

کشت و صنعت برج در ایران

از: مرکز تحقیقات و بررسیهای اقتصادی آذوق

قابل توجهی بهره مند شد. نرخ خودکفایی در تولید گندم از ۶۵/۴ درصد در سال ۶۸ (آغاز برنامه اول) به ۶۸/۱ درصد در سال گذشته رسید و نرخ خودکفایی در تولید برج در همین دوره زمانی از ۷۲ درصد به ۵/۸۴ درصد ترقی کرد.

هرچند که در تولید محصولات کشاورزی عوامل بازدارنده مشکل ساز همچون وجود زارع خانوادگی و تولید در مقیاس کوچک، مشکل آبرسانی و آبیاری منابع و اراضی زیرکشت، کمود استفاده از ابزار کشت مکانیزه مواعظ قانونی و اداری و... از ضعفهای قابل تعریف است که مانع از رشد سریع این بخش شده است. ما این حال بخش کشاورزی در دوران اجرای برنامه اول از رشد متعادل بروخوار بود بطوریکه رشد ارزش افزوده این ۵/۶ در سال ۶۹ به ۱/۱ درصد، در سال ۵/۲۵ به ۵/۶ درصد، در سال ۱/۶ به ۵/۵ درصد و در سال جاری به ۵/۸ درصد رسیده است.

انتظار می‌رود که بارفع تدبیری مواعظ بازدارنده رشد بخش کشاورزی در برنامه دوم توسعه اقتصادی کشور ادامه یابد، هرچند که رشد این بخش ۳/۶ درصد بطور متوسط در سالهای ۷۳-۷۷ پیش بینی شده است.

اجرای برنامه اول پایه‌های مناسبی برای کاهش واردات مواد غذایی و عدم وابستگی به خارج در تأمین غذای روزمره مردم به وجود آورد. ضمن آنکه با توجه به تنوع آب و هوایی و تنوع کشت در ایران وجود خاک نسبتاً "احصليخرا" و...، توجه بیشتر به بخش کشاورزی و برنامه ریزی طولانی مدت واساسی، برای رشد و توسعه مستمر این بخش ضرورت دارد.

سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی و توسعه کمی و کیفی کشت در ایران در میان مدت به خود کفایی غذایی خواهد انجامید، آنچه مسلم است برنامه ریزان بایستی با توجه به سلیقه‌وادئه مصرف - گندم‌گان ایرانی که گندم و برج غذای اصلی آنها را تشکیل می‌دهد در برنامه‌های خود توجه خاص به این محصول مبذول دارند.

برج پس از گندم دو میان غذای عمد و اصلی



مقدمه

به نیمی از جمعیت کشور را به خود مشغول نموده مد

نظر برنامه ریزان فرار گرفت بخش اصلی برنامه را

افزایش چشمگیر تولید محصولات استراتژیک

غذایی تشکیل داد. به یاری و مساعدت مسئولان

کشور و بهره بردازان کشاورزی و باجرای برنامه های

مختلف زیربنایی و روینائی در این بخش تولید

بسیاری از محصولات استراتژیک از جمله گندم، جو

برج، حبوبات، سبزیجی و چند رنده از زندگان

پس از پیروزی انقلاب اسلامی، خودکفایی در

تولید محصولات کشاورزی کشور از اهداف ملی

تلقی شد.

در نخستین برنامه پنج ساله توسعه اقتصادی که

اجرای آن در سال جاری خاتمه می‌یابد رشد بخش

کشاورزی به مثابه یکی از بخش‌های عمد که نزدیک

تن در سال ۱۴۹۰ این رقم به ۲۶۷ میلیون تن رسیده‌است که میزان تولید آن در سال ۱۴۸۸ بالغ بر ۴۹ میلیون تن شلتوك بوده است، ذکراین نکته لازم است که حجم مصرف برج حدد و د سوم کل مصرف جهانی گندم بوده است، ضمن آنکه در سال ۱۴۸۵ میزان متوسط مصرف سرانه برج درجهان ۸/۶ کیلوگرم و در مردم گندم ۱۵۶ کیلوگرم گزارش شده است. مهمترین کشورهای تولید کننده برج درجهان چین، هند، اندونزی، بکلاش و تایلند می‌باشد سطح زیرکشت این محصول بیش از ۱۴۲ میلیون هکتار و میزان عملکرد برج در هر هکتار به طور متوسط درجهان ۳/۳ تن شلتوك می‌باشد.

