

سازمان
ساخت و ساز
جمهوری اسلامی ایران
۱۳۹۲/۰۷/۲۷



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان ساخت ایران

دورنگار

جناب آقای مهندس موحدیان عطار
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

با سلام

احترامدار، با توجه به برخی تقاضاها در خصوص دریافت مجوز پرورش قورباغه ضمن ارسال تصویر استفتائیه از دفتر مقام معظم رهبری، به پیوست یک نسخه دستورالعمل حاوی برخی اطلاعات فنی در مورد پرورش قورباغه برای بهره برداری ارسال می گردد لطفاً به سازمانهای تابعه ضرورت عدم صدور مجوز پرورش قورباغه برای مصارف خوراکی (مسلمان و غیر مسلمان) را تأکید نمایید.

سازمان
مهندسی کشاورزی
معاون آبزی پروری

سازمان
کشاورزی

پیگیری دوم
همکار محترم
خواهشمند است فسبت به ارسال دو پیوست اشاره شده در متن این نامه اقدام نمایید. نامه بدون پیوست، قابل ثبت نمی باشد.
با تشکر از حسن توجه شما
شماره فکس: ۸۸۹۵۲۱۴۶
تلفن: ۸۸۹۶۹۹۷۷-۷۹

آدرس: تهران، اجنبیات، بکری، طبقه چهارم، سازمان ساخت ایران

تلفن: ۰۶۰۴۴۴۴۴۴

fax: ۰۶۰۴۴۴۳۶۷

ایمیل: info@mapfisher.net

FROM : Sazman Saltanat Iran

FAX NO. : +98 21 66941367

Fax ID: 98952146

Aug. 11 2012 09:32AM PI

FROM : Sazman Saltanat Iran

FAX NO. : +98 21 66941367

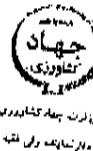
Aug. 13 2012 10:58AM PI

Page 1 / 1

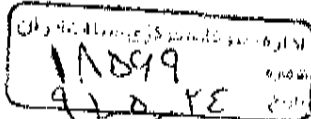
تاریخ: ۹۱/۰۲/۲۷
شماره: ۹۱/۶/۲۷
بیوست: ۴۰



جمهوری اسلامی ایران



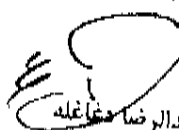
وزارت دفاع کشوری
دستگاه رسانه



بسمه تعالیٰ

حضرت ایت... عالی
نماینده محترم ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی

باسلام و سلوات بر پیامبر اکرم و خاندان پاکش
احتراماً بیوست یک برق استفنه از محض مبارک و هیر فرزانه انقلاب حضوت
ایت... العظیم خامنه‌ای (دام ظله) در خصوص پروردگار قبورگاه، خیار دریابی و
صف جهت استحضار ارسال می‌گردید.



عبدالرسول غلی
مشاور نماینده ولی فقیه در وزارت جهاد کشاورزی

رونوشت:
- جناب آقای مهندس رازقی معاون محترم وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران جهت

استحضار
جناب آقای مهندس شکوری معاون محترم ابزر پسوردی عطف به نامه شماره

۹۱/۴/۲۶ مورخه ۱۱/۰۴/۹۱

آدرس: تهران - خیابان ولی‌عصر - تقاطع خیابان طالقانی - وزارت جهاد کشاورزی - تلفن: ۰۲۱-۳۰۵۸۷۰۰۰

شماره: ۰۲۰-۷۳
تاریخ: ۹۱/۹/۱۱
پیوست: دلار

شماره: ۰۲۰-۷۳
تاریخ: ۹۱/۹/۱۱
پیوست: دلار

ر.جمه^ری اسلامی ایران

۱۳۹۱

۱۶/۲

۱۴۷



مؤسسه موضوع شناسی
احکام فقهی

حضرت مبارک رهبر معظم انقلاب اسلامی و درج عالیقدر آیت الله العظمی خاصه ای زادت ۱۴۵۵
حضرت مبارک رهبر معظم انقلاب اسلامی و درج عالیقدر آیت الله العظمی خاصه ای زادت ۱۴۵۵
با سلام و تحيیت و آرزوی سلامتی و طول عمر ابراهیم حضرت عالی به استحقاق من و مساند، فتوای اشرف در پاسخ سوال های
دیل مورد حاجت است.

