

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภท สิทธิ	ชื่อผู้ขอรับ สิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศ ที่ยื่น	สถานะ ใหญ่	เลขที่ยื่น คำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับ จดทะเบียน	เลขที่ ได้รับจด ทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Dengue virus mutant strain MBU 01-2002	Poonsook Keelapang,Nopporn Sittisombut,Watchara KasinrerK,Prida Malasit	US	Granted	US10/626 585	25/7/2003	25/5/2010	US 7722885	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Transgenic rice plants with reduced expression of os2ap and elevated levels of 2-acetyl-1-pyrrolin	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	US	Granted	US11/043 520	25/1/2005	15/1/2008	US 7319181	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Australia	Granted	AU201220 0075	6/1/2012	18/10/2012	AU2012200 075B1	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Philippin es	Granted	PH1/2005 /000618	22/12/2005	27/8/2015	PH1/2005/ 000618B1	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance 2-acetyl-1-pyrroline synthesis in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Japan	Granted	JP2006- 016908	25/1/2006	22/7/2011	JP4786353	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Method for increasing aromatic fragrance in a transgenic rice plant	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Vietnam	Granted	VN1-2006- 00134	24/1/2006	12/1/2010	VN8180	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	India	Granted	IN50DEL/2 006	5/1/2006	15/9/2017	IN287418	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi (Acides nucleiques augmentant la synthese de 2-acetyl-1-pyrroline chez les plantes et les champignons)	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	France	Granted	FR060065 1	24/1/2006	30/11/2012	FR2882626 B1	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	China	Granted	CN200510 131877.5	15/12/2005	12/6/2013	CN1810977 B	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acid for enhancing synthesis of 2-acetyl-1-pyrrole of plant and fungus	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	China	Granted	CN200810 089212.6	15/12/2005	2/1/2013	CN1012896 94B	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	BADH2 nucleic acids associated with grain aroma	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	US	Granted	US12/013,404	11/1/2008	7/12/2010	US 7847083	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Process of screening for alpha-thalassemia carrier using immunochromatographic strip test	Watchara Kasinrer,Chatchai Tayapiwatana,Thanusak Tatu,Suthat Fucharoen,Sawitree Chiampanichayakul	US	Granted	US12/053,449	21/5/2008	22/10/2013	US8563330	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
61735	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Transgenic plants with reduced expression of amadh2 and elevated levels of 2-acetyl-1-pyrroline	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong,Arikrit Siwaret	US	Granted	US12/961398	6/12/2010	16/6/2015	US 9057049 B2	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance 2-acetyl-1-pyrroline synthesis in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Japan	Granted	JP2010-174002	2/8/2010	27/2/2013	JP5154610 B2	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Escherichia coli cell line with thyA knockout and folA knockout	Nattida Suwanakitti,Sastra Chaotheing,Yongyuth Yuthavong,Sumalee Kamchonwongpaisan	US	Granted	US 13/996,539	9/10/2013	4/4/2017	US 9611503	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Escherichia coli Cell Line with thyA knockout, folA knockout, and one or both of folP knockout, aND folK knockoutT	Nattida Suwanakitti,Yuwadee Talawanich,Yongyuth Yuthavong,Sumalee