



Title :	มฟล.ร่วมเวทีนานาชาติ International Forum for NCHU Centennial ณ National Chung Hsing University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เชิงราย นวัตกรรม
Date :	ปีที่ 32 ฉบับที่ 0537 เดือนธันวาคม 2562



มฟล. ร่วมเวทีนานาชาติ International Forum for NCHU Centennial ณ National Chung Hsing University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

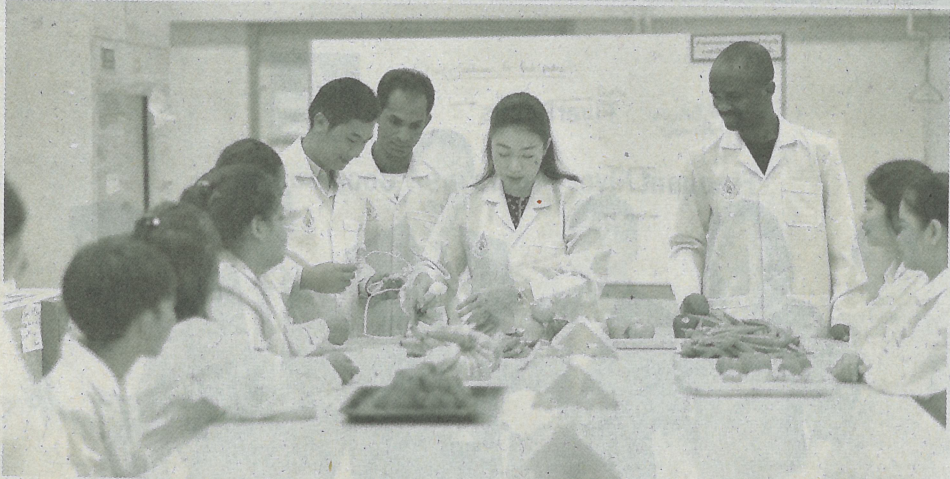


เมื่อเร็วๆ นี้ รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) และ รศ.ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี เข้าร่วมการประชุม International Forum for NCHU Centennial ณ National Chung Hsing University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) โดยการประชุมนั้นจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ A century of nurturing - A centennial of flourishing: Mobile and Global ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเฉลิมฉลองครบรอบ 100 ปีของการก่อตั้ง National Chung Hsing University โดยมีผู้บริหารระดับสูงทั้งจากมหาวิทยาลัยและบริษัทเอกชนเข้าร่วม และในช่วงของการบรรยายพิเศษ การเชื่อมโยงภาคการศึกษา-อุตสาหกรรม รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ ได้บรรยายพิเศษในหัวข้อ "How MFU work and engage stakeholders under Triple-Helix Model."



Title :	มฟล. เปิดหลักสูตรปริญญาตรี ควบ 2 ปริญญา ชั้นนักวิทยาศาสตร์ ที่บริหารจัดการโลจิสติกส์ผลิตภัณฑ์เกษตรได้
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เชิงราย นิส
Date :	ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๐๖๓๗ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๒

**มฟล.เปิดหลักสูตรปริญญาตรี ควบ 2 ปริญญา
ป็นนักวิทยาศาสตร์ที่บริหารจัดการโลจิสติกส์ผลิตภัณฑ์เกษตรได้**



มฟล.เปิดหลักสูตรปริญญาตรี เรียน 4 ปี ได้ 2 ปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต-บริหารธุรกิจ บัณฑิต ป็นนักวิทยาศาสตร์ที่บริหารจัดการโลจิสติกส์ผลิตภัณฑ์เกษตรได้ สร้างความเข้มแข็งให้สินค้าเกษตรไทย ทั้งเพื่อส่งออกดันรายได้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารให้คนไทยได้บริโภค อย่างมีคุณภาพ สมัครผ่านระบบที่เคลสได้ทุกรอบ เรียนเทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ควบ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน พร้อมโอกาสไปแลกเปลี่ยนต่างประเทศ ฝรั่งเศส นิวซีแลนด์ เกาหลี ญี่ปุ่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย เป็นต้น

