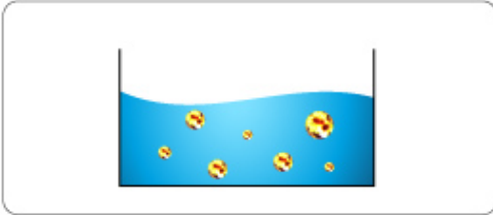
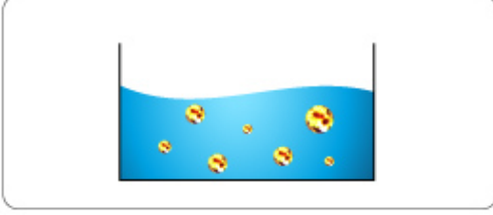
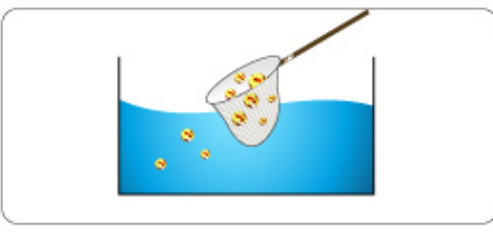


# 抗病毒(菌)生物餌料製作方式及注意事項

 <p>步驟一</p>	<p>取 Bioanimate A-2/F-1 善玉益生菌添加入生物餌料滋養槽中</p>
 <p>步驟二</p>	<p>滋養生物餌料 2-3 小時</p>
 <p>步驟三</p>	<p>從滋養槽中撈取已完成滋養的生物餌料 (此時餌料生物體內腸道消化系統已充滿善玉益生菌)</p>
 <p>步驟四</p>	<p>將已完成善玉菌滋養的生物餌料投入魚苗繁殖槽中餵食魚苗。</p>

## 注意事項：

1. 戶外繁殖的生物餌料腸道消化系統均充滿各式病菌(毒)，仔魚攝食後易造成死亡，以及成為污染養殖環境的病源菌(毒)載體，建議須完成淨化及滋養程序後方可使用。
2. 視餌料生物，每天添加善玉菌的製劑量滋養時間為 2-3 小時，待生物餌料體內腸道消化系統充滿善玉益生菌後，即可撈取抗病菌(毒)的生物餌料餵食魚苗。若再搭配 Super V-12 活性綠藻液一起使用，更可加快仔魚的成長速度，大大降低畸形魚的出現。詳情請參考使用範例。
3. 戶外養殖場的輪蟲及水蚤在攝食善玉益生菌後，會大量排出體內原先的廢棄代謝物，此時水質會呈現汗濁惡臭，經換水後異味即會自然消失。
4. A-2善玉菌為海水魚專用菌，請勿放入淡水(自來水)中，水中請勿含漂白水及任何殺菌藥劑。
5. F-1 善玉菌為淡水魚專用菌，請勿放入海水中，水中請勿含漂白水及任何殺菌藥劑。
6. 微生物製劑使用過程請停止使用臭氧、紫外線或光觸媒進行水質消毒，此過程將殺死水中的善玉益生菌。若因特殊原因需要進行以上消毒過程，請於消毒後重新添加微生物製劑，以重建生態環境。
7. 善玉菌添加劑量為每 10L 水量添加 2-3ml 善玉菌
8. 上述方法適用於輪蟲、水蚤、豐年蝦、橈足類

