

سازمان شیلات ایران

دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور

کد سند :	شماره بازنگری :	شماره نسخه :
تاریخ تصویب	۱۳۹۸	کل صفحات : ۱۱
تاریخ اعتبار	۱۴۰۰	

صفحه ۱	مهر کنترل	
کد سند : شماره بازنگری :	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	سازمان شیلات ایران

شرح بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره بازنگری	ردیف
صدور سند بازنگری	۰	۰	۱
تصویب کننده	تاییدکننده	تهیه کننده	شرح
آقای دکتر خون میرزایی	آقای دکتر مهدی شکوری آقای دکتر حسینعلی عبدالحی	آقای مهندس رحمانی آقای مهندس الهی آقای دکتر قربانزاده آقای مهندس شاهرخی	نام و نام خانوادگی
معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران	مدیر کل دفتر آبریان آب شیرین شیلات ایران معاون توسعه آبرزی پروری شیلات ایران	رئیس گروه ماهیان زینتی شیلات ایران کارشناس گروه ماهیان زینتی شیلات ایران کارشناس مسئول سازمان دامپزشکی مدیر عامل شرکت تعاونی آبرزی پرور	سمت
			امضا

صفحه ۲		مهر کنترل
کد سند: شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	سازمان شیلات ایران

مقدمه:

تولید ماهیان زینتی در کشور با توجه به زندگی شهر نشینی توسعه چشمگیری یافته است . زیرا زندگی های آپارتمانی محدودیت زیادی را برای نگهداری سایر حیوانات خانگی بوجود آورده است . تقریباً در تمام نقاط کشور امکان تولید آن وجود داشته ولی تولید در مناطق گرمسیر توجیه اقتصادی بهتری دارد .

ماهیان آکواریومی موجود در کشور غالباً در مناطق گرمسیری آب شیرین زندگی می کنند و صرفاً متعلق به کشور ایران نمی باشد . مجوزهای صادره با نام مجوزهای صادره تکثیر و پرورش ماهیان زینتی شیرین و شور بصورت جدا از هم قید می گردد. این دستور العمل جهت صدور پروانه بطور هماهنگ در کشور می باشد.

هدف:

تولید ماهیان زینتی در کشور برای ، تولید و ایجاد اشتغال مناسب ، بهره برداری بهینه از ظرفیت های آبی پروری موجود در کل کشور و همچنین جلوگیری از خروج ارز و واردات گونه های قابل تولید در داخل ، به منظور دستیابی به بیش از ۵۰۰ میلیون قطعه در برنامه ۱۴۰۴ می باشد.

بازنگری:

پیرو ابلاغ دستورالعمل و ضوابط فنی صدور مجوز مراکز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین ، و به منظور رفع برخی ابهامات و مغایرت ها بخصوص برای ماهیان زینتی آب شور ، نسخه بازنگری شده دستورالعمل به تفکیک ماهیان زینتی شیرین و شور ابلاغ می شود.

دامنه کاربرد:

صدور مجوز توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
صدور مجوز توسط سازمان نظام دامپزشکی

صفحه ۳		مهر کنترل
کد سند: شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	سازمان شیلات ایران

