



معاونت ساسی
مدیریت پژوهش‌های خبری

پژوهش
خبری
معاونت ساسی
گزارش پژوهشی؛
صدا و سیما
موضوع:

"واردات ماهی تیلا پیلا؛ ضرورت یا ابهام"

فرآورده‌های خبری و تولیدات پژوهشی در بخش‌های زیر قابل دسترس است:

– وب‌سایت خبرگزاری صداوسیما (سرویس پژوهش) <http://www.iribnews.ir>

– نیوزروم (بخش پژوهش‌های خبری)

– گروه تلگرام پژوهش خبری صداوسیما <https://telegram.me/pajooheshkhabar>

– پژوهشگر: زهره دانشمندی

متخصصان شیلات که حامی ایده توسعه پرورش تیلاپیا در کشور هستند معتقدند تیلاپیا ماهی‌ای است که در ۱۳۵ کشور جهان تولید می‌شود و دومین ماهی پرورشی جهان و نخستین گونه پرورشی در مناطق گرمسیری است.

متخصصان محیط زیست بر این باورند که ماهیان تیلاپیا به عنوان ماهیانی با ویژگی تهاجمی و نرخ زادآوری بالا در صورت کنترل نشدن جمعیت به رقیب جدی برای ماهیان بومی آب‌های داخلی کشور تبدیل شوند و موجب از بین رفتن اکوسیستم می‌شود که این موضوع فاجعه‌آفرین برای محیط زیست کشور محسوب می‌شود.

واردات رسمی بی‌رویه و قاچاق «ماهی تیلاپیا» به کشور عملاً حکم تیر خلاص به واحدهای پرورش قزل‌آلای کشور را داشته است و موجب تعطیلی و ورشکستگی تولیدکنندگان داخلی را فراهم کرده است.

مقدمه

در سالی که به نام اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال نامگذاری شده است، واردات رسمی بی‌رویه و قاچاق ماهی تیلاپیا^۱ در داخل کشور از یک سو، تولید و اشتغال پرورش ماهی بومی را در کشور، با تهدید مواجه کرده است و از سوی دیگر واردات و قاچاق این نوع ماهی به کشور عملاً حکم تیر خلاص به واحدهای پرورش قزل‌آلای کشور را داشته است، چراکه واحدهای تولیدی طی این سال‌ها به دلایلی مختلف مانند اعطای مجوزهای خرد پرتعداد، عدم حمایت جدی و واقعی از سوی شیلات، عدم توجه شیلات به تکنولوژی‌های روز دنیا در این صنعت و بی‌تحرکی مطلق در توسعه کیفی و افزایش بهره‌وری واحدهای تولید قزل‌آلا، تلفات بسیار بالای واحدهای تولیدی به دلیل آلودگی تخم‌های وارداتی، آلودگی مزارع پرورش ماهی به ویروس‌های خارجی، ناتوانی مالی پرورش‌دهندگان قزل‌آلا از خرید تجهیزات روز دنیا و به‌کارگیری تکنولوژی‌های نوین این صنعت، بهره‌وری بسیار پایین این واحدها به دلیل وابستگی به شیوه‌های تولید به سبک دهه ۴۰ و ... باعث بحرانی شدن وضعیت فعالان این حوزه شده است.

در این میان محققان شیلات هم که چند سالی است به دنبال بومی‌سازی این نوع ماهی در صنعت پرورش ماهی کشور هستند؛ با اما و اگرهای زیاد کارشناسان در این خصوص مواجه شوند. به گونه‌ای که متخصصان شیلات و محیط زیست بر سر موضوعاتی مثل تیلاپیا هر کدام افق متفاوتی را از توسعه این صنعت پیش روی جامعه قرار می‌دهند.

از یک سو، متخصصان شیلات که حامی ایده توسعه پرورش تیلاپیا در کشور هستند معتقدند تیلاپیا ماهی‌ای است که در ۱۳۵ کشور جهان تولید می‌شود و دومین ماهی پرورشی جهان و نخستین گونه پرورشی در مناطق گرمسیری است. شیلاتی‌ها به گزارش سال ۲۰۱۴ سازمان خوار بار جهانی (FAO) استناد می‌کنند که در آن به تولید این محصول در دنیا تأکید و تصریح شده است که این ماهی به زودی رتبه اول تولید ماهیان را به خود اختصاص خواهد داد، اما از سوی دیگر متخصصان محیط زیست بر این باورند که اصولاً ورود یک گونه غیربومی به یک زیست بوم همواره تبعات خاص خود را دارد و در بیشتر موارد در بلندمدت ضررهایش بیشتر از سود کوتاه‌مدتش بوده است. آنها بر این اعتقادند که ماهیان تیلاپیا به عنوان ماهیانی با ویژگی تهاجمی و نرخ زادآوری بالا در صورت کنترل نشدن جمعیت به رقیب جدی برای ماهیان بومی آب‌های داخلی

۱- تیلاپیا Tilapia یک لغت آفریقایی Thiape بر گرفته از زبان Bechuana به معنی ماهی است.

کشور تبدیل شوند و موجب از بین رفتن اکوسیستم می‌شود که این موضوع فاجعه‌آفرین برای محیط زیست کشور محسوب می‌شود.

به همین سبب، برای بررسی بیشتر وضعیت پرورش و واردات ماهی‌های «تیلا پیلا» در کشور با هدف واکاوی چگونگی واردات این نوع ماهی و چرایی وضعیت بحرانی واحدها تولیدکنندگان داخلی، تلاش کردیم مصاحبه‌ای با کارشناسان و فعالان هر دو حوزه داشته باشیم، ولی متأسفانه پاسخی در این خصوص پیدا نکردیم^۱. به همین سبب، با جمع بندی مطالب اسنادی در این راستا تلاش کردیم تا به نظرات موافقان و مخالفان این حوزه‌ها اشاره داشته باشیم تا بتوانیم حداقل پاسخی مناسب در این راستا برای رفع ابهامات موجود بر سر راه این مسئله بدست آوریم.

درخواست ماهی تیلا پیلا در کشور چه زمانی شکل گرفت

موضوع ماهی تیلاپیلا به عنوان یک ماهی غیربومی و مورد درخواست سازمان شیلات از سال ۸۵ در سازمان محیط زیست مطرح شده است. پس از کش و قوس‌های فراوان در سال ۸۷ سازمان حفاظت محیط زیست با ورود و پرورش این گونه ماهی به صورت پایلوت در مرکز تحقیقات بافق استان یزد و زیر نظر مؤسسه تحقیقات شیلات موافقت کرد^۲.

تلاش در جهت توافق بین سازمان شیلات با سازمان محیط زیست برای تکثیر ماهی تیلا پیلا در کشور از سال

۸۷

دکتر سید محمد خرازیان مقدم، مدیرکل تنوع‌زیستی و حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اینکه در سال ۸۷ با ورود این گونه ماهی به مرکز تحقیقات بافق موافقت شد، گفت: با سازمان شیلات توافق شد تا اقدامات مطالعاتی در حوزه تک‌جنس‌سازی این گونه انجام شود تا اگر سهواً بچه ماهی وارد آب‌های داخلی شد به تولید و پرورش منجر نشود. چراکه نظر سازمان حفاظت محیط زیست از ابتدا این بود که با استفاده از روش GMT که یک روش ژنتیکی است ماهی نر تک جنسی (مونوسکس) در مرکز تحقیقات بافق سازمان شیلات تولید شود و طبق گفته خودشان این اقدام در سال‌های اخیر آغاز شد، اما هنوز مراحل آن تکمیل نشده است. روش GMT از نظر سازمان حفاظت محیط زیست ایمن‌ترین روش برای تکثیر و پرورش این گونه ماهی است. در این مؤسسه روش هورمونی نیز برای تک جنس‌سازی ماهیان استفاده می‌شود اما چون درصد اطمینان آن ۱۰۰ درصد نیست از نظر سازمان روش ایمنی محسوب نمی‌شود.

سیاست سازمان محیط زیست تعامل با کلیه سازمان‌ها است مشروط به این که خطوط قرمز که همان ملاحظات زیست محیطی حفظ شود. کمیته‌ای متشکل از کارشناسان به عنوان نماینده معاونت سازمان محیط زیست به همراه معاونت آبی‌پروری سازمان شیلات تشکیل شده است که هدف آن تدوین دستورالعمل دقیق برای ورود و پرورش ماهی نر تک جنسی با نظارت سازمان محیط زیست و رعایت ملاحظات زیست محیطی است. در این راستا پیش‌نویس دستورالعمل واردات

۲- متأسفانه در مصاحبه تلفنی با این کارشناسان موفق نشدیم جوابی برای پاسخ به سوالات خود درخصوص ماهی تیلا پیلا پیدا کنیم، به گونه‌ای برخی از این کارشناسان بر این موضوع اذعان داشتند که ما اجازه پاسخ به سوالات شما را در این خصوص نداریم. ۱- عباس دانش، معاون ارزیابی اثرات زیست محیطی محیط زیست، ۲- زهرا سمائی، معاون دفتر پایش فراگیر محیط زیست، ۳- آقای حیات غیب، معاون دفتر پژوهش و فناوری محیط زیست، ۴- سیدمحمد خرازیان مقدم، رئیس تحقیقات علوم شیلاتی، ۵- خانم پوراگری، روابط عمومی دفتر تحقیقات علوم شیلات. ۶- دکتر جهانسوز، استاد دانشگاه و رئیس بسیج مهندسان کشاورزی، ۷- شینا انصاری، مدیر کل دفتر پایش فراگیر سازمان محیط زیست، ۸- دفتر حیات وحش محیط زیست

۲- خبرگزاری تسنیم، دکتر سیدمحمد خرازیان مقدم، مدیر کل تنوع زیستی و حیاتوحش سازمان محیط زیست

بچه ماهی تک جنس (ابرنر) از سوی سازمان حفاظت محیط زیست برای بررسی و و اظهارنظر به سازمان شیلات ارایه شده است که در آخرین جلسه سال ۹۳ این کمیته مقرر شد مجوز تکثیر این ماهی مشروط بر اینکه با روش GMT اقدامات مربوط به تک جنس سازی آن انجام شود تا هیچ تهدیدی برای محیط زیست وجود نداشته باشد، صادر شود.

حمید ظهرابی، سرپرست معاونت محیط طبیعی سازمان محیط زیست در آبان ۹۶ با رد برفی اقبال مبنی بر موافقت کلی سازمان حفاظت محیط زیست با پرورش و تکثیر ماهی تیلاپیا در کشور بیان داشت که بر اساس تفاهم‌نامه‌ای که سال ۱۳۹۴ بین سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان شیلات ایران صورت گرفت مقرر شد پرورش ماهی تیلاپیا به صورت پایلوت در محدوده مرکز تمقیقات بافق یزد آغاز شود و پس از مشخص شدن نتایج در فصول پرورش آن در تمام کشور تصمیم‌گیری شود. با توجه به اینکه مرکز تمقیقات بافق یزد به هیچ یک از اکو سیستم های طبیعی کشور دسترسی ندارد بر اساس تفاهم‌نامه مذکور با موافقت محیط زیست قرار شده به شیوه بسته و سرپوشیده تکثیر و پرورش تیلاپیا آن هم ماهی‌هایی که قابلیت تکثیر و باروری ندارند، صورت بگیرد.

حمید ظهرابی، سرپرست معاونت محیط طبیعی سازمان محیط زیست تصریح کرد که اخیراً (آبان ۹۶) در جلسه‌ای که بین مقامات دو سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان شیلات برگزار شد، درباره نحوه اجرای این تفاهم‌نامه و مشکلات و موانع طرح‌های مربوط به تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق یزد، بحث و بررسی شد. در این جلسه تصمیم جدیدی درباره تکثیر و پرورش ماهی تیلاپیا در کشور اتخاذ نشد و در مورد ماهی تیلاپیا بحث جدیدی در سازمان نداریم و آخرین تصمیمات همچنان به قوت خود باقی است و هم‌اکنون مجوز تکثیر و پرورش تیلاپیا جهت انجام به صورت پایلوت، صرفاً در محدوده شهرستان بافق یزد به سازمان شیلات داده شده است. صدور مجوزهای جدید در مورد پرورش و تولید ماهی تیلاپیا منوط بر انجام ارزیابی اثرات ریسک این گونه ماهی است و در صورتی که این ارزیابی‌ها انجام شود، در نهایت می‌توانیم راجع به صدور مجوز تصمیمات نهایی را بگیریم.

لذا سیاست محیط زیست کمافی السابق جلوگیری از تکثیر و ورود تیلاپیا به اکوسیستم‌های طبیعی است.

واردات انبوه تیلاپیا از سال ۹۲ به بعد

بر اساس آمار مقدماتی گمرک از تجارت خارجی پنج ماهه نخست سال جاری، بیش از ۵ هزار و ۲۸۷ تن ماهی تیلاپیا از کشورهای مختلف جهان وارد ایران شده است. بر اساس واردات این حجم ماهی تیلاپیا به کشور، ۱۷ میلیون و ۹۸۲ هزار و ۵۴۶ دلار ارزش از کشور خارج شده است.

لازم به ذکر است که ارزش ریالی واردات ماهی تیلاپیا بالغ بر ۵۸ میلیارد و ۴۸۳ میلیون و ۸۲۵ هزار و ۵۱۶ تومان در آمار گمرک به ثبت رسیده است. گفتنی است ماهی تیلاپیا از کشورهای چین و امارات متحده عربی وارد ایران شده است که در این بین چین بزرگترین صادر کننده به کشور بوده است. در این میان چین در ۵ ماهه نخست سال جاری بیش از ۴ هزار و ۷۸۷ تن ماهی تیلاپیا به ایران صادر کرده که بر اساس آن ۱۶ میلیون و ۳۴۶ هزار و ۲۰۵ دلار ارزش از کشور خارج شده است. همچنین کشور امارات متحده عربی در مدت ذکر شده ۴۹۹ تن ماهی تیلاپیا به ایران صادر کرده است که از این طریق درآمد یک میلیون و ۶۳۶ هزار و ۳۴۱ دلاری کسب کرده است.

واردات ماهی تیلاپلا در ۵ ماهه نخست سال ۹۶ سازمان گمرک (خبرگزاری میزان)

ماه و سال	کشور	شرح تعرفه	وزن (کیلوگرم)	ارزش ریالی	ارزش دلاری
فروردین ۹۶	چین	تیلاپلا فیله منجمد	۲۸۱۹۱۰	۳۰۴۶۲۲۰۶۱۸۶	۹۳۹۲۹۴
اردیبهشت ۹۶	چین	تیلاپلا فیله منجمد	۵۷۳۳۴۰	۶۱۱۹۵۷۰۹۳۶۲	۱۸۸۶۵۳۳
اردیبهشت ۹۶	امارات متحده عربی	تیلاپلا فیله منجمد	۸۰۰۴۰	۸۵۴۴۷۳۰۲۷۲	۲۶۳۳۲۸
خرداد ۹۶	چین	تیلاپلا فیله منجمد	۱۲۳۰۵۴۰	۱۳۹۸۳۴۱۲۱۹۳۰	۴۳۰۹۲۸۹
خرداد ۹۶	امارات متحده عربی	تیلاپلا فیله منجمد	۸۰۰۴۰	۸۵۴۴۷۳۰۲۷۲	۲۶۳۳۲۸
تیر ۹۶	چین	تیلاپلا فیله منجمد	۱۵۷۴۸۲۲	۱۷۶۰۲۱۹۸۲۸۳۵	۵۴۱۶۲۳۹
تیر ۹۶	امارات متحده عربی	تیلاپلا فیله منجمد	۲۳۹۸۵۰	۲۶۰۹۱۷۲۴۲۰۶	۸۰۳۳۷۵
مرداد ۹۶	چین	تیلاپلا فیله منجمد	۱۱۲۶۹۷۱	۱۲۴۰۸۹۳۵۲۵۹۹	۳۷۹۴۸۵۰
مرداد ۹۶	امارات متحده عربی	تیلاپلا فیله منجمد	۹۹۹۰۰	۱۰۰۵۳۶۹۷۵۰۰	۳۰۶۳۱۰
			۵۲۸۷۳۱۳	۵.۸۴۸۲۸ E۱۱	۱۷۹۸۲۵۴۶

