

Lezing Camillo op Aquacultuurcongres Wenen

Op het jaarlijkse *Aquaculture Europe* congres, dit jaar in Wenen, hield Camillo Rosso een presentatie van de laatste voortgang. Met zijn lezing hebben we de wereld laten weten dat Glasaal Volendam Europese paling kan kweken van bevrucht ei tot aan het leptocephalus-stadium (wilgenbladlarve). Dat is het larvale stadium dat in de natuur terug zwemt vanaf de



Sargassozee naar de Europese kusten, waar ze veranderen in glasaal voordat ze het zoete water in-trekken. Dat betekent dat we met onze kweek nog maar één stap verwijderd zijn van glasaal. De aankondiging ook op LinkedIn, riep veel reacties op.

Biologische kenmerken van een leptocephalus-larve:

- Lichaamslengte meer dan 1,5 cm
- Groei naar boven en beneden (wilgenbladvorm)
- Onderkaak even lang of langer dan bovenkaak
- Anus op meer dan 75% van lichaamslengte
- Verdwijnen van de staartvlek

Dana Nolte komt team versterken

Sinds 1 september is Dana Nolte aangesteld als nieuwe biologisch onderzoeker bij Glasaal Volendam B.V. Zij brengt ons team van biologen weer op volledige sterkte sinds het vertrek van Daan Maassen in juni dit jaar. Dana heeft een MSc-grad van de Universiteit van Gent en ervaring met marien-biologisch onderzoek aan het NIOZ en de Universiteit van Lissabon. Van harte welkom Dana, met jou gaan we ons doel weer een paar stappen dichterbij brengen!

