

# 【同理及關懷】經濟動物及動物展演教案競賽

## 簡章

### 壹、緣起

#### 一、前言

當學校安排帶學生到動物園戶外教學時，學生可能會好奇這些動物是從哪裡來的？海生館的海豚、企鵝牠們過得開心嗎？學生每天吃營養午餐的時候，也許會想知道這些魚肉蛋奶如何被生產製造出來的？這些雞、鴨、鵝、豬、牛、羊被飼養的場所是什麼模樣呢？動保議題中的「經濟動物」及「動物展演」主題並非遙不可及，上述就是學生所熟悉的日常生活情境，也是適合老師們引導學生思考、學習動物保護觀念的好機會。

關懷生命協會藉由舉辦本次教案競賽，邀請所有關心動物保護的教師夥伴踴躍分享教學設計及經驗，希望透過教育，培養孩子的同理心，建立對動物生命的尊重及關懷。本次教案競賽以「經濟動物」及「動物展演」為主題，並邀請專家學者發展動物福祉教育架構圖，歡迎所有從事動保教育的夥伴參與活動，設計適切的動保教案。得獎的優秀教案作品將於「動保扎根教育平台」公開分享，並邀請獲獎教師加入工作坊，以及擔任研習講師。此外，本會將聯繫與報導獲獎教師之教學理念與相關課程活動，希望藉此擴大影響力，培育更多種子教師一同投入動保教育的行列。

#### 二、目的

- (一) 鼓勵教師發展「經濟動物」及「動物展演」議題之動物保護教學活動，促進落實動保教育。
- (二) 邀請優秀教師成為教案設計工作坊團隊。

### 貳、辦理單位

- 一、指導單位：行政院農業委員會
- 二、主辦單位：中華民國關懷生命協會
- 三、贊助單位：財團法人全聯佩樺圓夢社會福利基金會

### 參、辦理方式

#### 一、組別獎勵

- (一) 組別：分為「經濟動物」及「動物展演」兩組，可同時報名。
- (二) 名額：兩組分別選出特優1名、優等3名、佳作8名及入選10名。
- (三) 獎勵：
  1. 特優：頒發獎金10,000元及獎狀乙張。
  2. 優等：頒發獎金8,000元及獎狀乙張。
  3. 佳作：頒發獎金5,000元及獎狀乙張。

4. 入選：頒發獎金3,000元及獎狀乙張。

註：上開各獎勵名額得視參選作品之水準及件數之多寡予以調整或從缺，其缺額得經評選委員決議後彈性調整至其他獎項。

## 二、參加對象

全國各公私立幼兒園、國民中小學及高中教師、代理教師、代課教師、實習教師及正修習教育學的職前教師，以及有興趣從事動物保護教育者。

## 三、參賽規則

- (一) 比賽可以以團隊或個人形式報名，團隊人數以3人為限。
- (二) 參賽者每人參與徵選作品以3件為限。
- (三) 每件參賽作品不得為另參加或是已參加其他公開競賽之得獎作品，且必須遵守著作權相關之規定，若有違反情事，立即取消參賽資格。
- (四) 入選作品之著作財產權仍屬原作者所有，而本活動之主辦單位擁有非專屬無償使用權，得以任何形式與方式重製、推廣公佈與發行之權利。
- (五) 凡經審查通過之入選作品，於此次活動以外之媒體刊載、或宣傳使用時，均需註明該作品曾經參加本次活動評選並入選。
- (六) 所有參賽稿件請自行備份，恕不退件。

