

ปริญญาวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)



นายแพททริก ซอจีลุส

นายแพททริก ซอจีลุส (Mr. Patrick Sorgeloos) เกิดเมื่อวันที่ ๑๓ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๔๙๑ อายุ ๗๕ ปี **ประวัติการศึกษา** สำเร็จการศึกษา Postgraduate Course in Marine Biology ณ Station Biologique Roscoff ประเทศฝรั่งเศส Postgraduate Course in Marine Biology Biologisch Anstalt Helgoland ประเทศเยอรมนี วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต Licentiate (MSc) สาขาชีววิทยา Ghent University ประเทศเบลเยียม Postgraduate Course in Marine Biology ณ Duke University Marine Laboratory Beaufort-NC ประเทศสหรัฐอเมริกา ดุษฎีบัณฑิต (PhD) สาขาชีววิทยาทางทะเล

Ghent University ประเทศเบลเยียม Higher Education Doctorate Ghent University ประเทศเบลเยียม ปัจจุบัน สอนรายวิชาในสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระดับมหาบัณฑิต ณ Ghent University ประเทศเบลเยียม และสอนรายวิชาในสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และคอร์สอบรมเกี่ยวกับอาร์ทีเมีย/ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนในหลายมหาวิทยาลัยในยุโรป แอฟริกา เอเชีย และอเมริกา

ประวัติการทำงาน

ปัจจุบันนายแพททริก ซอจีลุส ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์อาคันตุกะ Universiti Malaysia Terengganu ประเทศมาเลเซีย ณ Free University of Brussels VUB ประเทศเบลเยียม ณ University of Antwerp UIA ประเทศเบลเยียม สอนรายวิชาในสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระดับมหาบัณฑิต ณ Ghent University ประเทศเบลเยียม สอนรายวิชาในสาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และคอร์สอบรมเกี่ยวกับอาร์ทีเมีย/ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน ในหลายมหาวิทยาลัยในยุโรป แอฟริกา เอเชีย และอเมริกา เป็นสมาชิกของ The Singapore Food Story Advisory Panel theme ๑: sustainable food production เป็นกรรมการที่ปรึกษาของ Chinese Academy of Fisheries Sciences ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๑ เป็นสมาชิกสภาที่ปรึกษาของ Institute of Tropical Aquaculture, University Malaysia Terengganu ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๑ เป็นผู้เริ่มก่อตั้ง (Co-founder) กรรมการบริหาร และประธานของ 'International Cooperation' of the European Aquaculture Technology Platform EATIP เป็นผู้ร่วมก่อตั้งและประธานของ Flemish Aquaculture Platform ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นสมาชิก EATiP-MiP ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๒ และเป็น ประธาน ASEM Aquaculture Platform ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๗

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ

ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ University of Malaysia Kuala Lumpur UPM (พ.ศ. ๒๕๖๕), Foreign Fellow of the National Academy of Agricultural Sciences, India (พ.ศ. ๒๕๖๐),

Sultan Mizan Professorial Chair, School of Fisheries and Aquaculture Sciences, Universiti Malaysia Terengganu (พ.ศ. ๒๕๕๙), ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ Hue University, Vietnam (พ.ศ. ๒๕๕๗), China National Friendship Award (พ.ศ. ๒๕๕๗), Honorary Life Member European Aquaculture Society (พ.ศ. ๒๕๕๕), Fellow of the World Aquaculture Society (2012 พ.ศ. ๒๕๕๕), Institutional Merit Award, Escuela Superior Politecnica del Litoral ESPOL, Guayaquil, Ecuador (พ.ศ. ๒๕๕๕), Qilu Friendship Award of Shandong province, China (พ.ศ. ๒๕๕๓), Qingdao International Science and Technology Cooperation Award (พ.ศ. ๒๕๕๓), ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ Agricultural University of Athens, Greece (พ.ศ. ๒๕๕๒), Decoration of the President of Vietnam, National Order of Friendship (พ.ศ. ๒๕๕๑), Member of the Royal Academy for Overseas Sciences, Belgium (พ.ศ. ๒๕๕๐), Honorary Life Member World Aquaculture Society (พ.ศ. ๒๕๔๖), Honorary Life Member China Society of Fisheries (พ.ศ. ๒๕๔๖), Decoration of the King of Thailand: Commander of the Most Noble Order of the Crown of Thailand (พ.ศ. ๒๕๔๓), ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ Suez Canal University, Egypt (พ.ศ. ๒๕๓๖), International Cooperation Award of the Ministry of Light Industry, PR China (พ.ศ. ๒๕๓๕), Foreign member of the Academy of Agricultural Sciences of Russia (พ.ศ. ๒๕๓๓), Laureate of the Belgian University Contest (พ.ศ. ๒๕๑๔), Laureate of the Jacques Kets-contest in Biology (พ.ศ. ๒๕๑๐), Gold medal of the city of Kortrijk, Belgium (พ.ศ. ๒๕๑๐)

