

# Akvaryumdaki Japon Balıkları

## AKVARYUMDAKÝ JAPON BALIKLARI

Bir hikayeye göre Japon balıklarının doğada yapayan ataları MÖ 800 yılında Çin'de Chung hanedanlığı döneminde yarı kuraklığın ardından gelen bahar aylarındaki yağmurlarla ortaya çıktı. Bu ilk Japon balıklarının beslenmesi o zamanlar krallıkta ayrıcalıktı, ama günümüzde Japon balıkları bu sınıf ayrılmına galip gelerek artık herkesin evinde boy gösteriyor.

Evcilleştirilmeleri ve yüzyıllar boyunca üretilmeleri ile ortaya bir çok değişik tip çıkmıştır. Günümüzde bilinen türleri 100 den fazla seçkin türler Oranda ve Aslanbaş'tır. Eskiden Çin'de sadece havuzlarda beslendikleri için sadece .....  
**AKVARYUMDAKÝ JAPON BALIKLARI** Bir hikayeye göre Japon balıklarının doğada yapayan ataları MÖ 800 yılında Çin'de Chung hanedanlığı döneminde yapılan kuraklığın ardından gelen bahar aylarındaki yağmurlarla ortaya çıktı. Bu ilk Japon balıklarının beslenmesi o zamanlar krallıkta ait bir ayrıcalıktı, ama günümüzde Japon balıkları bu sınıf ayrılmına galip gelerek artık herkesin evinde boy gösteriyor.

Evcilleştirilmeleri ve yüzyıllar boyunca üretilmeleri ile ortaya bir çok değişik tip çıkmıştır. Günümüzde bilinen türleri 100 den fazla seçkin türler Oranda ve Aslanbaş'tır. Eskiden Çin'de sadece havuzlarda beslendikleri için sadece su üstünden izlenebilirlerdi. Bu türler dar ve yüksek vücutlu idi. Daha sonra akvaryumda beslenmeleri Aslanbaşlar, orandalar ve ryukinler gibi yuvarlak vücutlu olmalarına neden oldu. Mutasyon sonucu ortaya çıkan çift kuyruklu ve daha gösterişli japon balığı büyük tül balığı Bugün bu çift kuyruklu japon balıkları japonya da çok meşhurdur ve Wakin olarak adlandırılır. Büyük bir ihtimalle bu yuvarlak, kısa, daha derin vücutlu süslü japon balıklarının hepsi Wakin den gelmektedir. Seçerek yapılan üretimler sonucunda çok değişik renkler, vücut yapıları, baş ve göz şekilleri, yüzgeç şekilleri ve uzunlukları ortaya çıktı.

Süslü Japon balıklarının en ünlüsü başının üstünde başka varmış gibi görünen Oranda dır. Baş ve vücudu kırmızı, siyah, pembe, sarı, yeşil gibi çok çeşitli renklerde olabilir. Vücudu ve başı çoğunlukla farklı renklerde olduğundan güzel bir kontrast sağlamaktadır. Bilinen tepeli türleri sırt yüzgecinden yoksun olan aslanbaş ve ranchudur. Aslanbaşın tepesi orandaya oranla daha yüksek ve büyük olur. Tepesiz olan japon balıkları arasında süslü, tül kuyruklu ve yüksek sırtlı Ryukinler oldukça güzel ve bilinen türlerdir. Sevilen türler siyah teleskoplar, balon göz, inci dizisi gibi pullarıyla inci gövdedir. Bu yazımızda en popüler türlere değindik bunları tanıyanlarda yüzlerce değişik tür mevcuttur. **AKVARYUM KURULUŞU**