واردات ماهی تیلاپلا در ۱۱ ماه منتهی به بهمن سال ۹۵ سازمان گمرک (وب سایت تیلاپلا)

سال و کشور	میزان واردات	ارزش ریالی	ارزش دلاری
۱۱ ماه منتهی به بهمن ۹۵	۷ هزار و ۲۲۷ تن	۸۶۰۴۳۸۲۳۲۳۶۲	۲۸۰۵۴۵۷۲
چین	۶ هزار و ۳۴۷ هزار تن	۷۵۸۴۳۹۶۱۲۸	۲۴۷۲۲۱۸۱
امارات	۸۷۹ تن	۱۰۱۹۹۸۶۱۹۴۸۹	۳۳۳۳۳۹۱

علل و چرایی اجازه واردات و قاچاق ماهی تیلاپلا به کشور

روح الله فرهی پیش‌کسوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا و از مزرعه‌داران برجسته کشور ۱ معتقد است که در مورد تعرفه‌ها تغییرات را شاهدیم؛ مثلاً از نظر اقتصادی تعرفه ماهی تیلاپلای فرآوری‌نشده ۷٪ است، اما تعرفه تیلاپلای فرآوری‌شده بالای ۴۰٪ است؛ اینکه چرا ماهی تیلاپلای فرآوری‌شده با تعرفه ۷٪ وارد نمی‌شود، باید بررسی شود. علت این مسئله آن است که ماشین‌آلات فرآوری در کشور وجود ندارد و سایر مشکلات نظیر ضایعات نیز ایجاد می‌شود؛ به‌نوعی مجوزها کار را به‌سمت قاچاق این محصول هم هدایت کرده است ضمن اینکه معتقدیم تیلاپلای موجود در بازار ۱۰ هزار تُن که شیلات می‌گوید، نیست و برای آن سند داریم؛ شما مغازه‌های فروش ماهی را رصد کنید ببینید چه‌مقداری قزل یا تیلاپلا در آنها وجود دارد. متأسفانه در روستاها هم در یخچال بستنی، ماهی تیلاپلا برای فروش وجود دارد!! که نشان‌دهنده وجود آن در همه فروشگاه‌های کشور است؛ قاچاق سنگینی در این حوزه وجود دارد و مدارک آن را هم در اختیار داریم.

متأسفانه در سال ۹۵ حدود ۴۰۰ میلیون تخم وارد شده که حدود ۹۰ هزار تن تولید شده یعنی حدود ۳۰ برابر افزایش واردات تخم ماهی داشته‌ایم، اما فقط حدود سه برابر افزایش تولید انجام گرفت. شیلات در قبال نوع عملکرد واردات تخم و تولید ماهی می‌گوید که مزارع آلوده است، اما تخم ماهی آلوده نیست!! ما هم پاسخ داده‌ایم که قبل از واردات تخم‌ها این نسبت‌ها وجود نداشته است؛ چرا ۴۰۰ میلیون تخم با سه برابر افزایش تولید انجام گرفته و شیلات نمی‌خواهد از خواب بیدار شود. درباره واردات تخم ماهی هم این محصول در مبدا دانه‌ای ۵۰ تومان خریداری می‌شود و هزینه‌های گمرکی و حمل و نقل هم به ۲۵ تومان نمی‌رسد، اما قیمت‌گذاری در کشور بر مبنای توافق ۵ نفره واردکنندگان که با شیلات انجام داده‌اند

۱۲۵ تومان در نظر گرفته شده است که البته این واردکنندگان سرمایه‌گذاری در این حوزه هم ندارند، چرا که ابتدا پول تخم ماهی وارداتی را از شما دریافت می‌کنند.

متأسفانه اتحادیه دقیقاً در اینجا آلوده می‌شود؛ دو نفر از اعضای هیئت مدیره اتحادیه، خودشان واردکننده رسمی تخم ماهی قزل‌آلا شده‌اند و حتی یکی از آنها وارد کننده تخم‌ها با عنوان یک شرکت فرانسوی است و البته نماینده کل صنعت در دامپزشکی هم محسوب می‌شود!!! متأسفانه متولیان امر استراتژی و آمایش سرزمین ندارند که باید به این مهم توجه شود. سال گذشته اعتراضات خود را به نمایندگان مجلس ارجاع دادیم و آنها را نیز به خانه ملت کشاندیم که در هر حال با عدم واردات در طول یک ماه موافقت شد اما این مهم عملیاتی نشد و واردات به صورت غیر قانونی انجام گرفت.

اذعان چینی‌ها به فروش ۴۳ هزار تن تیلایا به ایران

روح الله فرهی پیش‌کسوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا و از مزرعه‌داران برجسته کشور می‌گوید که خود کشور چین می‌گوید "۴۳ هزار تن تیلایا به ایران فروخته‌ایم" اما در داخل گفته می‌شود ۱۰ هزار تن واردات ماهی تیلایا به کشور داشته‌ایم! باید به مجوز واردات ماهی تیلایای چینی و شرایط ورود آن به کشور دقت شود؛ حتی شیلات در پاسخ به این پرسش که چرا واردات تیلایا بیش از ۱۰ هزار تن است تأکید می‌کند که مسئول واردات قاچاق این ماهی‌ها نیست! در حالی که باید بدانیم این جنس‌های قاچاق (ماهی‌های تیلایا) از مبادی قانونی وارد کشور می‌شود و باید با افراد خاطی برخورد جدی صورت گیرد.

ایران رتبه دوم مصرف ماهی‌های تیلایا در جهان!

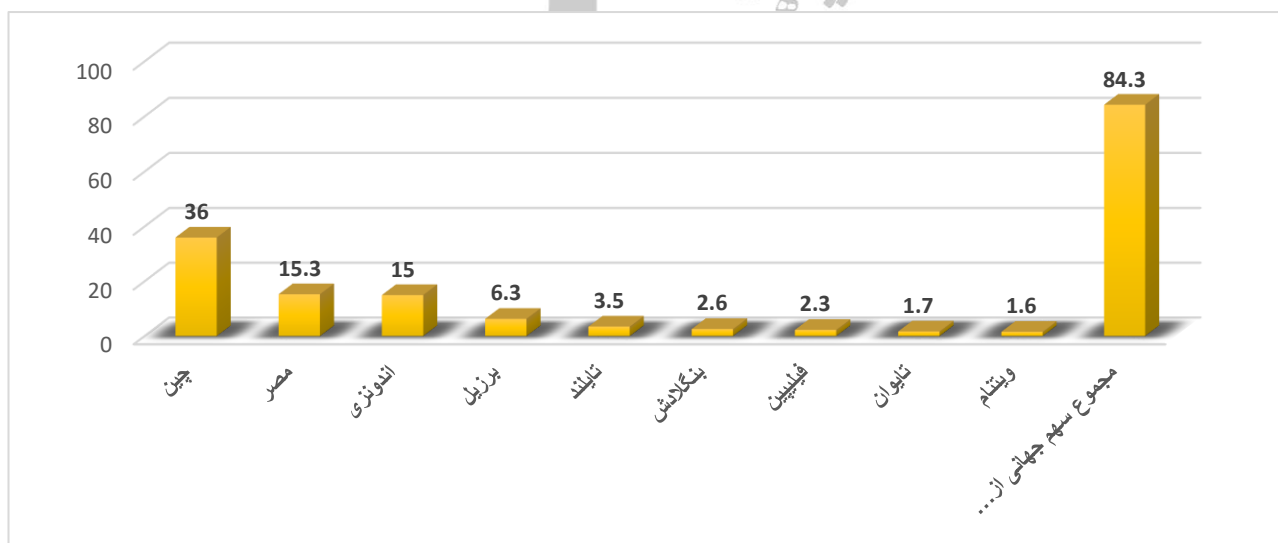
روح الله فرهی پیش‌کسوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا و از مزرعه‌داران برجسته کشور بر این باور است که آمریکا با ۳۰۰ میلیون جمعیت به‌عنوان نخستین مصرف‌کننده ماهی تیلایا در دنیا شناخته شده و البته این کشور ماهی تیلایای خود را از چین تأمین نمی‌کند و رتبه دوم بالاترین میزان مصرف نیز به ایران اختصاص دارد؛ در هر صورت باید به نوع جمعیت، تعداد آن و کیفیت محصول نیز توجه شود.