เนื่องจากปัจจุบันสินค้าเกษตรมีความสำคัญกับประเทศทั้งเป็นสินค้าส่งออกลำดับต้นและยังเป็น ความมั่นคงทางอาหารของประชากร แต่ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรและอาหารโดยเฉพาะ กลุ่มผลิตผลสด เช่น ผักและผลไม้ นั้นมักประสบปัญหาเสื่อมคุณภาพและเน่าเสียได้ง่าย จึงต้องการ การจัดการที่แตกต่างจากสินค้าอื่นๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ อย่างการลดความร้อนจากแปลงปลูก การจัดการ กลางน้ำ อย่างการคัดบรรจุอย่างเหมาะสม การใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุและรักษาความสดใหม่ การ เก็บรักษาในห้องเย็น และการขนส่งที่อุณหภูมิต่ำเพื่อไปถึงผู้บริโภคปลายทาง



Title :	มฟล. จับมือญี่ปุ่น-เกาหลีใต้ จัด ASIAN BEAT แลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ผ่านการร้องเพลงและเต้นรำ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เชิงราย นิวส์
Date :	ปีที่ 32 ฉบับที่ 0537 เดือนธันวาคม 2562

**มฟล. จับมือญี่ปุ่น-เกาหลีใต้ จัด ASIAN BEAT
แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมผ่านการร้องเพลงและเต้นรำ**

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) โดย ส่วนพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ร่วมกับหน่วยงาน OCA International Exchange Programme, MRA Foundation ประเทศญี่ปุ่น จัดการแสดง 2019 ASIAN Beat Tour : Sing & Dance อาคารพลเอกสำเภา ชูศรี มฟล. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวัฒนธรรมผ่านกิจกรรมทางด้านดนตรี ทั้งการร้องเพลงและเต้นรำที่สนุกสนาน ผสมผสานกลิ่นอายวัฒนธรรมการฟ้อนรำดั้งเดิมของแต่ละประเทศ และยังตรงกับช่วงเทศกาลฮาโลวีนอีกด้วย



Title :	มฟล. จัดกิจกรรมแสดงความชื่นชมยินดี 'ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. เควิน เดวิด ไฮด์' หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยเข็รา พร้อมทีม สร้างผลงานต้นมหาวิทยาลัยติดอันดับโลกหลายรายการ
Subject Heading 1 :	พิธีงานที่ปรึกษาหลายรายการ
Subject Heading 2 :	
Source :	เชียงราย นวล
Date :	ปีที่ 32 ฉบับ 0537 เดือนธันวาคม 2562

มฟล. จัดกิจกรรมแสดงความชื่นชมยินดี 'ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. เควิน เดวิด ไฮด์' หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยเข็รา พร้อมทีม สร้างผลงานต้นมหาวิทยาลัยติดอันดับโลกหลายรายการ



เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ได้จัดงานแสดงความยินดีกับ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เควิน เดวิด ไฮด์ (Prof. Dr. Kevin David Hyde) อาจารย์ประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเข็รา พร้อมนักวิจัยและเจ้าหน้าที่ ในความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ระดับชาติและระดับนานาชาติ ด้วยมีผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง และทำให้มหาวิทยาลัยมีชื่อติดอันดับในการจัดอันดับต่างๆ ของมหาวิทยาลัยจากทั่วโลกในหลายรายการ อาทิ อันดับที่ 601-800 จากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกสำหรับปี 2020 หรือ THE World University Rankings 2020 (THE-WUR 2020) ด้วยคะแนนสูงสำหรับการอ้างอิงงานวิจัย

และอันดับที่ 1 ของประเทศไทย อันดับที่ 1 ในเอเชีย และอันดับที่ 19 ของโลก สำหรับหมวดพืชและสัตวศาสตร์ (Plant and Animal Science) จากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก 2020 Best Global Universities ของ U.S.News รวมถึงอันดับที่ 1 ของโลกในกลุ่ม Mycology ใน Centre for World University Rankings (CWUR) 2017 เป็นต้น

โดยกิจกรรมมี รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี, รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดีผู้ก่อตั้ง ที่ต่างได้กล่าวแสดงความชื่นชมยินดีแต่ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไฮด์ และทีม เพื่อขอบคุณสำหรับการทำงานหนักและเป็นแรงบันดาลใจแก่นักวิจัยต่อไป ท่ามกลางคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ที่ได้เข้าร่วมแสดงความชื่นชมร่วมกัน

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ไฮด์ เป็นอาจารย์ชาวอังกฤษ เริ่มทำงานที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เมื่อเดือนมกราคม 2551 ในสังกัดสำนักวิชาวิทยาศาสตร์โดยเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญและเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการระดับนานาชาติในการวิจัยด้านเห็ดและรา (Mycology) โดยเฉพาะในการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและความสัมพันธ์ในเชิงวิวัฒนาการของเห็ดและรา

ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ไฮด์ ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องและได้สร้างผลงานวิจัยและตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยมากกว่า 800 ผลงาน ยังเป็นนักวิจัยที่เลี้ยงให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์และสำนักวิชาที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนได้ผลักดันให้มหาวิทยาลัยจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเข็ราในปี พ.ศ. 2555 พร้อมดำรงตำแหน่งหัวหน้าศูนย์ขับเคลื่อนงานวิจัยทางด้านเข็รา ได้แก่ การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเข็รา และการควบคุมเข็ราสำคัญที่ก่อโรคพืช การใช้ประโยชน์จากเข็รา ตลอดจนการศึกษาหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเข็ราเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ การเกษตร อุตสาหกรรม และการแพทย์ และเพื่อเป็นศูนย์กลางในการสร้างเครือข่ายด้านข้อมูลของสายพันธุ์เข็รา ความหลากหลาย ตลอดจนการเก็บสายพันธุ์ของเข็รา เพื่อจัดเป็นคลังจุลินทรีย์ทางด้านเข็ราในระดับภูมิภาคเอเชีย

ศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยเข็รา มีพันธกิจ ด้านวิจัย ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ อนุรักษ์และสงค้ำวนวิวัฒนาการของเข็ราจากประเทศไทย ศึกษาการเพาะเลี้ยงเห็ดกินได้และเห็ดป่า/ศึกษาการปรับปรุงพันธุ์เห็ด ศึกษาหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดรา เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ อาทิ การเกษตร อุตสาหกรรม และการแพทย์, ด้านบริการชุมชน, ด้านการเป็นศูนย์กลางด้านความร่วมมือและด้านข้อมูลสายพันธุ์เข็รา ความหลากหลาย และการเก็บรวบรวม เก็บรักษาตัวอย่างในระดับภูมิภาคเอเชียและนานาชาติ และด้านการเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ผลงานวิชาการด้านเข็ราในระดับนานาชาติ

สำหรับผลงานที่ผ่านมาของศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยเข็รา ภายใต้การนำของ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ไฮด์ ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของเข็ราในประเทศไทย โดยค้นพบและรายงานเข็ราสายพันธุ์ใหม่มากกว่า 600 ชนิดจากประเทศไทยและได้ตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการมากกว่า 700 ผลงาน โดยปัจจุบันศูนย์ได้มีการเก็บสายพันธุ์ของเข็ราในคลังสายพันธุ์เข็รา ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประมาณ 10,000 ตัวอย่าง ซึ่งประกอบด้วยสายพันธุ์เข็ราชนิดใหม่มากกว่า 2,000 ชนิด และเข็ราที่สำคัญที่จะสามารถนำไปใช้ในด้านต่างๆ ต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้มีการศึกษาการเพาะเลี้ยงเห็ดป่าจากประเทศไทย และศึกษาหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพชนิดใหม่ การหาสารสำคัญแหล่งใหม่จากเห็ด ได้รายงานเห็ดป่าชนิดใหม่ที่มีสาระสำคัญมากกว่า 20 ตัวอย่าง ซึ่งมีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและส่งเสริมให้กับเกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมต่อไป

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ไฮด์ กล่าวกับผู้เข้าร่วมกิจกรรมว่า ขอแสดงความชื่นชมต่ออธิการบดีผู้ก่อตั้ง รศ.ดร. วันชัย ศิริชนะ สำหรับการสนับสนุนในทุกอย่าง และยังให้อิสระในการทำงานวิจัย และขอขอบคุณนักศึกษาปริญญาเอกและทีมวิจัยจากทั่วโลกสำหรับผลงานและความร่วมมือ ก่อนจะกล่าวย้ำว่า ศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยเข็รา จะยังคงรักษาตำแหน่งมหาวิทยาลัยวิจัยเข็ราอันดับ 1 ของโลก และรักษามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงให้อยู่ในอันดับที่สูงที่สุดในฐานมหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของประเทศไทยและเอเชีย

โดยความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ในการจัดอันดับโลกได้ยืนยันแล้วว่ามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยที่ดีที่สุดสำหรับวิจัยด้านเห็ดรา และสัตวศาสตร์ในประเทศไทยเอเชียและทั่วโลก