جدول شماره ۱- نمونه محاسبه ظرفیت تولید ماهیان زینتی آب شیرین

ظرفیت واحد	تولید سالیانه (عدد)	دوره های تکثیر و پرورش (سالیانه)	سطح آب مورد نیاز در استخر (روش سنتی) (متر مربع)	سطح آب مورد نیاز در آکواریوم (مترمربع)	سطح آب مورد نیاز در سیستم مدار بسته (متر مربع)	آب مصرفی در ماه اکواریوم و استخر (مترمکعب)	آب مصرفی در ماه سیستم مدار بسته (مترمکعب)	اشتغال (نفر)
واحد های کوچک	۵۰۰۰۰	دوره	۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۷,۵	۶	۲
	۱۰۰۰۰۰		۲۰۰	۱۰۰	۵۰	۳۵	۱۲	۴
	۱۵۰۰۰۰		۳۰۰	۱۵۰	۷۵	۵۲,۵	۱۸	۵
	۲۰۰۰۰۰		۴۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۶۰	۲۰	۶
واحد های متوسط	۴۰۰۰۰۰	دوره	۸۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۱۴۰	۴۷	۱۰
	۶۰۰۰۰۰		۱۲۰۰	۶۰۰	۳۰۰	۲۱۰	۷۰	۱۲
	۸۰۰۰۰۰		۱۶۰۰	۸۰۰	۴۰۰	۲۸۰	۹۳	۱۴
	۱۰۰۰۰۰۰		۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۳۵۰	۱۱۷	۱۶
واحد های بزرگ	۲۰۰۰۰۰۰	دوره	۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۷۰۰	۲۳۳	۲۴
	۳۰۰۰۰۰۰		۶۰۰۰	۳۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۵۰	۳۵۰	۲۸
	۴۰۰۰۰۰۰		۸۰۰۰	۴۰۰۰	۲۰۰۰	۱۴۰۰	۴۶۶	۳۲
	۵۰۰۰۰۰۰		۱۰۰۰۰	۵۰۰۰	۲۵۰۰	۱۷۵۰	۵۸۳	۳۵

صفحه ۴	مهرکنترل
کد سند: شماره بازنگری:	سازمان شیلات ایران
دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	

شرایط اختصاصی صدور مجوز ماهیان زینتی آب شیرین

- ۱- حد اکثر ۳۰٪ از مساحت کل زمین جهت فضاهای عمومی ، محوطه سازی و تردد مناسب پرسنل منظور گردد.
- ۲- واحد های تولیدی برحسب ظرفیت سالیانه به سه دسته تقسیم می شوند.
 - الف - واحد های کوچک : که حداقل ۵۰۰۰۰ تا ۴۰۰۰۰۰ عدد در سال تولید می کنند.
 - ب- واحد های متوسط : بیش از ۴۰۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰۰ عدد در سال تولید می کنند.
 - ج- واحد های بزرگ : بیش از ۲۰۰۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰۰۰ عدد در سال تولید می کنند.
- ۳- سامانه تکثیر و پرورش در ۳ نوع استخر (سنتی) ، آکواریوم (معمولی) و سامانه مدار بسته (متراکم) تعریف شده است.
- ۴- مطابق با سامانه های مذکور تولید در واحد سطح محاسبه شده و ظرفیت سالانه نگهداری در هر متر مربع در سامانه های تولیدی بشرح زیر می باشد :
 - الف- استخر (سنتی) ، با حداقل ارتفاع مخزن ۵۰ سانتی متر آب ، در هر متر مربع ۵۰۰ عدد ماهی در سال طی ۴ دوره
 - ب- آکواریوم (معمولی) ، با حداقل ارتفاع مخزن ۴۰ سانتی متر و ارتفاع مفید ۳۵ سانتی متر آب ، در هر متر مربع ۱۰۰۰ عدد ماهی در سال طی ۴ دوره
 - ج- در سامانه های مدار بسته (متراکم) در هر متر مربع ۲۰۰۰ عدد ماهی در سال طی ۴ دوره
- ۵- در سامانه های تولیدی آکواریومی نصب آکواریوم ها در ۱ تا ۳ طبقه امکان پذیر می باشد.
- ۶- حدود ۷۰٪ از مساحت مفید سالن تولیدی برای نصب آکواریوم ها و حوضچه ها منظور شده است.
- ۷- مقدار آب مورد نیاز برحسب مصرف ماهیانه مطابق با جدول شماره ۱ تعیین گردیده است.
- ۸- برای ظرفیت های کمتر از مقادیر جدول فوق از نمونه زیر استفاده شود:
برای واحد ۲۵۰۰۰ قطعه ایی : " سطح کل ۴۰متر مربع و سطح مفید ۲۵ متر مربع و آب مورد نیاز ۱۰متر مکعب در ماه "
- ۸- دمای آب تانکها و حوضچه ها بر حسب گونه های مختلف حدود ۲۹ - ۲۴ درجه است. از نظر کیفیت آب میزان pH برابر ۶٫۵ - ۸ ، شوری آب حداکثر ۳۰۰۰ (هدایت الکتریکی) EC و سختی آب حداکثر ۲۵۰ میلی گرم در لیتر می باشد و در آبهای آشامیدنی نیاز به آزمایش آب نیست .

