

本校編號	專利名稱	專利類型	發明代表人	申請日	申請號	證書號	技術摘要
099013CH	農業驅蟲燈	新型	孫慶成	2010/10/14	201020560671.0	1780443	本實用新型提供了一種農業驅蟲燈，在一殼體的一端設置有一散熱座，將至少一第一發光單元環設該散熱座上，產生一光源，該散熱座的一端設置有一第一承載座，其一端設置有一太陽能板，接收一太陽光，以轉換成一電能，再將一第二承載座設置在該太陽能板一端的中心部位，且將一另一散熱座設置在該第二承載座的一端，及至少一第二發光單元環設在該另一散熱座上，產生一另一光源，藉以達到利用光源的波長或色溫及閃爍頻率，進行驅趕害蟲的目的。
100055CH	高效率節能LED植物燈	新型	孫慶成	2011/10/21	201120403821.1	2274935	一種高效率節能LED植物燈，包括一光學反射件、一LED燈源、及一擴散片，其中：該光學反射件，其兩端分別開設有至少一入射孔及至少一出光孔；該LED燈源，其一端設於該入射孔端部；該擴散片，其設於該光學反射件表面且位於出光孔的出光方向，該光學反射件設於LED燈源及擴散片間。本實用新型以LED燈源發射出照明光束，經由光學反射件來聚集照明光束並發射至擴散片，再由擴散片散射機制來增加照明光束的出光角度，達成有效照射面積的提升，並將能量均勻分佈於有效照射面積內的功效。
094008TW	結構物鋼鈹補強檢測之方法 METHOD FOR EXAMINING PLATE STEEL ON CONCRETE	發明	王仲宇	2005/4/22	94112871	1265290	一種結構物鋼鈹補強檢測之方法，係先行取得一比較值；再取一超音波偵測裝置輸入前述之比較值；於待檢測之補強鋼鈹表面劃分適當之待測區並選定欲檢測之基準點；以超音波偵測裝置於各基準點上發射訊號，使超音波偵測裝置取得各基準點之反射訊號產生之背面回波；最後以超音波偵測裝置將先行取得之比較值與所測得之各背面回波作一比較，藉以判定各待測區之結構物與補強鋼鈹間連接介面之黏結完整性。