

降水量參數紅豆農作物

保險計畫



面對極端氣候，降雨強度日益嚴重，容易導致災害發生
富邦率先提供紅豆可能面臨的強降雨保險保障

投保方便

理賠簡易

免個案勘損

中華民國111年7月30日富保業字第1110008297號函備查

主要給付項目：因種植紅豆之直接種植成本



F 富邦產險

正向力量 热情守護

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20.0%，最低20.0%；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：0800-009888)或網站(網址：www.fubon.com)，以保障您的權益。

公開資訊：對於您的個人資料，我們有嚴格的保密措施，以維護您的隱私權，有關本公司資訊公開說明，歡迎利用網際網路至本公司網站www.fubon.com查詢。

地址：台北市遼寧街179號7~14樓

本公司保留承保與否之權利，其他未盡詳細事項，悉依保單條款辦理。

第1頁,共2頁

fubon.com

承保方案

承保標的

★ 紅豆



承保縣市

★ 屏東縣



保險金額

★ 每公頃新台幣4萬元

保險期間

★ 10/1~翌年1/31或10/1~翌年2月底

理賠啟動標準

★ 當日實際降水量大於或等於
本保險契約所約定之一日累積降水量標準：
甲式：60.5毫米
乙式：50.5毫米



保險費試算

方案	甲式	乙式
10/1~ 翌年1/31	每公頃保費 (新台幣/元) 5,480	每公頃保費 (新台幣/元) 8,196
加保2月	每公頃保費 (新台幣/元) 2,000	每公頃保費 (新台幣/元) 2,000

註：試算保費僅供參考，如有誤差值係以本公司

正式報價為準。

(例) 投保10/1~翌年1月份(甲式)：每公頃保費為
NTD5,480元

投保10/1~翌年2月份(乙式)：每公頃保費為
NTD8,196元
+NTD2,000元 = 10,196元



理賠方式



賠償金額

保險金額X賠付比例X投入成本累計比例

賠付比例：

甲式 = $\text{Min}[1, (\text{當日實際降水量} - 60.0 \text{ 毫米}) / (100.0 \text{ 毫米} - 60.0 \text{ 毫米})] \times 100\%$

乙式 = $\text{Min}[1, (\text{當日實際降水量} - 50.0 \text{ 毫米}) / (100.0 \text{ 毫米} - 50.0 \text{ 毫米})] \times 100\%$

一日累積降水量

	一日累積降水量起賠點	
	乙式50.5mm	甲式60.5mm
災損降水量 (日降水量)	每公頃理賠金額(以投入成本100%為例) 新台幣/元	
30.5mm	0	0
40.5mm	0	0
50.5mm	400	-
60.5mm	8,400	500
70.5mm	16,400	10,500
80.5mm	24,400	20,500
90.5mm	32,400	30,500
100mm	40,000	40,000

投入成本累計比例表

保險期間(成長期間)	投入成本累計比例
當年10月	85 %
當年11月	90 %
當年12月	95 %
翌年1月	100 %
翌年2月	100 %

(例) 投保一公頃，保險金額共計NTD40,000元，保險期間內，
12月1日降水量累計達80.5毫米：

理賠金額為

甲式： $40,000 \times (80.5 - 60) / (100 - 60) \times 100\% \times 95\% = 20,500 \times 95\% = 19,475$

乙式： $40,000 \times (80.5 - 50) / (100 - 50) \times 100\% \times 95\% = 24,400 \times 95\% = 23,180$