

Geert Wiegertjes benoemd tot hoogleraar Aquacultuur en Visserij

Gepubliceerd op 19 december 2017

De Raad van Bestuur van Wageningen University & Research heeft prof.dr.ir. Geert Wiegertjes benoemd tot hoogleraar Aquacultuur en Visserij. Hij volgt prof.dr. Johan Verreth op, die als leerstoelhouder met emeritaat gaat. Wiegertjes was al persoonlijk hoogleraar aan de leerstoelgroep Celbiologie en Immunologie. De ingangsdatum van de benoeming is 1 maart 2018.

Geert Wiegertjes (1963) studeerde Aquacultuur en Visserij in Wageningen, waar hij in 1988 afstudeerde. Daarna werkte hij als Universitair Docent aan de Wageningse universitaire groep Celbiologie en Immunologie. In 1995 promoveerde Geert Wiegertjes op het thema Immunogenetica van ziekteresistenties bij vis. Vijf jaar later werd hij Universitair Hoofddocent en in 2013 persoonlijk hoogleraar. In zijn onderzoek bij de groep Celbiologie en Immunologie richtte prof. Wiegertjes zich op de gezondheid en immunologie van vis.



het daarom als een grote uitdaging om die verwachte groei van aquacultuur op een duurzame manier op te vangen. 'Efficiënte benutting van natuurlijke bronnen is daarvoor essentieel', zegt Geert Wiegertjes. 'Net als optimale visgezondheid'.

Om die uitdaging het hoofd te bieden wil prof. Wiegertjes de samenwerking tussen alle groepen en instituten die vanuit Wageningen

University & Research aan de aquacultuur verder versterken. Wageningen University & Research heeft alle relevante disciplines in huis om te komen tot productie van gezonde vis in een gezond systeem.

Sinds 2012 is Geert Wiegertjes coördinator van het omvangrijke EU-programma Targetfish en hij heeft zitting in de stuurgroep van ParaFishControl, een programma van Horizon 2020 van de EU. Sinds 1998 organiseert Geert Wiegertjes de jaarlijkse internationaal vermaarde Fish Immunology / Vaccination Workshop. Wiegertjes heeft bijna honderd wetenschappelijke publicaties op zijn naam staan.

Gezonde vis in een gezond systeem

Naar verwachting neemt in de komende decennia de wereldwijde vraag naar vis en schelpdieren sterk toe. Momenteel is het aandeel aquacultuur in de visconsumptie zo'n vijftig procent. Dit percentage zal groeien omdat de exploitatie van natuurlijke visbestanden zijn maximum bereikt. Naast werken aan duurzame visserij ziet de leerstoelgroep Aquacultuur en Visserij