

富邦產物參數型梨農作物保險



富邦產物保險股份有限公司

	風速	雨量
保險期間	梨：3/15~10/31	
	高接梨: (1)3/15~ 7/31 (2)3/15~ 8/31	
保險金額	梨：新台幣 <u>30萬元</u>	
	高接梨：新台幣 <u>35萬元</u>	
定義	交通部中央氣象局就台灣地區發布陸上警報，並於陸上颱風警報期間所測得之最大平均風速	累積降雨量之起迄時分為當日之零時零分起至當日之二十四時零分止
起賠點	陸上颱風警報期間最大平均風速達24.5公尺/秒(以交通部中央氣象局所公布之資料為依據)	<u>一日累積雨量達200毫米</u> 或 <u>三日內累計雨量達360毫米</u> 以賠付較高者為準
理賠金額	詳見風速賠付表	詳見雨量賠付表

風速、雨量賠付表

風速賠付表

颱風風速 (最大平均陣風)	賠付比例
24.4公尺/秒(含)以下	0%
24.5公尺/秒~26.4公尺/秒	1%
26.5公尺/秒~28.4公尺/秒	5%
28.5公尺/秒~32.6公尺/秒	11%
32.7公尺/秒~36.9公尺/秒	22%
37.0公尺/秒~41.4公尺/秒	34%
41.5公尺/秒~46.1公尺/秒	46%
46.2公尺/秒~50.9公尺/秒	59%
51.0公尺/秒~56.0公尺/秒	72%
56.1公尺/秒~61.1公尺/秒	86%
61.2公尺/秒(含)以上	100%

- ✓ 中颱以上風速!
- ✓ 暴風半徑不須經過

雨量賠付表(三日累積360mm)

累積降雨量	賠付比例
359mm(含)以下	0%
360mm~429mm	1%
430mm~499mm	5%
500mm~649mm	11%
650mm~799mm	22%
800mm~999mm	33%
1000mm~1099mm	48%
1100mm~1399mm	56%
1400mm~1499mm	78%
1500mm~1679mm	86%
1680mm(含)以上	100%

雨量賠付表(一日累積200mm)

✓ 擇優理賠

累積降雨量	賠付比例
200mm~225mm	每日7%
225mm~250mm	每日8.5%
250mm(含)以上	每日10%

	溫度
保險期間	11/1~3/15
保險金額	梨穗：新台幣 <u>18萬元或9萬元</u>
定義	約定氣象站測得溫度低於 <u>攝氏9度(含)</u> ， 連續達24小時以上至72小時之間，理賠 不同比例之金額
起賠點	氣溫數據低於9度時起算連續達24小時 (前述溫度之判斷以交通部中央氣象局所 公布之資料為依據)
理賠金額	詳溫度參數賠付表 

✓ 可選擇單獨投保
災助連結型商品

溫度賠付表

溫度連續低於 攝氏9度之時數	賠付比例
23小時(含)以下	0%
24小時~27小時	2%
28小時~31小時	10%
32小時~39小時	18%
40小時~47小時	34%
48小時~55小時	51%
56小時~63小時	67%
64小時~71小時	83%
72小時(含)以上	100%

雨量參數-少雨量

	附加承保少雨量(選擇性)	
保險期間	11/1~10/31	
保險金額	梨：新台幣 <u>30萬元</u> 高接梨及其梨穗：新台幣 <u>35萬元</u>	✓ 續投保風速雨量 或低溫才能加保
定義	約定氣象站未測得任何雨量數據之現象 (計算之起迄時分為當日之零時零分起至當日之二十四時零分止)	
起賠點	約定氣象站 <u>連續20日</u> 未測得任何雨量數據之現象， (計算之起迄時分為當日之零時零分起至當日之二十四時零分止)	
理賠金額	詳少雨量賠付表(賠償上限最高以30天為限)	✓ 達標後 梨：每日3000元 高接梨：每日3500元
	未測得任何雨量數據日數	賠付比例
	19日(含)以下	0%
	第20日起	每日1%