تاریخچه کشت برج در ایران

از آغاز کشت برج در ایران اطلاع دقیقی در دست نیست ولی تاریخ مصرف آن حداقل به ۲۵۰۰ سال می‌رسد.

یکی از ایران شناسان به نام گیرشمن کشت برج را در ایران به عهد هخامنشی تسبیت می‌دهد و آن را کالای صادراتی پارتبیان می‌شارفه‌گنوبیسان و زبان شناسان نظیر دکتر مین و ده خدا معتقدند که این گیاه از هند به ایران آورده شد و به همین جهت نام شلتوك از جمله‌ی هندی گرفته شده است.

نواحی زیرکشت این محصول به شهادت تاریخ نویسان خوزستان طبرستان، دیلمان و گیلان بوده است و ارقام آن هندی و چینی بوده موطئن اصلی برج که در گویش به آن بج می‌گویند سرزمین چین بوده از آنچه به هند و سپس به ایران آورده شده است.

طبقه‌بندی برج براساس مشخصات زراعی و گیاهی به سه گروه عمده تقسیم شده است. صدری شامل (صدری دم سیاه، صدری معمولی، صدری امیری و صدری ارمابی) است برج‌های چمپاشامل (برج چمپای رسمی، سیاه، سفید و بالاخره برج گرده) می‌باشد.

غذای خانواده‌ها را برج تشکیل می‌دهد و با میل به مصرف نان وجود دارد. اهمیت برج در برنامه غذائی خانواده‌ها سبب شده است که برج همانند گندم به عنوان یک کالای استراتژیک شناخته شود و برای گسترش آن و افزایش محصول دروازه سطح سیاست‌های حمایتی اتخاذ شود این سیاست و تدبیر حمایتی در چند سال اخیر به استقبال چشمگیر کشاورزان از کشت برج انجامیده است.

مردم را تشکیل می‌دهد و تغییر دائمی مصرف کننده در کوتاه‌مدت ممکن نیست به این لحاظ در انتظاب تنوع محصول کشاورزی قابل کشت مسلماً گندم و برج‌جایگاه اصلی دارند هر چند ممکن است به لحاظ ارزیابی بازده سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی این دو محصول در صدر لیست قرار نگیرند.

در گزارش حاضر موقعیت تولید برج در ایران به ویژه در سالهای اخیر، مشکلات تولید، انتظارات مردم، وضع قیمت‌های در سطح عمد موخرده فروشی و پارهای مسائل دیگر مورد بررسی قرار گرفته است. بما می‌بین آنکه برنامه ویزان و مسئولان کشور بشترین پارهای بجهه‌های اساسی و برنامه‌عملی و علمی برای این برج در ایران، کشاورزی برخیزند و خط مشی‌های اساسی و برنامه‌عملی و علمی برای رسیدن به خودکافی در تولید مواد غذائی به خصوصی برج را تهیه و تنظیم کنند.

برج در کشورهای دیگر

برج‌تنهای ایران غذای اصلی مردم نیست در قاره آسیا فروزن ۴۰ میلیارد نفر و در آمریکای لاتین آفریقا بیش از ۵۰ میلیون نفر برج را غذای اصلی خود می‌دانند.

براساس آمار سازمان فائق (سازمان خواری سار) جهانی از ۱۲ کشتور تولید کننده برج دنیا کشورهای جنوب شرقی آسیا به تنهایی ۹۱ درصد ملک محصول برج دنیا را به پارهی آورند. مصرف سرانه برج در اکثر کشورهای آسیائی در سال حدود ۵۰ کیلوگرم است که این فقاره مساوی نیمی از مقدار مصرف سرانه گندم آنان است. مصرف سرانه برج در کشورهای توسعه یافته و پیش‌گام در اروپا و آمریکا حدود ۱ کیلوگرم است.