## 四、競賽內涵

- (一) 請參考[附件一動物福祉教育架構圖-「經濟動物」、「動物展演」](#)，規劃設計教案參與競賽。
- (二) 有關教案競賽的相關資料，可參考以下本會舉辦之【同理及關懷】經濟動物及展演教案設計工作坊課程內容，邀請本次教案競賽其中的三位評審老師及動保領域專業學者，深入淺出分享「經濟動物」及「動物展演」領域的相關概念。
  1. 「動物保護倫理與法制」邀請臺南大學行政管理系教授吳宗憲，以整體宏觀角度概述動保路線光譜，以及現行的法律政策架構：<https://reurl.cc/v5Ovdo>
  2. 「畜牧新世代」邀請中興大學動物科學系助理教授林怡君，探討經濟動飼養管理如何兼顧動物福利科學專業：<https://reurl.cc/l0ryeY>
  3. 「連結動保議題與動保教育」邀請東華大學環境學院退休副教授梁明煌，將經濟動物、動物展演或其他動保議題，擴大連結環保、氣候變遷、糧食永續等動保教育相關層面：<https://reurl.cc/xgVyYe>
  4. 「動物保護議題教學法」邀請臺灣師範大學環境教育研究所副教授王順美，說明本次教案競賽主題「經濟動物」及「動物展演」的架構方向，並分享相關教學法：<https://reurl.cc/l0ryZj>

## 五、評選辦法

(一) 本屆教案競賽活動由國立臺灣師範大學環境教育研究所副教授王順美老師擔任評審召集人，並邀請下列相關領域專家學者擔任評審，進行作品審查。

### 1. 經濟動物組：

王順美 國立臺灣師範大學環境教育研究所副教授

林怡君 國立中興大學動物科學系助理教授

紀慧玲 新北市江翠國中教師

楊環靜 食二糧創辦人

### 2. 動物展演組：

梁明煌 國立東華大學環境學院副教授退休

黃馨漪 桃園市快樂國小教師

彭郁玲 新北市秀朗國小教師

陳韻彤 國立臺灣師範大學環境教育研究所碩士班

## (二) 評分項目：

項目	比例
說明設計	10%
課程詳實及完整性	30%
教學活動設計的邏輯及創意	30%
學習成效評量的設計	20%
參考資料	10%
總計	100%

(三) 預計於10月份完成評審作業，得獎者由關懷生命協會專函通知，並於11月1日公告於動保扎根教育平台及協會網站，相關領獎事宜隨函告知。

## 六、得獎教案發表及展示

所有獲獎教案將公開至「動保扎根教育平台」網站 (<http://www.awep.org.tw/>)。本會將聯繫訪問優秀得獎教案作者製作專題報導，並邀請成為未來教師研習的教學分享者，希望促進更多教育人員瞭解動保教育的意義與價值。

## 七、報名方式

(一) 徵稿期間：即日起至2021年8月31日止。

(二) 報名資料：需繳交紙本及電子文件，紙本文件及教案表格、其他教材等均須於8月31日前寄送並上傳，逾時恕不採計。

1. 紙本文件：[報名表\(附件2\)](#)、[切結書\(附件4\)](#)、[授權書\(附件5\)](#)印出填寫，並於信封外註明「[教案競賽\\_組別\\_參賽者姓名](#)」(範例:教案競賽\_經濟動物組\_王大明、陳小華)，以掛號方式寄至：關懷生命協會(10467臺北市民生東路二段120號3樓)。
2. 電子文件：[教案表格\(附件3\)](#)Word電子檔，檔名「[教案表格\\_組別\\_參賽者姓名](#)」email至〈[edu@lca.org.tw](mailto:edu@lca.org.tw)〉，信件主旨「[教案競賽\\_組別\\_參賽者姓名](#)」。如有其他教材、教學簡報PPT及其他多媒體附件等請上傳雲端空間，並將網址附註於教案表格內。

### (三) 作品格式

1. 教案撰寫格式請參考附件3。
2. 教案可包含多個數位內容(教材、學習單、測驗題、圖片、影片、相關網站、配合教案所拍攝之影片等)。
3. 作品不限字數，教材格式請以\*.pdf、\*.doc、\*.ppt、\*.wmv等普遍格式製作為宜。若作品中有引用或擷取圖片、影像、文字等資源，請務必在引用處下方標明來源出處。

### 八、聯絡方式

聯絡人：陳立珊

聯絡電話：02-2542-0959

電子信箱：[edu@lca.org.tw](mailto:edu@lca.org.tw)

### 九、簡章附件

活動簡章及附件請至此連結 <https://reurl.cc/OXKleX> 或下列 QRcode 下載。