صفحه ۵	مهر کنترل
کد سند : شماره بازنگری :	سازمان شیلات ایران
دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	

جدول شماره ۲- نمونه محاسبه ظرفیت تولید ماهیان زینتی آب شور

انواع واحد ها	تولید در سال (برحسب عدد)	دوره های تکثیر و پرورش سالیانه	سطح آب مورد نیاز برحسب متر مربع	آب مورد نیاز ماهانه برحسب متر مکعب	اشتغالزایی
واحد های کوچک	۵۰۰۰	۴ دوره	۵۰	۴	۲
	۷۰۰۰		۷۰	۶	۳
	۱۰۰۰۰		۱۰۰	۸	۴
	۱۲۰۰۰		۱۲۰	۱۰	۵
	۱۵۰۰۰		۱۵۰	۱۲	۶
	۱۸۰۰۰		۱۸۰	۱۵	۷
	۲۰۰۰۰		۲۰۰	۱۶	۸
واحد های متوسط	۴۰۰۰۰	۴ دوره	۴۰۰	۳۲	۱۲
	۶۰۰۰۰		۶۰۰	۴۷	۱۵
	۸۰۰۰۰		۸۰۰	۶۳	۱۸
	۱۰۰۰۰۰		۱۰۰۰	۷۹	۲۱
واحد های بزرگ	۱۵۰۰۰۰	۴ دوره	۱۵۰۰	۱۱۸	۲۷
	۲۰۰۰۰۰		۲۰۰۰	۱۵۷	۳۰
	۴۰۰۰۰۰		۴۰۰۰	۳۱۳	۳۵

صفحه ۶	مهرکنترل
کد سند: شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور سازمان شیلات ایران

شرایط اختصاصی صدور مجوز ماهیان زینتی آب شور :

- ۱- حد اکثر ۳۰٪ از مساحت کل زمین جهت فضاهاى عمومى ، محوطه سازهى و تردد مناسب پرسنل منظور گردد.
- ۲- واحد هاى توليدى برحسب ظرفيت ساليانه به سه دسته تقسيم مى شوند.
 - الف - واحد هاى كوچك : كه حداقل ۵۰۰۰ تا ۱۸۰۰۰ عدد در سال توليد مى كنند.
 - ب- واحد هاى متوسط : بيش از ۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ عدد در سال توليد مى كنند.
 - ج- واحد هاى بزرگ : بيش از ۱۰۰۰۰۰ تا ۴۰۰۰۰۰ عدد در سال توليد مى كنند.
- ۳- حد اقل واحد توليدى ، مساحت مفيد ۱۰۰ متر مربع فضاي مسقف مى باشد.
- ۴- انواع الگوهاى تكثير و پرورش در سامانه هاى مدار بسته و متناسب با تراكم داراى تاسيسات پالايش و گردش آب فرض شده است.(فیلترهای فیزیکی ، شیمیایی ، زیستی و ماکرو ، درام و سامپ و ...)
- ۵- مجموعه باید داراى فایکولب ، توليد روتيفر و غذای زنده باشد .
- ۶- در اين روش توليد در واحد سطح و برای ۴ دوره سالانه تعريف شده است.
- ۷- حدود ۷۰٪ از سطح مفيد سالن توليدى برای نصب آكواريوم ها و حوضچه ها منظور شده است
- ۸- مقدار آب مورد نیاز برحسب متر مکعب مصرفى ماهيانه طبق جدول شماره ۲ تعيين گردیده است.
- ۹ - کليه محاسبات برای ماهيانی با طول متوسط ۵ سانتى متر لحاظ شده و برای هر قطعه ماهى حدود ۱۵ ليتر آب در گردش در نظر گرفته شده است.
- ۱۰ - - دماى آب تانكها و حوضچه ها بر حسب گونه هاى مختلف حدود ۲۴ - ۲۸ درجه سانتیگراد است. از نظر کیفیت آب ميزان pH برابر ۷,۵ - ۸,۵ شوری آب حداکثر ۳۲ - ۳۶ گرم در ليتر و ميزان آمونیاک ۰,۰۲ ميلي گرم در ليتر مى باشد.