ผลงานทางวิชาการดีเด่นในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย

นายแพทย์พรศิก ซอจีลุส เป็นอาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษ วิทยากรให้กับมหาวิทยาลัย และรวมทั้งวิทยากรบรรยายพิเศษในงานประชุมระดับนานาชาติ ภูมิภาคและระดับโลก ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง ในปี พ.ศ. ๒๕๒๙ ได้รับการแต่งตั้งเป็น ศาสตราจารย์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคนแรกของ Ghent University และเมื่อเกษียณอายุได้รับตำแหน่ง ศาสตราจารย์กิตติคุณ ในพ.ศ. ๒๕๔๖ เป็นที่ปรึกษาหลักนักศึกษาในระดับมหาบัณฑิต (Ghent University ประเทศเบลเยียม) มากกว่า ๑๐๐ คน จาก ๓๐ ประเทศ ทั้งในยุโรป แอฟริกา เอเชีย และอเมริกา และเป็นผู้สนับสนุนหลัก/ผู้ร่วมสนับสนุนร่วมในการผลิตบัณฑิตในระดับดุษฎีบัณฑิต (Ghent University ประเทศเบลเยียม) มากกว่า ๗๐ คน จากประเทศแอลจีเรีย เบลเยียม บังกลาเทศ บราซิล สาธารณรัฐประชาชนจีน โคลัมเบีย อียิปต์ กรีซ อินโดนีเซีย อิหร่าน เกาหลี มาเลเซีย มอโรคโค เม็กซิโก เนเธอร์แลนด์ โปตุเกส สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ ตุนิเซีย และเวียดนาม

นายแพทย์พรศิก ซอจีลุส เป็นผู้ก่อตั้ง Artemia Reference Center ในปี พ.ศ. ๒๕๒๑ โดยมีประสบการณ์มากกว่า ๕๐ ปี ในการทำวิจัยในหลายมุมของชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงไรน้ำเค็มอาร์ทีเมีย และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนของปลาและสัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็ง (shellfish) ณ Artemia Reference Center ที่ Ghent University ซึ่งมีนักวิทยาศาสตร์ นักเทคนิค และเจ้าหน้าที่ธุรการ รวม ๒๕ คน

ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๒๐ นายแพททริก เป็นผู้อำนวยการโครงการ (Project leader) เกี่ยวกับอาร์ทีเมีย การเพาะเลี้ยงลูกปลาและลูกกุ้งในหลายประเทศในทวีปยุโรป เอเชีย แอฟริกา และอเมริกา นายแพททริก ซอจีลุส เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการพิจารณาโครงการวิจัยในหลายองค์กร/แหล่งทุน อาทิเช่น the European Community, Flemish Science Council, US Department of Agriculture, US Small Business Innovation Research Program, US Sea Grant, US National Science Foundation, US National Geographic Society, NUFFIC (Netherlands), Research Council of Norway, Science Council of Portugal, US-Israel Joint research programme, South African Research Council, BONUS Science for a better future of the Baltic Sea region, COST Association, Lower Austrian Company for Research and Education

นายแพททริก ซอจีลุส มีผลงานหนังสือ ๑๔ เล่ม และมีบทความวิจัยมากกว่า ๔๐๐ เรื่อง ในวารสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ชีววิทยาการเพาะเลี้ยงอาร์ทีเมียที่สัมพันธ์กับฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ฟาร์มเลี้ยงปลา เช่นกันกับการทำนาเกลือ และการเพาะเลี้ยงลูกปลาวัยอ่อนและลูกสัตว์น้ำมีเปลือกแข็ง (shellfish)

ผลงานทางสังคมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศชาติ หรือนานาชาติ หรือบำเพ็ญประโยชน์แก่สังคมหรือมหาวิทยาลัย

นายแพททริก ซอจีลุส เริ่มร่วมภารกิจแรกในเมืองไทยในปี พ.ศ. ๒๕๒๐ โดยการสนับสนุนจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) ให้กับกรมประมง ร่วมโปรเจกต์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (อาร์ทีเมีย ไร่องาเพาะฟักปลา และกุ้ง) กับกรมประมง และโปรเจกต์อื่น ๆ ต่อมาก็บองค์การช่่วยงานศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific: NACA) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Development Agency: NSTDA) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) และบริษัทเอกชน ได้แก่ เครือเจริญโภคภัณฑ์ CP บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด (INVE Thailand) ด้วยเงินสนับสนุนโครงการจาก FAO UNDP EU รัฐบาลเบลเยียม

นายแพททริก เป็นผู้สนับสนุนการก่อตั้งกลุ่มสถาบันการศึกษาที่จัดการศึกษาด้านประมงในประเทศอาเซียนภายใต้ชื่อ ASEAN Fisheries Education Network (ASEAN-FEN) ซึ่งเป็นกลุ่มที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกว่า ๒๐ มหาวิทยาลัย โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยเป็นหนึ่งในสมาชิกหลัก (Core Member) ซึ่งทำให้สถาบันการศึกษาในกลุ่ม ASEAN-FEN จัดกิจกรรมทางด้านวิชาการ อาทิเช่น การประชุมทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนนักศึกษา และการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เป็นต้น

โครงการจัดการศึกษาร่วมกันกับสมาชิกของประเทศไทยในกลุ่ม ASEAN-FEN (PhD Double degree กับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) รวมทั้งมีส่วนร่วมใน the International Training Course on Sustainable Marine Aquaculture Technology ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่ง ASEAN-FEN ได้ขยายความร่วมมือกับ Ocean University of China ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนในการจัดงาน

ดังกล่าว โดยมีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้เข้าร่วม ๒ คน จากจำนวนผู้เข้าอบรม ๑๖ คน

นายแพททริก ซอจีลูล เป็นผู้สนับสนุนหลักในการสร้างเครือข่ายในระดับนานาชาติในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีส่วนร่วมใน World Aquaculture Society the European Commission (DGs RTD, MARE, DEVCO, SANTE, TRADE) และ the European Aquaculture Technology & Innovation Platform EATIP นายแพททริกมีส่วนร่วมในหลายโครงการทั้งในยุโรป เอเชีย ละตินอเมริกา และแอฟริกา

ใน พ.ศ. ๒๕๒๖ นายแพททริก เป็นผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Artemia Systems ซึ่งปัจจุบันอยู่ภายใต้ชื่อ INVE Aquaculture และเป็นของ Benchmark Holding นายแพททริกได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติมากมายจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศอียิปต์ ประเทศกรีซ ประเทศอินเดีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศรัสเซีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศเวียดนาม รวมทั้งประเทศไทย

นายแพททริก ซอจีลูล เข้าร่วมปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์ให้กับองค์กรต่าง ๆ ได้แก่ สหภาพยุโรป (DG DEVCO, RTD, SANTE and TRADE), องค์การสหประชาชาติ (FAO, UNDP, UNIDO), องค์กรของประเทศเบลเยียมหลายองค์กร และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit : GIZ) ในพื้นที่หลายประเทศในภูมิภาคยุโรป แอฟริกา เอเชีย และอเมริกา

ประกอบสัมมาอาชีพประสบความสำเร็จอย่างยิ่งเป็นแบบอย่างที่ดีแก่บุคคลอื่น

จากความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพ จนประสบความสำเร็จในการทำงาน และเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับบุคคลอื่น เป็นผู้มีส่วนในการสนับสนุน ผลักดัน การพัฒนากำลังคน และเครือข่ายด้านการศึกษา ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกร ชุมชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จากการประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ยังให้ความร่วมมือทั้งกับภาครัฐ ชุมชน และสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทยและนานาชาติมาอย่างต่อเนื่อง นายแพททริก ซอจีลูล จึงเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เห็นควรมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป