزارش ارسالی اتحادیه اروپا نشان می دهد که به رغم اشاره این اتحادیه به برخی کمبودها در جریان تولید و صادرات پسته، تغییرات و بهبودهای انجام یافته در صنعت پسته کشور طی پنج سال اخیر نسبت به بازدید قبلی، مورد تایید هیأت بازرسی کمیسیون اروپایی قرار گرفته است.

لازم به ذکر است که انجمن پسته ایران و اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان با درک اهمیت و حساسیت این بازدید برای آینده صنعت پسته کشور، بویژه در موضوع صادرات به کشورهای عضو اتحادیه اروپا، و با احساس مسؤولیت نسبت به صنعت پسته کشور، ضمن حضور فعال در جلسات هماهنگی، از چند هفته قبل از سفر، با تشکیل کمیته ای متشکل از متخصصان و فعالان صنعت پسته، از نظر فنی و اجرایی با وزارت جهاد کشاورزی، بعنوان نقطه تماس و هماهنگ کننده ملی این بازدید، همکاری

تام و تمام داشت.

برخی اقدامات انجمن پسته و اتاق کرمان در این زمینه به شرح زیر بوده است:

* مشارکت در تنظیم پاسخ پرسشنامه قبل از سفر (Pre-Mission Questionnaire)

با توجه به سوابق بازرسی های قبلی، اقدامات سال های گذشته صنعت پسته و پتانسیل های فنی و بهداشتی پسته کشور؛

* برگزاری جلسات هماهنگی در استان کرمان با حضور نمایندگان سازمان های دولتی و بخش خصوصی استان؛

* تنظیم برنامه بازدیدهای سفر در استان کرمان؛

* بازدید اولیه از مکان های انتخابی و هماهنگی های لازم با مدیران و کارشناسان باغها و واحدهای فرآوری انتخابی.

حضور مؤثر انجمن و اتاق کرمان

با توجه به اینکه یکی از مهم ترین وظایف تشکل های فراگیر ملی، حضور به موقع و مسؤولانه در تصمیم گیری های ملی و



• ریشه‌زانی درخت پسته به صورت محوری و عمودی است و تا عمق بیش از دو متر داخل خاک فرو می‌رود. سیستم ریشه‌زانی عمقی درخت را قادر می‌سازد تا به اعماق خاک نفوذ و از آب و مواد موجود در آن به خوبی تغذیه کند. از این رو درختان پسته قابلیت سازش با دوره‌های طولانی خشکسالی را دارند.

• سیستم‌های ریشه درختان میوه، دائما به تشکیل ریشه‌های جدید برای ایجاد تعادل با نیاز شاخه، به آب و غذا احتیاج دارند. بنابراین، داشتن رشد جدید ریشه در پاییز به منظور ایجاد محل ذخیره بیشتر مواد غذایی و استفاده از آن جهت رشد بهار حائز اهمیت است.

• محیط خاک تغییرات دمایی کمتری نسبت به هوا دارد. ریشه‌ها حساس تر از قسمت هوایی نسبت به تغییرات دما می‌باشند. دمای مطلوب برای رشد ریشه‌ها بین ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌گراد است. در دمای بیش از ۳۵ درجه سانتی‌گراد تشکیل ریشه‌های جدید متوقف می‌شود. تعداد ریشه‌های فعال در ۳۰ سانتی‌متری سطح خاک به علت دمای بالا محدود می‌شود.

• احتمال یخ‌زدن ریشه در خاکهای با بافت سبک و خشک بیشتر از خاکهای با بافت سنگین و مرطوب است.

• حساسیت به دمای پایین با افزایش عمق ریشه بیشتر می‌شود. هر چه ریشه‌ها از طوفه درخت

فاصله بیشتری داشته باشند، این حساسیت افزایش می‌یابد. خسارت یخبندان بیشتر به ریشه‌های سطحی محدود می‌شود.

• غلظت بالای نمک‌ها در مناطق خشک و یا مصرف بیش از اندازه کودها باعث افزایش فشار اسمزی و کاهش میزان جذب و تسریع در بلوغ ریشه می‌شود.

