

行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號
承辦人：翁瑋琇
電話：(02)2312-4085
傳真：(02)2381-1319
電子信箱：weicheng@mail.coa.gov.tw



受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國109年10月27日
發文字號：農牧字第1090043434號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本(109)年度本會補助財團法人國家衛生研究院建置「非動物替代方法資訊網」，請貴機構惠予轉知實驗動物照護及使用委員會或小組及實驗動物從事人員多加利用，請查照。

說明：

- 一、為促進國內在非動物性替代方法研究領域的發展，提升實驗動物相關從事人員對替代方法的認知，財團法人國家衛生研究院成立「非動物性替代方法資訊網(<http://nehrc.nhri.org.tw/taat/index.php>)」(以下簡稱本網站)，並建置連結於本會動物保護資訊網首頁/實驗動物/動物實驗替代方案項下(網址<https://animal.coa.gov.tw/Frontend/Know/ExperimentAnimal#tab6>)。
- 二、本網站具備非動物性替代方法的知識轉譯，以及最新資訊交流與分享的功能，並提供專業知識與技術的網路講座、分析工具與資料庫等。為落實實驗動物減量、替代、精緻化之原則，請貴機構實驗動物照護及使用委員會或小組審



核動物科學應用時，至本網站查詢是否有已驗證替代方法，並應優先建議使用之。

三、前開動物科學應用替代方法相關實施情形，將列為動物科學應用機構監督查核重點，請貴機構確實辦理。

正本：本會家畜衛生試驗所、國立屏東科技大學、奇美醫療財團法人奇美醫院、國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學、國立政治大學、衛生福利部疾病管制署、本會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所、荷商台醫股份有限公司台灣分公司、國立臺北護理健康大學、中山醫學大學、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、高雄醫學大學、衛生福利部國家中醫藥研究所、財團法人食品工業發展研究所、台灣東洋藥品工業股份有限公司(製劑研發中心)、國立海洋生物博物館、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、高雄榮民總醫院、本會畜產試驗所臺東種畜繁殖場、本會畜產試驗所、本會畜產試驗所宜蘭分所、本會畜產試驗所新竹分所、本會畜產試驗所彰化種畜繁殖場、本會畜產試驗所高雄種畜繁殖場、本會畜產試驗所恆春分所、本會畜產試驗所花蓮種畜繁殖場、國立中正大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、國立成功大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、行政院環境保護署環境檢驗所、臺北榮民總醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、國立高雄師範大學、國立臺灣師範大學、台灣生物製劑股份有限公司、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、行政院原子能委員會核能研究所、國立陽明大學、臺北醫學大學、臺北市立大學、財團法人生物技術開發中心、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、國立東華大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、東海大學、中國化學製藥股份有限公司(新豐工廠)、國軍高雄總醫院、台灣維克法蘭斯股份有限公司、高雄市農會(生物製藥廠)、國立高雄科技大學、國立澎湖科技大學、財團法人國家衛生研究院、弘光科技大學、國立中興大學、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、國立彰化師範大學、本會農業藥物毒物試驗所、國防醫學院預防醫學研究所、太景生物科技股份有限公司、國立宜蘭大學、國立清華大學、華達化學製藥廠股份有限公司、亞洲大學、國立臺中教育大學、中國文化大學、茂盛醫院、臺中榮民總醫院、國立中山大學、永信藥品工業股份有限公司、寶島製藥股份有限公司、中央研究院、建台藥品股份有限公司、汎球藥理科技股份有限公司、國防醫學院、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、振興醫療財團法人振興醫院、中臺科技大學、濟生醫藥生技股份有限公司、靜宜大學、國立中央大學、國立交通大學、本會特有生物研究保育中心、國光生物科技股份有限公司、長庚大學、大仁科技大學、臺北市立聯合醫院、國立臺南大學、瑞立化學製藥股份有限公司、中原大學、進階生物科技股份有限公司、樂斯科生物科技股份有限公司、本會水產試驗所(水產養殖組)、本會水產試驗所澎湖海洋生物研究中心、本會水產試驗所東部海洋生物研究中心、本會水產試驗所海水繁養殖研究中心、本會水產試驗所淡水繁養殖研究中心、本會水產試驗所東港生技研究中心、國立嘉義大學、中國醫藥大學、美和學校財團法人美和科技大學、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中央警察大學、臺北市立動物園、大豐疫苗科技股份有限公司、大豐化學製藥股份有限公司、衛生福利部食品藥物管理署、亞諾法生技股份有限公司、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、臺北市立萬芳醫院—委託財團法人臺北醫學大學辦理、財團法人工業技術研究院、嘉信藥品股份有限公司、實踐大學、台灣微

