

Annual Report 2019



รายงานประจำปี
พ.ศ. 2562

สมาคมอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีชีวภาพไทย

The Thai Association for Biotech Industries

An organization that promotes biotech industries in Thailand to sustain business growth and improve international competitiveness.

เป็นองค์กรสนับสนุนภาคธุรกิจด้านเทคโนโลยีชีวภาพใน
ของประเทศไทยสามารถเจริญเติบโตได้อย่างยั่งยืนและมีความ
สามารถการแข่งขันในระดับสากล

THAI BIO
The Thai Association for Biotech Industries

Contents

President Statement	1
History & Background	2
Vision & Mission	4
Activity	6
Financial Statement	10
Thaibio's Boards	12
Members	13

สารจากนายก

สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2553 โดยมีบริษัทผู้ร่วมก่อตั้ง 7 บริษัท ซึ่งคืนนี้เป็นหนึ่งในบริษัทผู้ร่วมก่อตั้ง...ด้วยความหวังว่าสมาคมไทยจะเป็นองค์กรเชื่อมโยง, สันับสนับ, พลัดถิ่น และเริ่มสร้างสรรค์ให้เกิดเป็นเครือข่ายธุรกิจวันเป็นราชฐานอุตสาหกรรมจากฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพให้กับประเทศไทย

ในปี 2562 ที่ผ่านมา สมาคมฯ มีการจัดกิจกรรมเพื่อสมาชิกขึ้นมากมาย ซึ่งดังนี้เมื่อกิจกรรม ThaiBIO Luncheon 2019 หรือการร่วมรับประทานอาหารกลางวันของสมาชิกในสมาคมฯ และตัวแทนหน่วยงานพันธมิตรเพื่อพบปะสัมมาร์ท์สร้างความรู้จักคุ้นเคยร่วมแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์และปัญหาความรู้ และประสบการณ์ที่มีประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจบนฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพที่ผ่านไปในแต่ละปี ซึ่งกิจกรรมในปีนี้เราได้ยกระดับการจัดงานเป็น ThaiBIO Executive Luncheon โดยเสริมกิจกรรม ThaiBIO Talk หรือการเชิญวิทยากรพัฒนาปัญญาในการหัวข้อเกี่ยวกับวิทยาการเทคโนโลยีชีวภาพหรือหัวข้อมูลที่น่าสนใจในสังคม ผลกระทบต่อผู้ประกอบการในประเทศไทย สำหรับกิจกรรม ThaiBIO Knowledge Sharing และ ThaiBIO Be Your Guest จัดให้สมาชิกเข้าร่วมโดยไม่เก็บค่าดำเนินการ เช่น กิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานวัสดุชิ้นของ Bionet-Asia, เยี่ยมชมสถาบันวิทย์สิริเมธ (VISTEC) สถาบันการอุดมศึกษาที่ปรับเปลี่ยน ปตท. ร่วมสนับสนุน, เยี่ยมชมสวนและโรงงานผลิตสารหวานจากหญ้าหวานชูภาระในเครือบริษัทเบคไทย, จัดการเสวนาความรู้และการแบ่งปันประสบการณ์หัวข้อต่างๆ เช่น ทดลองหัสดารเข้าตลาดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการบัญชีนวัตกรรมไทย, นโยบายส่งเสริมภาครัฐกิจของโครงการ EECi เป็นต้น โดยสมาคมฯ จัดกิจกรรมเหล่านี้ขึ้นไตรมาสละ 1 ครั้ง กิจกรรมทั้งหมดเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ ด้วยหวังให้เกิดประโยชน์กับผู้ประกอบการที่สนใจดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องและส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทยเพิ่มขึ้น นอกจากนี้สมาคมฯ ได้ร่วมกิจกรรมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในไทยและต่างประเทศ เช่น ร่วมการประชุม ระดมสมอง การเข้าร่วมอวကบูร และ Business matching โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้ร่วมลงนาม MOU กับ สมาคมTBIA ซึ่งเป็นสมาคม BIO จากประเทศ TAIWAN เพื่อส่งเสริมธุรกิจจากฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระหว่างสองประเทศ

ในปี 2563 กับการก้าวเข้าสู่การทำงานในปีที่ 10 ของสมาคมฯ... ประเทศไทยกำลังมุ่งสู่เศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Bio-economy) ทุกหน่วยงานภาครัฐฯ รับกับแนวการทำงานของ BCG economy ที่เริ่มโดยการท่องเที่ยวและนวัตกรรม สมาคมไทยจะมีบทบาทและมีความสำคัญในการเป็นผู้แทนบริษัทที่ประกอบธุรกิจบนฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพของไทย บนเวทีโลก อย่างไรก็ตามประเทศไทยมีนักธุรกิจอุตสาหกรรมบนฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพไม่นานนัก การสร้างกลุ่มชุมชนของผู้ประกอบการที่ใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพประกอบธุรกิจนี้จะต้องอาศัยความร่วมมือร่วมใจของเหล่าสมาชิกของสมาคมฯ ซึ่งเป็นบริษัทที่มีความพร้อมและความเชี่ยวชาญกว่าเข้ามาร่วมเป็นโค้ช หรือช่วยเป็นพี่เลี้ยง (mentor) เพื่อสร้างองค์กรของชุมชนอุตสาหกรรมบนฐานความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทยให้เพื่องฟู และสร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพที่มีมูลค่าสูงให้เกิดขึ้นในประเทศไทยได้

