

急性肺炎之保健改善品開發

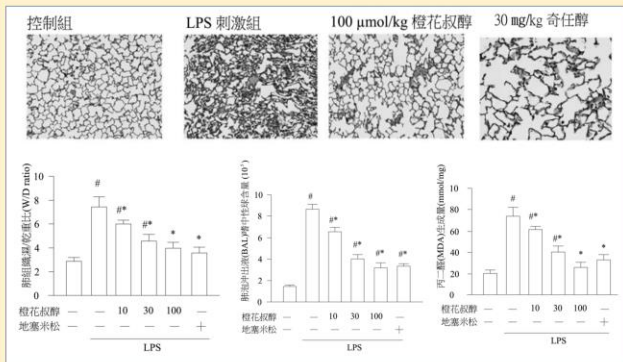
專利:

- 橙花叔醇於製備治療急性肺損傷組成物之用途 (I693069)
- 奇壬醇於製備治療急性肺損傷組成物之用途 (I693068)

研究模式:

- 急性肺損傷動物模式
- 巨噬細胞、嗜中性球、肺泡上皮細胞之細胞模式

研究成果:



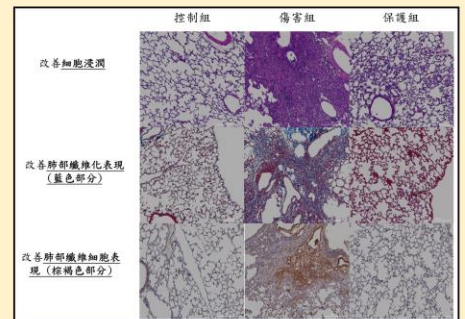
- 改善組織病理變化
- 降低肺水腫
- 降低白血球浸潤
- 降低脂質過氧化

慢性肺纖維化之保健改善品開發

研究模式:

- 慢性肺纖維化動物模式
- 巨噬細胞、嗜中性球、肺泡上皮細胞之細胞模式

研究成果:

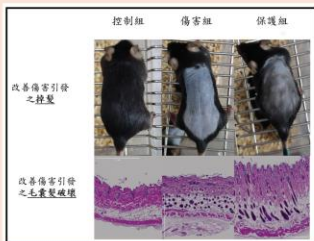


生髮保健品開發

研究模式:

- 生髮、雄性禿、化療禿動物模式
- 人頭皮毛囊毛乳頭細胞之細胞模式

研究成果:

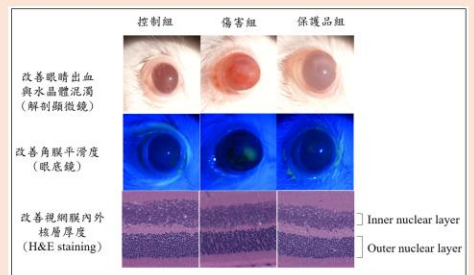


護眼保健品開發

研究模式:

- 紫外光與藍光誘發眼睛傷害傷動物模式
- 角膜上皮細胞、視網膜上皮細胞之細胞模式

研究成果:

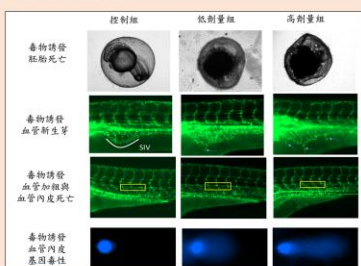


護心血管保健品開發

研究模式:

- 斑馬魚胚胎毒性與心臟毒性動物模式
- 血管內皮細胞之細胞模式

研究成果:



護腎保健品開發

研究模式:

- 急性腎炎動物模式
- 巨噬細胞、嗜中性球、腎臟細胞株之細胞模式

研究成果:

