

دستورالعمل هاي براي نگهداري مارها در اسارت

۱- قفسي با اندازه مناسب و لبه هاي صاف مثل آکواريوم ، فايبرگلاس يا قفس چوبي با سطوح صيقلی که طول آن حداقل به اندازه طول مار بوده و عرض آن نطف طول آن باشد . البته پرورش دهندگان بزرگ مارهايشان را در محيط هاي کوچک تري نگه مي دارند اما اين حداقل اندازه يكف قفس ایده آل است .

۲- بر روي حفاظ قفس قفل بزنييد و يا آنرا با ميخ محکم کنيد . مارها جانوران بسيار هنرمندي براي فرار کردن هستند و آنها مي توانند با مالش خود بر ديواره هاي قفس از داخل آن بيرون بيابند . بهرحال بايستي کاملاً مراقب باشيد چرا که بستن کامل قفس هم ممکن است در اين مورد ميزان تهويه را دچار محدوديت نموده و ميزان رطوبت داخل قفس نيز به سطح نامناسبی افزايش يابد . قفس هاي فايبرگلاس جديدتر داراي کشويي در جلويشان هستند محکم بسته شده و از بروز چنين مشکلاتي جلوگیری مي کنند .

۳- بستر مناسب : بستر داخلي يا خارجي که مارها بر روي آن قرار مي گيرند بنظر مهم یم رسد چرا که از ميزان عفونت هاي پوستي مي کاهد و تميز کردن آنها نيز خيلي آسان است . بعضي مارها ترجيح مي دهند بر روي کورگياهي يا توده تورب حرکت کنند اما اين مورد را مي بايستي ابتدا يك دامپزشك مشورت کنيد . شکل ديگر قابل قبول ، انداختن روزنامه يا دستمال کاغذي در سطح قفس آنها مي باشد .

۴- جعبه مخفي : يك گلدان گل پلاستيکی يا جيزهاي ديگر با سوراخ کوچکی که در يك طرف آن تعبیه شده ، پناهگاه مناسبی را براي اين جانوران فراهم آورده و بر سالهاي

عمر اکثر مارها می افزایش می‌دهد زیرا میزبان آنها، گوارش و پوست اندازه طبیعی آنها را نیز تحریک می‌نماید. اما به‌رحال مراقب باشید که مارها در این سوراخ‌های گلدان‌ها گیر نیفتند. امروزه قفس‌های پلاستیکی بسیار خوبی به همین منظور ساخته شده است.

۵- کاسه آب: کاسه‌های کم عمق و سنگین خیلی خوب هستند اما می‌بایستی عمق آنها به حد کافی باشد که اکثر گونه‌ها بتوانند در آن غوطه‌ور شوند آب آنها را به تناوب عوض کنید.

۶- منبع حرارتی: با استفاده از معبرهای حرارتی (یا هر کابل یا توار جدیدی) و قرار دادن آن زیر یکی از انتهاهای قفس (آکواریوم). شیب حرارتی مناسبی را در آن ایجاد نمایید. از تخته سنگ‌های داغ استفاده نکنید مگر برای مارهای با اندازه خیلی کوچک تا متوسط. آنها عملاً نمی‌توانند باعث گرم شدن مارهای بزرگ شوند و چه بسا باعث سوختن آنها شوند. برای گوارش و ایمنی بدن گرما بسیار حیاتی می‌باشد.

۷- نور: نورهای ماوراء بنفش و سایر انوار پر انرژی برای اکثر خزندگان فعال در روز لازم و ضروری است و هیچ دلیلی وجود ندارد که باور داشته باشیم که مارهای روز فعال یک استثنا هستند چرا که در جاهایی با اصطلاحات وسیعی نظیر مدیریت در اسارت و تولید مثل مواجه می‌شویم. از این رو بدون شک بدون آن کاری را انجام ندهید. نور ماوراء بنفش (UV) برای آن دسته از مارها که می‌خواهند ویتامین D3 بسازند ضروری است چرا که در متابولیسم کلسیم دخالت دارد. فقط به دلیل آنکه بسیاری از مارهایی که دنیا می‌

آیند عمدتاً در روز فعالند و اکثر احتیاجات خود را غذایشان بدست می آورند این مطلب صحیح نیست که گفته شود همه گونه های مارها به طیف کامل نور دسترسی دارند . بهرحال زمان این موضوع را روشن می سازد .

۸- غذا : هر گونه ای از مارها رجحان غذایی خودش را دارد . اما بطور کلی مارهایی که از پستانداران تغذیه می کنند ، می بایست آنها را بصورت مرده در اختیارشان قرار داد تا باعث آسیب به آنها نشوند . موشهای آزمایشگاهی بزرگ (Rat) و کوچک (mouse) را میتوان با قرار دادن آنها در یک محفظه کوچک و بستن درب آن بطوریکه هیچ هوایی به داخل آن نفوذ نکند و بمدت چند دقیقه کشت . موشهای دیگر شامل قرار دادن موشها داخل یک کیسه و محکم زدن آن به یک جسم سخت و یا گرفتن دم موشها و انجام همین حرکت در مورد آنها است . بهتر است در مورد مارهایی که قورباغه و ماهی می خورند آنها را بصورت تازه یا بصورت یخ زده در اختیارشان قرار داد چرا که مشخص شده است یخ زدن باعث کشتن مقدار زیادی از انگل ها می شوند. بعضی مارها نیازهای غذایی خیلی غیرطبیعی دارند . بنابراین لازم است تا قبلاً از اینکه بخواهیم آنها نگهداریم ، در این زمینه تحقیق کنیم .

۹- کتاب ها : کتابهای بسیار خوبی در زمینه مراقبت از مارها در تقریباً بیشتر مغازه های نگهداری حیوانات خانگی وجود دارند . آنها منابع خوبی در این زمینه هستند .

۱۰- مراقبت های دامپزشکی : یک بازدید منظم (بویژه در مورد مارهایی که ماهی یا قورباغه می خورند) توسط یک دامپزشک

برای مراقبت و آزمایش مدفوع آن در سلامت زندگی این جانوران در دراز مدت ضروری می‌باشد.

۱۱- تمیز کردن : با استفاده از يك ماده سفید کننده و ضد عفونی کننده می‌بایست مرتباً قفس آنها را تمیز نمود . بهر حال بعد از انجام این کار قفس را بطور کامل با آب شستشو دهید .

۱۲- رطوبت مناسب : این مهمترین عاملی است که عمدتاً توسط نگهدارندگان مارها غفلت می‌شود و می‌تواند معمولاً سبب مشکلات فراوانی در فصل زمستان گردد . میزان رطوبت داخل قفس باید ۳۰-۷۰ درصد باشد . شکل زیر دربرگیرنده بسیاری از نیازهایی پایه ای است که در این قسمت مورد بحث قرار گرفت . از این شکل به عنوان قفس پایه یا قفس ایده آل در سرتاسر بحث استفاده می‌شود .