

魚塢施肥養殖

彭鏡洲



(續上期)

化學肥料

近年來，由於人工餌料價格上揚，而各種化學肥料相繼問世，不僅是有效成分高，且價格低廉，同時衛生易於搬運。因此，化學肥料是一種頗佳的肥料。

化肥是速效性肥料，因此，施用化肥時須注意到每日池水量的變動，若池水量每日變動超過全池水量的 $\frac{1}{3}$ 以上時，那麼施於池中的化肥，在植物性浮游生物未利用前即流失，形成一種浪費。因此，施用化肥的魚塢以止水池為宜。

所謂止水池，是指每日每公頃的注排水量低於全池水量的10%，或是每小時注排量低於50公升。本省止水池並不需要施用氮肥，因為施用磷肥後，植物性浮游藻類繁盛，而其中有些具有自自然界中將氮固定的能力，而此固定的氮，即够植物性浮游藻類生長繁殖所需。

在試驗觀察中顯示，施用磷肥或施用磷肥加氮肥兩者漁產量相近。此顯示氮肥所居的角色較不重要，同時，由調查結果也發現，施用磷肥者的漁產高。因此可知磷肥在魚塢施肥中居極重要的地位。

嚴正啓事

頃悉美商杜邦遠東公司台北分公司於本刊32卷第9期24頁刊登之廣告，我等甚感驚異，特此請教如下：

- (一) 所謂「梨山農友因購買模仿品造成伍仟萬元之重大損失」，請問該農友是誰？住在何處？伍仟萬元損失之證據何在？
- (二) 所謂「市面上模仿品太多」，不知到底是指那些廠商之產品？又何謂「模仿品」？
- (三) 杜邦公司此舉勢將造成外界對整個農藥業者之不良印象。以上希望杜邦公司在本刊下期一一公開說明，否則杜邦公司不無刊登不實廣告，混淆視聽，企圖破壞同業形象之嫌。

一群農藥從業人員 謹啓

台北市中山北路3段32號301室
電話：5973221 東鋒股份有