صفحه ۷	مهر کنترل
کد سند: شماره بازنگری :	سازمان شیلات ایران
دستورالعمل اجرائی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور	

شرایط عمومی صدور مجوز ماهیان زینتی آب شور و شیرین :

- ۱- کف محوطه تولیدی باید قابل شستشو و دارای محل تخلیه آب و لوله کشی لازم باشد.
 - ۲- برای هوا دهی به آکواریوم ها یا حوضچه ها ، از سیستم مرکزی هوادهی استفاده شود .
 - ۳- تولید در همه مناطق امکان پذیر است . لیکن به لحاظ کاهش هزینه انرژی در مناطق گرم اقتصادی تر است.
 - ۴- افراد حقیقی یا حقوقی که قبلاً پروا نه ماهیان زینتی دریافت داشته اند ظرفیت پروا نه آنها برحسب سطح مفید آکواریوم یا حوضچه های تولیدی مطابق با این دستورالعمل محاسبه و پروانه جدید صادر خواهد شد.
 - ۵- سایر مواردی که در این دستور العمل پیش بینی نشده است لازم است برحسب مورد از معاونت آبی پروری استعلام شود.
 - ۶- این پروا نه جهت واردات ماهی زینتی و نهاده های مربوطه اعتباری نداشته ، ولی دارنده این پروا نه می تواند حداکثر سالیانه تا سقف ۱۵٪ (پانزده درصد) از ظرفیت پروا نه بهره برداری خود را به منظور حفظ خصوصیات ژنتیکی (مولد سازی) بارعایت مقررات و ضوابط و پس از دریافت مجوز های قانونی اقدام به واردات برخی ماهیان زینتی (که در داخل کشور امکان تولید و تکثیر ندارد) نماید.
- تبصره ۱: فضای عمومی شامل اطاق کارگری - انبار - سرویسهای بهداشتی - نگهبانی و غیره می باشد .

صفحه ۸	مهرکنترل
کد سند : شماره بازنگری :	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور
	سازمان شیلات ایران

مسئولیت ها :

ردیف	تعریف مسئولیت	عنوان سازمانی
۱	مهدی شکوری	مدیر کل دفتر آبریزان آب شیرین
۲	علیرضا رحمانی	رئیس گروه آبریزان زینتی
۳	محمد حسن الهی	کارشناس آبریزان زینتی

صفحه ۹	مهر کنترل
کد سند : شماره بازنگری :	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور سازمان شیلات ایران

مراجع و مستندات :

ردیف	عنوان مرجع	کد مرجع
۱	صور تجلسات تدوین دستورالعمل با حضور تولید کنندگان ماهیان زینتی	
۲	تجربیات علمی و عملی کارشناس مسئول ماهیان زینتی کشور	
۳	اطلاعات جلسات کمیته تخصصی ماهیان زینتی	

پیوست ها :

ردیف	نام پیوست	کد پیوست
	ندارد	

مهر کنترل	صفحه ۱۰
سازمان شیلات ایران	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور کد سند : شماره بازنگری :

نگهداری سوابق :

مدت زمان نگهداری	مسئول نگهداری	محل نگهداری	نام سابقه	تاریخ
			ندارد	

تغییرات :

صفحه ۱۱	مهر کنترل
کد سند : شماره بازنگری :	دستورالعمل اجرایی صدور مجوز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی آب شیرین و شور سازمان شیلات ایران