

專利號碼	專利名稱	國家	取得專利日期
I366599	觸媒裂解脂肪酸甘油酯製造燃料及石化原料的方法	TWN	1010621
I513813	以耐水酸性離子液體進行微藻破壁與萃油同時酯化藻油之方法	TWN	1041221
I553892	具鈣鈦礦施體層之太陽能電池模組	TWN	1051011
I590868	固體金屬氧化觸媒在轉酯化與交換酯化反應之應用	TWN	1060711
I593680	利用酸性離子液體催化合成生質可塑劑之方法	TWN	1060801
I613240	高反射率隔熱組成物、其製備方法及隔熱材	TWN	1070201
I626784	氣體燃料重組裝置及其發電整合系統	TWN	1070611
I629350	低碳生質燃料油品及其製造方法	TWN	1070711
I635175	培養微藻之方法	TWN	1070911
I637910	一種選擇性製備烷基苯化合物之方法	TWN	1071011
I637685	海水藻類養殖方法與設備	TWN	1071011
I638797	生質苯-甲苯-二甲苯混合物的合成方法	TWN	1071021
I639245	鈣鈦礦太陽能電池模組	TWN	1071021
I644448	鈣鈦礦太陽能電池模組及其製備方法	TWN	1071211
I647175	生質油製作多重孔洞碳材之方法	TWN	1080111
I648394	製備生質柴油與三醋酸甘油酯之方法	TWN	1080121
I650173	脂肪酸酯的製備方法	TWN	1080211
I665185	一種使用環氧脂肪酸烷基酯類製備生質多元醇之方法	TWN	1080711
I690099	鈣鈦礦太陽能模組及其製造方法	TWN	1090401
I743017	鈦酸鋰/鈮酸鈦核殼複合材料及其製備方法	TWN	1101011
I746380	海藻的養殖培育方法	TWN	1101111

I751485	用於鈉離子電池負極之生質硬碳製造方法及其包含生質硬碳之鈉離子電池負極	TWN	1110101
I761239	鈣鈦礦太陽能模組及其製備方法	TWN	1110411
I777912	鋰離子電池電解液及鋰離子電池	TWN	1110911
I796204	海木耳萃取方法、海木耳萃取物及其用途	TWN	1120311
I818888	鋰鎳錳氧核殼材料及其製備方法	TWN	1121011
特許第6818095	海藻の色を制御するための養殖方法	JPN	1100119
特許第6903084B2	エポキシ化脂肪酸エステル類からバイオポリオールを製造する方法	JPN	1100714
特許第7133690號	チタン酸リチウム／チタンニオブ酸化物コアシェル複合材料及びその製造方法	JPN	1110831
特許字第7286337	食用組成物及びその調製方法	JPN	1120526
特許7398516號	アツバノリの抽出方法、アツバノリの抽出物及びその用途	JPN	1121206
US1009363682	Method for Synthesizing Bio-Plasticizers using Acidic Ionic Liquids as Catalysts	USA	1071009
US10760022B2	LOW CARBON BIO-OIL AND ITS MANUFACTURING METHOD	USA	1090901
US10766841B2	METHOD OF PREPARING BIO-POLYOLS FROM EPOXIDIZED FATTY ACID ESTERS	USA	1090908
US10807873B2	METHOD FOR MAKING MULTIPOROUS CARBON MATERIALS BY USING BIO-OILS	USA	1091020

US11114252 B2	METHOD FOR MANUFACTURING PEROVSKITE SOLAR CELL MODULE AND PEROVSKITE SOLAR CELL MODULE	USA	1100907
US 11746024 B2	LITHIUM TITANATE/TITANIUM NIOBATE CORE-SHELL COMPOSITE MATERIAL AND PREPARATION METHOD THEREOF	USA	1120905
ZL 2017 1 1072249.3	一种选择性制备烷基苯 化合物的方法	CHN	1101130
ZL20171 1385987.3	制备生质柴油与三醋酸 甘油酯之方法	CHN	1100706
DP000079489	METODE PEMBUATAN BIODIESEL DAN GLISEROL TRIASETAT	IDN	1101022