

زیتون

مقدمه

در اجرای سیاستهای عمومی کشور مبنی بر خودکفائی محصولات عمده و مورد نیاز بویژه در بخش مواد غذایی، وزارت کشاورزی از دو سال پیش طرحی را برای نخستین بار در کشور برای توسعه کشت زیتون در مناطق مستعد به منظور تامین بخشی از نیاز روز افزون مردم به انواع روغن نباتی به اجرا درآورد.

برای تامین این نیاز طرح توسعه کشت زیتون به مرحله اجرا گذارده شده که در این راستا لازم است این مهم دست کم در سه برنامه پنجساله سوم و چهارم و حتی پنجم نیز ادامه داشته باشد تا به این ترتیب روغن زیتون به تدریج جایگزین بخشی از مصرف روغن خوراکی شود و از واردات سایر روغنهای نباتی کاسته شود. برای رسیدن به این هدف ایجاد و گسترش باغهای جدید زیتون ضرورت دارد همچنین علاوه بر انتخاب مناطق مستعد و خاکهای مناسب بایستی نهال باغهای جدید از ارقام مناسب تهیه شود ضمن آنکه وزارت کشاورزی باید در این زمینه نظارت و کنترل لازم را اعمال کند. در این زمینه گزارشی تهیه شده که وضعیت این محصول را در گذشته و حال و آینده تشریح می کند به این امید که مورد توجه مسئولان قرار گیرد و در جهت توسعه آن گامهای اساسی تری برداشته شود.

منشاء و مبداء زیتون

در مورد مبداء زیتون تا این اواخر عقاید متفاوتی ذکر می شد. برخی آن را بومی آسیای صغیر (ترکیه فعلی) می دانستند که بوسیله PHOENIX در حوضه مدیترانه پخش شد. عده ای دیگر معتقدند که در دوران قبل از هومر زیتون بوسیله فینیقیها وارد آسیای صغیر و یونان شد و برخی دیگر می گویند زیتون در قرن هشتم قبل از میلاد وارد یونان شده است در صورتیکه PLINEY تاکید دارد که این درخت در

زیتون گیاهی سرشار از مواد غذایی و دارویی و مظهر صلح و دوستی



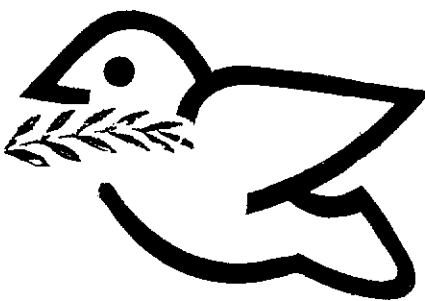
سابقه زیتون کاری در ایران

دسترسی به اطلاعات دقیق در مورد سابقه کاشت زیتون در ایران به دلیل وجود منابع گوناگون مشکل است. در حالیکه عده‌ای گرگان و کرمان را مبداء پیدایش زیتون می‌دانند برخی دیگر سابقه آن را بدلیل استفاده ساسانیان در مراسم مذهبی از شاخه‌های زیتون به پیش از هزار سال نسبت می‌دهند. منابع موجود همچنین نشان می‌دهد ورود زیتون به شمال کشور حدود ۹۰۰ سال پیش بوده است ضمن آنکه بدلیسل نامنی و شکستن سدها پرورش آن در مناطق خوزستان و غرب کشور از بین رفته است. در حال حاضر ۱/۱ میلیون اصله درخت و نهال زیتون در مساحت ۵ هزار هکتار در شمال کشور بصورت پراکنده وجود دارد.

وضع باغهای ایران

در حال حاضر تنها منطقه‌ای که در سطح تجاری به تولید روغن زیتون می‌پردازد استانهای گیلان و زنجان است. براساس آخرین آمار تهیه شده از سوی وزارت کشاورزی مجموع مساحت باغهای زیتون در این مناطق حدود ۵ هزار هکتار است که معادل ۲۰۲۲ هکتار آن در گیلان و ۲۹۷۳ هکتار در منطقه علیا در استان زنجان قرار دارد که ۲۵ تا ۳۰ درصد آن پس از انقلاب اسلامی ایجاد شده است. به غیر از ایس دو منطقه عمده حدود ۴۰ هکتار زیتون در فارس و معادل ۳۰ هکتار در گرگان بصورت بارور وجود دارد.

