

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
以微生物轉化藻類醣體取得生質原油之方法	台建生技股份有限公司	特定微生物共培微藻以提升微藻醣類作為生質原油之技術。	生物技術(微藻養殖)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane	https://www.youtube.com/watch?v=8Movh4pHiv4	王舒肩	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
藻類食用油生產方法	台建生技股份有限公司	以特定食用真菌提升微藻食用油(含高濃度多元不飽和脂肪酸 EPA,DHA,ALA 等)之技術。	生物技術(微藻養殖)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane	https://www.youtube.com/watch?v=8Movh4pHiv4	王舒肩	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
袋體培養槽結構	台建生技股份有限公司	以本司之專利微藻養殖袋所建構的微藻培養槽具有環保性,高利用率,降低養殖過程的汙染及提升微藻養殖速率。	生物技術(微藻養殖)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane	https://www.youtube.com/watch?v=8Movh4pHiv4	王舒肩	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
藻類培養暨二次發酵系統	台建生技股份有限公司	微藻首先與特殊菌種經過第一次生物轉化(提高微藻培育濃度),其次再與食用或藥用真菌分別進行第二次發酵轉化。可提升微藻特定的活性成分。如活性多醣,光合食用色素(蝦青素、葉黃素、類胡蘿蔔素),多元不飽和脂肪酸(Omega-3、Omega-6)等。	生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane	https://www.youtube.com/watch?v=hBO_gDmlHGw&feature=emb_logo	王舒眉	s79510@gmail.com a2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
再度提升藻類生長之方法	台建生技股份有限公司	搭配一固定光源及一比例之營養源可加速微藻養殖過程之停滯時期或改善其凋亡時期。	生物技術(微藻養殖)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane		王舒眉	s79510@gmail.com tajia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
具提高光照效能之藻類養殖袋設備	台建生技股份有限公司	利用最佳化光照波長,光線折射度及吸光值來提升光照效能以達到微藻生物質量最佳化培養條件。	生物技術(微藻養殖)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane		王舒眉	s79510@gmail.com a2016@gmail.com	02-2715-0751 #14

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
具節能功效暨多模組循環式微藻養殖系統	台建生技股份有限公司	以中央母槽系統延伸建置數組直立循環式微藻養殖培養槽,達到環保性,節能減碳,自動化功能培養出高密度,高生物活性的微藻。	生物技術(微藻養殖與微藻量產)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane		王舒眉	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
藻類破壁發酵物作為葉面肥並提升葉菜作物抗蛀蟲害之用途	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過食用秀珍菇菌破壁發酵製程釋放出多種小球藻活性成分·包括水解蛋白,16種胺基酸,微量元素(鈣/鎂/鐵),小球藻生長因子等提升根莖葉菜類作物之生長效能及抗蛀蟲等病害。	生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技(農用原料)	https://reurl.cc/xg1Doz	https://www.youtube.com/watch?v=uGO4y59klbc&feature=emb_logo	王舒眉	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
土壤改良組成物及其促進植物生長的方法	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過食用杏鮑菇菌破壁發酵製·加上六種優勢土壤益生菌以改善土壤問題·如鹽鹼地、保水度、重金屬汙染、土壤營養失衡·土壤地力明顯提升、降低土壤病原菌、土壤酸鹼度、增加土壤微量元素鈣/鎂/磷/鉀/鐵等·同時提供作物必須營養元素。	生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技(農用原料)	https://reurl.cc/OXEbD3	https://www.youtube.com/watch?v=MMuX0jOHixg	王舒眉	s79510@gmail.com taijia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
藻類破壁發酵水解物作為禽類飼料添加劑之用途	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過藥用真菌(靈芝菌/酵母菌/米麴菌)破壁發酵製·轉化出小球藻多種活性成分·包括短鏈胜肽,維生素 A-E 群,多元不飽和脂肪酸,活性多醣等以提升禽類免疫並促進生長之效益。	生物技術(微藻破壁發酵)、農畜牧業生技(禽類飼料)	https://reurl.cc/V3RaeA	https://www.youtube.com/watch?v=5d1ngJhZH3k	王舒眉	s79510@gmail.com tajia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
具節能功效暨的多模組循環式微藻養殖系統	台建生技股份有限公司	以中央母槽系統延伸建置數組直立循環式微藻養殖培養槽,達到環保性,節能減碳,自動化功能培養出高密度,高生物活性的微藻。	生物技術(微藻養殖與微藻量產)、農業生技	https://reurl.cc/NXGane		王舒眉	s79510@gmail.com tajia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
兼具生物刺激素特性之農作用劑及其製備方法	台建生技股份有限公司	<p>【調理作物溫感耐受】除高效補氮及提升肥效外，亦可刺激作物生長發育，增加植物對滲透脅迫耐性，提高植物抗逆性。【強化植株免疫抗病】增加合成葉綠素，調節開放氣孔並增強植物植系的發展，保護根部減少病害發生。【減緩植病蟲害農損】促使土壤無效磷的利用，進而協助土壤中微生物之增長，預防土壤病害發生；噴灑在葉面上則會對部分細菌或真菌產生拮抗作用；可液態噴施及灌根。【促進傷癒組織分化】可刺激細胞分裂和植物生長，針對傷癒組織進行修補。【營養價值豐富】富含蛋白質、胺基酸、多元不飽和脂肪酸、完整的維生素A~E 群、礦物質及類胡蘿蔔素。亦可解決土壤營養不均、酸化、板結和汙染等問題。</p>	<p>生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技(農用原料)</p>	<p>https://reurl.cc/7yj2Wy</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=uGO4y59klbc&feature=emb_logo</p>	王舒肩	<p>s79510@gmail.comtaiji a2016@gmail.com</p>	<p>02-2715-0751 #14</p>

