

利用神經壞死病毒以及虹彩病毒檢測技術來監控魚苗繁殖過程無特定病毒之產出履歷

本院覽號

10T-990922

公告日期

智財權狀態

know-how

摘要

利用神經壞死病毒和虹彩病毒檢測技術於魚苗生產過程中，檢測種魚、受精卵、各階段魚苗以及各階段餌料生物，來監控魚苗生產過程，免於神經壞死病毒和虹彩病毒之感染，以建立無特定病毒魚苗之生產履歷。

技術優勢

此技術可避免魚苗生產時特異性病毒之感染

應用範圍

各種水產養殖魚類及觀賞魚類之繁殖

創作人

張繼堯



中央研究院
ACADEMIA SINICA