

高雄地區降水量 參數養殖水產保險

高雄市



要保簡便

符合保險契約之承保對象，
提供要保書及認證函。



保障範圍明確

依據保單承保之參數，達
保單約定之數值，依照保險
契約之約定即啟動理賠。



免勘災、理賠迅速

賠付依據約定為已發生之累
積降雨量數據計算，依保單
條款約定之賠付金額計算公
式，無須勘損，簡化理賠程
序提高理賠效率。



- 本商品經本公司合格簽署人員檢視其內容業已符合保險精算原則及保險法令，惟為確保權益，基於保險業與消費者衡平對等原則，消費者仍應詳加閱讀保險單條款與相關文件，審慎選擇保險商品。本商品如有虛偽不實或違法情事，應由本公司及負責人依法負責。
- 本商品為保險商品，依保險法及其他相關規定受「財團法人保險安定基金」之保障，本商品非存款商品不受存款保險之保障。
- 消費者於購買前，應詳閱各種銷售文件內容，本商品之預定費用率(預定附加費用率)最高20.5%，最低20.5%，如要詳細了解其他相關資訊，請洽本公司業務員、服務據點(免付費電話：0809-068-888)或網站(網址：<https://www.tfmi.com.tw>)，以保障您的權益。
- 本公司保留核保權利，一切權利義務悉以保單條款內容為主。
- 本案適用期間即日起至115.12.31，臺灣產物保險保留提前終止適用之權利。

商品內容

承保對象	第一區：永安區、彌陀區、岡山區、梓官區之陸上養殖業者 第二區：路竹區、阿蓮區、湖內區、茄萣區之陸上養殖業者
約定氣象觀測站	第一區：交通部中央氣象署高雄市永安氣象站C0V620 第二區：交通部中央氣象署高雄市路竹氣象站C0V750
保險金額	$1.1 * \{ \text{養殖成本總價值} = \text{預估養殖成本每公斤單價} \times \text{預估收貨量 (公斤)} \}$
保險費	保險金額 \times 9%
賠付金額	保險金額 \times 保險金額賠付比例

保險金額&保險費試算(每公頃)

魚種	預估收貨量 (公斤)	預估養殖成本單價 (元/公斤)	養殖成本總價值 (新台幣元)	最高可投保之保險金額 (新台幣元)	保險費 (新台幣元)
龍膽石斑	25,000	250	6,250,000	6,875,000	618,750
龍虎斑	14,400	200	2,880,000	3,168,000	285,120
青斑	12,600	180	2,268,000	2,494,800	224,532
鱸魚	20,400	75	1,530,000	1,683,000	151,470
虱目魚	10,800	65	702,000	772,200	69,498
午仔魚	84,000	140	11,760,000	12,936,000	1,164,240
白蝦	16,000	75	1,200,000	1,320,000	118,800

賠付比例

累積降雨量	保險金額賠付比例	累積降雨量	保險金額賠付比例	累積降雨量	保險金額賠付比例
510毫米	1.00%	620毫米	15.45%	730毫米	52.00%
520毫米	2.00%	630毫米	18.18%	740毫米	58.00%
530毫米	3.00%	640毫米	20.91%	750毫米	64.00%
540毫米	4.00%	650毫米	23.64%	760毫米	70.00%
550毫米	5.00%	660毫米	26.36%	770毫米	76.00%
560毫米	6.00%	670毫米	29.09%	780毫米	82.00%
570毫米	7.00%	680毫米	31.82%	790毫米	88.00%
580毫米	8.00%	690毫米	34.55%	800毫米	94.00%
590毫米	9.00%	700毫米	37.27%	810毫米	100.00%
600毫米	10.00%	710毫米	40.00%		
610毫米	12.73%	720毫米	46.00%		

註：未列示之累積降雨量採內插法計算賠付比例

投保所需文件

- ✓ 要保書
- ✓ 土地租約或使用同意書(土地所有權人投保免附)
- ✓ 認證函
- ✓ 養殖登記證
- ✓ 投保位置圖確認
- ✓ 放養量申報表