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
以真菌破壁發酵提升藻液中功能性物質含量的技術方法	台建生技股份有限公司	利用高營養價值小球藻複合轉化發酵技術·開發具調節生理機能、提高免疫活性與促進新陳代謝功能之機能性保健原料。	生物技術(微藻破壁發酵)、機能性產品開發(食用原料)	https://reurl.cc/pmZDVx		王舒眉	s79510@gmail.com a2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
藻類破壁萃取物用於葉面肥的用途	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過食用秀珍菇菌破壁發酵製程釋放出多種小球藻活性成分·包括水解蛋白,16種胺基酸,微量元素(鈣/鎂/鐵),小球藻生長因子等提升根莖葉菜類作物之生長效能及抗蛀蟲等病害。	生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技(農用原料)	https://reurl.cc/xg1Doz	https://www.youtube.com/watch?v=uGO4y59klbc&feature=emb_logo	王舒眉	s79510@gmail.com tajia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14

名稱(title)	所有人	摘要	優勢與應用範圍	相關網站	影音連結	聯絡人	e-mail(conemail)	電話(contel)
土壤改良組成物及其促進植物生長的方法	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過食用杏鮑菇菌破壁發酵製·加上六種優勢土壤益生菌以改善土壤問題·如鹽鹼地、保水度、重金屬汙染、土壤營養失衡·土壤地力明顯提升、降低土壤病原菌、土壤酸鹼度、增加土壤微量元素鈣/鎂/磷/鉀/鐵等·同時提供作物必須營養元素·	生物技術(微藻破壁發酵)、農業生技(農用原料)	https://reurl.cc/OXEbD3	https://www.youtube.com/watch?v=MMuX0jOHXg	王舒眉	s79510@gmail.com taijiia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14
藻類破壁發酵水解物的備製方法及作為禽類飼料添加劑之用途	台建生技股份有限公司	微藻(小球藻)透過藥用真菌(靈芝菌/酵母菌/米麴菌)破壁發酵製·轉化出小球藻多種活性成分·包括短鏈肽,維生素 A-E 群,多元不飽和脂肪酸,活性多醣等以提升禽類免疫並促進生長之效益·	生物技術(微藻破壁發酵)、農畜牧業生技(禽類飼料)	https://reurl.cc/V3RaeA	https://www.youtube.com/watch?v=5d1ngJhZH3k	王舒眉	s79510@gmail.com taijiia2016@gmail.com	02-2715-0751 #14