

3. 重大農業災害產物估計損失（80-105年）

Estimated Production Loss of Major Agricultural Disasters (1991-2016)

單位：千元

Unit : N.T.\$1,000

災 害 別	農林漁牧業產物損失					Disaster
	Products loss					
	合 計	農作物	畜產	漁產	林產	
Total	Crop	Livestock	Fishery	Forestry		
颱風						Typhoon
98年8月莫拉克颱風	19 081 502	10 109 283	1 551 051	4 314 333	3 106 835	Aug. Morakot,2009
85年8月賀伯颱風	18 543 463	14 779 276	467 235	2 430 296	866 656	Aug. Herb,1996
105年梅姬颱風及9月風災雨害	18 411 548	16 929 138	57 936	105 192	1 319 283	Sep. Megi & Flood,2016
104年8月蘇迪勒颱風	9 981 659	9 673 773	21 695	229 633	56 558	Aug. Soudelor,2015
96年10月柯羅莎颱風	7 642 586	7 576 684	7 974	42 141	15 787	Oct. Korsa,2007
94年7月海棠颱風	7 592 991	6 678 433	74 110	634 321	206 127	July Haitang,2005
99年9月凡那比颱風	7 529 266	6 544 674	181 010	768 954	34 628	Sep. Fanapi,2010
87年10月瑞伯颱風	6 669 671	6 168 219	25 445	451 635	24 372	Oct. Zeb,1998
97年9月蕃蜜颱風	6 421 790	6 328 303	8 266	81 886	3 335	Sep. Jangmi,2008
89年8月碧利斯颱風	6 119 063	5 719 063	76 783	140 381	182 836	Aug. Bilis,2000
豪雨						Flood
94年6月豪雨	4 846 084	3 648 782	219 416	962 763	15 123	June Chanchu,2005
100年11月豪雨	2 368 718	2 368 718	-	-	-	Nov. Flood,2011
102年4月霪雨	2 305 494	2 305 494	-	-	-	Apr. Flood,2013
95年5月豪雨(0609水災)	2 231 320	2 204 480	20 261	4 850	1 729	May Flood,2006
87年6月豪雨	1 913 308	1 883 263	-	28 100	1 945	June Flood,1998
105年3月雨害	1 512 754	1 512 754	-	-	-	March Flood,2016
86年6月豪雨	1 047 827	1 044 139	-	3 640	48	June Flood,1997
地震						Earthquake
88年921集集大地震	2 061 854	1 288 243	478 263	12 070	283 278	921Earthquake,1999
寒害						Frost Damage
105年1月寒流	10 840 267	4 207 867	897	6 631 498	6	Jan. Cold Surge,2016
88年12月寒害	3 143 387	1 930 372	-	1 213 015	-	Dec. Frost Damage,1999
94年1~3月低溫	2 817 382	2 670 357	-	147 025	-	Jan. Frost Damage,2005
冰雹						Hailstone
87年2月冰雹	3 082 910	3 082 910	-	-	-	Feb. Hailstone,1998
91年12月冰雹	498 215	498 215	-	-	-	Dec. Hailstone,2002
乾旱						Drought
85年7月乾旱	452 313	452 313	-	-	-	July Drought,1996
91年4月乾旱	341 291	341 291	-	-	-	Apr. Drought,2002

備註：農作物損失金額係以產地價格計算。

資料來源：行政院農業委員會畜牧處、農糧署、漁業署、林務局。

Note : The products loss by farm prices of production areas.

Source : Department of Animal Industry, Agriculture and Food Agency, Fisheries Agency, Forestry Bureau, COA, Executive Yuan.