ดร. วสันต์ อริยพุทธรัตน์
นายกสมาคมฯ

ประวัติและความเป็นมา

เป็นที่ทราบกันดีว่าเทคโนโลยีชีวภาพเป็นเทคโนโลยีหรือวิทยาการในการดำเนินธุรกิจชีวภาพที่มีศักยภาพสูง โดยมูลค่าของธุรกิจชีวภาพทั่วโลกมีมูลค่าสูงขึ้นทุกปี ใน 10 ปีที่ผ่านมาธุรกิจชีวภาพในสหรัฐอเมริกายังคงเติบโตสูงสุด โดยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่รวมประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้าและนวัตกรรมทางชีวภาพ ที่สำคัญที่สุดในโลก ทำให้ประเทศไทยมีโอกาสเป็นศูนย์กลางการค้าและนวัตกรรมทางชีวภาพในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่สำคัญที่สุดในโลก

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA), ศูนย์พันธุ์สัตวกรรมและเทคโนโลยี (BIOTECH) และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) ของประเทศไทย เป็นองค์กรที่เป็นศูนย์กลางการจัดการองค์ความรู้ให้เกิดมูลค่าเพิ่มในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพได้มีมตินโยบายในการร่วมกันผลักดันให้ประเทศไทยมีบทบาทสำคัญทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งถือเป็นการจัดตั้งสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศไทยให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน และเพิ่มให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันกับนานาประเทศได้

จากข้อมูลสนับสนุนดังกล่าว จึงเกิดการประชุมระดมสมองของผู้เข้าร่วมประชุมจากทุกภาคส่วน กั้งการครั้ง ภาค-วิชาการและภาคธุรกิจอุตสาหกรรมต่างเล็งเห็นถึงความสำคัญ และมีความพร้อมที่จะให้ความร่วมมือในการจัดตั้งสมาคม ดังกล่าว โดยมีผู้เข้าร่วมการจัดตั้งสมาคมอย่างเป็นทางการ 7 บริษัท ดังนี้

- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 - บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
 - บริษัท พรรภนร็อค จำกัด (ในเครือ บริษัท ไทยเบฟวอเรจ)
 - บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโนไรด์ จำกัด
 - บริษัท ปีโก (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
 - บริษัท ไบโวเอนก-ເວເຊຍ จำกัด

7. บริษัท ไฮกรีม เอ็นไวรอนเมนทอล แอนด์ รีสีර์ จำกัด (ปัจจุบันคือ บริษัท คีบี จำกัด)

ดังนั้น วันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2553 จึงเป็นที่มาของสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพได้ถูกก่อตั้งขึ้นและได้รับใบอนุญาตสมาคมฯ โดยมีกลุ่มสมาชิกองค์กรและพันธมิตรที่ให้การสนับสนุน ได้แก่ (1) กลุ่มผู้เริ่มการจัดตั้งสมาคม อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (2) องค์กรภาครัฐที่มีบทบาทสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพทั้งทางตรงทางอ้อม เช่น อาหาร การเกษตร สื่อมวลชน และสำนักพิมพ์ การแพทย์พัฒนา สิ่งแวดล้อม สถาบันการเงิน (Venture Capital) (4) ตัวแทนภาควิชาการ และการศึกษาจากสถาบัน หรือมหาวิทยาลัย ที่มีความสนใจในการร่วมกันกำหนดกิจกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ของประเทศไทย (5) องค์กรหรือสมาคมที่อยู่ในอุตสาหกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพและมีกิจกรรม หรือการ ดำเนินงานที่สามารถเกื้อหนุนประโยชน์ซึ่งกันและกันได้ในระยะยาว (6) องค์กรหรือสมาคมระดับประเทศ เพื่อก่อตัวให้เกิด ความร่วมมือระดับภูมิภาค และสามารถเป็นตัวแทนของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพในระดับภูมิภาคต่อไปในอนาคต เช่น เดียวกับ Bio Industry Association และ EuropaBio...

วิสัยทัศน์

“สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทยเป็นองค์กรที่สนับสนุนภาคธุรกิจด้านเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทยให้สามารถเจริญเติบโตได้อย่างยั่งยืนและมีขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล”

“An organization that promotes biotech industries in Thailand to sustain business growth and improve international competitiveness.”