脂體股份有限公司、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立臺灣大學醫學院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、輔英科技大學、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、義守大學、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、景岳生物科技股份有限公司、國立暨南國際大學、長榮大學、普生股份有限公司、義大醫療財團法人義大醫院、中華醫事科技大學、麥德凱生科股份有限公司、南臺學校財團法人南臺科技大學、佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院、大葉大學、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、樹人醫護管理專科學校、中州學校財團法人中州科技大學、聯亞生技開發股份有限公司、歐美生技股份有限公司、台灣東洋藥品工業股份有限公司(癌症轉譯研究中心)、台美檢驗科技有限公司、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、億康生物科技股份有限公司、國軍高雄總醫院左營分院、財團法人國家實驗研究院實驗動物中心南部設施、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、國立虎尾科技大學、濁水溪生物科技股份有限公司、瑞寶基因股份有限公司、銘傳大學、國立體育大學、昌達生化科技股份有限公司、上準環境科技股份有限公司、合一生技股份有限公司、南台灣環境科技股份有限公司、佛光大學、瑞德生物科技有限公司、九連環境開發股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣醴聯生技醫藥股份有限公司、東典環安科技股份有限公司、福壽實業股份有限公司、朝陽科技大學、亮宇生物科技股份有限公司、馬汀動物科技有限公司、環球學校財團法人環球科技大學、中欣行股份有限公司、財團法人農業科技研究院、豬博士動物科技股份公司、壽元化學工業股份有限公司、協宇生物科技股份有限公司、康霈生技股份有限公司、磁量生技股份有限公司、臺灣汎生製藥廠股份有限公司、財團法人塑膠工業技術發展中心、三華生物科技股份有限公司、安基生技新藥股份有限公司、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、中環股份有限公司、國立自然科學博物館、順天醫藥生技股份有限公司、義大醫療財團法人義大癌治療醫院、世宸生物科技顧問股份有限公司、財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心、啓弘生物科技股份有限公司、心悅生醫股份有限公司、瀚陽生物科技股份有限公司、科邁基因科技股份有限公司、精湛檢驗科技股份有限公司、需楷生醫有限公司、臺灣菸酒股份有限公司酒類暨生技研究所、萬能生醫股份有限公司、財團法人醫藥工業技術發展中心、共信醫藥科技股份有限公司、怡忠科技股份有限公司、錫德斯生醫科技股份有限公司、立昂生物科技有限公司、中央研究院生醫轉譯研究中心

副本：新北市政府動物保護防疫處、臺北市動物保護處、臺中市動物保護防疫處、臺南市動物防疫保護處、高雄市動物保護處、桃園市政府動物保護處、新竹縣家畜疾病防治所、苗栗縣動物保護防疫所、彰化縣動物防疫所、南投縣家畜疾病防治所、雲林縣動植物防疫所、嘉義縣家畜疾病防治所、屏東縣政府農業處、宜蘭縣動植物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣動物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、基隆市動物保護防疫所、新竹市動物保護及防疫所、嘉義市政府建設處、財團法人國家衛生研究院國家環境醫學研究所、台灣動物社會研究會、財團法人台灣優良農產品發展協會、中華實驗動物學會、本會科技處

電 2020/10/27
交 10:44:01
文 章
換 章