

降水量參數 養殖水產保險

屏東沿海



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	東港鎮、林邊鄉、佳冬鄉、枋寮鄉、枋山鄉之陸上養殖業者
約定氣象觀測站	交通部中央氣象署屏東縣枋寮氣象站
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)
黃鰹鯪	19,200	130	2,496,000	2,745,600	247,104
赤鰭笛鯛	14,400	130	1,872,000	2,059,200	185,328
龍膽石斑	10,500	250	2,625,000	2,887,500	259,875

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)
青斑	50,000	180	9,000,000	9,900,000	891,000
午仔	21,000	150	3,150,000	3,465,000	311,850
龍虎斑	90,000	200	18,000,000	19,800,000	1,782,000

賠付比例

註：未列示之累積降雨量採內插法計算賠付比例

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
500毫米	1.25%	590毫米	14.75%	680毫米	55.00%
510毫米	2.50%	600毫米	18.25%	690毫米	62.50%
520毫米	3.75%	610毫米	21.75%	700毫米	70.00%
530毫米	5.00%	620毫米	25.25%	710毫米	77.50%
540毫米	6.25%	630毫米	28.75%	720毫米	85.00%
550毫米	7.50%	640毫米	32.25%	730毫米	92.50%
560毫米	8.75%	650毫米	35.75%	740毫米	100.00%
570毫米	10.00%	660毫米	40.00%		
580毫米	11.25%	670毫米	47.50%		

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