رشد ریشه‌ها

• بر خلاف طول دوره رشد ۲/۵ ماهه در اندام‌های هوایی، رشد ریشه‌ها در یک دوره ۹ ماهه صورت می‌گیرد. رشد ریشه‌ها معمولا قبل از بیدار شدن جوانه‌ها و بعد از گرم شدن خاک آغاز می‌شود. رشد ریشه‌ها بیشتر در شبها صورت می‌گیرد. رشد شدید شاخ و برگ از رشد ریشه جلوگیری می‌کند.

• ریشه‌ها دارای دو دوره رشدی متفاوت هستند. اولین دوره در اوایل بهار، در ست در زمان متورم شدن جوانه‌ها، شروع و در نزدیکی زمان گلدهی، به حداکثر میزان خود می‌رسد. رشد اولیه ریشه با استفاده از کربوهیدراتها و عناصر ذخیره شده از سال قبل صورت می‌گیرد. ریشه‌ها بلافاصله جذب

آب و عناصر غذایی را آغاز می‌کنند تا بتوانند منابع غذایی مورد نیاز برای شروع رشد سایر اندامها را فراهم سازند. در اوائل تابستان رشد ریشه با سرعت کمی ادامه می‌یابد.

• دوره دوم رشد ریشه در اواخر تابستان شروع می‌شود و در طول پاییز ادامه می‌یابد. هم سرعت رشد، هم طول دوره رشد، در اواخر تابستان و اوایل پاییز به طور مشخص بیشتر از رشد در دوره اولیه؛ یعنی رشد بهار است. در طی این مدت کربوهیدراتهای ساخته شده توسط برگها از طریق آوندهای آبکشی به ریشه‌ها انتقال می‌یابد.

• حداکثر فعالیت رشدی ریشه‌ها در پاییز؛ یعنی در زمان برداشت میوه و بعد از آن است. در اوایل بهار، نیاز غذایی درخت به وسیله مواد غذایی که در پاییز سال قبل در ریشه‌ها و بافت‌های چوبی ذخیره شده، تأمین می‌شود. رشد ریشه مناسب در فصل پاییز نه تنها سطح جذب مناسب را فراهم می‌آورد، بلکه نقل و انتقال مواد ذخیره شده برای رشد سریع و قوی را در فصل بهار باعث می‌شود.

• ریشه‌های افقی پسته تا عمق یک متری خاک وجود دارند و تا دو برابر قطر سایه‌انداز درخت گسترش می‌یابند و ۷۰ درصد از وزن کل ریشه را به خود اختصاص می‌دهند. گسترش ریشه‌های پسته در اثر فشردگی خاک و مجاورت با ریشه سایر درختان محدود می‌شود. ریشه‌های عمودی در درختان پسته می‌توانند تا عمق ۱۲ متری خاک نفوذ کنند.

• عمق نفوذ ریشه‌ها به نوع خاک، نوع رقم و نوع پایه بستگی دارد. پایه‌های بذری معمولا

ریشه‌های عمودی دارند. ریشه‌هایی که از ساقه منشأ می‌گیرند (ریشه‌های نابجا) حالت رشد افقی دارند. رشد ریشه‌های افقی نسبت به ریشه‌های عمودی بیشتر است. در صورتیکه فواصل بین درختان کم باشد، رشد عمودی ریشه‌ها بیشتر است.

بیشترین وزن ریشه در خاکهای لومی دیده می‌شود.

• کاشت نهال بهترین زمان کاشت نهال، در زمان توقف رشد ریشه‌ها، بعد از برگ‌ریزی درختان و قبل از شروع یخبندان است.

• بلافاصله پس از کاشت، آبیاری نهال انجام شود تا تماس کامل ریشه‌ها با خاک فراهم گردد. • انتقال نهال به مزرعه در روزهای یخبندان باعث از بین رفتن ریشه‌ها در اثر تماس با هوای سرد می‌شود.