فلاح کارشناس و پیش‌کشوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا در این خصوص معتقد است که تیلایایی موجود در آمریکا در مکزیک تولید می‌شود و مردم هم از آن مصرف نمی‌کنند، بلکه غالباً این نوع ماهی در برخی رستوران‌های این کشور و بیشتر به توریست‌ها داده می‌شود.

میزان اقبال مردم یک منطقه به ماهی تیلایا هم حائز اهمیت است به‌عنوان نمونه یک نفر ساکن بندرعباس یا بوشهر ماهی تیلایا را استفاده نمی‌کند بلکه غالباً کارگران یا مسافران از آن بهره می‌گیرند؛ متأسفانه در شهرهای غیرساحلی و کلان‌شهرهایی مانند تهران ماهی تیلایا را بیشتر مصرف می‌کنند و قشر آپارتمان‌نشین نیز اکثریت خواهان این ماهی هستند.

آمار تولید و صادرات و واردات ماهی تیلاپلا در جهان

عیسی گلشاهی مدیرکل دفتر توسعه بازار شیلات ۱ بیان داشت که مقدار کل تولید این ماهی بر اساس آمار ارایه شده از سوی فائو به میزان تقریبی ۴ میلیون تن بوده و کشورهای اصلی پرورش دهنده این ماهی در جهان به ترتیب میزان تولید عبارتند از چین با ۳۶ درصد، مصر با ۱۵,۳ درصد، اندونزی با ۱۵ درصد، برزیل با ۶,۳ درصد، تایلند با ۳,۵ درصد، بنگلادش با ۲,۶ درصد، فیلیپین با ۲,۳ درصد، تایوان با ۱,۷ درصد و ویتنام با ۱,۶ درصد از سهم تولید جهانی که در مجموع ۸۴,۳ درصد از سهم تولید را به خود اختصاص داده‌اند. براساس اعلام فائو تا سال ۲۰۳۰ میزان تولید این ماهی به عنوان راه‌حلی برای جهش در آبی‌پروری و افزایش تولید پروتئین حیوانی به بیش از ۱۴,۷ میلیون تن خواهد رسید که از این مقدار ۷,۴ میلیون تن در چین و ۷,۳ میلیون تن در سایر مناطق جهان تولید خواهد شد.



ایران علی‌رغم استعداد تولید ملی بر اساس تحقیقات و گزارش سازمان خواروبار جهانی یکی از بزرگترین واردکننده‌های این محصول با رشد واردات سالیانه بیش از ۱۷۱٪ است. در گزارش فائو، ۲۰۱۴ آمده است: ایران بازار خوبی برای فیله تیلاپیا چینی است. بنا بر گزارش فائو در سال ۱۳۹۳ میزان ۹ هزار تن فیله آماده معادل با ۲۷ هزار تن ماهی کامل در آن سوی مرز برای ایران تولید شده در ۷ ماهه ۱۳۹۴ طبق گزارش گمرک ایران ۵۵۰۰ تن فیله این ماهی بطور قانونی وارد جمهوری اسلامی ایران شده است. ریاست دامپزشکی کشور درحاشیه ورود ریاست جمهور چین تاریخ ۹۴/۹/۱۸ به آمار ۲۵ هزار تن ماهی تیلاپیا وارداتی اشاره می‌کند.

در گزارش جمع بندی شده سازمان گمرک ایران مربوط به سال ۱۳۹۳ رقم واردات تیلاپیا به ایران به دو صورت قانونی درج شده یکی به صورت کامل به میزان ۴۸ تن به ارزش ثبت شده ۲۵۶ هزار دلار از چین و دیگری بصورت فیله فراوری شده به میزان ۹,۷ هزار تن و ارزش ۵۰,۷ میلیون دلار بصورت قانونی به کشور وارد گردیده است. کشورهای صادرکننده تیلاپیا به ایران هند با ۱۲۰ تن و ارزش ۶۸۴ هزار دلار، هلند با ۹۹ تن و ارزش ۴۸۶ هزار دلار، و چین الباقی فیله صادراتی منجمد را بر عهده داشت.

موافقان کارشناسان و مسوولان نسبت به ماهی تیلاپیا

منبع و تاریخ	محتوا	عنوان
تسنیم، ۲۸ تیر ۹۶	علی اشرف منصوری رئیس جهاد کشاورزی استان تهران: در صورتی که مشکل تولید ماهی تیلاپیا در کشور حل شود (منع تولید آن توسط سازمان محیط زیست برداشته شود) درآمد کشاورزان به شکل موثری افزایش می‌یابد. سازمان شیلات ایران به دنبال رفع این مشکل است تا امکان تولید اینگونه ماهی (دارای بازدهی مناسب) ایجاد شود.	سازمان شیلات به دنبال رفع ممنوعیت تولید تیلاپیا
ایرنا، ۱۰ مهر ۹۶	عیسی گلشاهی، مدیرکل دفتر بهبود کیفیت فرآوری و توسعه بازار آبزیان سازمان شیلات ایران: بحث پرورش این ماهی در ایران، موضوعی است که سازمان شیلات با جدیت آن را دنبال می‌کند تا دیگر لازم نباشد از چین یا هر کشور دیگری این ماهی را وارد کنیم در حال حاضر که این ماهی از چین و ویتنام وارد می‌شود، باید بگویم که ورود آبزیان خوراکی و از جمله گوشت ماهی با توجه به استانداردهای بسیار سختگیرانه و خاص آن صورت می‌گیرد.	پیگیری جدی پرورش تیلاپیا در کشور از سوی شیلات
ایرنا، ۱۰ مهر ۹۶	حسین عبدالحی، معاون توسعه آبی پروری سازمان شیلات ایران که در زمینه پرورش آبزیان از مطلع ترین متخصصان ایرانی است: الان ۱۳۰ کشور دارند تیلاپیا تولید می‌کنند. جالب است که در همین همسایگی خودمان کویت، عربستان و امارات هم دارند این ماهی را تولید می‌کنند. خودم از مزارع پرورش تیلاپیا در کویت بازدید کردم که چه سرمایه گذاری عظیمی در این زمینه انجام دادند.	سرمایه گذاری عظیم کشورهای همسایه در زمینه پرورش تیلاپیا
جام جم، ۱۷ آبان ۹۴	فرهاد رجبی پور، معاون مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب‌های شور و مجری طرح تیلاپیا بر لزوم توسعه پرورش گونه وارداتی تیلاپیا <i>Oreochromis niloticus</i> تأکید کرد و گفت: در حال حاضر حدود ۶۰۰ گونه پرورشی مختلف تیلاپیا در جهان وجود دارد که محققان مختلفی در خصوص اهلی سازی و فنون پرورش آن مطالعه کرده‌اند. از این تعداد فقط چندگونه هستند که پرورش آنها به لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه است و سرمایه‌گذاران را به سرمایه‌گذاری روی پرورش آن تشویق می‌کند. اگر فزل‌الای رنگین کمان و کپورماهیان که این روزها پرورش آن کاملاً در کشور رایج شده و اشتغال‌زایی و ارزآوری فراوانی داشته را در نظر بگیرید می‌بینید این ماهی‌ها نیز گونه بومی ایران نبوده‌اند، اما پس از ورود به کشور و ترویج فن پرورش آن به عنوان گونه‌های موفق اقتصادی عمل کرده‌اند. گوجه‌فرنگی، سیب‌زمینی و توت‌فرنگی هم این گونه بوده‌اند. این طور نیست که هر گونه وارداتی مشکل‌زا باشد. ما به سراغ آن گونه‌هایی از تیلاپیا می‌رویم که مخرب نباشند و برای پرورش ماهی مناسب باشند.	ما به سراغ آن گونه هایی از تیلاپیا می‌رویم که مخرب نباشند و برای پرورش ماهی مناسب باشند.
جام جم، ۱۷ آبان ۹۴	فرهاد رجبی پور معاون مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب‌های شور و مجری طرح تیلاپیا: اگر هر چه زودتر سازوکار قانونی برای پرورش قانونی و نظام‌مند تیلاپیا در کشور ایجاد نشود، ممکن است علاقه‌مندان و فعالان حوزه اقتصاد به صورت غیرقانونی و بدون ضابطه اقدام به پرورش این ماهی در گوشه گوشه کشور کنند و در این شرایط است که کار کنترل پرورش تیلاپیا غیرممکن خواهد شد.	پرورش تیلاپیا قانونمند شود
جام جم، ۱۷ آبان ۹۴	فرهاد رجبی پور معاون مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب‌های شور و مجری طرح تیلاپیا در پاسخ به این سوال که چرا برای ورود تیلاپیا به صنعت پرورش ماهی در ایران - با توجه به این که گونه بومی نیست - این قدر تأکید می‌شود: ما چند گونه بومی از ۱۶۰۰ گونه ماهیان تیلاپیا در ایران داریم. در بین این ماهیان برخی گونه‌های مهاجم مانند گونه موزامبیک وجود دارند (و متأسفانه اکنون در آکواریوم فروشی‌ها هم پیدا می‌شود) همین‌طور گونه‌های مناسب برای پرورش هم وجود دارد که اینها لزوماً گونه‌های مخربی نخواهند بود. تیلاپیا اکنون یک برند جهانی با ارزش اقتصادی شش میلیارد دلار تجارت سالانه است.	پرورش تیلاپیا در کشور اجتناب‌ناپذیر است