میانگین تولید دروازه سطح در استرالیا، مصر، ژاپن، کره شمالی و آمریکاین هناعتن شلتوك در هکتار است در حالیکه این میانگین در آمریکای لاتین، آفریقا و جنوب شرق آسیا به مکتاز ۳ تن در هکتار می‌رسد، با توجه به اینکه جمعیت کروز مین در حال افزایش است ضروری است که سرانه ۵ میلیون تن به تولید برج دنیا افزوده شود ایمسن افزایش تولید به طور مشخص باید در آفریقا، آمریکای لاتین و آسیا بیشتر باشد چون آنگ رشد جمعیت در این سه نقطه بسیار سریع است.

براساس آمارهای ارائه شده در سال ۱۴۸۵، کل مصرف برج درجهان در این سال ۲۷۲ میلیون

اهمیت برج در ایران

اهمیت برج در سفره غذای مالیات این از سان کمترین بخش قابل ملاحظه ای از برج مردم کشورمان همانند گندم و پرخی مورد دیگر رحمی قابل توجه از تولید کنندگان خارجی خردباری می‌شود که این نیاز با توجه به افزایش جمعیت ادامه دارد.

در حال حاضر متوسط مصرف سرانه برج در کشور بیش از ۲ کیلوگرم است که براساس آن، سالانه حداقل به ۸/۱ تا ۹/۱ میلیون تن برج نیاز داریم. میزان تولید برج کشور در روابط کنونی حدود ۵/۱ میلیون تن است و اگر از اصول صحیح کشاورزی استفاده شود میزان تولید از ۲ میلیون تن نیز خواهد گذشت.

اگرچه برج از سه یا چهار سده پیش به سفره عذایی ایرانیان افزوده شده است و سابقه‌ای همای گندم ندارد لیکن امروزه به عنوان یک غذای اصلی و در مقام بصرف تربیت ماده غذائی بعده نان برای خود جایگاهی پراهمیت دارد. در این راستا هم اکنون دست کم روزانه یک و عده

معرفی شدکاستقبال شالیکاران در حال حاضر از این ارقام به دلیل تولید بالا و مقام بودن آنها بیشتر شده است در سال جاری هزار هکتار از زمینهای کشاورزی گیلان بعزمیکنست ارقام پرمحصول بروج رفته است.

در حالیکه از کشت ارقام صدری، طارم علیا، بی نام و سایر ارقام قدیمی در هکتار ۲۴ تن بروج برداشت می شود میزان برداشت ارقام پرمحصول خزر و سفید رود معمولاً هتا هن در هکتار می باشد. ارقام جدید در مرحله کشت آزمایشی تا ۱۲ تن در هکتار نیز ممحصول داده اند. از این استان سالانه بیش از ۹۰ هزار تن شلتوك و از این مقدار ۵۵ هزار تن بروج سفید به دست می آید.

کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی گیلان امسال به سه نوع بروج جدید پرمحصول دست یافته اند که با شماره های ۲۱۸، ۲۲۲ و ۴۲۱ مخصوص شد مخصوص آنکه هدومندانی برای آنها تعیین نشده است.

فصل و شرایط کشت بروج

فصل کشت بروج در گیلان و مازندران به دلیل نیاز این گیاه به نور خوب شید و گرمای اواسط اردیبهشت ماه شروع می شود و در اواخر خرداد ماه ساقه به خوش می شیند.

برداشت بروج در مناطقی مانند شهرستان رودبار به دلیل آنکه کشت بروج در این نواحی دیرتر انجام می شود و نیز به علت میزان بارندگی کمتر، در یابیزیتا و اسطم پهرا ماد احمد آزاد از آن جا کم راحل کاشت، داشت و برداشت ممحوص بروج با اختیار و مشقت فراوان هموار است این ممحوص (برونج) یا بروج (نامگذاری شده است.

