

基酸，會使原已足夠的其他胺基酸變成過量，而造成胺基酸的不平衡（附圖）。目前，補充單一的離胺酸可以部分解決胺基酸不平衡的缺點，且不致增加其他胺基酸的含量。

胺基酸的建議用量

在不考慮肉豬的品種、性別、飼養環境，或者飼餵方法的情形下，不同體重肉豬的胺基酸用量列於附

表。其所列各種必需胺基酸的表示法有二，一種是占飼料中的百分比來表示，它隨着肉豬體重的增加而減少。另外一種是以每天所需的克數來表示，則隨着肉豬體重的增加而升高。

這些胺基酸的建議用量，為目前計畫生產制度下，圈飼肉豬所能採用的一種比較符合平衡需要和經濟原則的建議用量。

附表 不同體重豬的胺基酸需要量

體重(公斤)	10/20		20/35		35/60		60/100	
	(飼料%)	(克/日)	(飼料%)	(克/日)	(飼料%)	(克/日)	(飼料%)	(克/日)
離胺酸	0.79	7.9	0.70	10.5	0.61	12.2	0.57	17.1
精胺酸	0.23	2.3	0.20	3.0	0.18	3.6	0.16	4.8
組胺酸	0.20	2.0	0.18	2.7	0.16	3.2	0.15	4.5
異白胺酸	0.56	5.6	0.50	7.5	0.44	8.8	0.41	12.3
白胺酸	0.68	6.8	0.60	9.0	0.52	10.4	0.48	14.4
甲硫胺酸+胱胺酸	0.51	5.1	0.45	6.8	0.40	8.0	0.30	9.0
苯丙胺酸+酪胺酸	0.79	7.9	0.70	10.5	0.61	12.2	0.57	17.1
鄰丁胺酸	0.51	5.1	0.45	6.8	0.39	7.8	0.37	11.1
色胺酸	0.13	1.3	0.12	1.8	0.11	2.2	0.10	3.0
纈胺酸	0.56	5.6	0.50	7.5	0.44	8.8	0.41	12.3

肉豬價格猛漲

早賣早賺・
遲了賣不出去！

近月來因丹麥豬肉暫停輸入日本，部分日商轉向我國購買冷凍豬肉，加上養豬戶的惜售心理，致使豬價上升，一月連漲數回，牌價已超過每百公斤7000元大關，為近數年來所罕見。

但事實上，最近日商開出的信用狀並未顯著增加，而內銷價格居高不下，外銷商無利可圖，已將外銷冷凍豬肉品質降低，此舉可能會影響到未來日本向我國進口冷凍豬肉的數量。

況且，數月之後，如丹麥豬口蹄疫已消除，恢復對日出口，那麼到時國內豬價定會猛跌。因此目前主因養豬戶惜售現象造成的高價位，只是暫時的。聰明的養豬戶，趁現在價位高，早賣早賺，否則大家都惜

售，剩餘頭數愈積愈多，以後就賣不出去了。

致於搶購小豬，更是不智之舉。以一千八、九百的價格購進，增加飼養成本不說，等它6個月後長大可以出售時，豬價說不定已大跌。又有些農戶留下肉女豬來交配，想趕着賣小豬。但是母豬懷孕期要4個月，生下仔豬到可出售，又需2個月。想想看，6個月之後，小豬是否還賣得掉？到時別又一窩風的放小豬了。

因此，我們建議養豬戶，一切按常規來辦，不要盲目的惜售，搶購小豬，或留下肉女豬來自行交配生小豬，按您正常狀況下的養豬規模去做，大家都有錢賺，否則大家都賠，而且賠得很慘。