با استقبالی که از طرف قاطبه اهالی از کشت زیتون به عمل می‌آید در سال گذشته از نهالهاییکه توزیع شد و یا خود مردم تهیه کردند حدود ۸۵ هکتار باغ جدید ایجاد شد. کل تولید کشور از باغهای موجود در سالهای بارآور حدود ۲۰ هزار تن میوه زیتون است که ۴ الی ۶ هزار تن آن بمصرف تهیه زیتون شور، سبز و سیاه می‌رسد و بصورت کنسرو عرضه می‌گردد.



زیتون چیست؟

همه می‌دانیم روغن زیتون یکی از بهترین روغنهای نباتی دنیا است. از مجموع اسیدهای روغنی موجود در آن ۸۸ درصد اسباع نشده و سریع الجذب و تنها ۱۲ درصد روغنهای اشباع شده است که از این نظر هیچیک از روغنهای نباتی و حیوانی قابل مقایسه با آن نیست. روغن زیتون تنها روغنی است که می‌توان پس از استحصال بصورت طبیعی و خام مصرف کرد در حالیکه تمام خواص طبیعی خود را از نظر ویتامینها و سایر خواص بیولوژیکی حفظ کرده است. این روغن اگر حرارت ببیند همچنان خواص خود را حفظ می‌کند. بیشترین قسمت روغن زیتون را اسید اولئیک OLEIC که سهل‌الهضم‌ترین روغن است تشکیل می‌دهد. ساکنان منطقه مدیترانه ۵۰ درصد روغن خود را بصورت خام مصرف می‌کنند ولی مردم شمال اروپا ۳۳ درصد آن را بصورت خام در سالاد و غیره استفاده می‌کنند و بقیه آن بصورت ساخته شده است.

در موقع استخراج روغن از زیتون و به هنگام حرارت مواد اکسید شده، زیادی رنگ سبز، بو و نیز اسیدهای روغنی از آن گرفته می‌شود. روغن زیتون تا حرارت ۲۱۰ درجه سانتیگراد کیفیت و خواص و خود را حفظ می‌کند و تنها زیتون است که چنین خاصیتی دارد.

دوران TARGUIN LANCINI به ایتالیا وارد شده است. آخرین تز مورد قبول فرضیه DE CANDOLLE می‌باشد که معتقد است مبداء اصلی زیتون سوریه و ایران بوده و از این مناطق به مدیترانه انتقال یافته است.

از زیتون این درخت قرون و تمدنهای اولیه در کتب مقدس یهود و اسلام به نیکی و تقدس نام برده شده است.

طبق روایات مسطور در نورات حضرت نوح بعد از نشستن کشتی اش، در بالای کوه برای اطلاع از فروکش کردن طوفان و آب سیلابها کبوتری فرستاد که این کبوتر در مراجعت یک شاخه زیتون در منقار داشت که هنوز هم این سمبل صلح و صفا و نعمت می‌باشد و در آرم سازمان ملل متحد در دوسوی نقشه کره زمین واقع شده است.

بطور کلی زیتون درختی همیشه سبز، مقاوم، بردبار، کم توقع و گیاهی مدیترانه‌ای با عمر ۲ هزار ساله است. این گیاه مظهر صلح و آشنی بوده و در خاکهای فقیر و ضعیف برخی از کشورها تامین‌کننده منابع غذایی، دارویی و ویتامینهای مورد نیاز باغداران و کشاورزان است و ارتفاع آن گاهی به ۲۵ تا ۳۰ متر می‌رسد.