عملیات کاشت بروج در اکثر نواحی گیلان و مازندران توسط زنان سخت کوش با ۱۲ تا ۱۴ ساعت کار مداوم روzaانه انجام می شود داشت ممحوص بوسیله مردها و برداشت زنان نیز برای هکتاری زنان و مردان متفقاً "صورت می گیرد. کاشت ممحوص همانطور که گفته شد توسط زنان شمالی و در سالهای اخیر در بارهای مزارع بوسیله

ذکر این نکته لازم است بکی از تولید کنندگان نمونه بروج کشور یعنی محمد حسین نادر اهمل مسنتی فارس که دارای سواد ابتدائی است از ۴ هکتار اراضی خود موفق شده عنوان شلتوك بروج به دست آورد و به همین منظور در هفتاد کشاورزی از خدمات وی قدردانی شد و جوانی دریافت کرد. به منظور آگاهی خوانندگان از وضعیت کشت بروج در ایران در این ۴ تا ۶ هزار تن می باشد به طوریکه ۰۸ تا ۰۹ درصد ممحوص بروج کشور از این دو استان که اصلی ترین منطقه کشت بروج ایران است مسورد بررسی قرار گیرد و پس از آن از نظرات مردم و مسئولان منعکس می شود.

برونج های پر از قام شامل آمل و در مازندران و گیل ۱۱ تا ۴ هزار در گیلان و هویزه در خوزستان تولید می شود.

مهترین مناطق کشت بروج

مهترین مناطق کشت بروج در ایران در درجه ۱ اول استانهای گیلان و مازندران می باشد به طوریکه ۰۸ تا ۰۹ درصد ممحوص بروج کشور از این دو استان به دست می آید و پس از آن در استانهای خوزستان فارس، اصفهان، خراسان، زنجان و پرخی مناطق دیگر جمما ۰۷ نوع بروج کشت می شود.

امروزه پیش از ۰۹ درصد مزارع بروج در گیلان تیلر شخم زده می شود و استفاده مازندران و ماشین بروج کوبی بیش از گذشته است. عدم هترین عواملی که تاکنون مانع تحولات اساسی در زیر ساخت بخش کشاورزی منجمله بروج شد ماست شامل آب، خاک، مالکیت، بذر، تکنولوژی، نظام بهره برداری و مدیریت است. جمع ساعات کار لازم جهت انجام کلیه عملیات زراعی در یک هکتار شالیکاری در گیلان بالاحتساب یکصد هشتاد و هشت خزانه مردمی بین ۰۵۵ تا ۱۱۴ ساعت کار است.

از سوی دیگر ۰۷ درصد از واحدهای بهره برداری در زراعت بروج زیریک هکتار قرار دارند باتوجه به اینکه هزینه مربوط به اجاره تیلر بسیار بالا می باشد هزینه تولیدیک کیلو بروج صدری طی سالهای اخیر صدر صادر افزایش یافته می دارد و برابر رسیده است.

در حال حاضر سطح زیر کشت بروج در ایران بیش از ۰۵ هزار هکتار است و متوسط میزان برداشت شلتوك در هر هکتار بیش از ۰۴۰ کیلو در هکتار می باشد که این رونده همچنان در حال افزایش است. افزایش تولید این ممحوص تنها در نتیجه افزایش سطح زیر کشت حاصل نشده است بلکه عمده تا " به دلیل به کار گیری ماشین آلات کشاورزی کودهای شیمیائی، بد و اصلاح شده و واریته های پرمحوص و نیز انجام عملیات سهیاشی صورت گرفته است.



مهترین نواحی بروج خیز کشور استانهای گیلان و مازندران می باشد و بهترین نوع بروج به دلیل شرایط اقلیمی و مرغوبیت آب و خاک در استان گیلان به عمل می آید.

از لحظه کمیت نیز استانهای مازندران، گیلان و خوزستان و اصفهان بر اساس میزان تولیدات و اراضی زیر کشت در رده اول تاچهارم در بین ۱۲ استان قرار دارند. در حال حاضر ۰۳ هزار هکتار از ۰۴ هزار هکتار اراضی استان گیلان زیر کشت انواع بروج قرار دارد. در سالهای گذشته و گونه بروج جدید به نام سفید رو و خزر به عنوان ارقام پرمحوص در گیلان

هم اکنون قیمت هر کیلو برج در جمیک در مرکز تولید استان گیلان ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ ریال و اقسام پرمحلول هر کیلو ۸۰۰ الی ۱۰۰۰ ریال است.