พันธกิจ

1. เชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพกับในและต่างประเทศกับสมาชิกของสมาคมเพื่อให้เกิดประโยชน์ทางธุรกิจ
“Link public and private sectors in biotech business both in and outside Thailand.”
2. เป็นศูนย์ร่วมข้อมูลด้านธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อใช้ในการอ้างอิงให้กับสมาชิกของสมาคมของประเทศไทย
“Be a biotechnology information gathering center for reference.”
3. สร้างเครือข่ายและร่วมทำงานกับองค์กรอื่น ๆ ของภาครัฐและเอกชน ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ กับในและต่างประเทศ
“Networking and collaborate with other public and private organizations on biotechnology.”
4. สนับสนุน และมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย และยุทธศาสตร์ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐเพื่อส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศไทยให้เจริญเติบโตและเกิดประโยชน์แก่สมาชิกและสังคมโดยรวม ตัวอย่างเช่น สนับสนุนนโยบาย ไทยแลนด์ 4.0
“Support and participate in policy formulation. And strategic cooperate with government agencies to promote the biotech business in Thailand to grow and benefit members and society as a whole.”
5. ดำเนินกิจกรรมด้านต่าง ๆ อาทิเช่น การจัดประชุมสัมมนาวิชาการ การฝึกอบรม การจับคู่ธุรกิจ การเข้าร่วมงานออกบูธ นิทรรศการ เป็นต้น เพื่อประโยชน์แก่สมาชิกของสมาคมรวมกับบุคคลที่สนใจ
“Works on various activities such as conferences, seminars, training business matching and participation on exhibition booths for the benefit of members and ThaiBio guests.”

กิจกรรมในปี 2019



วันที่ 22 มกราคม 2562 สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (Thaibio) ก็ถูกบินไปโอกาสที่จะก้าวขึ้นสู่ปีที่ 9 ของสมาคมฯ จัดงาน ThaiBIO Luncheon รวมแขกพลิใบโอเทคโนโลยีชีวภาพไทย เรียนเชิญผู้ทรงคุณวุฒิการก่อตั้งสมาคมฯ กรรมการสมาคมฯ สมาชิกสมาคมฯ รวมทั้งผู้บริหารในองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุน อุตสาหกรรมใบโอเทคโนโลยีชีวภาพไทยได้ร่วมกิจกรรมกับสมาคมฯ ในปี 2561 ที่ผ่านมา ร่วมพบปะสังสรรค์และรับประทานอาหาร ณ ห้องอาหารหลีบเพ้า โรงแรม เดอะ สกอตต์ (ເປົ້າຫາ: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/posts/22Jan2019>)



วันที่ 28 มกราคม 2562 ดร.วสันต์ วรรยพุทธารัตน์ นายกสมาคมฯ เข้าให้สัมภาษณ์ต่อเรื่องการพัฒนาประเทศไทยให้เป็น Bio Hub of ASEAN ของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ ณ มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ซึ่งการประชุมนี้เป็นการรวมตัวของผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพชั้นแนวหน้าของประเทศไทยในการสร้างความเข้าใจ เป้าหมายเพื่อหาแนวทางการพัฒนาประเทศไทยให้เป็น Bio Hub of ASEAN สามารถนำสู่ประโยชน์จากการให้สัมภาษณ์ในครั้งนี้ ซึ่ง สวค.เปิดเสนอเรื่องการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพโดยมีประเด็นช่วงคิดเกี่ยวกับ การสร้างประเทศไทยเป็น Bio Hub (เนื้อหา: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/posts/28Jan19>)



วันที่ 30 มกราคม 2562 สภาคนอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) เข้าร่วม การสัมมนาเปิดตัวเทคโนโลยีและนิทรรศการผลงานวิจัยก้าวสู่เรื่องอาหาร “Food Revolution : ปฏิวัติความคิด ร่วมพลิกธุรกิจอาหารอนาคต” จัดโดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ณ ห้องแครกเกอร์ โรงแรมรามาการ์ดีนันซ์ หลังจาก กรุงเทพฯ ดร.พัฒนาภา ณีชนะนันท์ เป็น ตัวแทนเข้าร่วมงาน ในพิธีการลงนามสัญญาการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย ให้แก่ ผู้ประกอบการ



วันที่ 4 มีนาคม 2562 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีวิทยาศาสตร์ เจ้าสันนักษัณ นายนิศาคาน อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) สอบความประวัติความเป็นมา วัตถุประสงค์การก่อตั้ง และกิจกรรมต่างๆ ที่กำ pewnościąส่งเสริมและสนับสนุนภาค อุตสาหกรรมที่กำลังรุ่งเรืองที่อยู่กับเทคโนโลยีชีวภาพ ด้านต่างๆ เช่น ด้านการเก็บตัวหาร ผลิตงาน การแพทเทอร์น ให้เข้มแข็ง ทั้งนี้ยังสามารถได้พูดถึงกิจกรรมที่ได้ร่วมกับ TCELS ตั้งแต่ปี 2560 กิจกรรม Promoting life science innovation with investment (I with I) ที่เป็นการนำเสนอผลงานนวัตกรรมที่ต้องการต่อยอดในเชิงพาณิชย์ และ การจับคู่ธุรกิจ กับปัจจุบัน และ กิจกรรม ที่กำลังวางแผนงาน ร่วมกับกันกับเวทีหลักขององค์กร กับการสร้างหลักสูตรที่จะสร้างความเข้าใจ ข้อมูล สนับสนุน และ โอกาสทางธุรกิจในอาเซียนให้กับบุคลากรธุรกิจในการสร้างอุตสาหกรรมไปอาเซียนโดยชัดเจน ในประเทศไทย