Kamchonwongpaisan	US	Granted	US15/025881	29/3/2016	3/7/2018	US10011842	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Switzerland	Granted	EP0607517.9	25/1/2006	5/4/2012	1683869	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	United Kingdom	Granted	EP0607517.9	25/1/2006	5/4/2012	1683869	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Netherlands	Granted	EP0607517.9	25/1/2006	5/4/2012	1683869	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Nucleic acids that enhance the synthesis of 2-acetyl-1-pyrroline in plants and fungi	Apichart Vanavichit,Somvong Tragoonrung,Theerayut Toojinda,Samart Wanchana,Wintai Kamolsukyonyong	Germany	Granted	EP0607517.9	24/1/2006	5/4/2012	DE602006029186.80	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	2,4-DIAMINO-6-ETHYLPYRIMIDINE DERIVATIVES WITH ANTIMALARIAL ACTIVITIES AGAINST PLASMODIUM FALCIPARUM	Sumalee Kamchonwongpaisan, Netnapa Charoensetakul, Krisana Peewasan, Jarunee Vanichtanankul, Roonglawan Rattanajak, Supanee Taweechai, Tosapol Anukunwithaya, Aphisit Yoomuang, Yongyuth Yuthavong, Tirayut Vilaivan	US	Granted	US 15/762,530	22/3/2018	8/6/2021	US 11,028,072 B2	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	[5]HELICENE DERIVATIVES AS MOLECULAR REPORTERS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS AND METHODS OF SYNTHESIS THEREFOR	Thanasat Sooksimuang, Nitsara Karoonuthaisiri, Rattaphol Charlermroj, Somboon Sahasithiwat, Waraporn Panchan, Manlika Makornwattana, Sudtida Phuengwas, Laongdao Kangkaew	Japan	Granted	JP 2019517971	29/3/2019	21/6/2021	6901554	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	[5]HELICENE DERIVATIVES AS MOLECULAR REPORTERS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS AND METHODS OF SYNTHESIS THEREFOR	Thanasat Sooksimuang, Nitsara Karoonuthaisiri, Rattaphol Charlermroj, Somboon Sahasithiwat, Waraporn Panchan, Manlika Makornwattana, Sudtida Phuengwas, Laongdao Kangkaew	EP	Granted	EP 17805303.9	29/3/2019	25/11/2020	EP 3518746	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	[5]HELICENE DERIVATIVES AS MOLECULAR REPORTERS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS AND METHODS OF SYNTHESIS THEREFOR	Thanasat Sooksimuang, Nitsara Karoonuthaisiri, Rattaphol Charlermroj, Somboon Sahasithiwat, Waraporn Panchan, Manlika Makornwattana, Sudtida Phuengwas, Laongdao Kangkaew	Germany	Granted	EP 3518746	29/9/2017	25/11/2020	DE 60 2017 028 480.7	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
114847	CO	สิทธิบัตร	สวทช., Teijin Nakasima medical incorporated company	แป้งหมอนรองกระดูกข้อเข่าเทียม	Kriskrai Sittiseripratip, Kavin Karunratanakul, Prasert Chalermkarnnon, Dai Kiyotomo, Kanokporn Pintobtang, Marut Wongcumchang ژیڤ, Keitaro Yamamoto	Japan	Granted	2019-012949	12/6/2019	25/10/2019	1645674	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง
114848	CO	สิทธิบัตร	สวทช., Teijin Nakasima medical incorporated company	แป้งหมอนรองกระดูกข้อเข่าเทียม	Kanokporn Pintobtang, Kriskrai Sittiseripratip, Dai Kiyotomo, Prasert Chalermkarnnon, Marut Wongcumchang, Kavin Karunratanakul, Keitaro Yamamoto	Japan	Granted	2019-012950	12/6/2019	25/10/2019	1645675	ยังคงมีอายุความคุ้มครอง