افزایش فعلی قیمت برج در حال حاضر جیب دلالان و فرسودگان برج می‌رود و بینتر زار عان هراسال به دلیل نورم مبالغی وام و باپول نزولی دریافت می‌کنند که در ازاء آن مقابلاً "برج به صاحبان پول می‌دهند و در موادی ناجارهستند" دسترنج خود را به قیمت نازل بفروشند تا بدھی خود را پرداخت کنند.

برج گیلان که عطر و طعم خوبی دارد را کثیر کشورهای اروپائی و حتی ژاپن که خود تولید کننده عمدۀ برج است دارای طرفداران زیادی است و در این زمینه اخیراً "یک محموله برج گیلان به آلمان و کشورهای دیگر صادر شده است.

خبرنگار مادر زمینه قیمت برج بمناطق مختلف شهر تهران مراجعت کرد که بانرخ‌های مستفات ا نوع برج‌های داخلی و خارجی مواجه شد قیمت بالای برج داخلی در بازار موجب شده تا مصرف کنندگان به سمت استفاده ماز برج خارجی که بعضاً "کیفیت خوب و قیمت‌های مناسبی نیز دارد کشیده شوند" ضمن آنکه برخی از جلوکار بیهای معتبر تهران نیز از این نوع برج استفاده می‌کنندیکی از بنکداران کماز فروشنده‌گان برج داخلی که سالهای است بینان کاراشتغال دارد معتقد است به علت وارد شدن برج خارجی قیمت برج ایرانی افزایش قیمت چندانی پیدا نکرده است ولی در عین حال تمام مردم توان خرید و مصرف آن را ندارند.

وی هر کیلو برج آستانه را ۱۶۵۰ ریال می‌فروخت و برج معمولی راه را ۱۱۰۰ تا ۱۱۴۰ ریال عرضه می‌کرد.

صاحب یک خواربار فروش در منطقه مرکزی شهر گفت ورود برج خارجی اخیراً "بداخل کشور" محدود شده که در صورت تداوم آن بالارفتن قیمت برج داخلی را در بی خواهد داشت، وی پیشنهاد کرد برای اینکه هم‌گرفاد بتوانند از برج که عدم تربیت غذای آنهاست استفاده کنند

در حال حاضر سالانه حدود ۲ میلیون تن برج در کشور مصرف می‌شود که از منابع داخلی و خارجی تأمین می‌شود.

واردادات برج

- با توجه به اینکه برج آمریکائی و برج کشورهای آمریکای لاتین دارای کیفیت مشابه برج های ایرانی می‌باشد بیشتر مورد توجه عام مردم واقع می‌شود ولی پس از بیروزی انقلاب اسلامی بدليل تغییراتی که در سیاست خارجی کشور پیدا شده صادرات برج آمریکا به ایران به تدریج حذف گردید و بازار برج تقریباً "در اختیار کشورهای تایلند، پاکستان و ارگوچ و کشورهای دیگر قرار گرفت. در این زمینه تنها ۷۷ رصد کل واردات برج در سال ۷۴ عاز آن تایلند بوده است.

طی سالهای ۶۸-۶۵ عقبه طور متوسط سالانه حدود ۵۰ هزار تن برج وارد کشور شده است که عمده از کشورهای پاکستان، تایلند، دوپی، تایوان، ژاپن هند و سایر کشورهای بوده است.

پیش بینی می‌شود رقم واردات برج با توجه به افزایش تولید در داخل کشور در سال آینده کاهش یابد و به رقم ۵۰ هزار تن برسد. قسمتی از برج وارداتی به صورت کوپن و با قیمت هر کیلو ۱۰۰ ریال در اختیار مردم قرار می‌گیرد و در صدی دیگر از آن در اختیار مجموعه ای از هزار تن برج در سال آینده کاهش یابد و به رقم ۴۰ هزار تن برسد. قسمتی از برج وارداتی به صورت کوپن و با قیمت هر کیلو ۱۰۰ ریال آزاد از طریق واحدهای صنعتی و تعاونی به مردم عرضه می‌گردد.

نوسان قیمت برج

در سالهای اخیر به علت بالارفتن هزینه کاشت، داشت و بود اشت این محصول و عدم افزایش کافی قیمت آن مشکلاتی برای شالیکاران بوجود آمده است. در شرایطی که قیمت اکثر کالاهای دارای چند سال افزایش زیادی یافته است نرخ برج ترقی زیادی نداشته است.