วันที่ 21 มีนาคม 2562 สมาคมวัฒนาการเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) นำสมาชิกฯ เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตวัคซีนเบร็ช้า ในโอลิมปิกฯ เชียงใหม่ จำกัด ในกิจกรรม Be Your Guest และ ThaiBIO Knowledge Sharing ณ วัฒนาการเทคโนโลยีชีวภาพไทย คุณวิชญุรัตน์ วงศ์หาญกุล ประธานกรรมการบริษัทฯ ในโอลิมปิกฯ เชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คณะผู้เยี่ยมชมจากสมาคมฯ ประกอบด้วย ดร.วสันต์ วรยุทธกรธัตัน นายนัก สมาคม ดร.พิมพ์นภา ณีกันนบก ผู้จัดการสมาคม ผู้บริหาร และพนักงานจากบริษัทสมาชิกในสมาคมฯ ที่มีความสนใจในธุรกิจเทคโนโลยีชีวภาพด้านการพัฒนาและผลิตวัคซีน เข้าร่วมเยี่ยมชมและรับฟังการແเปล่งปันประสบการณ์ในการดำเนินธุรกิจ พลิตา และเจ้าหน้าที่วิศวะชีวภาพแห่งแรกในประเทศไทย

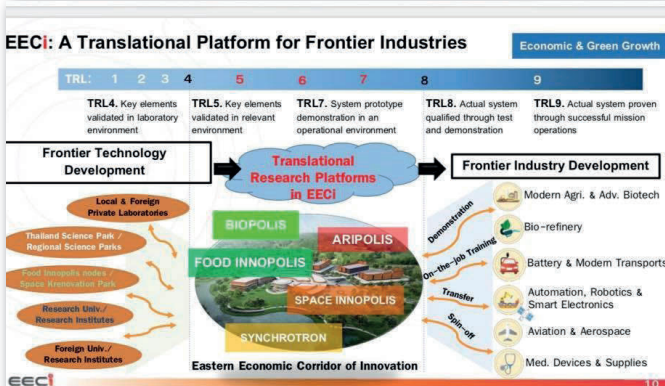
Activities 2019



วันที่ 28 มีนาคม 2562 ดร.พิมพ์ภาณุ วงศ์บัน Barg ผู้จัดการสเมกาเบฯ เป็นตัวแทน
สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) เข้าร่วมงาน “ครบรอบ 20
ปี สถาบันวัฒนธรรม ปตท.” ในงาน สถาบันวัฒนธรรม ปตท. สำหรับนักวิจัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยาโดยมี คุณชาญศิลป์ ตรีบุษกร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและ
กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในพิธีเปิดงาน
และ บางส่วนของผู้เข้าร่วม วัฒนธรรม ปตท. จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยผู้บริหาร กลุ่ม ปตท.
ดร.ยุทธนา สุวรรณ กธรรมการสมาคมฯ ในนามผู้แทน นักวิจัย และพนักงาน ผู้
บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมงาน



วันที่ 25 มิถุนายน 2562 สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) จัดกิจกรรม ThaiBIO Be Your Guest ครั้งที่ 2/2562 ดร.วสันต์ วรีย์พูรัตน์ นายกสมาคมฯ คุณวิเชียร เสิดซุตระกูลรอง ประธานผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันประเทศไทย พร้อมด้วย ดร.พิมพ์ภา โน๊ะบันท์ ผู้จัดการสมาคมฯ นำทีมสมาชิกคุณเยี่ยมชมจากภาคส่วนอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการสายอาชีวอุตสาหกรรม เช่นเยี่ยมชมสถาบันวิทย์สิริเมธี (VISTEC) ณ วังจันทร์วัลเล่ย์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง (เนื้อหา: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/posts/VISTEC>)



วันที่ 25 มิถุนายน 2562 สมาคมนวัตศาสแหรรมเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์ (ThaiBIO) จัดกิจกรรม ThaiBIO Knowledge Sharing ครั้งที่ 2/2562 นำเสนองานจากการ สอนเอกสาร บังคับทุน ผู้ประกอบการสายอาชีพอิเล็กทรอนิกส์ เข้ารับฟังโครงการเขตบัวตตรรัม ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECI) ลักษณะเช่น ฯลฯ ติดตามความคืบหน้า จาก ดร. รังษี ก้าร์ พุดพ่อง ตัวแทนจากฝ่ายพัฒนาความร่วมมือ EECI สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ณ วังจันทร์วัลลีย์ (Wangchan Valley) ตำบลป่าญูบิน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง (เนื้อหา: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/posts/EECi>)



