

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 9

Issue 3

Különszám/Special Issue

Gödöllő
2013



A MAGYAR AKVAKULTÚRA ÁGAZAT ELŐTT ÁLLÓ KIHÍVÁSOK ÉS FEJLESZTÉSÉNEK FŐBB PRIORITÁSAI

Szűcs István

Debreceni Egyetem, AGTC Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar
Gazdálkodástudományi Intézet, Agrobiznisz Menedzsment Tanszék
4032 Debrecen, Böszörményi út 138.
szucs@agr.unideb.hu

Összefoglalás

A világ összes hal és halászati termék termelésében az akvakultúra szerepe egyre felértékelődik, mivel a tengeri fogások további növekedése már nem várható, miközben a fogyasztói és a ipari igények évről évre növekednek. Jelenleg a fogyasztási célú hal és halászati termékek mintegy felét az akvakultúrában állítják elő.

A jelenlegi tendenciák egyértelműsítik, hogy Európában a jövőben is nagy kereslet lesz a halra és az egyéb halászati termékekre. Az erőforrások hatékony felhasználása, a fenntarthatósági és élelmiszerbiztonsági szempontok előtérbe kerülése miatt, ezeknek a kihívásoknak legjobban az akvakultúra rendszerek tudnak megfelelni.

Ebben a cikkben a hazai akvakultúra előtt álló legfontosabb kihívások kerülnek bemutatásra. Az ágazati helyzetkép értékeléséhez kapcsolódva az akvakultúra ágazat versenyképessége és a lehetséges fejlesztési irányok kijelölése is megtörténik. A fejlesztési prioritások meghatározása során az innovációnak (*termék/technológia/marketing/szervezeti*) kiemelt szerepe van, mind a haltermelés, mind a halfeldolgozás területén. A konkrét fejlesztési prioritásokra alapozva készült el a hazai akvakultúra ágazat jövőbeli kívánatos állapotának a bemutatása, azaz az ágazati víziója.

Kulcsszavak: akvakultúra, gazdaságtan, fejlesztés

The challenges Hungarian aquaculture sector is facing and the key priorities of development

Abstract

Aquaculture plays an increasing role in the world's total fishery product and fish production as a further increase in marine fisheries based seafood is not expected, while consumer and industrial demand is growing from year to year. At the present, half of the fish and fishery products for consumption are originated from aquaculture.

It's clear based on the current trends, that there will be high demand for fish and other fishery products in Europe in the future. Aquaculture systems can face those challenges the best, due to the efficient use of resources, sustainability and food safety issues.

The main challenges Hungarian aquaculture is facing are presented in this paper. The competitiveness of the aquaculture sector and the directions of the potential development are also discussed, in connection to the situation of the branch. Innovation plays a leading role in determining the priorities of the development (*product / technology / marketing / organizational*), both in the fish production and in the fish processing area. Based on the specific development priorities on a desired future state of the Hungarian aquaculture industry we demonstrate the sectors' vision.

Keywords: aquaculture, economy, innovation