

17.02.2017

China: Erstmals BAP-Zertifikat für Flusskrebse

Erstmals hat ein Verarbeiter von Flusskrebsen von der Global Aquaculture Alliance (GAA) eine Zertifizierung nach deren Best Aquaculture Practices (BAP) erhalten, meldet das Portal IntraFish. Die 2004 gegründete chinesische Fabrik Xuzhou Jinjiang Foodstuffs Co. produziert gekochtes Flusskrebsschwanzfleisch für den Export vor allem in die USA. Nachdem im selben Monat erstmals eine Verarbeitung für den Seesaibling, den Articharr, eine BAP-Zertifizierung erhalten hatte, umfasst das BAP-Programm jetzt aktuell 14 verschiedene Arten von gezüchtetem Seafood (siehe auch nebenstehende Tabelle).

Lesen Sie zum BAP-Programm auch im FischMagazin-Archiv:

15.11.2016 [Sozialstandard: Englische Behörde Seafish zertifiziert Arbeitsbedingungen](#)

03.03.2014 [Kolumbien: Erster Forellen-Verarbeiter weltweit erhält BAP-Zertifikat](#)

28.02.2014 [Island: Fjarðalax ist erste europäische Lachszucht mit BAP-Zertifikat](#)

Das Programm "Best Aquaculture Practice" in Zahlen

Best Aquaculture Practice (BAP) ist nach eigener Angabe das weltweit führende unabhängige Zertifizierungsprogramm für die Aquakultur. Die Standards berücksichtigen Kriterien wie ökologische und soziale Verantwortung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit und -wohl sowie Rückverfolgbarkeit. In den vergangenen zwei Jahren - von Ende 2014 bis Ende 2016 - hat sich die Zahl der BAP-zertifizierten Einrichtungen - Farmen, Verarbeitungsbetriebe, Brutanstalten und Futtermühlen - von 701 auf über 1.500 mehr als verdoppelt. Im Laufe des vergangenen Jahres ist ihre Zahl um rund die Hälfte gestiegen. Inzwischen produzieren die 350 BAP-zertifizierten Verarbeitungsbetriebe jährlich 2,24 Mio. t Garnelen, Lachs, Tilapia, Pangasius und weitere zehn Arten Fisch und Seafood.

Zertifizierte Einheiten	Stand Ende November 2016	Stand Ende November 2015	Veränderung 2016:2015
insgesamt	1.527	1.032	+ 495
Farmen	951	606	+ 345
Verarbeitungsbetriebe	350	308	+ 42
Brutanstalten	157	69	+ 88
Futtermühlen	69	49	+ 20

Quelle: BAP