

以保險經營模式與保險費率探討我國實施政策性花卉保險之可行性

黃美玲^{1*} 王財驛²

^{1*}國立台中技術學院保險金融管理系 講師

²國立台中技術學院保險金融管理系 講師

摘 要

我國花卉總產值(2009年)達122億元，政府施政架構的業務面打造效率優勢產業，建設「世界級花卉島」，顯示花卉產業之重要性。在推動農業政策變革項目，提到研究推動農業保險計劃，研究將農業天然災害救助結合農業保險，以降低農漁業經營風險。我國自1991年開辦天然災害救助措施，因實際發生損害受預算編列限制，出現救助金額偏低的情形，故探討政策性花卉保險機制以因應天然災害造成日漸嚴重的損失趨勢，有其必要性。

本研究以過去十一年天然災害損失金額為計算基礎，並以Bailey乘型模式費率係數予以調整，估算純保費；且提出公辦民營或private/public partnership經營模式為建議，以保險，共同保險或再保險及農業保險基金提撥三層保障方式的運作來與現行災害救助措施整合，得到下列幾項論述一、探討花卉保險運作的成本，與現行天然災害救助制度相較，在推動花卉保險具財政疏減的效果，執行上可整合其效率。二、在保險經營技術、費率訂定及保險費負擔設計，說明政策性花卉保險以公辦民營經營模式運作可行的理由。三、以保險成效、政府財政額外預算及人力準備等面向探討推動政策性花卉保險配套措施之建議。

關鍵詞：政策性花卉保險、公辦民營、Bailey乘型模式、private/public partnership公私營夥伴關係模式

*聯繫作者：國立台中技術學院保險金融管理系，台中市三民路三段一二九號

Tel:+886-4-22196107

Fax: +886-4-22196147

E-mail: amyhuang@ntit.edu.tw