ماشین نشانه انجام می‌شود، یکی از مشکلات کشت برج کم بود آب زراعی است در حالیکه سالانه میلیاردها متوجه آب هرز می‌رود و یا به دریا می‌ریزد، در این زمینه چنانچه بارندگی در هرسال بمیزان کافی نباشد مشکلات جدی برای این محصول پیدا می‌آید.

آفت برج

- آفت و کرم ساقه خوار برج از معضلات این محصول در گیلان و سایر نقاط برج خیز است. کارشناسان ترویج کشاورزی عقیده دارند که برخی بیماریهای دنیا بالارفتن دمای هوا در جهه رطوبت ظهور می‌کنند این آفت با سهیاشی به موقع نابود می‌شود.

کرم ساقه خوار برج که از مشهورترین بیماریهای برج است از اخیر حکومت بهلوی بیشتر در مزارع مشاهده شد و مبارزه با آن مغفل بروش سهیاشی و نیز سوزاندن با قیماند و بوتومولفهای هرزی ساز برداشت محصول (روش غیر سهیاشی) امکان پذیر است.

مصرف برج

در ایران حدود ۱۲ نوع غذا برج طبخ می‌گردد که شامل انواع پلو، آش، خوراک و تنقلات است.

به طور کلی مصرف برج در ایران بموازات بالارفتن در آمد افزایش پیدا کرده است.

در این زمینه میزان مصرف سالانه ۲۲ کیلو در سال ۱۴۵۰ به ۴۲ کیلو در سال ۱۳۵۶ افزایش یافت و در این راستا مصرف برج از ۲۶ هزار تن در سال ۵۰ به ۱۶ هزار تن در سال ۴۰ عرسید که همین نسبت واردات برج در سالهای اخیر نیز افزایش پیدا کرد. روند مصرف برج به صورت سرانجام چند سالانه افزایش کاهش یافته و بر اساس آمار مصرف سرانه برج در مناطق شهری حدود ۳۸ کیلومتری باشد که بیشتر آن را برج وارداتی تشکیل می‌دهد.

مسئولان کشاورزی فارکیدایجاد نظام جامع
کشت صحیح برخاست ضمن آن تحقیقات به
عنوان مبنابرای افزایش تولید برخ باشد از
اهمیت ویژه ای برخوردار باشد.

مسئولان ذیربیط باید اطلاعات کامل و مطمئن
آموزشی و ترویجی در اختیار کشاورزان قرار دهنده
با حمایت از کشاورزان بتوان بمخدود کفایی دست
یافت.

از سوی دیگر نرخ گذاری ارقام پرمحصول برخ که
به صورت تضمینی خریداری می شود باید از سوی
کارشناسان مربوط به آین محصول انجام شود
ناآنها در جایان احتمالی نشوند.

همچنین بمنظور حمایت از تولیدات داخلی
واردات برخ خارجی باید محدود شود و نرخ آن
از سوی کارشناسان تعیین شود تا برخهای وارداتی
رقیب ارقام اصلاح شده داخلی نباشد.

نیاز بر نجکاران اعم از کود، سم، ماشین آلات و لوازم
یدکی به قیمت مناسب راحت و به موقع تأمین
شود.

منابع و مرکز پرداخت وام بکشاورزان تمهیلات
بیشتری برای آنها قائل شوند تا دلالان قادر
نمایند از دسترنج آنها سوء استفاده کنند و سپس
محصول خریداری شده را به قیمت گرانتر
بفروش رسانند. ■

عرضه کردند و لی در سال جاری چون ارقام پرمحصول
از کیفیت بالائی برخوردار نیست دولت آن را به
قیمت تضمینی خریداری می کند.

وی افزود دیگر تولیدات برخ شمال کشور بدليل
کیفیت بالا و ظلم و پخت خوب آن مستقیماً "از سوی
کشاورزان به بازار عرضه می شود.

از سوی دیگر کی از کارشناسان وزارت کشاورزی
به خبرنگاران مأگفت در سال جاری از ۲ میلیون و ۵۵
هزار تن شلتون بالغ بر ۵/۱ میلیون تن برخ سفید
به دست می آید که بخشی از آن از سوی کشاورزان
مصرف می شود و قیمان وارد بازار می گردد.

