

Ergebnisse des Projekts Perciponie

01.07.2016 – 31.12.2022

Entwicklung der Zanderzucht (Sander *Lucioperca*) in Aquaponik

Auf der Grundlage des Aquaponik-Pilotsystems der ASBL CERER Pisciculture wurde durch die Aufzucht mehrerer Kohorten von Zander-Jungfischen einerseits das Verhalten dieser Art in Aquaponik ermittelt und modelliert und andererseits die noch bestehenden Schwachstellen für eine nachhaltige Produktion identifiziert.

Um die Produktionsleistung zu verbessern, haben innovative Ansätze (Polykultur von Fischen, Effekte pflanzlicher Biomoleküle) experimentell echte Vorteile für das Wachstum des Zanders gezeigt. Die gesammelten Daten bildeten die Grundlage für die Dimensionierung zukünftiger Aquaponik-Farmen, die auf die Produktion von Zandern ausgerichtet sind.



© CERER Pisciculture

Das Projekt

Partnerschaft

**Université
de Lorraine**
Federführender
Begünstigter

3
Finanzielle Partner

7
Strategische
Partner

Budget

Gesamtbudget:
1 138 072,76 €

59,42 %
EFRE-Ko inanzierung
(676 231,35 €)

07/02/2024

Axe prioritaire | Prioritätsachse 4
Compétitivité et attractivité
Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität



Um mehr über die Projekte
INTERREG VA Großregion zu erfahren

