

Investeerders stappen in duurzaam vismeel alternatief van Protix Biosystems

Hedel, 9 september 2010

Protix Biosystems B.V., actief op het gebied van de duurzame productie van proteïnen uit restmateriaal ten behoeve van onder meer visvoer, maakt vandaag bekend dat zij in ruil voor een minderheidsbelang een investering van een groep investeerders heeft ontvangen onder leiding van het Dutch Greentech Fund (DGF). DGF is een investeringsfonds waarin TU Delft, Wageningen UR, het Wereld Natuur Fonds en de Rabobank participeren. Andere investeerders in Protix Biosystems zijn het Brabant Life Sciences Seed Fonds en private investeerders uit diverse gelieerde industrieën.

Protix Biosystems B.V. produceert op duurzame wijze hoogwaardige proteïnen die dienen als alternatief voor vismeel en andere voedingssupplementen. Dit doet zij door organische reststromen aan insecten te voeren. De voedingswaarde van insecten wordt steeds vaker gezien als mogelijke oplossing tegen dreigende voedseltekorten. Het kweken van insecten kan bovendien bijdragen aan het verkleinen van onze afvalberg en het tegengaan van overbevissing.

De investering zal gebruikt worden voor het op grote schaal produceren en naar de markt brengen van dit belangrijke voedingssupplement. De investeerders zullen het bedrijf met hun kennis en het netwerk ondersteunen.

“We zijn blij dat deze groep van investeerders waaronder het DGF en het Brabant Life sciences Seed Fonds ons bedrijf financieel versterkt en ons helpt ons product naar de markt te brengen”, zegt Kees Aarts, lid van het managementteam van Protix Biosystems. “Juist de unieke combinatie van partners maakt het interessant voor ons.”

“De activiteiten van Protix Biosystems sluiten perfect aan bij de doelstellingen van het Dutch Greentech Fund. Het bedrijf laat zien dat duurzame productiemethode en een concurrerende kostprijs elkaar niet uitsluiten,” zegt Guus Verhees, fondsmanager van DGF.

Over Protix Biosystems

Protix biosystems is opgericht door Kees Aarts en Tarique Arsiwalla met als doel een duurzaam en voedselveilig en duurzaam alternatief te bieden voor vismeel. Door de groeiende wereldbevolking en toename in consumptie van vis, vlees en zuivel neemt de druk op vismeel enorm toe. Vismeel wordt namelijk in grote hoeveelheden verwerkt in voer voor de viskweek en andere voeders. Helaas wordt vismeel gemaakt van wildgevangen vis wat zeer sterk bijdraagt aan overbevissing. Op dit moment wordt gewerkt aan het ontwikkelen en het naar de markt brengen van Protosect, het hoogwaardige duurzame alternatief voor vismeel. Op deze manier wordt niet alleen bijgedragen aan een verduurzaming van de voedselketen maar ook wordt overbevissing tegengaan en de afvalberg verkleind.

Voor meer informatie, neem contact op met Kees Aarts: kees.aarts@protix-bs.com
Of kijk op www.protix-bs.com

Over het Dutch Greentech Fund

De Rabobank, het Wereld Natuur Fonds, TU Delft en Wageningen UR hebben het *Dutch Greentech Fund* opgericht. Het fonds investeert in kansrijke Nederlandse technostarters met innovatieve technologieën of processen die de keten van grondstof tot eindproduct verduurzamen. Daarbij richt het fonds zich op landbouw, voedselproductie, water, lucht en bio-energie. Het fonds hanteert strenge duurzaamheidscriteria. De oprichters van het fonds willen gezamenlijk de innovatiekracht van bedrijven versterken. En daarmee die van Nederland. Het fonds participeert met maximaal € 2,5 miljoen in een onderneming. Het gaat daarbij om een minderheidsbelang. Het is een van de eerste investeringen van het DGF sinds haar oprichting vorig jaar.

Voor meer informatie neem contact op met Guus Verhees op 06-15008610.
Of kijk op www.dutchgreentechfund.nl

Over het Brabant Life Sciences Seed Fonds

De partners in het Brabant Life Sciences Seed Fonds zijn; de Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM), de Bossche InvesteringsMaatschappij (BIM), Biox Biosciences, Rabobank 's-Hertogenbosch e.o. en de Zuidelijke Land- en Tuinbouw Organisatie (ZLTO). Het fonds richt zich op startende bedrijven die werken vanuit biologische & biochemische processen op de grensvlakken Agro, Food & Health, ook wel genaamd de groene, rode en witte life sciences. Het Fonds investeert in kansrijke Brabantse technostarters met innovatieve technologieën of processen met een duidelijke marktfocus.

Voor meer informatie zie www.blstf.nl