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	MTEC	อนุสิทธิบัตร	สวทช., DRIVE PASSION COMPANY LIMITED	OPEN-CELL METAL FOAM HAVING PORES FILLED WITH OBJECTS AND MANUFACTURING METHOD THEREOF	Sompong Srimanosaowapak,Chonlada Domrong	China	Granted	UIC20000 2	14/8/2020	2/7/2021	CN2135963 58	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	MTEC	อนุสิทธิบัตร	สวทช., DRIVE PASSION COMPANY LIMITED	OPEN-CELL METAL FOAM HAVING PORES FILLED WITH OBJECTS AND MANUFACTURING METHOD THEREOF	Sompong Srimanosaowapak,Chonlada Domrong	Germany	Granted	20200814 11113400 DE	14/8/2020	29/10/2020	DE 21 2019 000 191 U1	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	MTEC	อนุสิทธิบัตร	สวทช., DRIVE PASSION COMPANY LIMITED	OPEN-CELL METAL FOAM HAVING PORES FILLED WITH OBJECTS AND MANUFACTURING METHOD THEREOF	Sompong Srimanosaowapak,Chonlada Domrong	Japan	Granted	2020- 600215	14/8/2020	18/5/2021	3232334	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Aptamers bound human serum albumin and glycated human serum albumin	Deanpen Japrunng,Tararaj Dharakul,Suchintana Chumseng	US	Granted	US2015/0 27970	7/4/2016	5/12/2017	US 9834772	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	FLEXIBLE METAL OXIDE NANOFIBERS PREPARED BY ELECTROSPINNING AND STABLE NANOFIBROUS FABRIC MADE THEREOF AND PREPARATION PROCESS	Varol Intasanta,Nakarin Subjlearndee	Japan	Granted	JP 20185346 01	29/6/2018	2/3/2020	JP 6669875	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
66900	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Thin film solar battery and method for manufacturing the same	Jaran Sriharathikhun,Aswin Hongsingthong,Konagai Makoto	Japan	Granted	2012- 221203	3/10/2012	13/5/2016	JP 5934073	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	Japan	Granted	600026/2 020	17/10/2019	31/3/2020	JP3225990 U	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	MATERIALS WITH PATTERN ARRAY FOR ANTIFOULING SURFACE	Nithi atthi,Witsaroot sripumkhai,Pattaraluck Pattamang,Wutthinan Jeamsaksiri	EP	Publicatio n	19863125	13/4/2021	18/5/2021	3232334	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	Australia	Granted	AU 20083108 98	8/10/2008	21/8/2014	AU 200831089 8	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA	COMPOSTO ANTIMALÁRICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Brazil	Granted	BR PI0818618 -9	8/10/2008	3/3/2020	BR PI0818618- 9	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	Canada	Granted	CA 2700880	8/10/2008	8/3/2016	CA 2700880	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA	具有柔性侧链的抗疟用化合物 (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	China	Granted	CN 20088011 0680-5	8/10/2008	2/1/2013	CN 200880110 680-5	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	Switzerland	Granted	8837766.8	8/10/2008	20/2/2019	2194985	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	Germany	Granted	8837766.8	8/10/2008	20/2/2019	2194985	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	India	Granted	IN 1507/KOL NP/2010	8/10/2008	17/3/2017	281417	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	柔軟な側鎖を有する抗マ ラリア化合物 (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Japan	Granted	JP 20105282 23	8/10/2008	29/8/2014	5603775	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	가요성 측쇄를 가지는 항말라리아 화합물 (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Korea	Granted	KR 10201070 10151	8/10/2008	14/12/2015	1578949	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	COMPUESTOS ANTI-MALARIA CON CADENAS LATERALES FLEXIBLES (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Mexico	Granted	MX/a/201 0/003739	8/10/2008	27/1/2014	317487	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	АНТИМАЛЯРИЙНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ГИБКИМИ БОКОВЫМИ ЦЕПЯМИ (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Russia	Granted	RU 20101171 93	8/10/2008	20/6/2013	248510	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	Singapore	Granted	SG 20130011 5-1	8/10/2008	12/6/2014	187434	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	2,4-diaminopyrimidines, pharmaceutical composition comprising thereof and method for the treatment of malaria (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Ukraine	Granted	UA A2010041 17	8/10/2008	25/6/2014	105759	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	HỢP CHẤT ỨC CHẾ DIHYDROFOLAT REDUCTAZA VÀ DƯỢC PHẨM CHỨA HỢP CHẤT NÀY (ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS)	รอข้อมูล	Vietnam	Granted	VN 1- 2010- 01125	8/10/2008	20/10/2015	1-0014677- 000	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช., MMV (MEDICINES FOR MALARIA VENTURE)	ANTIMALARIAL COMPOUNDS WITH FLEXIBLE SIDE-CHAINS	รอข้อมูล	USA	Granted	12/24795 3	8/10/2008	10/9/2013	8530491	ยังคงมีอายุ ความคุ้มครอง