Yuvarlak vücutlu süslü görümlü japon balıkları düz gövdelilere göre daha kısa boylu olurlar. Ama 15 20 cm uzunluğa ulaştıkları andan itibaren büyümeye başlarlar. Bunların yanında aslanbaşlar ve ranchular gibi bu süslü türler çok kötü yüzücüdür. Onun için suyu temiz ve hareketli olmayan akvaryumlarda daha rahat olurlar. Yaklaşık 120 cm lik bir akvaryum 4 tane orta büyüklükte japon balığı için ideal bir ölçüdür. Böyle rahat bir ortamda çok daha kolay maksimum büyüklüklerine ulaşır. Japon balıkları sürekli kumu karıştırarak yiyecek araştırma alışkanlığındadırlar. Japon balığı akvaryumundaki kum balıkları takılmayacak kadar küçük ve ağızlarının yaralamaması için yuvarlak köpeli olmalıdır. Aksi olursa balıklarınızda boka neden olan bitkiler japon balığı akvaryumlarında fazla yapamayacaktır. Sürekli kumu karıştırıcılarından köklerin uzayamaması bir yana zamanda bitkileri de yerler. Bunun yerine akvaryumunuza renk katmak için oldukça gerçeğe yakın görünen çok çeşitli plastik bitkilerden kullanabilirsiniz. Yuvarlak köpeli kayalar da iyi bir dekorasyon malzemesi olabilir. Japon balıklarının manevra yetenekleri zayıf olduğu için keskin yüzeyli cisimlere çarparak alacakları yaralar daha sonra ciddi enfeksiyonlara neden olabilir. Japon balıkları iyi havalandırılıp filtre edilirse sert ya da yumuşak suya kolaylıkla uyum gösterir. Sert su daha dengeli ve pH değeri yükseklerine fazla meyilli olmadığı için daha uygundur. Japon balıklarının yüzgeç ve kuyrukları amonyaktan zarar görür. Bu yüzden bir filtre sistemi ve haftalık kısmi su değişimleri yapılması çok iyi olur. Japon balıkları çok oburdur ve bununla bağlı olarak çok fazla yemirler. En uygun filtre sistemi dýb filtre olup su da fazla akıntı yaratmayacak şekilde ayarlanmalıdır. Japon balıkları soğuk su balıklarıdır ve oda sıcaklığındaki suda (21 derece) çok iyi yaşarlar. Su sıcaklığının gece gündüz eşit tutmak ve kışın da uyumlu tutmak için bir ısıtıcı kullanılması uygun olacaktır. Vücutlarının yapısı dolayısıyla çok sık hazımsızlık ve kabızlık sorunu yaşamayan bir iki derece arttırılması kabızlık sorununu ortadan kaldıracaktır. Canlı bitkiler olmayacağı için balıkların reyonları iyi gösterecek yapaylandırma kullanılmalıdır. **BESLENME**

Kısa, bıçman ve yuvarlak vücut yapıları nedeniyle Japon balıkları yüzme kabiliyetlerini bozan kabızlık ve iç organlarında enfeksiyon problemleri yapar. Yemlik içeren yada canlı veya dondurulmuş besinler hazmı kolaylaştırarak bu sorunları en aza indirecektir. Japon balıkları pul yem de dahil olmak üzere her türlü yemi kolaylıkla kabul eder. Bu yemlerinde hazmı kolay olmasına rağmen arada yemlik mutlaka verilmelidir. Japon balıklarının ölüm nedenlerinin en büyüğü fazla yemlemedir. Günde iki kere en fazla beş dakika tüketecekleri kadar yem vermek onların tüm ihtiyacını karşılayacaktır. Doğaları gereği sürekli kumu karıştırıcıları fazla açmaları bir çok amatör akvaryumcu tarafından yanlış olarak değerlendirilip sürekli yem verilmesi ile yanlış beslenme sorunlarına ölümlerle çok sık karşılaşılmaktadır.

Garip ve kaba görümlü ve değişik yüzme şekli olan Japon balıkları göz alıcı parlak ve çeşitli renkleriyle akvaryumların en dik balıklarıdır.

Kısa, bıçman ve yuvarlak vücut yapıları nedeniyle Japon balıkları yüzme kabiliyetlerini bozan kabızlık ve iç organlarında enfeksiyon problemleri yapar. Yemlik içeren yada canlı veya dondurulmuş besinler hazmı kolaylaştırarak bu sorunları en aza indirecektir. Japon balıkları pul yem de dahil olmak üzere her türlü yemi kolaylıkla kabul eder. Bu yemlerinde hazmı kolay olmasına rağmen arada yemlik mutlaka verilmelidir. Japon balıklarının ölüm nedenlerinin en büyüğü fazla yemlemedir. Günde iki kere en fazla beş dakika tüketecekleri kadar yem vermek onların tüm ihtiyacını karşılayacaktır. Doğaları gereği sürekli kumu karıştırıcıları fazla açmaları bir çok amatör akvaryumcu tarafından yanlış olarak değerlendirilip sürekli yem verilmesi ile yanlış beslenme sorunlarına ölümlerle çok sık karşılaşılmaktadır.

Garip ve kaba görümlü ve değişik yüzme şekli olan Japon balıkları göz alıcı parlak ve çeşitli renkleriyle akvaryumların en dik balıklarıdır.

Garip ve kaba görümlü ve değişik yüzme şekli olan Japon balıkları göz alıcı parlak ve çeşitli renkleriyle akvaryumların en dik balıklarıdır.