วันพุธ 17 กรกฎาคม 2562 บริษัทกันน์ นิมบต์พรส 9 รูป ทำบุญကวยาหาร เพลในวันเข้าพระรัตน์ โวกาศครบรอบ 9 ปี นิมบต์หลงพ่อพระน้ำพระพุทธมนต์ และเจนิมหันประดุจห้องที่ทำการสมนาคบวชลสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) เพื่อเป็นสิริมงคลแก่พั้นกงาน และสมนาคมา ต่อไป



วันที่ 11 กันยายน 2562 อุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างสมาคม ThaiBIO - สมาคม BIO จากไตรหัว滕 TBIA เพื่อความร่วมมือสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี และสร้างเครือข่ายในธุรกิจอุตสาหกรรมใบโถเก็ชของทั้งสองประเทศไทย ในงาน Food Ingredient 2019 BITEC และในวันที่ 12 กันยายน สมาคม ThaiBIO จัดเลี้ยงรับรองด้วยแทนจากสมาคม TBIA และสมาชิกที่เข้าร่วมงานเชิญ MOU เพื่อกราบขอบคุณสัมพันธ์ เรียบเรียงและแก้ไขลับสืบ ข้อมูลเพื่อสนับสนุนความร่วมมือ



นวัตกรรม (อ.) “หนึ่งในหน่วยงานรับการขึ้นบัญชีวัดกรรมไทย” โดยตรงมา_r'กิ่ว
แฟร์ประสบการณ์โดยมี ดร.พิมพ์ภา กันทะบันทร์ ผู้จัดการสมาคมฯ ดำเนินรายการ
(เชือชา: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/27Sep62>)



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562 ดร. วสันต์ อริยพุทธารัตน์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) พร้อมด้วย ดร.พิมพ์ภาณุ กน์วงศ์บันก์ ผู้จัดการสมาคมฯ เข้าร่วมงานสัมมนา “SynBio Forum 2019 - ชีวนวัตกรรม ศาสตร์เปลี่ยนโลก” ที่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จัดเพื่อแบ่งปันเทคโนโลยีความก้าวหน้าอุตสาหกรรม และเทคโนโลยีชีวะดับเบิลจีโน โดย คุณ ชัยวัฒน์ ໂຄ วิวิ沙รัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากฯ กล่าวว่า “Synthetic Biology” หรือ “SynBio” (ชีวสังเคราะห์) เป็นชีวนวัตกรรมที่สร้างผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์การอุปโภค บริโภคไปปูจุบันจากปัจจุบันฯ ชาgar โลกนี้จำเป็นสูงขึ้นทุกปี แต่การพัฒนาต้องใช้เวลาอย่างนาน ไม่รู้คุณค่าของเรามาก่อน “SynBio” ออกແບไอให้ใช้กรพยากรณ์โลกได้อย่างคุ้มค่า และ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจได้อย่างแท้จริง ตอบโจทย์ ปนโยบาย #BCG economy ของประเทศไทยฯ เพราะในหลายธุรกิจที่ใช้ไคบินโโลยซ์ SynBio นี้ สามารถนำภารกิจอุตสาหกรรมที่มี Carbon source มาเป็นวัตถุคุลีปได้ (เนื้อหา: <https://www.facebook.com/ThaiBIOassociation/07Nov62>)



วันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 ดร.วสันต์ อริยพุกรัตน์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมเคมีโนโลยีเชิงการไฟไทย (ThaiBIO) เข้าร่วมงาน BioPlus ครุชเซล ประเทศไทย ในการเป็นนายกสมาคมฯ ก้าวไปรักษาภารกิจเปลี่ยนสมรรถนะภาคปูรณาการต่อไป ในอาเซียน แบ่งนำอุตสาหกรรมไปโวทีคในประเทศไทย สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของชาติ BCG model (Bio-economy, Circular economy, Green economy) และ ก้าวสู่การเป็น Disrupt โลกอย่างนาบานา เช่น สู่ยุคเชิงวิทยาศาสตร์ Life Sciences ได้แก่ Agriculture, Food, Food supplements

Activities 2019



วันที่ 10-12 พฤศจิกายน 2562 ณ พิมพ์นภา นิศาบันธ์ ผู้วัดการสนาคมหาดไทย ในวิชา เป็นตัวแทนสนาคนอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) ออกบูรณะ เข้าร่วมประชุม The 31st Annual Meeting of Thai Society for Biotechnology and International Conference (TSB 2019) ที่ โรงแรมดวงจัตุร์ รีสอร์ต แอน สปา ป่าตอง จังหวัดภูเก็ต เจ้าภาพงาน สนาคนเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย (TSB) และ ภาครัฐภาคใต้ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับ จัดงานเป็นปีในวันขึ้นงวด “BIO INNOVATION FOR SUSTAINABILITY” งานประชุมครั้งนี้ มีวาระย่อย นักวิจัย ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ก้าวไทยและต่างประเทศ มาร่วมเสวนาผลงานเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพใหม่ๆ ผ่านทาง oral presentation กันอย่างคับคั่ง สนาคนไทยในวิชา ร่วมออกบูรณะ และมีบริษัทสนาซึ่งของสนาคน อาทิเช่น บริษัท Betagro ร่วมเป็น sponsor ในการจัดงาน