پروض و خرید و فروض آبیان حرام چوشت مانند: قوریانه، خوار دریانی و صدف برای مصارف ذیل چه حکمی دارد؟

- ۱- فروض به غیر مسلمانان جهت مصارف خواراک انسان؟
- ۲- فروض آن جهت منافع سلطنه غیر خواراک، مانند: صنعتی، دارویی، خواراک دام و طیور و امثال اینها.
- ۳- بر فرض بطلان بیع و اکثاری به انان (رفع یه از آن) بدون عنوان فروض (بیع و شرط) در مقابل اشده مال با علمه به اینکه مصرف خواراک انسان می شود چه حکمی دارد؟

برائمه

با تشکر

مؤسسه موضوع شناسی، احکام فقهی

محمد جعفر^ر لاعز راده

۱- حائزیست.

۲- اشکال ندارد.

۳- اشکال دارد.

۱۴۷

آدرس: تهران، بلوار سعادت آمیز، خیابان شهید مصطفی اسلامی، بیان کنندگان ۱۴۰۱، پلاک ۱۰۰ - ایم پلاس، پلاک ۱۰۰ - ۱۰۰، مسدود، پشت: ۹۱۱-۰۷۱۳۱



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان شیلات ایران

معاونت آبزی پروری

دفتر توسعه منابع آبزی و ماهیان آب شیرین

گروه ماهیان زیستی و سایر آبزیان

دستور العمل صدور مجاز بروزنش قورباغه

سال ۱۳۹۲

این دستورالعمل جهت صدور مجوز تکثیر و پرورش قورباغه برای مصارف دارویی، مبارزه بیولوژیک با آفات، صنعتی و صادراتی (برای مصارف غیر خوارکی) می باشد بنابراین با توجه به اقلیم های مناسب در کشور نیاز به بررسی جهت استفاده از این پتانسیل موجود در استانهای مستعد می باشد.

تلash گردیده است این دستورالعمل براساس استفتائیه دفتر مقام معظم رهبری به شماره ۹۱/۲۰۳۷ ن و مورخ ۹۱/۵/۲۳ (پیوست) تنظیم گردد و متقاضی متعهد به اجرای آن می باشد و در صورت عدم رعایت آن نتیجه عواقب آن بعده شخص متقاضی می باشد.

قورباغه جانوری است که دارای ارزش اقتصادی بالایی است و در سایر کشورها بویژه کشورهای اروپایی و آمریکایی رونق تجاری بالایی دارد چرا که علاوه بر گوشت و پوست در ساختن داروها از قبیل آنتی بیوتیک های قوی و غیره کاربرد دارد. پوست قورباغه از مرغوب ترین انواع چرم ها محسوب می شود

قورباغه در ایران فراوان اما فاقد ارزش غذایی و اقتصادی تلقی می شود

گسترش جغرافیایی قورباغه (جنس رانا):

این جنس در اکثر نقاط دنیا پراکندگی دارد و گونه جهان شمول آن، رانا ریدیبیوندوس است و از نظر تجاری گونه ای بسیار مهم محسوب می شود و در ایران نیز این گونه بومی بوده که طول آن تا ۱۷ سانتی متر و وزن قورباغه بالغ حداقل تا ۵۰۰ گرم می رسد.

