

Zeeuwse tong geoogst

Eind oktober/begin november is het grootste deel van de tong uit de vijvers van het proefbedrijf van Zeeuwse Tong in Colijnsplaat geoogst. In totaal werd 1200 kg aan land gebracht. Het stuksgewicht varieerde van 120 tot 250 gr. Tien procent van de geoogste tong blijft binnen en in verwarmde vijvers achter om in de winter verder mee te experimenteren. De rest is aan de klanten van 17 Zeeuwse restaurants aangeboden. De klanten en restaurateurs is gevraagd hun oordeel over deze 'landtong' te geven.

In het vorige nummer van Aquacultuur werd bericht dat de tongen in de vijvers zich dit jaar spontaan hebben voortgeplant. Van deze nieuwe generatie blijven 300 tot 400 stuks achter in de buitenvijver. Naast 1200 kg tong en enkele tonnen schelpdieren (zie ook "Lan- cering Zeeuwse Tapijtschelpen" elders in dit blad) zijn er dit jaar ook 6 ton zaggers door het proefbedrijf in Colijnsplaat geoogst.

Bron: Visserijnieuws, 11 november 2011.

Vis is prima babyvoedsel: het verkleint de kans op ademhalingsproblemen met de helft

Door Sadie Whitelocks, vertaling: Peter G.M. van der Heijden

Het eten van zalm en kabeljauw kan de aanleg van ademhalingsproblemen bij jonge kinderen voorkomen, aldus enkele Zweedse wetenschappers. Een studie liet zien dat baby's die vis hadden gegeten voordat ze negen maanden oud waren, de helft minder kans hadden op ademhalingsproblemen later in hun leven in vergelijking met kinderen die als baby geen zalm of kabeljauw hadden gegeten. De onderzoekers hopen dat deze ontdekking ouders zal aanmoedigen om het dieet van hun kind aan te passen.

Onderzoekers van de Universiteit van Gotenburg (Zweden) onderzochten 4131 willekeurig gekozen families. Het dieet van ieder kind en zijn gezondheid werd beoordeeld op de leeftijd van zes maanden, 12 maanden en 4,5 jaren. Tijdens het laatste gezondheidsonderzoek bleek dat een op

de vijf kinderen minstens één periode van piepende ademhaling (in 't Engels: wheezing) had gehad, en dat bij een op de 20 kinderen deze klachten vaker (geregeld) voorkwamen. Van deze laatste groep werd bij de helft astma vastgesteld. Maar bij de kinderen die vis hadden gegeten voordat