مخالفان کارشناسان و مسوولان نسبت به ماهی تیلاپیا

عنوان	محتوا	منبع و تاریخ
برای واردات تیلاپیا ذائقه‌سنجی و توجیه اقتصادی انجام نشده	دکتر ندوشن، کارشناس محیط زیست: حتی اگر به جزئیات تیلاپیا هم توجه می‌کردیم نباید این واردات صورت می‌گرفت چراکه ماهی قزل‌آلای پرورشی با تن بالا داریم اما باید در اینجا از مسئولان ذی‌ربط پرسیده شود که آیا بهتر نبود این انرژی و مدیریت برای تیلاپیا را به سمت حفظ تولید قزل‌آلا و بالا بردن کیفیت و بهره‌وری تولیدات آن می‌کشاندیم. اصل موضوع واردات ماهی تیلاپیا چینی صحیح نبوده چرا که ذائقه‌سنجی و توجیه اقتصادی انجام نگرفت و این ماهی به هیچ عنوان ارزش غذایی مناسبی ندارد. ماهی تیلاپیا نه پروتئین لازم را دارد و نه طعم آن مناسب است که در هر حال دلایل قابل قبولی برای واردات آن وجود ندارد. واردات ماهی‌های تیلاپیا به کشور یکی از بدترین تصمیم‌گیری‌ها بوده زیرا فلسفه اقتصادی و فرهنگی پشت آن وجود نداشته است اما پرورش و تولید آن در داخل به مراتب تصمیمی غلط‌تر و نامناسب‌تر خواهد بود.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
ویروس تیلاپیا، کشنده و نابودکننده مزارع	آقای فلاح کارشناس و پیش‌کشوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا: در حقیقت ماهی تیلاپیا، ژئوپلیتیک جغرافیایی، تغذیه و سیاست ما را تحت تأثیر قرار می‌دهد؛ ببینید، یک چیزی را جایگزین می‌کنیم اما از آن طرف منابع خود را نابود خواهیم کرد؛ ویروس تیلاپیا که آمده، کشنده و نابودکننده مزارع است که باید دقت شود. متأسفانه ناگهان زحمت و هزینه‌ای انجام شد و سرمایه مملکت را به چینی‌ها دادند و تولید مصرف سرانه را به ۲۰ کیلو تبدیل کردند که باید پرسید چگونه می‌خواهند جواب لازم را ارائه دهند ضمن اینکه با واردات ماهی تیلاپیا بر ذائقه مردم هم اثر گذاشته‌اند یعنی عملاً در آینده مسائل سیاسی‌مان تأثیر دارد؛ باید بدانیم که خیلی چیزها را به‌خاطر ماهی تیلاپیا از دست داده‌ایم.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
اشتغال زایی بهانه‌ای برای واردات بیشتر ماهی تیلاپیا	دکتر ندوشن، کارشناس محیط زیست: متأسفانه توجیه مسئولان ذی‌ربط برای پرورش ماهی تیلاپیا بهانه‌ای اشتغالزایی و اشتغال‌سازی است که باید متولیان امر به‌جای برنامه‌ریزی برای پرورش تیلاپیا در داخل، اشتغال از بین رفته در حوزه آبی‌پروری را بازگردانند. مسئولان ذی‌ربط باید توجه داشته باشند که کمبود منابع آبی در داخل وجود دارد و با همین میزان آب موجود نیز تولیدکنندگان ما از گردونه خارج می‌شوند که باید این مسائل و دغدغه‌ها رفع شود.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
هزینه تولید تیلاپیا گران‌تر از واردات آن تمام می‌شود	روح الله فرهی پیش‌کشوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا: اشتغالزایی به جای واردات تنها توجیه و بهانه برای پرورش‌دهندگان و تولیدکنندگان ماهی تیلاپیا است در صورتی که باید گفت هرگز نمی‌توانیم با قیمت کشور چین و با چنین ظاهری محصول تیلاپیا را تحویل مردم دهیم چرا که نیروی انسانی ما گران است و هزینه‌های ما نیز در این رابطه سنگین خواهد بود؛ یعنی تولید ماهی در کشور ما پرهزینه است اما در هر حال تلاش شیلات برای پرورش و تولید این نوع ماهی نیز بحث برانگیز و قابل تأمل است.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
فشارها برای تولید و پرورش تیلاپیا	روح الله فرهی پیش‌کشوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا: فشارها برای تولید و پرورش ماهی تیلاپیا از سوی جریان‌های مختلف انجام می‌گیرد؛ یعنی چند شرکت به‌دنبال اجرای این اقدامات هستند؛ شرکت‌هایی که به‌عنوان فروش خدمات مهندسی، تجهیزات و بچه‌ماهی فعال هستند و حتی ریشه در شیلات کشور دارند، این افراد و جریان‌ها دنبال فروش داروها و فروش بچه‌ماهی هستند که باید نسبت به عملکرد آنها دقت صورت گیرد.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
تیلاپیا بر سر میز کارمندان دولت	روح الله فرهی پیش‌کشوت مزرعه‌داری تولید ماهی قزل‌آلا: جایگزینی تیلاپیا به‌جای قزل‌آلا در ادارات دولتی نیز روند جالبی دارد چرا که طبق مصوبه دولت همه کارمندان باید هفته‌ای یک مرتبه به‌میزان ۳۰۰ گرم از خوراک ماهی استفاده می‌کردند که به‌دلیل افزایش وزن قزل‌آلا به یک کیلو و وجود تیلاپیا ۳۰۰ گرمی، این ماهی بر سر سفره کارمندان ادارات جای گرفت و ضرری بالا به تولیدکنندگان قزل‌آلا هم وارد آمد. یکی دیگر از دلایل ورود ماهی تیلاپیا به ادارات نقش آشپزها در پخت‌وپز این محصول بود، به‌نوعی این افراد خوراک ماهی تیلاپیا را به‌دلیل راحت‌تر بودن بین کارمندان جا انداختند و این محصول به‌صورت هفتگی در سبد غذایی آنها جای گرفت.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
برای تولید و پرورش ماهی تیلاپیا هیچ گونه توجیهی نداریم	خانم ندوشن کارشناس محیط زیست: ما برای تولید و پرورش ماهی تیلاپیا هیچ گونه توجیهی نداریم که البته این اصرار برای تولید را هم متوجه نمی‌شویم؛ برخی افراد که با توجیه اشتغالزایی به‌دنبال پرورش و تولید هستند باید توجه داشته باشند که ماهی تیلاپیا بومی کشور محسوب نمی‌شود و هیچ توجیهی در پرورش آن وجود ندارد و حتی امکان اکولوژیک منطقه‌ای برای آن وجود نخواهد داشت.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶
ماهی تیلاپیا تالابها و اکوسیستم را از بین می‌برد	خانم ندوشن کارشناس محیط زیست: متأسفانه ماهی تیلاپیا بسیار مقاوم است و به‌سرعت به سن بلوغ می‌رسد، این آبی به هیچ عنوان سبزی نمی‌گیرد و فضای زیست‌محیطی با اکوسیستم را از بین می‌برد، اگر این ماهی به تالابها و اکوسیستم‌ها ریخته شود، بدون اغراق تمامی ماهی‌های آن اکوسیستم را از بین می‌برد. این ماهی به‌دلیل همین مقاوم بودن دارای بسترهای مناسبی برای انواع ویروس‌ها و باکتریها است یعنی خود آنها زنده می‌مانند اما ویروس‌ها را به دیگر آبزیان انتقال می‌دهند. همه‌چیز خوار بودن، سرعت رشد بالا، سبزی‌نگرفتن و سن تکثیر ماهی‌های تیلاپیا به‌نوعی فاجعه‌آفرین برای محیط زیست کشور محسوب می‌شود.	تسنیم، ۹۶/۱۸/۶