براساس آخرین آمار در حال حاضر متجاوز از ۳۰ کشور جهان به امر زیتون کاری اشتغال دارند. مجموع درختان زیتون در جهان حدود ۸۰۰ میلیون اصله و مساحت زیر کشت آن حدود ۱۰ میلیون هکتار است. سالانه بطور متوسط ۸۰۰ هزار تن زیتون خوراکی و ۱/۷ میلیون تن روغن زیتون تولید می‌شود.

اسپانیا با حدود ۲۰۰ میلیون اصله درخت و ۲/۳ میلیون هکتار زیتون کاری از نظر تعداد درختان زیتون، مساحت زیر کشت و تولید روغن در جهان مقام اول را حائز است. عمده‌ترین تولید کنندگان زیتون در جهان اسپانیا، ایتالیا، یونان، پرتغال و قبرس هستند.

و ۱۴ تا ۱۶ هزار تن دیگر نیز در کارخانه‌ها و کارگاه‌های واقع در استان گیلان به روغن تبدیل می‌گردد .

علل عدم توجه به زیتون کاری در ایران

با وجود شرایط مناسب آب و هوایی در اکثر نقاط ایران کشت این محصول منحصر به طارم و منجیل است درحالی‌که با کمی بررسی می‌توان کشت این محصول را در نقاط دیگر نیز توسعه داد . بالا بودن هزینه داشت و برداشت و بطور کلی هزینه‌های تولید از مشکلات این محصول است . برداشت مکانیزه این محصول سخت است و در حال حاضر در کشورمان بوسیله دست انجام می‌شود . این هزینه در کشورهای مختلف متفاوت است و بین ۴۵ تا ۶۰ درصد از هزینه تولید را شامل می‌شود . در مقابل ، یکدرخت زیتون بطور متوسط ۱۵ تا ۳۰ کیلو محصول می‌دهد. از سوی دیگر ، کارخانجات روغن‌کشی بی‌دلیل و بدون در نظر داشت هزینه سنگین تولید محصول زیتون را به قیمت بسیار پائین از باغداران خریداری می‌کنند که به هیچ وجه صرفه اقتصادی برای آنها ندارد . در این زمینه اکثر باغداران به فعالیت اجدادی خود که کاشت و داشت و برداشت از درخت زیتون می‌باشند علاقه‌ای ابراز نمی‌دارند و مناسبانه ارشاد و راهنمایی نیز به آنها نشده است .

مناطق کشت زیتون در طرح توسعه

مطالعاتی که تاکنون در مناطق مستعد کشت زیتون از طرف وزارت کشاورزی بعمل آمده است خوشبختانه بسیار امید بخش است . در حال حاضر بغیر از منطقه رودبار ، طارم و گرگان مناطق مستعد پرورش زیتون در غرب کشور ، اطراف قصر شیرین ، سرپل ذهاب در دره‌های مجاور رودخانه‌های مرزی از ریجاب تا ایلام وجود دارد. همچنین ، منطقه دزفول ، دشت آزادگان و کازرون و دشتهای فسا و داراب ، حومه فیروز

آباد ، منطقه بین کوار و خر و در استان فارس در طرح توسعه قرار دارند ضمن آنکه منطقه سزواران و فاریاب جیرفت و جلگه بم در کرمان و استان چهارمحال بختیاری از نظر توسعه کشت زیتون مشخص شده است . برای شناسائی دقیق این دشتهای و دامنه‌ها مطالعات دقیق‌تری لازم است که هم‌اکنون مطالعه دشت طارم در ۸ هزار هکتار به اتمام رسیده و تقریباً " عملیات آماده سازی زمین و ایجاد شبکه آبیاری توسط بانک زمین در طارم شروع خواهد شد .

برای مطالعه منطقه بین‌بیشهر تا کلاله در گرگان نیز بزودی قراردادی با مهندس مشاور منتخب امضاء می‌شود . تکمیل مطالعات جلگه‌های فارس و غرب کشور نیز در دست اقدام است که طرح‌های جامع آن متعاقباً انجام خواهد شد که امید می‌رود در مجموع در مناطق مذکور متجاوز از ۵۰۰ هزار هکتار از اراضی بایر ، دیم کم بازده و از جنگلهای مخروبه و غیره بتوان به زیتون کاری اختصاص یابد .