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	BIOTEC	PCT	สวทช.	ANTI-FOLATE ANTIMALARIALS WITH DUAL-BINDING MODES AND THEIR PREPARATION	Bongkoch Tarnchompoo, Penchit Chitnumsub, Sumalee Kamchonwongpaisan, Philip James Shaw, Roonglawan Rattanajak, Sinothai Poen, Tosapol Anukunwithaya, Chayaphat Wongsombat, Yongyuth Yuthavong	PCT	PCT International	PCT/TH20 12/000006	9/2/2012			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	BIOTEC	PCT	สวทช.	A bacterial surrogate for testing of antimalarials: thyA knockout and floA knockout bacteria for testing of inhibition of malarial dihydrofolate reductase-thymidylate synthase	Nattida Suwanakitti, Sastra Chaotheing, Yongyuth Yuthavong, Sumalee Kamchonwongpaisan	PCT	PCT International	PCT/TH20 12/000005	9/2/2012		-	ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	BIOTEC	PCT	สวทช.	A bacterial surrogate for testing of antimalarials: thyA knockout, folA knockout, folP knockout, and folK knockout bacteria for testing of inhibition of antifolate pathway	Nattida Suwanakitti, Yuwadee Talawanich, Yongyuth Yuthavong, Sumalee Kamchonwongpaisan	PCT	PCT International	PCT/TH20 14/0000045	18/9/2014		-	ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	BIOTEC	PCT	สวทช.	2,4-DIAMINO-6-ETHYLPYRIMIDINE DERIVATIVES WITH ANTIMALARIAL ACTIVITIES AGAINST PLASMODIUM FALCIPARUM	Sumalee Kamchonwongpaisan, Netnapa Charoensetakul, Krisana Peewasan, Jarunee Vanichtanankul, Roonglawan Rattanajak, Supanee Taweechai, Tosapol Anukunwithaya, Aphisit Yoomuang, Yongyuth Yuthavong, Tirayut Vilaivan	PCT	PCT International	PCT/TH20 16/0000076	16/9/2016			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	BIOTEC	PCT	สวทช.	[5]HELICENE DERIVATIVES AS MOLECULAR REPORTERS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS AND METHODS OF SYNTHESIS THEREFOR	Thanasat Sooksimuang, Nitsara Karoonthaisiri, Rattaphol Charlermroj, Somboon Sahasithiwat, Waraporn Panchan, Manlika Makornwattana, Sudtida Phuengwas, Laongdao Kangkaew	PCT	PCT International	PCT/TH20 17/0000072	29/9/2017			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	BIOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	[5]HELICENE DERIVATIVES AS MOLECULAR REPORTERS FOR DIAGNOSTIC APPLICATIONS AND METHODS OF SYNTHESIS THEREFOR	Thanasat Sooksimuang, Nitsara Karoonthaisiri, Rattaphol Charlermroj, Somboon Sahasithiwat, Waraporn Panchan, Manlika Makornwattana, Sudtida Phuengwas, Laongdao Kangkaew	US	PCT National phase	US 16338031	29/3/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	PCT	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut, Malinee Sae-Lim, Nicha Charoensri, Poonsook Keelapang	PCT	PCT International	PCT/TH20 19/0000015	25/4/2019			ยื่นเข้า National phase แล้ว