ایرنا، آبان ۹۶	محمد جلیلود مدیرعامل شرکت تعاونی مجتمع مور زرین الیگودرز و پرورش دهنده ماهیان سردآبی در لرستان: واردات ماهی تیلایا زنده برای محیط زیست مضر بوده چراکه در صورت رهایی در برخی نقاط در بستر رودخانه به دلیل تنوع خوراک این نوع ماهی هرچه را بر سر راه خود می‌بندد، می‌خورد. از لحاظ بهداشتی این نوع ماهی در بدترین شرایط پرورش می‌یابد و حتی در آب فاضلاب هم می‌شود ماهی تیلایا را نگهداری کرد.	واردات تیلایا پیلایا مضر برای محیط زیست کشور
ایرنا، آبان ۹۶	محمد جلیلود مدیرعامل شرکت تعاونی مجتمع مور زرین الیگودرز و پرورش دهنده ماهیان سردآبی در لرستان: با وارد کردن هر کیلوگرم ماهی تیلایا، ۲ کیلوگرم از تولیدات داخلی را از دست می‌دهیم این درحالی است که تعداد هفت هزار پرورش دهنده ماهی در کشور وجود دارد که با واردات این نوع ماهی ۹ هزار نفر شغل خود را از دست داده اند.	واردات بی رویه ماهی تیلایا مشکل پرورش دهندگان داخلی
ایرنا، آبان ۹۶	اکبر جمشیدوند عضو اتحادیه ماهیان سردآبی لرستان: تولید ماهیان داخلی به دلیل واردات ماهی تیلایا رو به کاهش است به طوری که برای پرورش یک ماهی بین ۳۵۰ تا ۴۰۰ گرم ۱۱۰ هزار ریال هزینه می‌شد اما اکنون تنها ۹۰ هزار ریال فروخته می‌شود. کاهش قیمت تنها به دلیل واردات ماهی تیلایا، بسیاری از کارگاه های تولیدی پرورش ماهی را تعطیل و یا نیمه تعطیل کرده و آمار بیکاری را افزایش داده است. در شهرستان الیگودرز که در گذشته سالانه ۸۰ هزار تن ماهی قزل آلا تولید می‌شد اکنون به دلیل واردات ماهی تیلایا این میزان به یک هزار تن رسیده و تمام دارایی تولیدکنندگان از بین رفته است.	کاهش آمار اشتغالزایی به دلیل واردات ماهی تیلایا
ایرنا، آبان ۹۶	اکبر جمشیدوند عضو اتحادیه ماهیان سردآبی لرستان: ماهی تیلایا به دلیل سازگاری در هر شرایطی حتی در فاضلاب هم می‌تواند پرورش یابد و در صورتی رهایی در بستر رودخانه خطر جدی برای محیط زیست بشمار می‌آید چرا که می‌تواند موجودات آبی را طعمه خود کند.	خطر جدی ماهی تیلایا برای محیط زیست کشور
ایرنا، آبان ۹۶	امیر صالحی رئیس هیات مدیره شرکت طلایه داران کشت و صنعت بختیاری و عضو کارگروه تشکیلات و ارتباطات شورای عالی سیاست گذاری ماهیان سردآبی کشور: ماهی تیلایا برای ماهیان دیگر گونه مهاجم محسوب می‌شود چرا که در شرایط سخت سازگار بوده و به دلیل نرخ زاد و ولد بالا خطری برای جایگزینی ماهیان بومی محسوب می‌شود.	ماهی تیلایا نوعی ماهی مهاجم و مضر برای ماهی های بومی
ایرنا، آبان ۹۶	طبق آمار شیلات کشور سالانه ۱۰ هزار تن ماهی تیلایا بصورت فیله و قانونی وارد کشور می‌شود اما آمار جهانی از چین نشان می‌دهد که ۴۳ هزار تن برای ورود به ایران بارگیری می‌شود و این در حالی است که به جز چین از دیگر کشورهای شرق آسیا، آفریقای جنوبی و آمریکای جنوبی نیز این نوع ماهی وارد کشور می‌شود که می‌توان واردات این نوع ماهی را ۵۰ هزار تن تخمین زد. ۱۰ هزار تن از مبادی رسمی وارد شده و بقیه واردات قاچاق محسوب می‌شود.	ورود بی رویه قاچاق ماهی تیلایا به کشور
ایرنا، آبان ۹۶	مهرداد فتحی بیرانوند رئیس سازمان محیط زیست لرستان: ماهی تیلایا همه چیز خوار بوده و نظم اکوسیستم را برهم می‌زند و گونه های دیگر آبی را از بین می‌برد و بر این سازمان حفاظت محیط زیست مخالف پرورش و رهاسازی ماهی تیلایا است. ماهی تیلایا قدرت انتخاب بالایی دارد. این گونه ماهی غالب بوده و منابع تغذیه ای سایر گونه های آبی دیگر را نابود می‌کند.	سازمان حفاظت محیط زیست مخالف پرورش و رهاسازی ماهی تیلایا است
تسنیم، ۴ شهریور	بهرامی تولیدکننده ماهی قزل آلا گفت: مزارع کوچک آذربایجان در حال تعطیلی هستند و ماهی های وارداتی مانند تیلایا جایگزین مصرف داخلی شده است و تولیدات ما در مزارع باقی مانده است.	تیلایای چینی بلای جان تولید داخل
تسنیم، ۴ شهریور	مسعود نوروزی مسئول شیلات جهاد کشاورزی ملایر: واردات تیلایای چینی علاوه بر مضر بودن برای سلامتی پرورش دهندگان ماهی در آستانه ورشکستگی قرار داده است.	پرورش دهندگان ماهی در آستانه ورشکستگی
تسنیم، ۴ شهریور	مسعود نوروزی مسئول شیلات جهاد کشاورزی ملایر: ماهی تیلایا علاوه برداشتن جیوه سنگین به جای آمگا ۳ از آمگا ۶ بالایی نیز برخوردار است گفت: گوشت این ماهی دارای مقدار زیادی اسید آراشونیک است که اگر چه برای ترمیم بافت های صدمه دیده مفید است اما مقدار زیاد آن با اختلالات مغزی مثل آلزایمر و تشدید التهاب بدن در ارتباط است.	تیلایا پیلایا مضر برای سلامتی
باشگاه خبرنگاران	سید جلیل تفتی، کارشناس و فعال در بازار آذربایجان؛ با انتقاد از واردات بی رویه ماهی چینی به نام «تیلایا» به ایران: این ماهی در چین به عنوان یک پروژه تولیدی در حجم عظیم و با قیمتی ارزان برای صادرات در مزارع به راه افتاد که دارای محیط های پرورش بسیار آلوده ای هستند. از کود و پساب حیوانی مزارع به عنوان غذای این ماهی استفاده می‌شود که رشد سریع و غذای بی کیفیت و ارزان ماهی تیلایا آن را به محصولی با صرفه و سودآور برای کشور چین تبدیل کرده است.	ماهی تیلایا تهدیدی برای سلامتی و حیات صیادان
باشگاه خبرنگاران	سید جلیل تفتی، کارشناس و فعال در بازار آذربایجان: بر اساس پژوهش های صورت گرفته مصرف زیاد این ماهی باعث آلزایمر، التهاب روده و مشکلات قلبی می‌شود؛ به نحوی که در برخی مطالعات آمده مصرف ماهی تیلایا حتی از خوردن گوشت خوک نمک سود شده نیز بدتر است. رشد بی رویه واردات این ماهی به کشورمان در حالی است که در بسیاری از کشورهای اروپایی، مصرف آن منع شده است.	منع مصرف تیلایا در بسیاری از کشورهای اروپایی
باشگاه خبرنگاران	تفتی با اشاره به اینکه براساس آخرین اطلاعات سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد(فائو)، ایران با تولید سالانه ۶۹۲ هزار تن انواع آذربایجان، رتبه دوم جهان را در آبی پروری داشته است، گفت: با وجود این حجم تولید که قطعاً در پی آن صدها فرصت شغلی ایجاد شده است، معلوم نیست چرا از واردات این ماهی مضر به کشورمان درحالی که در کشورهای مختلف دنیا مصرف آن منع شده، جلوگیری نمی‌شود.	ابهام در واردات ماهی تیلایا با وجود تولید ۶۹۲ تن ماهی تولید داخل

