

Resultaten uit 'Zeeuwse Tong' ter beschikking gesteld in online kennissysteem

Vanaf donderdag 16 juli stelt HZ University of Applied Sciences kennis en ervaring uit het project Zeeuwse Tong ter beschikking via een online kennissysteem 'Delta Expertise'. De resultaten uit dit project zijn interessant voor iedereen met belangstelling, al dan niet professioneel, voor aquacultuur.

Zeeuwse Tong

In het 5-jarige project Zeeuwse Tong onderzochten diverse organisaties gezamenlijk de haalbaarheid van het 'kweken op land'. Daarbij ontwikkelden zij businessmodellen voor duurzame kringloopkweek van tong, zagers, algen, schelpdieren en zilte gewassen. De kennis en ervaring wordt nu beschikbaar gesteld via het online kennissysteem van HZ University of Applied Sciences. Geïnteresseerden kunnen deze kennis en ervaringen over het telen van organismen in zout water uit het Zeeuwse Tong project raadplegen op: https://www.deltaexpertise.nl/wiki/index.php/GT_Zeeuwse_Tong_VN

Binnen afzienbare tijd wordt het kennissysteem uitgebreid met kennis van andere vormen aquacultuur, zoals viskweek in recirculatiesystemen, zeewierteelt, kreeftenkweek en verschillende teeltvormen van oesters, mosselen, kokkels en tapijtschelpen in Deltawateren.

De onderzoeksgroep Aquaculture in Delta Areas van HZ University of Applied Sciences nam deel aan Zeeuwse Tong. Naast het praktijkgerichte onderzoek dat deze onder-

zoeksgroep voor Zeeuwse Tong uitvoerde, werd ook het opleidingsprogramma Zeeuwse Tong ontwikkeld.

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Jouke Heringa, coördinator onderzoeksgroep Aquaculture in Delta Areas, HZ Delta Academy, jouke.heringa@hz.nl, +31 6 42562571

Overige informatie

Informatie over het project Zeeuwse Tong is ook te vinden op www.zeeuwsetong.nl.

Betrokken organisaties waren: Grontmij Nederland, Hesy Aquacultuur, Koninklijke Prins en Dingemanse, Neanthes, Rabobank Nederland en de Zeeuwse Rabobanken, Roem van Yerseke, United Fish Auctions NV en visafslag Vlissingen-Breskens, de combinatie van Wilhelminapolder en viskwekerij Neeltje Jans, ZLTO, Wageningen UR en HZ University of Applied Sciences. Het project werd mede mogelijk gemaakt door het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, Provincie Zeeland en het Europees Visserij Fonds.