每公頃保費如下表：

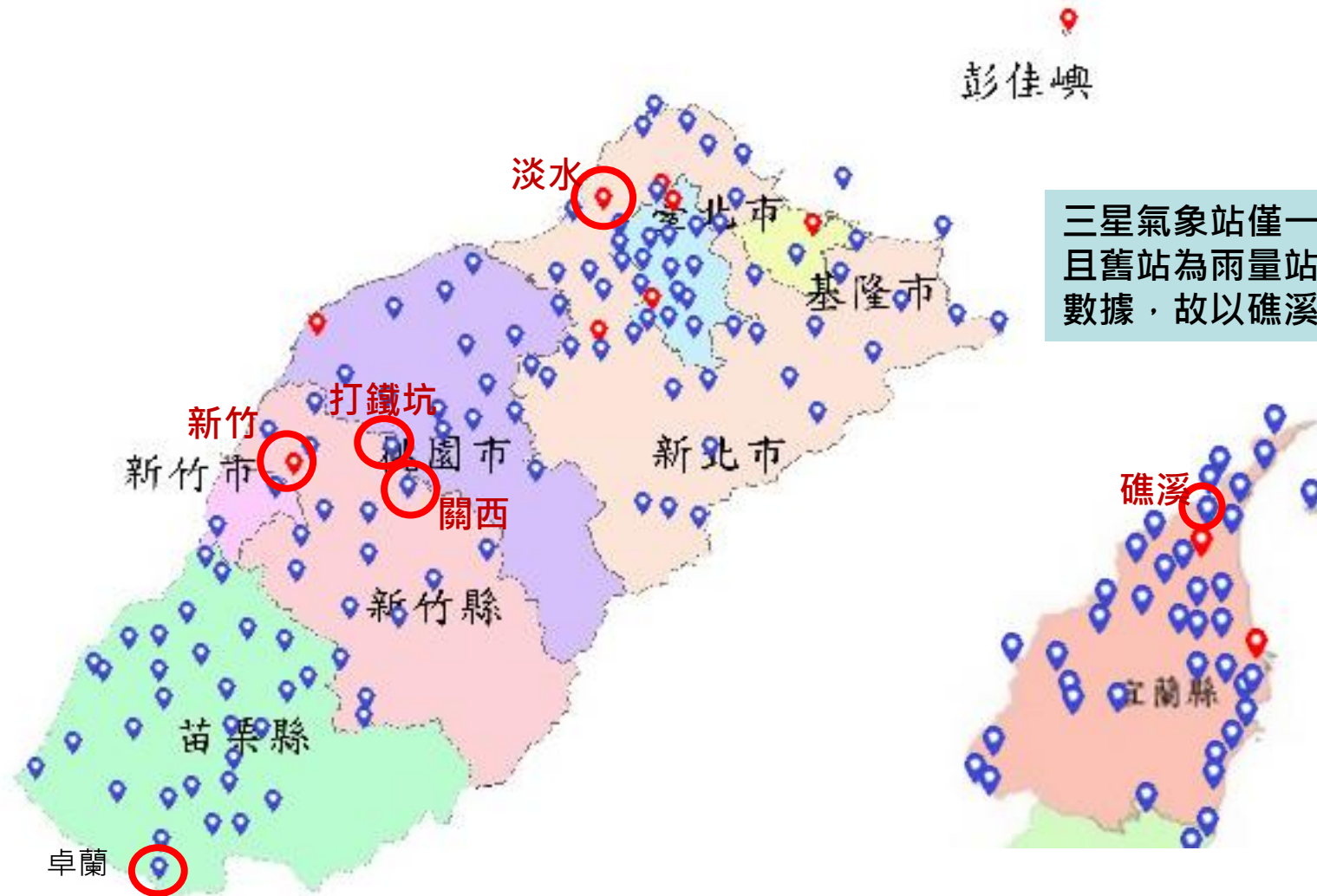
保費	風+雨 梨-10月底 (保額30萬)	風+雨 高接梨-7月底 (保額35萬)	風+雨 高接梨-8月底 (保額35萬)	溫度 梨穗 (保額18萬)	少雨量 梨果與梨穗
全國 (單位： 公頃)	新台幣 67,740元	新台幣 19,250元 ✓ 保期不同保費大幅降低	新台幣 37,030元	新台幣 45,306元	視保期而定

各氣象站站點資料



	城市	地址	站點	資料年度(年)	海拔高度(m)	107年各鄉鎮區 種植面積(公頃)
1	台中市	外埔區	外埔-C0F9Q0	7.797	149	16.73
2	台中市	石岡區	石岡-C0F0B0	2.927	311	60.41
3	台中市	后里區	后里-C0F9L0	7.795	253	139.83
4	台中市	和平區	梨山-C0F861	7.795	2215	1713.95
5	台中市	東勢區	東勢-C0F850	7.877	379	1188.11
6	台中市	新社區	新社-C0F9V0	7.726	525	307.01
7	台中市	豐原區	豐原-C0F9M0	7.795	230	4.73
8	苗栗縣	卓蘭鎮	卓蘭-C0E790	7.795	344	917.68
9	新北市	淡水區	淡水-466900	9.602	19	5.2
10	新竹縣	竹北市	新竹-467571	9.624	26.9	1.45
11	新竹縣	新埔鎮	打鐵坑-C0D480	9.604	223	119.85
12	新竹縣	關西鎮	關西-C0D390	9.624	146	0.2
13	嘉義縣	竹崎鄉	竹崎-C0M700	4.342	150	73.35
14	宜蘭縣	礁溪鄉	礁溪-C0U600	9.298	10	1.55

各氣象站站點位置



三星氣象站僅一年數據，且舊站為雨量站無氣溫數據，故以礁溪替代。

各氣象站站點位置



❖ 保單約定氣象站

- 距離農民土地所在位置最近的氣象站為主要約定氣象站
- 約定之氣象站須具備「氣溫」及「雨量」之觀測功能
- 約定之氣象站不以計算費率用之氣象站為限
- 以次近、再次近氣象站為備用氣象站
- 如主要氣象站失效，則以次近氣象站數據為理賠依據
- 如次近氣象站失效，則以再次近氣象站數據為理賠依據