วันที่ 10 ธันวาคม 2562 สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย (ThaiBIO) จัดกิจกรรมพัฒนาเชิงยืนยัน บริษัท ชูกาวีย์ จำกัด และ Sugavia Healthy Land ได้รับโลตัสการพัฒนาของชาหาราย วงศ์ปักช่อง จับครรราชสีมา ในกิจกรรม ThaiBIO Be Your Guest และ ThaiBIO Knowledge Sharing 4/2562 ณ ที่นั่น ดร.เครือวัลย์ สเมฆะ (ผู้ก่อตั้ง และ ประธานกรรมการ บริษัท เบคไทเกรุงเทพ อุปกรณ์เครื่องดื่ม ก้าวต่อไป และ มี ดร.ชวัญชนิต ตันติเวชกุล 官司ให้ใหญ่เป็นผู้แทน บริษัทเบคไทฯ ร่วมเป็นกรรมการบริหารสมาคมฯ ในชุดปัจจุบัน) ในฐานะประธาน กรรมการ บริษัท ชูกาวีย์ให้การต้อนรับคณะผู้เยี่ยมชมซึ่งประกอบด้วย ดร.วสันต์ อริยพุทธรัตน์ باحثสมาคมฯ, ดร.พิมพ์ภาณุ ณีศาบันต์ ผู้จัดการสมาคมฯ, ผู้ บริหาร และพนักงานจากบริษัทสมาชิกในสมาคมฯ รวมถึงแขกของสมาคมฯ ที่มี ความสนใจในธุรกิจ และเทคโนโลยีด้านการปลูกและสกัดสารหวาน (Stevioside) จากหญ้าหวานที่ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

(หน่วย : บาท)

2562

2561

2560

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดย่อย	10,000.00	10,000.00	12,638.00
เงินฝากธนาคาร	1,369,652.72	1,944,499.57	2,495,867.86
สูญเสียแล้ว	-	-	20,000.00
ค่าใช้จ่ายขายล่วงหน้า	-	-	-
รายได้ค้างรับ	-	-	-
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	<u>1,379,652.72</u>	<u>1,954,499.57</u>	<u>2,528,505.86</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
อุปกรณ์ - สุทธิ	16,065.18	16,962.21	36,485.43
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	<u>16,065.18</u>	<u>16,962.21</u>	<u>36,485.43</u>
รวมสินทรัพย์	<u>1,395,717.90</u>	<u>1,971,461.78</u>	<u>2,564,991.29</u>

หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น

หนี้สินหมุนเวียน

ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	4,500.00	5,285.00	1,500.00
เข้าหนี้แล้ว	-	-	-
ค่าผู้สอบบัญชีค้างจ่าย	11,500.00	12,000.00	12,000.00
ค่าผู้ทำบัญชีค้างจ่าย	12,000.00	10,000.00	10,000.00
รวมหนี้สิน	<u>28,000.00</u>	<u>27,285.00</u>	<u>23,500.00</u>

ส่วนของเงินกองทุน

เงินกองทุนเริ่มแรก	1,400,000.00	1,400,000.00	1,400,000.00
รายได้ (รายจ่าย) สูงกว่ารายจ่าย (รายรับ) - สะสม	544,176.78	1,141,491.29	1,643,007.04
รายได้ (รายจ่าย) สูงกว่ารายจ่าย (รายรับ)	(576,458.88)	(597,314.51)	(501,515.75)
รวมส่วนของเงินกองทุน	<u>1,367,717.90</u>	<u>1,944,176.78</u>	<u>2,541,491.29</u>
รวมหนี้สินและส่วนของเงินกองทุน	<u>1,395,717.90</u>	<u>1,971,461.78</u>	<u>2,564,991.29</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย

งบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของเงินทุน

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2562

(หน่วย : บาท)

	เงินทุน	รายได้สูง (ต่ำ)	รวม	กัวร่ายจ่ายสะสม
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 1 มกราคม 2560	1,400,000.00	1,643,007.04	3,043,007.04	
รายได้สูงกว่า (ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่าย	0.00	(501,515.75)	(501,515.75)	
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560	1,400,000.00	1,141,491.29	2,541,491.29	
รายได้สูงกว่า (ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่าย	0.00	(597,314.51)	(597,314.51)	
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2561	1,400,000.00	544,176.78	1,944,176.78	
รายได้สูงกว่า (ต่ำกว่า) ค่าใช้จ่าย	0.00	(576,458.88)	(576,458.88)	
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562	1,400,000.00	(32,282.10)	1,367,717.90	

ตรวจสอบโดย นายสุรเชน วิจตรคงคาฤทธิ์ ผู้ตรวจสอบบัญชีใบอนุญาตเลขที่ 9822

BOARD OF CONSULTANTS



CONSULTANT

Emeritus Prof.