علاوه بر مناطق قوی که در درجه اول از نظر شرایط مناسب برای توسعه کشت زیتون قرار دارد امکان توسعه در مراحل بعدی در استانهای لرستان کهگیلویه ، کردستان ، آذربایجان غربی و شرقی ، اصفهان و سیستان و بلوچستان وجود دارد که فعلاً " در این مناطق به کشت آزمایشی اکتفا شده است در صورتی که ایمنی مناطق جهت تولید از نظر اقتصادی مناسب باشد مطالعات بیشتری انجام خواهد شد .

برای شروع کار در اراضی منتخب کنونی طرحی به سازمان برنامه و بودجه پیشنهاد شد که مورد تصویب و اجرا قرار گرفت . براساس این طرح که از سال ۱۳۴۱ به مرحله اجرا درآمده است در پایان برنامه پنجساله دوم مصادف ۶۵ هزار هکتار باغ زیتون ایجاد خواهد شد .

آموزش نیروی انسانی طرح

نظر به اینکه این محصول برای نخستین بار جزء برنامه‌های توسعه کشاورزی قرار گرفته است

و در گذشته هیچگونه فعالیتی از سوی وزارت کشاورزی در مورد آن انجام نشده است ، نیروی انسانی آن تنها منحصر به کادر تحقیقاتی چند نفره است که در ایستگاه تحقیقات زیتون رودبار مستقر هستند .

برای اجرای طرح نیاز به تربیت کارشناس ، تکنسین و مروج متخصص می‌باشد که از سال ۱۳۲۰ کار اجرایی و ترویجی آن شروع شد و در این راستا ۱۰۹ نفر از مهندسان و تکنسینها در مراکز خدمات و سایر واحدهای استانها پس از دیدن دوره‌های زیتون کاری به استانها اعزام شدند تا به این ترتیب برنامه توسعه کشت زیتون با قوت بیشتری ادامه یابد .

گفت و گو با مجری طرح زیتون

احمد لازمی زاده مسئول اجرای طرح اصلاح و توسعه باغهای زیتون کشور در این زمینه به خبرنگار ما گفت : با حمایتهای ریاست جمهوری و نیز وزیر کشاورزی امید می‌رود تا پایان برنامه دوم توسعه اقتصادی ۶۵ هزار هکتار از اراضی مخروبه جنگلی و مراتع کم بازده مستعد به باغ زیتون تبدیل شود ضمن آنکه مقرر شده نسبت به اصلاح و شناسائی باغهای موجود نیز اقدام گردد .

وی افزود برای احداث این میزان باغ که مورد تصویب سازمان برنامه و بودجه قرار گرفته ۱۳ میلیون اصله نهال زیتون مورد نیاز است که حدود ۳ میلیون اصله آن تا پایان سال ۷۴ تولید و تحویل کشاورزان می‌شود . لازمی زاده که مسئول اجرای طرح اصلاح و توسعه باغهای زیتون است همچنین گفت در حال حاضر میزان تولید باغهای موجود کشور ۲۰ هزار تن است که کسل روغن آن سالانه ۲ تا ۲/۸ هزار تن می‌رسد . وی افزود برای اینکه کشاورزان و تولید کنندگان تشویق شوند لازم است وامهای کم بهره جهت ایجاد آبیاری قطره‌ای پرداخت شود و نهال زیتون به قیمت مناسب در اختیار آنها قرار گیرد. گفته وی انجام کلیه عملیات داشت و برداشت

برنامه‌های تولید روغن زیتون در داخل کشور



باید به صورت مکانیزه انجام شود، صنایع تبدیلی در جوار مناطق تولید ایجاد گردد و عملیات بهزرایی با اصول علمی انجام پذیرد، تا به این ترتیب بخشی از روغن مورد نیاز در داخل کشور تامین گردد. وی همچنین ضمانت خرید محصول باغهای جدید را مطرح کرد و گفت بمنظور رفع نگرانی کشاورزان، دولت باید خرید زیتون را تضمین کند و برای ایجاد صنایع تبدیلی اعتبار لازم اختصاص دهد.

