

Algemene gegevens	
PPS-nummer	AF EU 13005
Titel	Duurzame Aquacultuur in de grensregio Vlaanderen Nederland, Fase II
BAPS nummer	BO-21.04-001-009
Topsector en innovatiethema	Valorisatie grondstoffen AF biobased
Projectleider (onderzoek)	Greet Blom
PPS-coördinator (namens private partij)	-
Contactpersoon overheid	-
Status (lopend of afgerond)	Afgerond
Type onderzoek (F, T of V)	Toegepast
Werkelijke startdatum	Sept 2012
Werkelijke einddatum	Maart 2014
Korte omschrijving bijdrage DLO aan project	Bijdragen aan de economische en duurzame groei van de aquacultuursector in de grensregio Zeeland-Vlaanderen door ontwikkeling van een teeltsysteem voor zilte groenten op basis van water uit een zoute vis-, wier- of algenteelt.

Highlights

Op basis van verschillende experimenten in open veld en kas is een teelthandleiding voor zeekraal geschreven. Met ondernemers is tijdens een cursus over teelttechnieken een economische analyse van de huidige zeekraalteelt en de perspectieven voor toekomstige marktontwikkeling gedaan. De analyse is gepubliceerd in het vakblad Groenten en Fruit Magazine.

Opgeleverde producten:

Vakblad

Blom, Greet, 2014, Teelt zeekraal is krap economisch haalbaar. Kostprijs hoog, concurrentie flink. Groenten en Fruit Magazine nr 7, 4 april 2014, 36-37.

Rapporten

Greet Blom en Willem de Visser, 2012, Vervolgstudie naar de kieming van Schijnspurrie onder invloed van verschillende zoutconcentraties: Afhankelijkheid van het temperatuur regime, Rapport Plant Research International nr 477, pp 12.

Blom-Zandstra en W. de Visser, 2013, Mogelijkheden voor de teelt van zeekraal in de volle grond, Wageningen : Plant Research International, Business Unit Agrosysteemkunde, 2013 (Rapport / Plant Research International 511) - 22 p.

Inleidingen, etc

Okt en nov 2012, Lesmodule + Cursus ondernemers Hogeschool Zeeland, 'Teelt van zeekraal', 2 middagen Colleges + praktikum, Vlissingen

April 2013, Radioprogramma 'De Kennis van Nu', Zilte gewassen, Live interview