مناطق مستعد تکثیر و پرورش :

آبهای ساکن کم عمق در مناطق معتدل می محل مناسب جهت تخم ریزی می باشند.
مناطق مرطوب و گرمسیر همچون مناطق جنوبی کشور و مناطق مردابی فضای مناسبی برای پرورش قورباغه ها است

ح

شرایط اپتیمیم تکثیر و پرورش:

کیفیت آب:

برای رسیدن به رشد مطلوب پارامترهای کیفیت آب در طول دوره پرورش قورباغه بایستی مهیا باشد. درجه حرارت حدود ۲۰-۲۶ درجه سانتیگراد، شوری ۳-۶ گرم در هزار، میزان pH ۷/۵-۸/۵، اکسیژن در مرحله تکثیر بین ۳-۵ میلی

گرم در لیتر

آفت کشها و دیگر مواد شیمیایی غالباً برای قورباغه ها سمی هستند و حتی در غلظت های پائین می توانند محدودیت ایجاد کند.

مراحل تکثیر و پرورش:

پرورش قورباغه در پنج مرحله به شرح ذیل می باشد:

۱- پرورش مولد ۲- تکثیر ۳- پرورش لارو ۴- پرورش بچه قورباغه ۵- پرواریندی

لارو قورباغه پس از سه هفته به بچه و بچه قورباغه پس از هفت هفته نگهداری در استخر به قورباغه جوان تبدیل می شود.

واحد های تولیدی بر حسب نوع سیستم به سه دسته تقسیم می شوند:

الف: تولید مصنوعی

ب: تولید نیمه طبیعی

ج: تولید طبیعی

تولید مصنوعی:

تکثیر مصنوعی قورباغه در جهان علم نوپایی است که از حدود ۳۰ سال گذشته در کشورهای بزرگ، آمریکا و جنوب شرقی آسیا شکل گرفته اما با توجه به اینکه تقدیم این جانور غذای زنده است و هزینه تولید غذای زنده و کارگر در این کشورها گران است تکثیر مصنوعی آن چندان مقرر نیست اما با توجه به اینکه در ایران غذای زنده برای



تغذیه این جانور به وفور یافت می شود و همچنین شرایط آب و هوایی مساعد در کشور برای پرورش آن وجود دارد، این صنعت در ایران می تواند موفق تر از کشورهای اروپایی باشد و با هدفهای مختلف شکل گیرد.

تولید نیمه طبیعی:

با حصار کشی در مناطق باتلاقی و واردات قورباغه های مولد برای تولید و پرورش نیمه طبیعی می توان اقدام کرد، در کشور ژاپن از اجزای بدن قورباغه جهت درمان بیماری سل و همچنین ساخت دارو برای بیماریهای عفونی استفاده می شود.

شرایط تولید:

۱- مساحت کل ۴۰۰۰ متر مربع با سطح مفید پرورشی ۲۵۰۰ متر مربع و تولید ۲۰ تن در یک دوره یکساله می باشد.

۲- حوضچه های بتنی حدود ۷۰ درصد از مساحت مفید سالن تولیدی را شامل می شود و تولید در واحد سطح محاسبه می شود و ارتفاع حوضچه ها حدود ۸۰ سانتی متر لحاظ گردد.

۳- در متن پروانه صادر شده مساحت مفید محوطه تولیدی و مساحت کل قید شود و مساحت کل حداقل ۳۰ درصد بیشتر از مساحت مفید در نظر گرفته می شود.

۴- آب مورد نیاز ۵/ لیتر بر ثانیه برای واحد های کوچک تا ۲۰ تن در نظر گرفته می شود.

۵- مزارع باید دارای فضس های توری به ارتفاع یک متر باشد و برای جلوگیری از شکار پرنده‌گان سطح مزارع باید با وسیله مناسب پوشانده شود.

۶

جدول ظرفیت تولید قورباغه

سطح مفید در حوضچه تکثیر	میزان اشتغالزایی	آب مورد نیاز بر حسب لیتو بوثانیه	سطح مفید فضای پرورشی مورد نیاز(مترمربع)	سطح کل فضای تولیدی مورد نیاز(مترمربع)	تولید بر حسب تن
۵۰۰	۴	۰/۵	۲۵۰۰	۴۰۰۰	۲۰
۱۰۰۰	۷	۱	۶۰۰۰	۸۰۰۰	۴۰
۱۵۰۰	۱۲	۱/۵	۷۰۰۰	۱۰۰۰۰	۵۰
۲۰۰۰	۲۰	۲/۵	۱۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	۱۰۰

✓

۶- مقدار تولید حداقل هفت کیلو گرم در واحد سطح می باشد و حداکثر در سیستمهای متراکم ۲۰-۱۶ کیلوگرم در

متر مربع می توان تولید کرد.