لازمی زاده تصریح کرد برای اجرای این طرح همکاری وزارت جهاد سازندگی لازم است که در این راستا می‌توان از هر هکتار اراضی آبی حداقل ۴ تن زیتون و در اراضی دیم یک تا ۲ تن زیتون استحصال کرد.

وی خاطر نشان ساخت توسعه کشت زیتون به سطح زراعت کشور لطمه‌ای نخواهد زد و تنها از اراضی دامنه‌ها و جنگلها و مراتع کم‌بازده استفاده خواهد شد. این مقام متذکر شد توسعه کشت زیتون با جلب مشارکت مردمی انجام خواهد شد به این ترتیب که اراضی دامنه‌ای از طریق سازمان جنگلها و مراتع شناسایی و اعلام خواهد شد و سپس با نظر سازمانهای کشاورزی استانها و هیاتهای واگذاری زمین به روستائیان واجد شرایط تحویل می‌گردد. مسئول طرح مذکور افزود پس از اجرای عملیات کشت، مالکیت این اراضی بصورت قطعی به زارعین مشخص شده انتقال خواهد یافت.

مصرف روغن در کشور

کل استحصال داخلی روغن زیتون سالانه حدود ۲۰۰۰ تا ۲۸۰۰ تن می‌باشد که با وجود گران بودن قیمت (هرکیلو حدود ۳۸۰۰ الی ۴۰۰۰ ریال) کفاف مصرف مردم را حتی به این قیمت بالا نمی‌دهد در حالیکه هنوز در ایران ۹۰ درصد مردم از روغن زیتون به صورت خام و بیشتر در تهیه انواع سالاد استفاده می‌کنند و به اصطلاح روغن زیتون در کشور ما مصرف آشپزخانه‌ای پیدا نکرده است.

از سوی دیگر، نیاز کشور به روغن نباتی سالانه حدود ۲۵۰ هزار تن است که تنها ۶۵ هزار تن آن از طریق کشت دانه‌های روغنی (سویا، پنبه، آفتابگردان، کنجد و غیره) در داخل قابل استحصال است و بقیه آن حدود ۶۸۵ هزار تن به ناچار با صدور ارز دولتی و آزاد از خارج وارد می‌گردد. روند مصرف روغن نیز در سالهای آینده با توجه به افزایش جمعیت کشور روز به روز افزوده می‌شود که باید برای تامین قسمتی از این نیاز روزافزون طرح توسعه کشت زیتون به مرحله اجرا گذارده شود.

طبق آمار بدست آمده سالانه معادل ۶۰۰ هزار تن روغن خام از خارج وارد می‌شود که ارزش آن حدود ۵۰۰ دلار برای هر تن است. علاوه بر آن بخش خصوصی نیز حدود ۱۰۰ هزار تن روغن ساخته شده به نرخ آزاد وارد می‌کند که تنی ۱۰۰۰ دلار است که به این ترتیب سالانه بیش از ۴۰۰ میلیون دلار صرف واردات روغن می‌شود. حال اگر موفق شویم حدود ۴۰ تا ۵۰ درصد کمبود روغن مورد نیاز را از طریق توسعه کشت زیتون تامین کنیم سالانه ۲۰۰ میلیون دلار به قیمت‌های فعلی صرفه‌جویی ارزی خواهیم داشت و قادر خواهیم بود به جای روغن مارگارین، سویا و آفتابگردان که هیچکدام خواص و مرغوبیت روغن زیتون را ندارند این روغن را به مردم عرضه کنیم.

برای تامین بخشی از نیاز کشور به روغن طرح کشت زیتون پیشنهاد شده است. براساس این طرح در طول سه تا چهار برنامه پنجساله آینده باید ۵۰۰ هزار هکتار از اراضی مستعد در مناطق مناسب زیتون کاری زیرکشت برود. از این سطح حدود ۱۰۰۰ هزار هکتار آن آبی و ۴۰۰ هزار هکتار بقیه بصورت دیم یا نیمه دیم پیش بینی شده است. بخشی از محصول آن بصورت کنسرو مصرف خواهد شد و قسمت دیگر بصورت روغن زیتون خواهد بود. با اجرا این طرح که مقدمات آن فراهم شده است سالانه از خروج مبالغ هنگفتی ارز، جلوگیری خواهد شد.