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	CO	PCT	สวทช.	COMPOSITION OF RENATURATION BUFFER SOLUTION FOR DIMERIC PROTEINS AND METHOD FOR USING ITS	Katanchalee MAI-NGAM,Satrawut Charoenla,Warobon Noppakunmongkolchai,Ubolsree LEARTSAKULPANICH,Rachaneegorn GESORN	PCT	PCT International	PCT/TH20 20/000048	17/7/2020			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	MTEC	PCT	สวทช., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร	MASTERBATCH FOR PREPARING PLASTIC FILMS WITH HIGH ETHYLENE PERMSELECTIVITY AND THE PLASTIC FILMS PRODUCES THEREFROM	Asira Fuongfuchat,Doungporn Sirikittikul,Phatchareeya Raksa,Tawan Sooknoi,Chonlada Ritvirulth	PCT	PCT International	PCT/TH20 11/000028	22/7/2011			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	MTEC	PCT	สวทช.	A METHOD FOR MOLD-FREE MANUFACTURING OF NATURAL RUBBER ARTICLES	Panithi Wiroonpochit,Sasitorn Srisawadi,Sopita Dokkhan,Jomkwun Munnae,Sittikorn Lapamong,Surapich Loykulnant,Rattanasuda Naewnggerdee,Kittaporn Utra	PCT	PCT International	PCT/TH20 18/000040	7/9/2018			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	MTEC	PCT	สวทช., DRIVE PASSION COMPANY LIMITED	OPEN-CELL METAL FOAM HAVING PORES FILLED WITH OBJECTS AND MANUFACTURING METHOD THEREOF	Sompong Srimanosawapak,Chonlada Domrong	PCT	PCT International	PCT/TH20 19/000004	8/2/2019			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NANOTEC	PCT	สวทช.	Aptamers bound human serum albumin and glycated human serum albumin	Deanpen Japrungr,Tararaj Dharakul,Suchintana Chumseng	PCT	PCT International	PCT/TH20 14/000048	15/10/2014			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NANOTEC	PCT	สวทช.	FLEXIBLE METAL OXIDE NANOFIBERS PREPARED BY ELECTROSPINNING AND STABLE NANOFIBROUS FABRIC MADE THEREOF AND PREPARATION PROCESS	Varol Intasanta,Nakarin Subjalearndee	PCT	PCT International	PCT/TH20 16/000106	28/12/2016			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NANOTEC	PCT	สวทช.	CLEANABLE AND SUNLIGHT-TOLERANT MULTIFUNCTIONAL NANOFIBROUS FILTER FOR WATER AND AIR FILTRATION AND FABRICATION PROCESS OF NANOFIBROUS FILTER THEREOF	Varol Intasanta,Nakarin Subjalearndee	PCT	PCT International	PCT/TH20 17/000045	2/1/2017			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NANOTEC	PCT	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Paisan khanchaitit,Kittipong tantantisom,Sattra thongma,Thitikorn boonkoom, Kanpitcha jiramitmonkon,Yossawat rayanasukha,Supone manakasetharn,Preedee pinpradup,Thanakorn jiemsakul,Nachat jatusripitak,Naranpraphai suthisamphat,Supaporn klungthong,	PCT	PCT International	PCT/TH20 20/000065	11/9/2020			ยื่นเข้า National phase แล้ว

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	NECTEC	PCT	สวทช., ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	PCT	PCT International	PCT/TH20 18/000019	11/4/2018			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NECTEC	PCT	สวทช.	Fabrication process of 3D-structured surface-enhanced raman spectroscopy (sers) substrates by using a laser marking machine to create roughness on metal sheets	Pitak Eiamchai,Noppadon Nuntawong,Mati Horprathum,Saksorn Limwichean,Nutthamon Limsuwan,Viyapol Patthanasettakul,Chanunthorn Chananonawathorn	PCT	PCT International	PCT/TH20 18/000037	31/8/2018			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NECTEC	PCT	สวทช.	MATERIALS WITH PATTERN ARRAY FOR ANTIFOULING SURFACE	Nithi atthi,Witsaroot sripumkhai,Pattaraluck Pattamang,Wutthinan jeamsaksiri	PCT	PCT International	PCT/TH20 19/000040	13/9/2019			ยื่นเข้า National phase แล้ว
-	NECTEC	PCT	สวทช.	ADSORBABLE POLYMERIC SURFACE-ENHANCHE RAMAN SPECTROSCOPY SUBSTRATES AND THE FABRICATION PROCESS	Noppadon Nuntawong,Mati Horprathum,Saksorn Limwichean,Nutthamon Limsuwan,Viyapol Patthanasettakul,Chanunthorn Chananonawathorn,Sukon Kalasung,Pacharamon Somboonsaksri	PCT	PCT International	PCT/TH20 20/000034	29/5/2020			ยื่นเข้า National phase แล้ว