وی گفت از هر صد کیلو شلتون حدود ۶۰ تن از ۴ کیلو
برخ سفید ۵ کیلو سیوس و بقیه ضایعات است.

در زمینه وضعیت واردات برخ که تکلانتری وزیر
کشاورزی نیز گفت با توجه به افزایش تولید برخ
در داخل کشور باید واردات برخ محدود شود.

وی افزود بر اساس قوانین موجود در حال حاضر
هر یک از ۱/۱ میلیون نفر از تعاونی مزنشینیان و
پیله وران مجاز هستند سالانه ۳ کیلو برخ وارد
کشور کنند که این رقم بیش از نیاز آنهاست بگفته

کلانتری اجرای قوانین فوق بدین معنی کشاورزان نیست
و تولید کنندگان از این واردات متضرر می شود و انگیزه
تولید کم می شود و زیرکشاورزی خاطرنشان کرد در
حال حاضر سالانه بیش از ۴۰۰ هزار تن برخ خارجی
وارد کشور می شود که باید واردات آن محدود شود
و توزیع آن تحت نظرارت دولت باشد.

وزیر کشاورزی پادآور و شسبیل اخیراً رسال جاری
یک درصد اراضی شالیکاران را زیین برد و با به آن
حسارت زد.

دکتر کلانتری مهترین پیگیریهای کداین
وزارت خانه انجام خواهد داد حمایت از کشاورزان و
کشاورزی، قیمت گذاری محصولات برای خرس
تضمنی، تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی،
که بمانجام پروژه های زیربنایی و توسعه
مکانیزاسیون می باشد.

نتیجه گیری

در حال حاضر یک از اموری که باید مورد توجه

واردات برخ خارجی همچنان بدون محدودیت
ادامه یابد.

بر اساس این گزارش در حال حاضر قیمت انواع برخ
داخلی و خارجی در بازار تهران به طور متوسط به
این صورت عرضه می شود.

برخ طارم اعلاه بین ۱۳۵۰ تا ۱۷۰۰ ریال

" آستانه " ۱۶۰۰ تا ۱۷۵۰ "

" صدری " ۱۶۵۰ تا ۱۶۵۰ "

" استخوانی " ۱۶۰۰ تا ۱۸۰۰ "

همچنین ارقام پرمحصول مانند آمل، هراز و خزر
بین ۱۹۰۰ تا ۲۰۰۰ ریال به مشتریان عرضه می شود
ضمن آنکه هر کیلو برخ آمریکائی بین ۱۹۰۰ تا ۲۰۰۰
ریال و هر کیلو برخ تابلندی نیز بین ۵۰۰ تا ۸۵۰
ریال به خریداران عرضه می شود.

در عین حال وزارت کشاورزی اسلام هر کیلو برخ
خرزو سفید رود را به صورت تضمینی ۱۵ ریال
خریداری می کند.

نظرات یک تولیدکننده برخ

یک کشاورز که تولیدکننده برخ
است گفت واردات بی رویه برخ خارجی موجب شده
تا بازار فروش برخ داخلی موجب رکود شود.

وی گفت با توجه به شرایط فوق دولت و وزارت
کشاورزی باید امکاناتی فراهم آورند تا هزینه تولید
کاهش یابد تا آنها بتوانند با برخ خارجی رقابت
کنند و غیر این صورت انگیزه های افزایش تولید
کاهش خواهد یافت یکی دیگر از تولید کنندگان
معتقد بود با واردات برخ خارجی بازار برخ داخلی
از رونق چندانی برخوردار نیست ضمن آن که برخ
خارجی از بین ارقام پرمحصول داخلی مرغوب تر
و ارزان تر است یکی از مسئولان سازمان مرکزی تعاون
روسنایی در مردم خرید تضمینی ارقام پرمحصول از
سوی دولت گفت تولید کنندگان سال گذشته بدليل
بالا بودن قیمت برخ ارقام پرمحصول مانند سبید -
رود، خزر، آمل و طارم عسکری از عرضه آن به دولت
خودداری کردند و آن را به قیمت های خوب به بازار