

不是正好二%，而是一·九、一·八、二·一、二·二不等。所以要用統計方法，求出其標準偏差(Standard deviation)，再求變異係數(Coefficient of Variation)。如果變異係數在一〇%以內，飼料的混合就可以說均勻了。

若某混合機混合二〇分鐘的變異係數是四四%，三〇分鐘是九·八%

，四〇分鐘是九·七%。我們就可決定這架混合機只要混合三〇分鐘就夠了。為了確保品質，為了節省用電，希望有混合機的讀者們，對自己的混合機的性能多檢定一下。自己只要混合食塩和採取樣品(在不同時間間隔採取十個樣品)，化學分析可以請試驗所替你做，統計方面可以請學過生物統計的人替你做。

養田螺

型態習性

(1) 型態：壳長約六·五公分左右，壳徑約四·二公分左右。螺層五級，膨圓，壳口均為橢圓形，呈赤紫色，壳口之內蒼白色。

(2) 習性：溫帶地區均有棲息。並多生於水田、池沼中較淺處。卵胎生，即卵在母體輸卵管內發育成小形田螺後產出。春天為繁殖期。嗜吸泥土中的微生物及幼苔，且能吸收泥土中的肥分。

營養價值

田螺肉美味可口，也可做為中藥，小形的可供養魚鴨的飼料，或粉碎做為肥料施用。

肉的主要成分：蛋白質一九·一〇%，脂肪〇·五五%，灰分四·五九%，水分七五·七六%。

繁殖管理

(1) 水源要以地下水或水鼠周年不變經常流動的溪流為宜(上流無化學工廠，且降雨時無毒質流入的河流水)。水温經常保持在攝氏二八度左右。

(2) 無論池養或利用水田養，均須要設備使水能經常流動，水深不超六〇公分，且池中設有浮嶼(有部分浮上水面，其上栽有周年不落葉的植物，例如空心菜或月桃等)，深處栽有水筍等可造成蔭暗處，以調節水温，及水質腐化時能使田螺爬上休息。

(3) PH不可超過九以上，且不可少於五以下為宜。

(4) 池的四周須有防止害敵的侵入，例如：蛇、蛙、鱉、土虱、草魚、鯉、鱒、龜、鱉、鱧魚、大型鰻等。就是肉食性魚類等不能混養。

消費量

農田裏的田螺，由於施化肥及噴農藥，逐次減產，野生的產量有限，因此近年來價格激增，有養殖價值和前途。最近有貿易商要大量採購銷售日本，但無專業飼養者，如果僅靠收集野生的實無法應付外銷，因此若養殖者能有相當的產量，就可打開外銷之路。內銷價格雖因時不等，但目前每合斤大型的約八至十元左右，小型的約五至七元左右。

王銘境

強力 / 特效 / 品質 / 保證 /

水稻：**三·三化螟、稻苞蟲特效藥劑**

獨 一50%乳劑 飛快殺50%乳劑 巴力多46.6%乳劑

水稻：**稻熱病及紋枯病特效藥劑**

稻熱藥 5%乳劑 紋枯滅6.5%乳劑

水稻：**飛蝨、浮塵子速效性藥劑**

稻飛殺20%乳劑 稻飛殺50%水和劑

果蔬 殺菌劑：**蓋撲丹 50%水和劑**

富果丹 50%水和劑

農藥



裕台企業股份有限公司農業化工廠

廠址：彰化市中華西路一二六號 電話三〇四四號
總公司：台北市衡陽路六十四號

裕台