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	US	PCT National phase	US17/262327	22/1/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	Singapore	PCT National phase	SG 11202100677V	21/1/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	Korea	PCT National phase	KR 10-2020-7037440	24/12/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	China	PCT National phase	CN 201980040213.8	15/12/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	Japan	PCT National phase	JP 2020-571702	17/12/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut,Malinee Sae-Lim,Nicha Charoensri,Poonsook Keelapang	EP	PCT National phase	EP19732485.8	21/1/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
113855	CO	สิทธิบัตร	สวทช., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Mature virus-like particles of flaviviruses	Nopporn Sittisombut, Malinee Sae-Lim, Nicha Charoensri, Poonsook Keelapang	Australia	PCT National phase	AU 20194477 36	21/1/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124345	CO	สิทธิบัตร	สวทช.	COMPOSITION OF RENATURATION BUFFER SOLUTION FOR DIMERIC PROTEINS AND METHOD OF RENATURATION DIMERIC PROTEINS USING THE COMPOSITION THEREOF	Warobon Noppakunmongkolchai, Rachan eegom Gesom, Ubolsree Leartsakulpanich, Katanchalee Mai-ngam, Satrawut Charoenla	US	Filing	US17/642, 422	11/3/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	MTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	A METHOD FOR MOLD-FREE MANUFACTURING OF NATURAL RUBBER ARTICLES	Panithi Wiroonpochit, Sasitorn Srisawadi, Sopita Dokkhan, Jomkwun Munnae, Sittikorn Lapapong, Surapich Loykulnant, Rattanasuda Naewngenderdee, Kittaporn Utra	China	Publication	20188006 2507.6	26/3/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	MTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	A METHOD FOR MOLD-FREE MANUFACTURING OF NATURAL RUBBER ARTICLES	Panithi Wiroonpochit, Sasitorn Srisawadi, Sopita Dokkhan, Jomkwun Munnae, Sittikorn Lapapong, Surapich Loykulnant, Rattanasuda Naewngenderdee, Kittaporn Utra	US	Publication	16/649,90 8	23/3/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	MTEC	อนุสิทธิบัตร	สวทช.	MACHINE FOR PREPARING RUBBER MASTERBATCH FROM RUBBER LATEX AND FILLERS AND A PROCESS THEREOF	Sittikorn lapapong, Rattanasuda naewngenderdee, Jomkwun munnae, Anek phuchamnong, Chaveewan kongkaew, Piyada suwandittakul, Suriyakamon montha, Anusorn lamrursiri, Krisda tapracharoen, Sorayot chinkanjanarot, Surachai rodsai, siwaporn srimongkol	Indonesia	Filing	S0020210 7983	24/9/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
122675	MTEC	อนุสิทธิบัตร	สวทช.	METHOD FOR PREPARATION OF NATURAL RUBBER WITH CONSTANT VISCOSITY USING ALDEHYDE COMPOUNDS	Suriyakamon Montha, ปิยะดา สุวรรณดิษฐากุล, Chaveewan Kongkaew, Pipatcha Rakdee, Surapich Loykulnant	Indonesia	Filing	S0020211 2177	27/12/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	STABLE, AS-DESIGNED METAL OXIDE NANOFIBERS AND FLEXIBLE AND STABLE NANOFIBROUS MEMBRANE THEREOF WITH FABRICATION PROCESS OF FIBER AND NANOFIBROUS MEMBRANE THEREOF	Varol Intasanta, Nakarin Subjaleardee	China	PCT National phase	CN 20168007 7366.6	29/6/2018			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	CLEANABLE AND SUNLIGHT-TOLERANT MULTIFUNCTIONAL NANOFIBROUS FILTER FOR WATER AND AIR FILTRATION AND FABRICATION PROCESS OF NANOFIBROUS FILTER THEREOF	Varol Intasanta, Nakarin Subjaleardee	China	PCT National phase	CN 20178003 6112.4	10/12/2018			อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	CLEANABLE AND SUNLIGHT-TOLERANT MULTIFUNCTIONAL NANOFIBROUS FILTER FOR WATER AND AIR FILTRATION AND FABRICATION PROCESS OF NANOFIBROUS FILTER THEREOF	Varol Intasanta,Nakarin Subjlearndee	Korea	PCT National phase	KR 102019700803	9/1/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	CLEANABLE AND SUNLIGHT-TOLERANT MULTIFUNCTIONAL NANOFIBROUS FILTER FOR WATER AND AIR FILTRATION AND FABRICATION PROCESS OF NANOFIBROUS FILTER THEREOF	Varol Intasanta,Nakarin Subjlearndee	Hong kong	PCT National phase	HK 19127022.2	