

MICROPROT

MICROHARVEST, UNIPESSOAL LDA

Lisboa

Prioridade

O projeto MICROPROT - Novo processo de produção sustentável de proteínas por fermentação bacteriana, visa o desenvolvimento e produção de ingredientes proteicos de origem bacteriana.

A MicroHarvest propõe-se a desenvolver uma unidade piloto capacitada para o estudo e desenvolvimento de diferentes protótipos de Single-Cell Proteins (SCP) para aplicação em aquacultura, petfood e alimentação humana.

Para tal, pretende-se desenvolver e otimizar um processo de produção à escala piloto que seja sustentável, reproduzível e escalável, e cuja produção permita responder à crescente necessidade de fontes proteicas alternativas.

Investimento total

914.042,35 €

Apoio financeiro da
União Europeia

365.616,94 €

lisboa.portugal2030.pt

