



養成後期提高池水之鹽分濃度，將不失為改善品質的最佳方法。

3. 飼料：人工飼料中脂肪的含量與肉質具有密切關係，如為了節約飼料中蛋白質的使用量，而過度使用飼料油時，會引起魚體脂肪含量的增加，而引起魚體之肥滿並損害健康。又鮮度相同的魚類，在養殖期間飼料中添加維他命B較多者，經凍結保存後其肉質劣化速度有較為緩慢的報告。

養殖鯽魚所使用飼料脂肪含量遍高時，對魚體成分有顯著影響，此與攝取高熱能量有關。脂肪所含熱能比蛋白質或糖質高，因此高量的攝取脂肪會使多餘的熱能轉變成脂肪而在魚體內蓄積起來，因此以適當調節飼料中脂肪含量則可有效改善肉質。

4. 底質：養殖斑節蝦對池底砂質是不可缺少的環境因素，底質若受到污染時，蝦體會帶有臭味，此雖不會直接影響肉質，但其活力低下，易引起疾病的發生及品味的下降。池底有機物沉積過多的魚池成為放

射狀藻類的溫床，會引起魚體帶有異味。

5. 其他：此外養成魚體健康的水產品，也有提升肉質之功效，因此配合養殖管理技術及魚病的防治也是極重要的工作。

醫藥品適當使用

為了防治魚病的發生，對養殖魚類使用醫藥品之機會大為增加，因而導致養殖體內藥物的殘留，間接損害人體健康。因此用藥對食品的安全性非慎重考慮不可。養殖用藥應以必要之最少量並對症下藥為原則，同時配合徹底的養殖管理來有效防止魚病的發生最為重要，即所謂的「預防勝於治療」。為了確保養殖食品的安全及養殖事業的安定發展，各養殖業者對用藥問題，非特別提高警覺不可。

本省在養鰻方面已有規定使用方法，但其他種類則有待研訂。茲列舉鰻魚常用藥物及收穫前的停藥期供參考。

磺胺二甲氧嘧啶停藥期間30天

磺胺二甲氧嘧啶停藥期間30天

羧四環素 停藥期間30天

氯黴素 停藥期間20天

塩酸氮四環素 停藥期間15天

富來頓 停藥期間7天

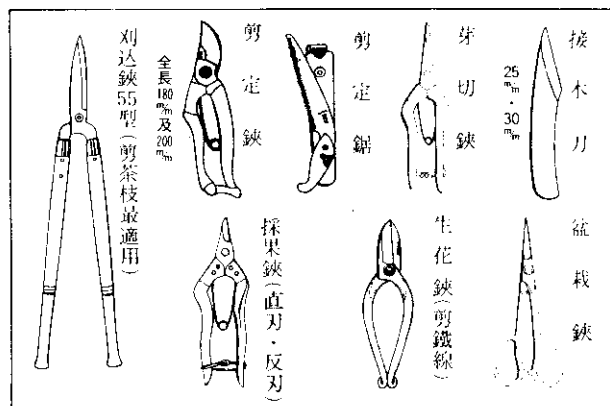
因此，使用藥品應注意下列事項：

1. 業者遇到魚病發生時，最好能撈起患病活魚送請就近水產試驗所或魚病防治中心檢驗，正確診斷病因，提供用藥方法後進行治療。

日本岡恒牌高級園藝工具

* 原裝進口，歡迎選購 *

請認清商標，謹防假冒。



刀身及紙盒無岡恒A級標誌者，均屬假冒品。若提供線索而破獲侵犯本公司商標者，當致薄酬

**鋼質最優秀！
設計最實用！**

其他 洋蔥鋏 松葉鋏 植木鋏
梨軸切鋏(大曲) 刃物用油砥石

經銷處：新高貿易股份有限公司

台北市峨嵋街68號 電話：3314190

郵撥儲金台北市0015195-5