

ワムシ培養に関するアンケート調査結果（2006年度）

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2025-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 小磯, 雅彦 メールアドレス: 所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2014595

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



ワムシ培養に関するアンケート調査結果（2006年度）

（資料）

小磯雅彦

ワムシ類の大量培養方法の現状を把握する目的で、2006年7月に70の公的種苗生産機関を対象にアンケート調査を実施した。この結果、ワムシ培養の安定性や効率性の改善に有効である連続培養や希釈海水の利用及び連続給餌等の技術が多くの機関で採用されていた。また、培養用餌料は、従来用いられてきたナンノクロロプシスやパン酵母に代わって淡水クロレラが主餌料として利用されていた。近年のワムシの培養技術は急速に発展しており、従来法とは大きく変化していることがわかった。

栽培技研, 35(1), 63-71, 2007