• انتقال در زمان شروع رشد ریشه‌ها در اواخر اسفند ماه باعث از دست رفتن مقداری از رشد جدید ریشه شده و در اثر تنش به گیاه در اثر انتقال، زمان زیادی از دوره رشد ریشه‌ها در اسفند ماه از دست می‌رود. بنابراین با کاهش رشد ریشه‌ها، رشد قسمت هوایی نیز محدود می‌گردد. در انتقال نهال به مزرعه هر قدر تاخیر شود، رشد قسمت هوایی بیشتر دچار کاهش خواهد شد. بنابراین،

برای استقرار بهتر نهالها در خاک، خوب است عمل جابجایی نهالها بعد از برگ‌ریزی در فصل پاییز و یا قبل از شروع رشد رویشی در بهار انجام شود.

• حذف ریشه‌های پیچیده شده در ته کیسه‌های پلاستیکی به توسعه ریشه جدید کمک کرده و از پیچیدگی ریشه‌ها جلوگیری می‌کند.

تکات مهم در واکاری

• آلودگی پاتی: ترکیبات سمی که از ریشه‌های در حال پوسیده درختان آزاد می‌شود. (این ترشحات اثر بازدارندگی روی رشد گیاه واکاری شده دارد.)

• کنترل علفهای هرز
• کاشت به موقع نهال


آبیاری

• انجام آبیاری و مراقبت‌های لازم پس از برداشت و جلوگیری از وارد شدن تنش به درختان از اهمیت خاصی برخوردار است.

• رطوبت نقش مهمی در رشد ریشه‌ها دارد. بنابراین در صورت خشک بودن خاک در اسفند ماه باید نسبت به آبیاری باغ اقدام شود.

توصیه‌هایی بر اساس الگوی رشد ریشه‌ها

زمان و نحوه کاشت، کوددهی و آبیاری زمستانه درختان پسته



پراکنش ریشه‌های درخت پسته

آبشویی زمستانه

• در زمان رکود ریشه‌ها.
• در زمان رشد سریع ریشه‌ها، بیشترین حساسیت به شرایط غرقابی خاک وجود دارد و تنفس ریشه‌ها دچار اختلال می‌شود.
بنابراین هرگونه عملیات اصلاحی و آبشویی خاک بایستی قبل از شروع رشد ریشه‌ها خاتمه یابد.

ایجاد کانال کود

• در زمان رشد ریشه‌ها بیشترین آسیب را به ریشه‌های تازه تشکیل شده وارد می‌کند.
• در زمان یخبندان نیز باعث سرمازدگی ریشه‌های موجود در عمق خاک می‌شود. مخصوصا اگر پر کردن کانال ایجاد شده به علت شرایط جوی نامساعد با تاخیر صورت گیرد.
• برای جذب بهتر عناصر، خوب است زمان استفاده از عناصر غذایی در خاک در دوره رشد فعال ریشه‌ها باشد. پس، بهترین زمان برای جذب عناصر غذایی در خاک، اوایل شروع دوره رشد، و در زمان برداشت و بعد از آن تا برگ‌ریزی است.

(این مقاله در یکصد و شصت و ششمین جلسه شورای تحقیقات مؤسسه تحقیقات پسته کشور که خبر آن در شماره قبل به اطلاع رسید، توسط آقای مهندس علی تاج آبادی پور عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات ارائه شده است.)

هم‌اندیشی شکل‌های اقتصادی و نمایشگاه توانمندی‌های صادراتی

که این هر دو در جهت حمایت از صادرات کالا و خدمات در شرایط اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها و حذف حامل‌های انرژی در نظر گرفته شده است.

