

18.

Bölüm

ASYA KEDİ BALIĞI PANGASIANADON HYPOPTHALMUS (SAUVAGE, 1878) YETİŞTİRİCİLİĞİ

İlgın ÖZŞAHİNOĞLU¹



Şekil 1. Asya Kedi Balığı *Pangasianodonhypophthalmus*Sauvage, 1878

TARİHSEL GELİŞİM

Bangladeş'te havuzlarda pangasius yetiştirme girişimlerinin 1945 yılında Khulna bölgesinde başladığı ancak teknik bilgi (know-how) eksikliği ve kültür yönetiminin yetersizliği sebebi ile başarılı olunamadığı ve yerel halk için popülerlik kazanamadığı rapor edilmiştir. Kapalı havuzlarda yerli pangasius balığı kültürü için gerekli adımları Chandpur'un 1987 yılında attığı belirtilmiştir (Sayeed ve diğ., 2008). Ancak bu girişimden herhangi bir kayda değer başarının elde edilemediği belirtilmiştir (Sarker, 2000). *Pangasiushypophthalmus* balığının Bangladeş dışında Tayland, Kolombiya ve Vietnam'da en önemli

¹ Dr., Çukurova Üniversitesi Adana Meslek Yüksekokulu, iozsahinoglu@cu.edu.tr

KAYNAKLAR

- Anonim, (1992). Aliağa Termik Santrali Çevresel Etki Değerlendirmesi ODTÜ Çevresel Etki Değerlendirme Raporu., 160s.
- Anonim (2021a). <https://www.aquaculturealliance.org/advocate/goal-2019-global-finfish-production-review-and-forecast/>
- Anonim (2021b). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=681712#null
- Bardach, J. E., Ryther, J. H. ve Mclarny, W. O. (1972). Aquaculture: The Farming And Husbandry Of Fresh Water And Marine Organisms. Wiley-Interscience.
- Belton B., Haque M.M., Sinh L.X. ve Little, D.C. (2011a) Certifying Pangasius In Vietnam And Bangladesh: Whowill Make The Grade And Will It Matter? Food Policy 36, 289–299.
- De Silva, S. S. ve Phuong, N. T. (2011). Striped Catfish Farming In The Mekong Delta, Vietnam: A Tumultuous Path To A Global Success. Reviews In Aquaculture 3, 45–73.
- De Silva, S.S. ve Dany, F.B. (2009). Success Stories In Asia Agriculture, 207s.
- Dikel, S. (2019). Çukurova Bölgesinde Asya Kedi Balığı (Pangasianodon hypophthalmus) Ve Nil Tilapiası (Oreochromis niloticus) Kışlatılma Olanaklarının İncelenmesi . Journal Of Advances In Vetbio Science And Techniques , 4 (3) , 98-10 .
- Dikel, S. ve Göçmen, E. (2018). Boylamanın Ve Büyük Bireylerin Yüzer Ağ Kafeslerde Asya Kedi Balıklarının (Pangasianodon Hypophthalmus) Büyümeleri Üzerine Etkisi. Journal Of Advances In Vetbio Science And Techniques Vetbio, 3(3), 45-53.
- FAO, (2014). The State Of World Fisheries And Aquaculture. Rome, 223.
- Mumoğullarında, P.(2016) Çukurova Bölgesinde Kafeslerde Asya Kedi Balığının (Pangasianodon Hypophthalmus Sauvage, 1878) Farklı Yem Kaynağı Ve Döngülü Açlık İle Beslemenin Büyüme Ve Yem Alımı Üzerine Etkileri. Ç.Ü. Fbe. Su Ürünleri Yetiştiricilik Anabilim Dalı Doktora Tezi, 83 S.
- Nhi, T.V. (2005). The Use Of Local Feedstuffs For Striped Catfish (Pangasianodon Hypophthalmus) Feed Formulation In An Giang Province. Master Thesis Of Aquaculture. College Of Aquaculture And Fisheries, Can Tho University, Vietnam, 59 (In Vietnamese).
- Özşahinoğlu, I. (2016). Çukurova Koşullarında Asya Kedi Balığı (Pangasianodon Hypophthalmus Sauvage,1878) Yetiştiricilik Olanaklarının Araştırılması. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Yetiştiricilik Anabilim Dalı Doktora Tezi, 85 S.
- Phuong, N. T. ve Oanh, D.T.H. (2009). Striped Catfish Aquaculture In Vietnam: A Decade Of Unprecedented Development. In: Success Stories In Asian Aquaculture (Eds. De Silva, S. S. And Davy, F. B.), Springer, Dordrecht; Naca, Bangkok; Idrc, Ottawa, Pp. 131-148.
- Phuong, N.T., Hien, T.T.T., Cam Tu, T.L., Phu, T.M. ve Glencross, B. (2007) Comparing The Fish Production Efficiency Of Cage And Pond Culture Of Tra Cat-

- fish, Pangasiushypothalamus. In: Proceedings Of World Aquaculture Society Annual Conference Hanoi, August 2007, Ministry Of Fisheries (Vietnam) Eds. Hanoi, Pp. 215.
- Phuong, N.T. (1998). Pangasius Catfish Cage Culture In The Mekong Delta: Current Status And Study For Feeding Improvement. Phd Thesis. Institut National Polytechnique De Toulouse, France 134 Pp.
- Ramboth, W. J. .(1996). Fishes Of The Cambodian Mekong. Fao Species Identification Sheets For Fishery Purposes. Fao, Rome.
- Sarker, M. T. (2000). Pangus Chash Babosthapana (Management Of Pangus Culture). Department Of Fisheries, Bangladesh, 25.
- Sayeed, M. A. B., Hossain, G. S., Mistry, S. K. ve Huq, K. A. (2008). Growth Performance Of Thai Pangus (Pangasius Hypophthalmus) In Polyculture System Using 58 Different Supplementary Feeds. University Journal Of Zoology, Rajshahi University, 27, 59-62.
- Trong, T.Q., N.V. Hao, ve D. Griffiths. (2002). Status Of Pangasiid Aquacultrue In Vietnam. Mrc Technical Paper No. 2. Mekong River Commission, Phnom Penh, 16pp.