

Zoetwatervis LotaBEL gaat concurrentie aan met Azië

EXPERTS ODISEE-HOGESCHOOL KWEKEN **KABELJAUW VOOR BELGISCHE TEELT**

Om op te tornen tegen de concurrentie uit Azië, moeten Belgische viskwekers lokale producten van hoge kwaliteit leveren. Niet eenvoudig, maar de wetenschap steekt een handje toe: onderzoekers van de Odisee-hogeschool ontwikkelden een nieuw soort zoetwaterkabeljauw onder de noemer LotaBEL.

Aqua-ERF, het researchcentrum voor aquacultuur van de Odisee-hogeschool, doet onderzoek naar nieuwe vissoorten die geschikt zijn voor de Belgische visteelt. Het team van Jurgen Adriaen (Odisee Campus Waas, opleiding Agro- en biotechnologie) ontdekte dat de zoetwaterkabeljauw mogelijk geschikt is om op te kweken als consumptievvis. "Een van de pluspunten is dat de soort relatief weinig voedsel nodig heeft om te groeien", aldus Jurgen. "Maar ook op culinair vlak is deze kabeljauw een aanrader: hij scoort hoog op smaakproeven en is bovendien een origineel ingrediënt voor de populaire Gentse waterzooi."

Eerste marktexemplaren tegen eind 2016

Jurgen en co hebben intussen het project LotaBEL opgestart om de vis uit te testen in commerciële kwekerijen. 5.000 visjes werden in oktober uitgezet bij twee forelkwekers in Wallonië. Aqua-ERF begeleidt hen bij de opkweek en zorgt voor opvolging ter plaatse. De uitgezette visjes wogen 15 gram, maar intussen zitten de kwekers al aan 200 gram. "Dat motiveert ze nog meer om verder te werken met de vis en wekt bovendien ook in Vlaanderen interesse op. Eind dit jaar worden de eerste exemplaren verwacht die marktgewicht bereikt hebben."

Twee derde uit Zuidoost-Azië

Adriaen en zijn collega's hopen dat de Belgische aquacultuur met de komst van de zoetwaterkabeljauw een product van hoge kwaliteit kan leveren. Dit project kan een aanzet zijn tot de verhoging van de lokale visproductie. "Want op dit moment komt twee derde van alle geteelde vis op ons bord uit Zuidoost-Azië. Andere werkomstandigheden en een omgeving die zich beter leent voor snel groeiende vissen maken de concurrentie uit die hoek zwaar."

Over Aqua-ERF

Aquaculture Education and Research Facilities, of kortweg Aqua-ERF, is het onderzoekscentrum voor aquacultuur van Odisee. Met het centrum draagt de hogeschool bij aan de ontwikkeling van een economisch gezonde aquacultuur in Vlaanderen. Naast projectonderzoeken en een cursus aquacultuur verleent Aqua-ERF ook zijn expertise en faciliteiten aan bedrijven die hun ideeën en producten willen uitwerken en testen.

**Contact**

Jurgen Adriaen, Odisee Agro- en biotechnologie, tel: 03-776 43 48, e-mail:

jurgen.adriaen@odisee.be

Filip Clarisse, Diensthoofd Marketing & Communicatie Odisee, tel: 02-210 12 27, e-mail:

filip.clarisse@odisee.be