با محاسبات انجام شده چنانچه این طرح در پایان برنامه پنجساله چهارم بصورت کامل اجرا شود بطور متوسط می‌توان از هر هکتار اراضی آبی و دیم ۳ تن زیتون برداشت کرد که معادل یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن زیتون است. اگر از این مقدار محصول ۲۰ درصد آن که معادل ۳۰۰ هزار تن است برای کنسرو صرف شود ۸۰ درصد دیگر که معادل ۱/۲ میلیون تن زیتون خواهد بود بصرف روغن کشی خواهد رسید می‌توان از آن معادل ۲۴۰ هزار تن روغن استحصال نمود که اگر هرکیلو به قیمت، حداقل ۳۰۰۰ ریال باشد ۷۲۰ میلیارد ریال در سال عاید مردم و کشور خواهد شد و با ایجاد اشتغال جدید از مهاجرت روستائیان به شهرها نیز جلوگیری خواهد شد. ذکر این مطلب حائز اهمیت است که تولید روغن نباتی در کشور در ابتدای برنامه اول ۳۵۰ هزار تن بود که این رقم در سال گذشته به ۶۲۰ هزار تن رسید و تا سال گذشته ظرفیت کارخانجات مانیز همین مقدار بود.

پیش‌بینی می‌شود با توجه به راه‌اندازی توسعه چهارواحد تولیدی ۲۰۰ هزار تن دیگر به ظرفیت تصفیه روغن خام کشور در سال جاری

افزوده شود که موجب کاهش واردات و صرفه‌جویی ارزی بیشتری می‌شود. در این راستا توسعه صنایع به‌شهر دارای چهارواحد تولید روغن نباتی است که متجاوز از ۵ درصد نیازمملکت را تامین می‌کند.

خواص روغن زیتون

از روغن زیتون و میوه زیتون استفاده زیادی بعمل می‌آید که با مصرف آن مردم از سلامتی و طول عمر بیشتری برخوردار می‌شوند.

مهمترین خواص این روغن عبارتند از:

✳️ روغن زیتون با سیر برای معالجه آسم و آرتروز
 ✳️ روغن زیتون با AMIS سبز برای طپش قلب و نیز مصرف آن با ریحان فشارعصبی را تخفیف می‌دهد.

✳️ همچنین مصرف روغن زیتون با کشنیز در تقویت هضم غذا موثر است.

✳️ از سوی دیگر زیتون بالاوند برای امراض عضلانی و میگرن، با پیاز برای امراض رماتیسمی، با اکلیل برای سرماخوردگی و تقلیل کلسترول و با گردوی موسکات NUTMEG برای مجاری صفرا و آسم مفید است.

بگفته GONELLE مصرف روغن زیتون بصورت ناشتا می‌تواند بعنوان یک دارو تلقی شود و برای رفع ناراحتی‌های کبدی و تقلیل کلسترول مفید است. ادامه این معالجه هیچگونه عوارض جانبی ندارد.

روغن زیتون ملین است و از قدیم برای معالجه پاره‌ای از قولنجها، امراض مثانه، جلدی و زخما توصیه می‌شده است.

تولید روغن زیتون در جهان

بر اساس آمار دقیق شورای بین‌المللی روغن زیتون (۱۰۰۰) میزان تولید روغن زیتون در سالهای اخیر حدود ۱/۷ میلیون تن در سال است که تولید آن سالانه بطور متوسط حدود ۱/۲ درصد

و مصرف آن ۱/۷ درصد در سال رشد دارد. کمبود آن نیز از ذخائر موجود جهانی تامین می‌شود. کشورهای اطراف دریای مدیترانه متجاوز از ۹۵ درصد، کشورهای اروپائی حدود ۸۷ درصد، کشورهای آفریقائی ۸ درصد، آسیا ۴ درصد و بقیه کشورها یک درصد روغن زیتون سالانه خود را راساً تولید می‌کنند. در بین کشورهای تولیدکننده ایتالیا بدلیل مصرف زیاد بزرگترین واردکننده و پس از آن آمریکا، لیبی، یونان و فرانسه قرار دارند.