تغییرات اکوسیستمی با پرورش ماهی تیلای پیلای	سید جلیل تفتی، کارشناس و فعال در بازار آبزیان: با توجه به اینکه رشد این ماهی سریع بوده و از هر چیزی نیز تغذیه می‌کند، پرورش آن در آب‌های داخلی موجب از بین رفتن آبزیان دیگر و تغییرات اکوسیستمی خواهد شد.	باشگاه خبرنگاران
تایید نهایی پرورش تیلای پیلای با سازمان محیط زیست	امید صدیقی کارشناس دفتر آبزیان سازمان حفاظت محیط زیست: تایید نهایی مجوز پرورش تیلای پیلای در کشور با سازمان محیط زیست است و این سازمان مخالفت خود را بارها اعلام کرده است. سازمان این را اعلام کرده است اما برخی برای این که به اهداف اقتصادی و کوتاه مدت خودشان برسند این موضوع را در نظر نمی‌گیرند.	مهر، ۱ آبان ۹۵
می‌خواستند باب گفتگو درباره تیلای پیلای را دوباره باز کنند	امید صدیقی، کارشناس دفتر آبزیان سازمان حفاظت محیط زیست: برخی در سازمان شیلات پیگیر این طرح هستند و همه حرفهایشان را زده‌اند اما مشکلات تیلای پیلای و خساراتش در جهان ثابت شده است. مسئولان سازمان محیط زیست و حتی ریاست سازمان اعلام کرده‌اند که خسارات و تهدیدات آن بسیار زیاد است و به هیچ وجه صلاح مملکت نیست که گونه‌ای با این خطرات و مشکلات را وارد کنیم. رییس سازمان این موضع را به سازمان بازرسی وزارت جهاد کشاورزی مکتوب اعلام کردند و بحث آن بسته شد منتها الان که اصرار داشتند همایش دیگری درباره این موضوع گذاشته شود برای این بود که باب موضوع را به این بهانه باز کنند.	مهر، ۱ آبان ۹۵
برخی به دنبال منافع اقتصادی کوتاه مدت هستند	امید صدیقی کارشناس دفتر آبزیان سازمان حفاظت محیط زیست: برخی متأسفانه بلندمدت را نمی‌بینند و بیشتر دنبال انجام کارهایی هستند که صرفاً بیلابنی ارائه کنند و در کوتاه مدت نتیجه بگیرند و مشکلاتی که در آینده ایجاد می‌کند را لحاظ نمی‌کنند. ممکن است الان تیلای پیلای را به کشور وارد کنیم و سود خوبی هم طی یکی دو سال ببریم ولی بعد که این گونه به محیط آبی کشور وارد شد، به اکوسیستم کشور خسارت می‌زند و به لحاظ اقتصادی و اجتماعی هم خسارات زیادی به صیادان منطقه و پرورش دهنده‌ها وارد می‌کند.	مهر، ۱ آبان ۹۵
عواقب ناگوار ماهی تیلای پیلای برای محیط زیست	دکتر افشین علیزاده شعبانی، استادیار گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران و متخصص اکولوژی حیات وحش و مدیریت زیستگاه‌ها: برای ورود تیلای پیلای تجربه‌ای از قبل نداریم. اگر این ماهی از استخرهای پرورش ماهی به آب‌های آزاد ما وارد شود، ممکن است عواقب ناگواری برای محیط زیست ما به همراه داشته باشد. در این زمینه لازم است مطالعات دقیقی انجام شود. درست است که کشورهای همسایه این گونه را وارد کرده‌اند و استفاده تجاری می‌کنند، ولی آیا واقعا آنها معضل محیط زیستی از بابت ورود تیلای پیلای نداشته‌اند و همه چیز موفقیت‌آمیز بوده است؟	۷ آبان ۹۴
سود سرشار آفازاده‌ها از پرورش «تیلای پیلای»	حمید عبدالله پور دکترای تخصصی شیلات و استادیار گروه شیلات دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به سود کلان برخی از آفازاده‌ها از پرورش و واردات ماهی تیلای پیلای به کشور گفت: پرورش تیلای پیلای به‌عنوان یک گونه مهاجم در هیچ منطقه‌ای در ایران نمی‌تواند از مخاطرات آن بکاهد، چراکه این گونه سریع التکثیر به‌راحتی به رودخانه‌ها و منابع آبی پشت سدها و حتی دریای خزر راه پیدا خواهد کرد. تیلای پیلای که ارزان‌ترین ماهی جهان لقب گرفته و با عنوان ماهی فقرا از آن یاد می‌شود باقیمت یک دلار به کشور وارد می‌شود؛ اما قیمت فروش آن در کشور حدود ۵ دلار است.	جهان نیوز، ۲۰ آبان ۹۶
واردات ۴۳ هزار تن ماهی تیلای پیلای چینی به ایران حاکی از قاچاق این نوع ماهی	حمید عبدالله پور دکترای تخصصی شیلات با اشاره به آمار سازمان شیلات در خصوص واردات حدود ۱۴ هزار تن تیلای پیلای به کشور ابراز داشت: بر اساس آمار سازمان جهانی فائو و به گفته مسئولان چینی ۴۳ هزار تن ماهی تیلای پیلای به ایران فروخته شده است. البته آمار قاچاق تیلای پیلای از ایران جدای از واردات رسمی این ماهی است. واردات قاچاقی این حجم ماهی از مبادی قانونی و از طریق کشتی و کانتینرهای تحت پوشش ماهی شیر و سالمون وارد کشور است. هرچند بحث تولید داخلی این ماهی کلید خورده است، اما تولیدات داخل با حجم قاچاق تیلای پیلای وارداتی برای پرورش دهنده داخلی سودی نخواهد داشت و قیمت تمام‌شده تولید داخل خیلی بیشتر از قیمت تیلای پیلای فیله شده وارداتی خواهد شد.	جهان نیوز، ۲۰ آبان ۹۶
مضر بودن تیلای پیلای هم از نظر شرعی و هم از نظر بهداشتی	حمید عبدالله پور دکترای تخصصی شیلات: در زمان صید، این ماهی با گاز CO نیمه‌جان شده و یک حالت خفگی به ماهی دست می‌دهد، به این دلیل خون در عضلات تجمع پیدا کرده و باعث قرمزی گوشت ماهی می‌شود. گاهی ماهیان قبل از صید کامل از آب در داخل آب‌جان داده و می‌میرند که این مسئله هم از لحاظ شرعی و هم از لحاظ بهداشتی برای انسان مضر است. چون از نظر شرعی باید ماهی خارج از آب جان بدهد و از نظر بهداشتی تغذیه‌ای هم باقیمانده گاز CO در عضلات ماهی می‌تواند به انسان منتقل بشود که برای سلامت می‌تواند مضر باشد. اگر این ماهی در آب‌های باکیفیت پایین پرورش داده شده باشد، عناصر سنگین سرطان‌زا از آب می‌تواند وارد گوشت ماهی شده و سپس وارد بدن انسان شود.	جهان نیوز، ۲۰ آبان ۹۶
مسموم شدن آب شرب کشور در صورت مرگ توده گسترده تیلای پیلای بر اثر پایین آمدن دمای آب	حمید عبدالله پور دکترای تخصصی شیلات: اگر تیلای پیلای به پشت سدها برسد، در زمستان با پایین آمدن دمای آب با تلفات گسترده دسته‌جمعی مواجه خواهیم شد و فاجعه انسانی به بار می‌آورد چراکه توده گسترده‌ای از ماهی مرده پشت سد جمع شده و آب شرب ما را مسموم خواهد کرد.	جهان نیوز، ۲۰ آبان ۹۶
مخالفان نتوانستند از واردات این ماهی پرسود	حمید عبدالله پور دکترای تخصصی شیلات: فشارهای اتحادیه‌های دیگر ماهی‌ها مثل تولیدکنندگان ماهی‌های سردابی، خاویاری و گرمابی که پرورش دهندگان‌شان با ورود ماهی تیلای پیلای در حال ورشکستگی بودند را در کنار مخالفت کارشناسان	

