



稚魚餌料

牡蠣卵：或受精卵及幼生，牡蠣卵徑人工受精後在10~20小時內即長成膽輪虫幼生，不論是卵，受精卵或其幼生均可作為幼魚的飼料。

海水輪虫：大部在半淡鹹水的魚塭撈獲，過濾較小者可在水池蓄養或培養備用。

撈腳類：可在海邊或半淡鹹水中，撈獲後加以培養。

人工輪虫：由卵白蛋白，酵母及魚粉配合而成。

豐年蝦：將豐年蝦乾藏卵放入海水，每1公升約

3公克，給於充分打氣，在水溫 26°C 左右，約經20小時即見孵出。

矽藻：以 *Skeletonema* 為主，沿岸海域均有，培養於桶內，必要時施肥以便每日供應。

綠藻：在魚塭採集並培養。

人工：人工蒸蛋及奶粉加上，可使魚類生長加快。

有關飼料應適時適量，是為人工繁殖過程中重要一環。烏魚苗孵出的第三天，口部形成，開始攝餌，並可攝取水中之微量物質，此時給於牡蠣卵及其幼生或纖毛虫及藍綠藻。第五天卵黃消失殆盡，第8天油球完全消失，則供給輪虫。

孵出10天後則給於撈腳類，大量投予，以期在飼育水中，讓其自行大量繁殖，適合提供此期仔魚攝食的幼虫。孵化後第20天已成長至全長 0.7公分左右，此時開始攝食豐年蝦之幼生，往後鱗片已滿佈全身，此時可投人工餌料。

孵化出的魚，比天然捕獲者更為肥滿健壯，對環境的抵抗力亦強，適宜於魚塭放養。孵化30天後，稚魚通常在日間攝食，而35天後則喜於傍晚攝食，又水溫高於22°C時攝食多低時少，17°C時停止攝食。稚魚對強光迴避，微弱光則趨光性，此項特性可加以利用，使便於放換水及投餌。

購買棉子粕20包以上者，可獲贈品，請向經銷商領取，或逕向本公司連絡。

信用的標誌

純天然
(未脫棉一保證品質)

棉子粕

六和製有機質肥料

含有成分：
氮 4.5-5.5% 鉀 1.5-2.0%
磷 2.5-3.0% 有機物 87%



適用作物：
各種果樹、
蔬菜、豆類、
花卉。

各種產品詳細資料
歡迎洽索。

蓖麻粕

印度原裝進口·有機肥料

含有成分：
氮 5.5-6.5% 鉀 1.2%
磷 2.8% 有機物 82%

農 | 業 | 化 | 學 | 品 | 及 | 資 | 材

- 蓖麻粕(Castor Meal) 印度原裝進口，最優良之有機肥料。
- 海藻精(海中肥® Seaweed Powder) 西德進口，最好的葉面施肥劑，效果最快。
- 優肥®(Micro nutrient) 綜合有機微量元素，補充各種微量元素。
- 各種植物生長調節素 L-TYROSIN、α-NAA、SNA、α-NA、IAA、IBA、勃效素、6-BA、調節植物生長、催花、催果、早豐收、促進分化、防止落果。
- 其他各種農業化學品 西德進口鉍酸鈉、磷酸-鉀、磷酸-鈣、日本進口鉍酸鈉、美國進口硫酸錳、法國進口之D.T.A、鋅鹽、錳鹽、荷蘭進口D.T.A、鐵鹽及鈉鹽。
- 各種農業噴嘴 各型各式，不同作物之噴管、噴嘴。

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7樓 TEL: (02) 5954321 (30線) 轉農業部
高雄分公司: 高雄市洛陽街29號 TEL: (07) 2822801-2822803 陳先生