Dr. Pornchai Matangkasombut
ศ.นพ.ดร. พรชัย มาตังคสมบัติ

ประธานที่ปรึกษา

มหาวิทยาลัยมหิดล



CONSULTANT

Emeritus Prof.

Dr. Amaret Bhumiratana
ศ.ดร. อัม雷ศ ภูมิรัตน์

‘ปรีชา’

มหาวิทยาลัยมหิดล

BOARD OF DIRECTORS



PRESIDENT

Dr. Watson Ariyaphuttarat
ดร. วสันต์ อริยพุทธarat

นายกสบากม

บริษัท คีบบ์ จำกัด



VICE-PRESIDENT

Mr. Chernporn Tengamnuay
คุณเช่นพร เต็งวานิวัย

อุปนายกฯ 1

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม เกร็ทเตอร์ฟาร์มา จำกัด



DIRECTOR

Dr. Yuttana suwannachot
ดร. ยุตนา สุวรรณชิต

อุปนายกฯ 2

บริษัท ปตก. จำกัด (มหาชน)



DIRECTOR

Dr. Pongsuda Pongtanya
อส. พงษ์สุดา พ่องรักนญา

เลขาธิการ

บริษัท เอสซีจี แพลทฟอร์ม จำกัด (มหาชน)



DIRECTOR

Mr. Vitoon Vonghangool
คุณวิถุรย์ วงศ์หาญกุล

Herrera

บริษัท ไบโอเนก-เอเชีย จำกัด



DIRECTOR

Dr. Kwanchanit Tantivejkul
ดส. ชวัญชนิตร์ ตันติเวชกุล

ปรัชญ

บริษัท เบคไท กรุงเทพอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ จำกัด



DIRECTOR

Dr. Rutjawate Taharnklaew
นสพ.รุจิเวทย์ ทาหารแก้ว

นายกฯเปรย

บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบิกโภค จำกัด



DIRECTOR

Mr. Wichien Cherdchutrakuntong
คุณ วิเชียร เชิดชูตระกูลทอง

ประชาสัมพันธ์

บริษัท กราดอร์โนบิซส์ จำกัด



ORDINARY MEMBERS

Agro – Biomate Co., Ltd.

87 - 88 Soi Boromratchonnee 39, Taling – Chan,
Bangkok, Thailand 10170
Tel +66 2 880 8057-8
Fax +66 2 880 8059
www.parwelinter.co.th

Main product: Bio-fertilizer, microorganism, Chemical, and Pesticide
Technology Platform: Trading, Agency and Market management

Betagro Science Center Co., Ltd.

136 Moo9, Klong Nueng, Klong Luang,
Pathumthani 12120 Thailand
Tel: +66 0 2833 8333
Fax
www.betagro.com

Main product: Research and Development, Testing Laboratory, Testing service
Technology Platform: Micro Biology Laboratory

BecThai Bangkok Equipment & Co., Ltd.

300 Phaholyotin Road, Samsennai, Playathai,
Bangkok, Thailand 10400
Tel: +66 2 615 2929
Fax: +66 2 615 2350-1
Email: Bkk@becthai.com
www.becthai.com

Main product: Chemical, Reagent and Instrument for Laboratory
Technology Platform: Trading, Agency and Market management

BioNet-Asia Co.,Ltd.

19 Soi Udomsuk 37, Sukumvit Road,
Bangjak, Prakanong, Bangkok, Thailand 10260
Tel: +66 2 673 9137 -42
Fax: +66 673 9140
Email info@bionet-asia.com
www.bionet-asia.com

Main product: Human Vaccine
Technology Platform: Recombinace DNA processing, Vaccine – production system,
-conjugation system, and formulation system

Bio Genetech International Co., Ltd.

31 st Floor, SJ Infinite I Business Complex
349, Vibhavadi-Rangsit Road, Chatuchak,
Bangkok , Thailand 10900
penphan.k@kingenbiotech.com

Main product: -
Technology: -

Greater Pharma Co.,Ltd.

46, 46/1-2 Soi Charansanitwong 40,
Charansanitwong Rd., Bangyikhun, Bangplad,
Bangkok, Thailand 10700
Tel: +66 2 886 8190 – 9
Fax: +66 2 4333 0076
Email: greater@greaterpharma.com
www.greaterpharma.com

Main product: Pharmaceutical, Cosmetic, Active Ingredients and Natural-Extracts products
Technology Platform: Pharmaceutical processing and formular development system

KEEEN Limited.