18/7/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124142	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Paisan khanchaitit,Kittipong tantisantism,Sattra thongma,Thitikorn boonkoom,Kanpitcha jiramitmonkon,Yossawat rayanasukha,Supone manakasettharn,Preedee pinpradup,Thanakorn jiemsakul,Nachat jatusripitak,Naranpraphai suthisamphat,Supaporn klungthong,	EP	Filing	20864767	15/3/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124143	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Kanpitcha Jiramitmonkon,Paisan Khanchaitit,ณรินทร์ประไพ สุทธิสัมพันธ์,Supaporn Klungthong,ณฉัตร จากตุศรีพิทักษ์,Supone Manakasettharn,Thanakorn Jiemsakul,ปรีดี ปิ่นประดับ,Yossawat Rayanasukha,Thitikorn Boonkoom,Sattra Thongma,Kittipong Tantisantism	Korea	Filing	10-2022-7012900	18/4/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124144	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Thanakorn Jiemsakul,Yossawat Rayanasukha,Kittipong Tantisantism,Thitikorn Boonkoom,ณรินทร์ประไพ สุทธิสัมพันธ์,Supaporn Klungthong,Kanpitcha Jiramitmonkon,ณฉัตร จากตุศรีพิทักษ์,Sattra Thongma,Paisan Khanchaitit,ปรีดี ปิ่นประดับ,Supone Manakasettharn	China	Filing	2.02E+11	18/4/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
124145	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Thitikorn Boonkoom,Thanakorn Jiemsakul,Supone Manakasettharn,Yossawat Rayanasukha,Supaporn Klungthong,ณรินทร์ประไพ สุทธิ สัมพันธ์,Paisan Khanchaitit, ณฉัตร จาคูศรีพิทักษ์,ปรีดี ปิ่น ประดับ,Kanpitcha Jiramitmonkon,Kittipong Tantisantisom,Sattra Thongma	Japan	Filing	518016/2022	18/3/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124147	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	ณฉัตร จาคูศรีพิทักษ์,Kanpitcha Jiramitmonkon,ณรินทร์ประไพ สุทธิสัมพันธ์,Kittipong Tantisantisom,Thitikorn Boonkoom,Supone Manakasettharn,Thanakorn Jiemsakul,ปรีดี ปิ่นประดับ,Paisan Khanchaitit,Yossawat Rayanasukha,Sattra Thongma,Supaporn Klungthong	Singapore	Filing	11202202756W	18/3/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
124148	NANOTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	METHOD OF PRODUCING MICRONEEDLES	Kanpitcha Jiramitmonkon,Paisan Khanchaitit,Kittipong Tantisantisom,Sattra Thongma,Supone Manakasettharn,ณรินทร์ประไพ สุทธิสัมพันธ์,Supaporn Klungthong,ณฉัตร จาคูศรีพิทักษ์, Thanakorn Jiemsakul,ปรีดี ปิ่น ประดับ,Yossawat Rayanasukha,Thitikorn Boonkoom	US	Filing	17/761,981	18/3/2022			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	MATERIALS WITH PATTERN ARRAY FOR ANTIFOULING SURFACE	Nithi atthi,Witsaroot sripumkhai,Pattaraluck Pattamang,Wutthinan jeamsaksiri	Taiwan	Publication	1.08E+08	19/9/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL- TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	Singapore	PCT National phase	1.12E+10	15/10/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL- TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	Australia	PCT National phase	2.02E+09	13/11/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	US	PCT National phase	16606918	21/10/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	EP	PCT National phase	18733965.0	7/11/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	Hong kong	PCT National phase	62020014003.1	17/8/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	Indonesia	PCT National phase	P00201910495	15/11/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., SOFTWARE ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus,Isara Anantavasilp	India	PCT National phase	201917045980	12/11/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	Fabrication process of 3D-structured surface-enhanced raman spectroscopy (sers) substrates by using a laser marking machine to create roughness on metal sheets	Pitak Eiamchai,Noppadon Nuntawong,Mati Horprathum,Saksorn Limwichean,Nutthamon Limsuwan,Viyapol Patthanasettakul,Chanunthorn Chananonnawathorn	US	PCT National phase	16/648,309	18/3/2020			อยู่ระหว่างดำเนินการ