۷- یک سوم فضای استخرهای پرورش لارو و پرواریندی باید آبگیری شود.

۸- کف محوطه تولیدی باید قابل شستشو و دارای محل تخلیه آب باشد.

۹- تولید در همه مناطق امکان پذیر است. لیکن به لحاظ کاهش هزینه انرژی در مناطق معتدل و متمایل به گرم و

مرطوب اقتصادی تر است.

۱۰- به ازای هر ۲۰ تن تولید قورباغه ۴ اشتغال منظور می شود و در مراحل بعدی به صورت ۳۰ درصد محاسبه می شود.

۱۱- واحد های تولیدی بر حسب ظرفیت سالیانه تقسیم می شوند که واحد های کوچک ۲۰ تنی و بر اساس جدول مساحت برای سایر ظرفیتها تا حداتکثر ۱۰۰ تن در سال محاسبه می گردد.

۱۲- استخر مولدین - جفگیری و هجری لزوماً مسقف می باشد ولی استخرهای قورباغه های کوچک و بالغ بر حسب منطقه پرورش مسقف یا غیر مسقف می باشد.

۱۳- مکان جفگیری شیشه ای و قابل مشاهده و دسترسی می باشد و سایر استخراها بتنی یا فایبر گلاس باشد بهتر است.

۱۴- مکانهای مورد نیاز برای فعالیت مزارع پرورش قورباغه شامل ۱- بسته بندی ۲- آزمایشگاه ۳- سردخانه ۴- سالن

سورت ۵- رختکن ۶- اتاق نگهداری و ... که به شرح ذیل می باشد:

ردیف	نوع تاسیسات	مساحت بر اساس بسته بندی ۴ تن در روز(متر مربع)
۱	سالن سورت	۲۰
۲	سالن بسته بندی	۴۰
۳	سردخانه بالای صفر	۱۶*ارتفاع ۳ متر
۴	انبار ملزمات بسته بندی	۱۲
۵	رختکن	۱۲
۶	آزمایشگاه	۲۴

۱

ابعاد انواع استخراج به متر مربع

۱۲	مولدين
۲	چفتگيري
۲۵	هچري
۱۵۰	بچه قورباغه
۳۰۰	كورباغه بالغ

۱۵- در موافقت اصولی و پروانه تأسیس قید گردد، این پروانه جهت واردات قورباغه و نهاده های مربوطه اعتباری

ندارد و برای صادرات و واردات مجوزهای لازم از سایر سازمانها اخذ گردد.

۱۶- سایر مواردیکه در این دستور العمل پیش بینی نشده است لازم است پر حسب مورد از معاونت آبزی پروری استعلام

شود.

۱۷- با توجه به موارد فوق چنانچه پس از انجام کار و در موارد خاص مشکلاتی از سوی سازمانهای ذیربسط بروز نماید

دارنده پروانه می بایست شخصاً نسبت به رفع آن اقدام نماید.

تبصره ۱: فضای عمومی شامل اطاق کارگری - انبار - سرویسهای بهداشتی - نگهداری و غیره می باشد.

تبصره ۲: واحدهایی که از حد مجاز کمتر تولید می کنند صدور شناسامه بهره برداری جهت ادامه فعالیت آنان

بالا مانع است.

۹

References

<http://www.irancardis.com>

www.ext.vt.edu

Louis A. Helfrich . Extension specialist. Department of fisheries and Wildlife Scinces Virginia Tech

Richard J. Neves Extension specialist. Department of fisheries and Wildlife Scinces Virginia Tech

James parkhurst Extension specialist. Department of fisheries and Wildlife Scinces Virginia Tech

گروه ماهیان زیستی و سایر آبزیان

سازمان شیلات ایران

۴۱