شایان ذکر است هر صد گرم زیتون ۲۲۴ کالری دارد و دارای مواد زیر است:

انرژی، آب، پروتئید، لیپید، گلوکید، گوگرد، فسفر، کلسیم، سدیم، منیزیم، کلسیم، آهن، مس، منگنز و ید.
 کلسیم زیتون معادل کلسیم موجود در شیر تازه گاو است.

کنسرو زیتون و اهمیت اقتصادی آن

در اکثر کشورهای زیتون کار جهان همراه با افزایش سطح زیر کاشت منظم و مداوم سالانه مصرف کنسرو زیتون نیز از افزایش قابل ملاحظه‌ای برخوردار است. تولید کنسرو جهان در سال ۱۹۶۰ حدود ۳۶۰ هزار تن که در سال ۱۹۷۲ این رقم به ۴۱۷۵۰ تن و در سال ۱۹۸۷ به ۸۷۶ هزار تن رسید که ۱۴ درصد رشد نشان می‌دهد. این محصول ۴۰ درصد زیتون سبز کنسروی و ۶۰ درصد زیتون سیاه کنسروی می‌باشد. ضمن آنکه در سال ۱۹۸۶ در جهان ۲۱۴ هزار تن آن دادوستد شد.

در ایران طی سالهای اخیر بعد از تغییر روش سنتی (زیتون شور خوراکی شکسته غیر بهداشتی) به تولید زیتون کنسروی بر اساس استانداردهای بین‌المللی مبدل شد و مصرف آن طی ۲۰ سال اخیر تقریباً "دوبرابر شده است". این رقم در سالهای آینده با معرفی زیتون سیاه کنسروی و کنسرو زیتون پر شده و یادوام، پسته، هویج و فلفل تولید و مصرف آن افزایش بیشتری خواهد یافت.

بزرگترین کشورهای واردکننده آمریکا، ایتالیا، فرانسه، مصر و کانادا هستند. کشورهای آلمان، سوئیس، کانادا و اطریش و غیره زیتون کنسروی لوکس (پرسیده از فلفل قرمز، هویج و پسته) را از الجزایر و ترکیه وارد می‌کنند.

لزوم کمک دولت به پیشرفت طرح

با توجه به اینکه اکثریت زارعین کنسرو این نبات و پرورش آن آشنائی لازم ندارند، ضروری است در ابتدای کار دولت کمکهای تشویق سرمایه‌گذاری در این رشته را در درازمدت بعمل آورد. این کمکها بیشتر در جهت انجام پروژه‌های زیر بنائی با استفاده از اعتبارات بانکی جهت پرداخت وامهای کم بهره می‌باشد. ضمن آنکه وزارت کشاورزی نیز جهت استفاده از روشهای صحیح آبیاری بویژه آبیاری قطره‌ای باید کمکهای لازم را مبذول دارد. کمک به تولید کنندگان نهال باید یکی دیگر از هدفها باشد تا نهال مناسب و مرغوب و به تعداد لازم در اختیار متقاضیان قرارگیرد.

در کنار این اصول باید با به ثمرنشدن باغهای جدید ضمانت خرید محصول انجام شود و جهت ایجاد کارخانجات صنایع تبدیلی اعم از روغن کشی و کنسروسازی دولت با مشارکت تعاونی زیتون کاران باید اقدام لازم بعمل آورد تا افراد با اعتماد به آینده به این سرمایه گذاری درازمدت تشویق شوند.

همچنین در اختیار گذاردن اراضی دولتی به متقاضیان یکی از مهمترین عوامل تشویقی برای توسعه کشت زیتون خواهد بود.