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	MATERIALS WITH PATTERN ARRAY FOR ANTIFOULING SURFACE	Nithi atthi,Witsaroot sripumkhai,Pattaraluck Pattamang,Wutthinan jeamsaksiri	Korea	PCT National phase	10-2021-7011622	19/4/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ
122594	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช.	ADSORBABLE POLYMERIC SURFACE-ENCHANCHED RAMAN SPECTROSCOPY SUBSTRATES AND THE FABRICATION PROCESS	Noppadon Nuntawong,Mati Horprathum,Saksorn Limwichean,Nutthamon Limsuwan,Viyapol Patthanasettakul,Chanunthorn Chananonnawathorn,Sukon Kalasung,Pacharamon Somboonsaksri	US	PCT National phase	US 17/614,068	24/11/2021			อยู่ระหว่างดำเนินการ

รายการ IP ต่างประเทศ

KRRN	ศูนย์	ประเภทสิทธิ	ชื่อผู้ขอรับสิทธิบัตร	ชื่อการประดิษฐ์	ชื่อผู้ประดิษฐ์	ประเทศที่ยื่น	สถานะใหญ่	เลขที่ยื่นคำขอ	วันที่ยื่น	วันที่ได้รับจดทะเบียน	เลขที่ที่ได้รับจดทะเบียน	สถานะ ณ. 25 พย. 65
-	NECTEC	สิทธิบัตร	สวทช., ISARA ORDINARY PARTNERS HIP	SYSTEM FOR RECORDING, ANALYZING RISK(S) OF ACCIDENT(S) OF ACCIDENT(S) OR NEED OF ASSISTANCE AND PROVIDING REAL-TIME WARNING(S) BASED ON CONTINUOUS SENSOR SIGNALS	Surapa Thiemjarus, Isara Anantavasilp	Australia	PCT National phase	2.02E+09	13/11/2019			อยู่ระหว่างดำเนินการ
122677	ENTEC	PCT	สวทช., Thai oilpublic company limited	THE SOLUTION USED TO PREPARE THE CATALYST WHICH CONSISTS OF MOLYBDENUM (Mo) AND GROUP VIII METAL FOR THE SYNTHESIS OF CATALYSTS FOR HYDRODESULFURIZAT (HDS)	Sumittra charojrochkul, Yuji yoshimura, Boonyawan yoosuk, Suparoek Henpraserttae, Eumporn buarod, Ukrit sahapatsombut, Thirasak paiojpiriyakul, Patcharaporn jedrsrisuparb,	PCT	Filing	PCT/TH20 21/00006 6	18/11/2021			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase
-	MTEC	PCT	สวทช.	MACHINE FOR PREPARING RUBBER MASTERBATCH FROM RUBBER LATEX AND FILLERS AND A PROCESS THEREOF	Sittikom lapamong, Rattanasuda naewngemdee, Jomkwun munnae, Anek phuchamnong, Chaveewan kongkaew, Piyada suwandittakul, Suriyakamon montha, Anusorn lamrursiri, Krisda tapracharoen, Sorayot chinkanjanarot, Surachai rodsai, siwaporn srimongkol	PCT	Filing	PCT/TH20 21/00004 9	6/9/2021			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase
122674	MTEC	PCT	สวทช.	METHOD FOR PREPARATION OF NATURAL RUBBER WITH CONSTANT VISCOSITY USING ALDEHYDE COMPOUNDS	Suriyakamon Montha, ปิยะดา สุวรรณดิษฐากุล, Chaveewan Kongkaew, Pipatcha Rakdee, Surapich Loykulnant	PCT	PCT International	PCT/TH20 21/00007 2	14/12/2021			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase
-	NANOTEC	PCT	สวทช.	Qualitative dextran detection device and use thereof	Satita TAPANEYAKORN	pct	Filing	PCT/TH20 22/00003 4	16/9/2022			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase
124100	NECTEC	PCT	สวทช.	A METHOD FOR PREPARING GRAPHENE OXIDE FIBERS BY WET SPINNING	ธิติมา มธุรส แดเน็ลล์, อุไรวรรณ ไททวีจิตร, นพดล นันทวงศ์, ทวี ปือกฝ้าย, คทา จารวงศ์รังสี, อภิชัย จอมเผือก, วนิตา พงศ์ศักดิ์สวัสดิ์, กษพร จริยคุณ, ปิยะ คำสุข	PCT	Filing	PCT/TH20 22/00002 3	15/6/2022			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase
-	BIOTEC	PCT	1. Mitsui Chemicals, Inc. 2. NSTDA	FEED ADDITIVE CONTAINING A NONGENETICALLY MODIFIED MICROORGANISM TO CREATE A PROBIOTIC FEED FOR AQUACULTURE	Wanilada Runggrassamee, Sage Chaiyapechara, Nitsara Karoonuthaisiri, Yurares Malila, Atikorn Panya, Nantawat Tatiyaborwomtham, Waraporn Jangsutthivorawat, Metavee Phromson, Siriporn Tala, Wuttichai Nakkongkam, Natthaporn Takpho, Toru Sumita	PCT	Filing	PCT/SG20 22/05071 5	6-Oct-22			รอพิจารณา ยื่นเข้า National phase