	محیط زیست دلیل عدم تولید داخل و یا واردات بی‌رویه تیلاپیا در کشور عنوان کرد و بیان داشت که مخالفان نتوانستند از واردات این ماهی پرسود به کشور جلوگیری کنند.	به کشور جلوگیری کنند
شهروند، ۷ مهر ۹۵	ارسلان قاسمی، رئیس اتحادیه آبی پروران: این ماهی‌ها با اکوسیستم ما هماهنگ نمی‌شوند و کیفیت غذایی لازم را نیز ندارند. تنها حسن آنها این است که در حجم وسیع و در تیراژ بالا تولید می‌شوند. در دنیا به دلیل هزینه و کیفیت پایین این ماهی به آن ماهی فقرا می‌گویند. وزارت جهاد کشاورزی نیز می‌داند ورود این ماهی به اکوسیستم ایران زیان‌های جبران‌ناپذیری وارد می‌کند، به همین خاطر پرورش این ماهی را به یزد منتقل کرده است. ما ماهی قزل‌آلا را داریم و از تولیدکنندگان بزرگ این ماهی محسوب می‌شویم. می‌توانیم تولید این ماهی را گسترش دهیم. گونه ماهی خاویار برای ما است، اما چین در حال حاضر بزرگترین تولیدکننده این گونه به شمار می‌رود. بنابراین تمرکز بر این حوزه‌ها به جای تمرکز بر پرورش ماهی که از نظر کیفی و سازگاری با اکوسیستم توجیه منطقی ندارد، یک ضرورت است.	پرورش ماهی بی‌کیفیت توجیه ندارد
شهروند، ۷ مهر ۹۵	ارسلان قاسمی، رئیس اتحادیه آبی پروران: تنها دلیل راه‌اندازی این پروژه توجیه سیاست واردات بی‌رویه این ماهی‌هاست. چینی‌ها در دولت گذشته دندان ما را خوب شمردند و این ماهی را به صورت فیله وارد بازار کردند. پرورش این ماهی در داخل کشور فایده‌ای ندارد، چراکه ما فناوری عرضه ماهی به بازار به صورت فیله (بدون تیغ) را در اختیار نداریم، وگرنه می‌توانستیم قزل‌آلا را به صورت فیله در بازار عرضه کنیم.	می‌خواهند واردات تیلاپیا را منطقی نشان دهند
شهروند، ۷ مهر ۹۵	ارسلان قاسمی، رئیس اتحادیه آبی پروران: واردات تیلاپیا دقیقاً مخالف سیاست اقتصاد مقاومتی است، چراکه به جای اشتغالزایی، شرکت‌های چینی را فعال می‌کند.	واردات تیلای پیلای مخالف سیاست اقتصاد مقاومتی
خبرگزاری آنا، ۱۴ آبان ۹۶	مجید خرازیان مقدم، مدیرکل دفتر حیات وحش و آبزیان داخلی سازمان حفاظت محیط زیست: در مورد ماهی تیلاپیلا بحث خاصی در سازمان نداریم و آخرین تصمیمات همچنان به قوت خود باقی است. هم‌اکنون مجوز تکثیر و پرورش تیلاپیلا را تنها به مرکز تحقیقات بافق یزد به عنوان تنها مرکز دارای مجوز به سازمان شیلات داده‌ایم تا بتوانند اقدامات تحقیقاتی و پژوهشی خود را در این زمینه انجام دهند. تاکنون گزارش‌هایی از تحقیقات خود از این گونه ماهی به سازمان محیط‌زیست ارائه نشده است و بحث بر سر این بود که روی تولید ابر نر به روش ژنتیک کار کنند و ما همچنان منتظریم که نتایج خود را به ما ارائه دهند.	صدور مجوز پرورش و تکثیر ماهی تیلاپیلا جنبه تحقیقاتی دارد
خبرگزاری آنا، ۱۴ آبان ۹۶	مجید خرازیان مقدم، مدیرکل دفتر حیات وحش و آبزیان داخلی سازمان حفاظت محیط زیست: صرفاً موضوع پرورش و تکثیر ماهی تیلاپیلا با مجوز سازمان محیط‌زیست در حال انجام است.	پرورش و تکثیر تیلای پیلای تنها با مجوز سازمان محیط زیست
خبرگزاری آنا، ۱۴ آبان ۹۶	مجید خرازیان مقدم، مدیرکل دفتر حیات وحش و آبزیان داخلی سازمان حفاظت محیط زیست: یلایپیلای یک گونه ماهی غیربومی و مهاجم است که اگر این ماهی عمداً یا سهواً وارد رودخانه‌های کشور شود، مشکلات بسیاری را به وجود می‌آورد به طوری که پس از رهاسازی ماهی تیلایپیلای گونه زبلی در کارون، مشکلات بسیاری به وجود آمد.	مشکلات فراوان در صورت ورود تیلای پیلای به رودخانه‌ها
خبرگزاری آنا، ۱۴ آبان ۹۶	مجید خرازیان مقدم، مدیرکل تنوع‌زیستی و حیات وحش سازمان حفاظت محیط زیست مقاومت در برابر بیماری‌ها را دلیل تهدید شدن محیط زیست بومی توسط این گونه ماهی است. در صورتی که این ماهی به عنوان یک گونه مهاجم غیربومی وارد محیط‌های آبی شود به دلیل مقاومت بالایی که دارد رقیب جدی سایر گونه‌های بومی می‌شود.	تیلای پیلای رقیب جدی سایر گونه‌های بومی

کلام آخر

متأسفانه کشورمان با وجود برخورداری از سابقه بسیار طولانی در صنعت پرورش ماهی قزل‌آلا، امروز در شرایط بدی در این صنعت قرار دارد، اما دلایل و چرایی دچار شدن واحدهای تولیدی ماهی قزل‌آلای کشور به وضعیت بحرانی امروز نیز در جای خود بسیار قابل تأمل و البته تأسفبار است.

در حال حاضر سازمان شیلات تنها رویه‌ای را که در این حوزه در پیش گرفته، توسعه کمی و اعطای پروانه‌های بهره‌برداری جدید است و این توسعه کمی بدون کوچکترین توجه به آمایش سرزمینی در جریان است؛ این در حالیست که بسیاری از واحدهای قدیمی این صنعت، امروز به دلایل مختلف از جمله آلوده شدن اکثر واحدهای پرورش ماهی قزل‌آلا به ویروس و به دلیل بهای تمام‌شده بسیار بالا یا ورشکسته شده‌اند یا در آستانه ورشکستگی قرار دارند.

در هر حال این مسئله در میان سازمان شیلات کشور و سازمان محیط زیست بر سر واردات و قاچاق این کالا و همچنین آلوده بودن و نبودن این نوع ماهی محل اختلاف است، به گونه‌ای که با برگزاری نشست‌ها و بررسی‌های مختلف هنوز نتوانسته‌اند به اجماع نظر برسند و حتی برخی از فعالان حوزه شیلات بیان می‌کنند که این نوع ماهی به دلیل در دست بودن برخی افراد خاص بیشتر به صورت قاچاق وارد کشور می‌شود تا به صورت قانونی!

در هر حال وضعیت نامناسب در پی واردات ماهی تیلاپیا، متأسفانه صنعت پرورش ماهی کشورمان را به لبه پرتگاه برده است و در این شرایط نیز صرفاً شاهد اعطای مجوزهای جدید به متقاضیان جدید از سوی متولیان امر هستیم که اگر مسوولان این صنعت فکری به حال آن نکنند، در آینده‌ای نه چندان دور ما با مشکل جدی در این صنعت مواجه می‌شویم. پس تا دیر نشده فکری به حال صنعت بکنیم.