ضرورت حذف ایستگاههای بازدارنده تولید

اسدالله عسکروآلادی رییس کنفدراسیون صادرات ایران با تاکید بر ضرورت تداوم حمایت دولت از صادرات غیر نفتی، درباره جایگاه تشکلهای اظهار داشت: باید تشکلهای به دور از حب و بغض روابط خود را مستحکم نمایند، منافع کشور را بر منافع صنفی ترجیح دهند و منافع صنف را بر منافع شخصی ارجح بدانند. وی افزود: دولت حضور بخش خصوصی را در کمیسیون‌های مشترک پذیرفته اما به توصیه‌های بخش خصوصی توجه کافی نمی‌کند. عسکروآلادی خاطر نشان ساخت: تولید برای صادرات حداقل ۵ میلیون اشتغال خواهد داشت و در ۱۴۰۴ باید حجم صادرات غیر نفتی با صادرات نفتی برابری کند، بنابراین موانع و ایستگاههای بازدارنده تولید برای رسیدن به این هدف باید از پیش پای ما برداشته شود.



غرفه انجمن پسته ایران در نمایشگاه

قانون هدفمند کردن یارانه‌ها اظهار داشت: براساس این بسته حمایتی مقرر شده که در مجموع ۴۵۱۰ میلیارد ریال اعتبار به منظور حمایت از صادرات غیر نفتی بصورت کمک بلاعوض و تسهیلات با سود ۷ درصد در اختیار صادرکنندگان قرار گیرد. از این میزان ۳۹۴۰ میلیارد ریال بصورت کمک بلاعوض و ۵۷۰ میلیارد ریال بصورت وجه اداره شده نزد بانکهای عامل برای تخصیص تسهیلات با سود ۷ درصد تخصیص می‌یابد

یافته و شبکه‌های همکاری فی مابین بنگاه‌ها، پایین بودن سهم بازار، ضعف توان رقابت، ضعف در برقراری ارتباط مؤثر با شبکه مالی و بانکی، فقدان محیط مناسب رشد کسب و کار قانونی و تجاری، فقدان زیر ساختارهای نرم افزاری و تشکیلاتی، و عدم کرمانشاهی با اشاره به تدوین «بسته حمایت از صادرات و سیاستهای تعرفه‌ای» در سازمان توسعه تجارت در زمان اجرای

برگزاری اولین همایش تخصصی تشکلهای تجاری فرصتی فراهم آورد تا فعالان بخش خصوص و مسوولان دولتی به بیان دیدگاهها و طرح خواسته‌ها و پیشنهادهایشان در این عرصه بپردازند.

به این مناسبت نمایشگاهی نیز از توانمندی‌های صادراتی تشکلهای کشور و نمایشگاه صادراتی خدمات از تاریخ ۱۴ آذرماه به مدت ۴ روز برپا شد، که انجمن پسته نیز در آن شرکت کرد.

کیومرث کرمانشاهی معاون کمک‌های تجاری سازمان توسعه تجارت در این همایش گفت: باید تشکلهای صادراتی فراگیر و ملی عمل کنند و اگر مشکل و کمبودی در این تشکلهای ایجاد شود نباید به دنبال ایجاد تشکل و اتحادیه جدید بود بلکه باید برای حل مشکل و رفع کمبود اقدام کرد.

مشکلات بنگاه‌های کوچک و متوسط

وی عمده‌ترین مشکلات بنگاههای کوچک و متوسط در حوزه تجارت را ضعف در قدرت چانه‌زنی و مذاکره، ضعف در نقدینگی و گردش مالی محدود بنگاه‌ها، ساختار نیافتگی و فقدان ارتباط سازمان

پراکنش پسته وحشی در استان سمنان

رئیس بخش تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان سمنان وسعت پراکنش پسته وحشی در این استان را ۷۰ هزار هکتار اعلام کرد و اقلیم و نوع ساختار زمین شناسی این استان را عامل اصلی موثر بر این پراکنش دانست. وی افزود: شاخص اقلیمی این استان برای ناحیه رویشی، کمی بارندگی، طولانی بودن فصل خشک و نوسانات حرارتی زیاد در فصول مختلف است.

گونه‌های شناخته شده در این استان بیشتر شامل بنه و خنجوک است. ارتفاعات سیاه کوه در جنوب گرمسار، شمال و شمال غرب گرمسار، ارتفاعات گل رودبار مهدیشهر، کوه‌های چاه شیرین و انجیلو در جنوب شرق سمنان و ارتفاعات مهماندوبه، کوه‌های منطقه خار توران در جنوب شرق شاهرود و کوه پیغمبر از جمله مناطق پراکنش مناسب پسته وحشی است.

این عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان سمنان، قُرُق مناطق دارای پوشش مناسب، انجام عملیات اصلاحی در مناطق دارای پوشش جنگلی بنه در استان و نهالکاری و همچنین مبارزه با برخی آفات مهم را لازمه حفظ و احیاء و توسعه جنگلهای پسته وحشی بر شمرد.

۷ توصیه هیأت بازرسی اتحادیه اروپا

مانند ISO 17025 اجرا نمایند و براساس برنامه‌های مدیریت و تضمین کیفیت بین‌المللی مورد ارزیابی قرار گرفته و تأیید صلاحیت گردند تا اطمینان حاصل شود که این آزمایشگاهها نتایج آزمایشگاهی قابل اعتماد را فراهم می‌سازند.

۵- توجه به اجرای پروژه تحقیقاتی به منظور پاسخ به این موضوع که: «یا پسته در مسیر صادرات به اروپا به آفات کسین آلوده می‌شود یا خیر؟» همانگونه که در گزارش ماموریت قبلی نیز توصیه شده است.

۶- ارائه و اجرای محدودیت برای صادرکنندگانی که محموله‌های صادراتی آنها به اتحادیه اروپا، با حدود مجاز آفات کسین در آن اتحادیه انطباق ندارد.

۷- ارائه برنامه و دستورالعمل پیگیری (RASFF (Rasff Follow up procedure که امکان اقدام موثر و سریع در مورد محموله‌های برگشتی را فراهم نماید.

ادامه از صفحه ۲

۱- اطمینان دهید که در انطباق با آیین کار بهداشتی کدکس (CAC/RCP 59-2005)، قوانین GAP و IPM در تمامی باغهایی که پسته تولیدی آنها به اتحادیه اروپا صادر می‌شود اجرا می‌گردد.

۲- اطمینان دهید که واحدهای صادرکننده پسته به اتحادیه اروپا حداقل استانداردهای تصریح شده در بند ۵ مقررات EC 853/2004 در خصوص «آیین کار سلامت غذا منطبق با قوانین HACCP» را اجرا می‌نمایند.

۳- اطمینان دهید که تمامی گواهی‌های بهداشتی، جزئیات مکان و کشور مقصد صادرات را شامل گردد؛ همانگونه که در گزارش ماموریت قبلی نیز توصیه شده است.

۴- اطمینان دهید که آزمایشگاههای رسمی مرتبط با کنترل، مقررات بین‌المللی تضمین کیفیت

قیمت پسته معامله شده در بازار تهران و رفسنجان

رقم	درجه پسته	هر کیلو نقدی (تومان)		زمان تحویل
		تهران	رفسنجان	
فندق خندان	۳۲-۳۰ استاندارد (معروف به اروپایی)	۷۹۰۰		نیمه اول آذر ماه
		۷۸۰۰		۱۴/۹/۸۹
فندق دهن بست	۳۲-۳۰ (کیل ۵۰)	۶۷۵۰		نیمه اول آذر ماه
		۶۶۰۰		۱۴/۹/۸۹

نشریه خبری تحلیلی انجمن پسته ایران

دفتر کرمان: تلفن: ۰۲۴۱-۲۴۷۷۶۹۱-۹۲ / فاکس: ۰۲۴۱-۲۴۷۷۶۹۰ / ایمیل: KERMAN@PISTACHIOASSOCIATION.COM

دفتر تهران: تلفن: ۰۲۱-۲۲۹۶۲۲۸۹ / فاکس: ۰۲۱-۲۲۹۶۲۲۸۹ / ایمیل: TEHRAN@PISTACHIOASSOCIATION.COM

سایت انجمن پسته: WWW.PISTACHIOASSOCIATION.COM / تلفن خبرنامه: ۰۲۱-۲۲۹۶۲۲۷۱ / ایمیل خبرنامه: khabarnamep@yahoo.com