86, 88, 90 Chaloemphrakiat Rama 9 Road, Nongbon,
Prawet, Bangkok Thailand 10250
Tel +66 2 747 2012-3
Fax +66 2 747 0120
info@keeen.co.th
www.keeen.co.th

Main Product: Bio-Cleaning and Remediation Product
Technology Platform: Micro-organisms, Enzyme and Bioremediation Agents

Paradorninnosis Company Limited

260/1 Moo 7, Nong Khwai, Hang Dong, Chiang Mai, Thailand 50230
Tel : (+66)95-2345-423
paradorninnosis@gmail.com

Main product: Event Marketing, Brand Image Building, Mice Service and Management
Technology Platform: Inter-exhibitor, MICE (Meeting, Incentive, Convention and Exhibition)

Pico (Thailand) Public Company Limited

10 Soi Laslle 56, Sukhumvit Road, Bangna,
Bangkok Thailand 10260
Tel: +66 2 748 7007
Fax: +66 2 748 7909
www.picothai.com

Main product: Event Marketing, Brand Image Building, Mice Service and Management

Technology Platform: Inter-exhibitor, MICE (Meeting, Incentive, Convention and Exhibition)

Terragro Bio-Tech Company Limited

1, Empire Tower Building Floor 43, Yannawa,
South Sathorn, Bangkok, Thailand 10120
Tel: +66 2 287 7120
Fax +66 2 670 2299
info@plantheon.co.th
www.plantheon.co.th

Main product: Bio and chemical fertilizer

Technology Platform: Trading, Agency and Market management

PTT Innovation Institute Limited

555 Vibhavadi Rungsit Road, Chatujak,
Bangkok, Thailand 10900
Tel: +66 2 537 38226
Fax: +66 2 537 3829
www.pttplc.com

Main product: Fuel, GAS, BIO-Fuel and Petrochemical products

Technology Platform: Research institute, Gas and Fuel Station, Cafeteria, Amazon and Jiffy

Thanes Development Co., Ltd.

61/34 Soi Viphavadee 42, Vihavadee Rangsit Road,
Lad-Yao Chatuchak, Bangkok Thailand 10900
Tel: +66 2 791 4500
Fax +66 2 791 4538 - 9
thanes@thanesgroup.com
www.thanesgroup.com

Main product: Reagent and instrument for medical laboratory

Technology Platform: Trading, Agency and Market Management

SCG Packaging Public Co., Ltd.

1 Siam Cement Road, Bangsue,
Bangkok Thailand 10800
Tel: +66 2 586 6322
Fax +66 2 586 6284
www.scg.co.th

Main product: Paper and packaging-Design, Services, Printing and Solution system

Technology Platform: Plant Advanced Breeding, Antimicrobial, DNA marker for plant develop

EXTRAORDINARY MEMBERS

VNU Exhibitions Asia Pacific Co., Ltd.

1 Empire Tower, 23 Floor, Room no. 2370,
South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn,
Bangkok, Thailand
Tel +66 2 882 670 0900
info@vnuexhibitionsap.com
www.vnuexhibitionsap.com

Main product: Event and mice service

Technology Platform: Inter-exhibitor, MICE (Meeting, Incentive, Convention, and Exhibition)



ASSOCIATE MEMBERS

BIODIVERSITY CORPORATION Co., Ltd.

135/14 Moo 4, San Na Meng Subdistrict, San Sai, Chiang Mai, Thailand 50210
Tel : (+66)92 290 9902
Email: chanarong@biodiversitycorp.com

Main product: insect protein and lipid
Technology: Phospholipid production

KINN

86 Chalermpakiat Rama 9 Rd., Nongbom, Prawet, Bangkok, 10250
Tel : (+66)8466-78910
Fax: (+66)2747-2027
E-mail: info@kinn.co.th
<http://www.kinn.co.th>

Main product: Bio Healthy Immune Support
Technology: Treading, Agency and Market management

Green Innovation Biotechnology Co.,Ltd.

8/124 Work Place, Ratchada-Rarm Intra Road,
Khwaeng Khan na Yao, Khet Khan Na Yao,
Bangkok, 10230
Tel : +66 2 347 7588
Fax: +66 2 347 7589
Email: Info@gib.co.th
www.gib.co.th

Main product: Bio-fertilizer, microorganism, Chemical, and Pesticide
Technology: Treading, Agency and Market management

ROUSE

Unit 1401-3 and 1408, 14th Floor Two Pacific Place, 142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok, Thailand 10110
Tel : (+66) 653 2730
Fax : (+66)653 2734
Email: bangkok@rouse.com
<http://www.rouse.com>

Main product: Law firm
Technology: -



@bqj9124v



Thai Association for Biotech industries (ThaiBio)
<http://www.facebook.com/ThaiBIOassociation>



<http://www.thaibio.or.th>



The Thai Association for Biotech Industries
สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพไทย



88 Chalermprakiat Rama 9 NongBon
Prawet Bangkok 10250 Thailand



+662 7472 102-3 [Ext. 129]
+662 7472 1020 [Fax]