

# 稻田養吳郭魚

黃秋雁

稻田飼養吳郭魚  
應注意下列幾點：

排水管可用土管，橫穿堤岸，並用木作塞。

放魚兩個月以後，即須開始灌水，而在較低處，須設排水口，灌水後再行灌水。

兩，另加入三至四西西展着劑。②果實採收後，浸在攝氏五十二度溫水中十分鐘，撈起後擦乾，待冷後始可包裝出貨。

蟲害：為害檸果的害蟲很多，最主要的有檸果蠅、金龜子和果實蠅等八種。這些害蟲，除了果實蠅外，其他七種都終年發生，為害檸果新梢、葉片、花穗或果實，而且在同一月份，常常有四五種害蟲同時發生，所以噴射藥劑時，不必以每種害蟲單獨噴射一種藥劑，而只要將幾種農藥按期經常噴射，就可收到好的效果。

田部一帶養殖。不但魚苗較北部易於獲得，且生長期亦較長。稻田的選擇，需具備下列條件：

①有二期稻作的水田，②有適合的灌排水設施，且沒有水旱災的危險，③土質保水力良好而不滲水，④接近農家便於管理。

(二)稻田的準備：沿稻田四周掘魚溝，面積不足半公頃者，僅掘魚溝即可，魚溝的寬度及深度視所希望吳郭魚養成的大小而定。希望養成魚的平均體重六十分左右者，魚溝須寬一百二十公分，如一百八十公分，深六十一公分，如希望養殖較大者，魚溝的深及寬度均應增加。

稻田面積超過一公頃者，宜沿田底的傾斜度，掘寬三十公分的稻田面積，橫穿稻田，使養殖魚捕獲時能集中於稻田四周的魚溝中。

魚溝的用途，是當稻田插秧時使魚蓄存其中，所以魚溝為稻田養吳郭魚重要設施。

在稻田較高處，須設灌水口，施肥、或收刈稻谷時，使所養殖的魚有一暫時寄棲之所。此外並可供魚繁殖，或當其他需要時使魚蓄存其中，所以魚溝為稻田養吳郭魚重要設施。

稻田的選擇，需具備下列條件：(一)稻田的選擇，設竹築，以防魚的逃脫。

(三)施肥：放養吳郭魚的稻田，其施肥量宜較未放魚者增加五十至一百%，所有普通稻田所常用的肥料，除氯化鈣有毒性外，均可施用(氯化鈣不適於施肥)。綠肥及堆肥一部分可直接供魚食用。施肥的方法則與普通稻田施肥相同，魚溝內需施肥。

(四)放魚：放魚時期，依各地氣候稍有不同。稻田中水溫須在攝氏十五度以上，且無低於攝氏十五度危險時，方可放養。放養應在稻田插秧的二周後，如放養的魚苗較大，則需在插秧的三周後。每公頃放養量，體長三至四公分的魚苗，約七千至八千尾，如放養半成長的吳郭魚，每公頃按其重量約一百二十至一百八十分。

(五)稻田管理：放魚後一個月

按其重量約一百二十至一百八十分。稻田管理：放魚後一個月內，稻田中自然會繁殖多量自然飼料，供吳郭魚所需，且在此期間內，田內魚量尚少，所以並不須飼以任何飼料。此時稻田周圍須割後，應在排水口處，掘一深約十五公分每邊長約二公尺的方形「魚溜」。

經排水後，田魚即集中於此魚溜中，以利捕獲。台灣北部稻作收割後應速於捕魚，以免漿流襲擊，田魚有凍死之虞。

(六)稻田養殖吳郭魚的收益：

①稻田養魚，因掘魚溝關係使稻谷減產約五百公斤。②每公頃可生產吳郭魚約三百公斤。③因養魚而節省的除草費用，和掘魚溝及管理費用大致相等。

兩，另加入三至四西西展着劑。②果實採收後，浸在攝氏五十二度溫水中十分鐘，撈起後擦乾，待冷後始可包裝出貨。

蟲害：為害檸果的害蟲很多，最主要的有檸果蠅、金龜子和果實蠅等八種。這些害蟲，除了果實蠅外，其他七種都終年發生，為害檸果新梢、葉片、花穗或果實，而且在同一月份，常常有四五種害蟲同時發生，所以噴射藥劑時，不必以每種害蟲單獨噴射一種藥劑，而只要將幾種農藥按期經常噴射，就可收到好的效果。

防治法：①自檸果抽花穗至果實採收前二十日，每隔七至十日噴射殺蟲劑一次，同時可與前述二種病害的殺菌劑混用。藥劑濃度配合如下：

藥劑名稱	稀釋倍數	說明
五〇% 馬拉松乳劑	一〇〇倍	1. 開花結果期每七至十日噴射一次。
五〇% 力拔山乳劑	一〇〇倍	2. 每次只要選定一種藥劑噴射。
五〇% 可濕性粉劑	五〇倍	3. 每種藥劑連續噴射二次。
五〇% 可濕性粉劑	五〇倍	4. 採果後每半個月噴射一次。

(七)稻田養殖吳郭魚的方法：(一)果實採收後，浸在攝氏五十二度溫水中十分鐘，撈起後擦乾，待冷後始可包裝出貨。

蟲害：為害檸果的害蟲很多，最主要的有檸果蠅、金龜子和果實蠅等八種。這些害蟲，除了果實蠅外，其他七種都終年發生，為害檸果新梢、葉片、花穗或果實，而且在同一月份，常常有四五種害蟲同時發生，所以噴射藥劑時，不必以每種害蟲單獨噴射一種藥劑，而只要將幾種農藥按期經常噴射，就可收到好的效果。

防治法：①自檸果抽花穗至果實採收前二十日，每隔七至十日噴射殺蟲劑一次，同時可與前述二種病害的殺菌劑混用。藥劑濃度配合如下：