



## กิจกรรมต้อนรับคณะผู้ประกอบการ ในเครือข่าย Food Innopolis ศึกษาดูงาน หน่วยงาน และห้องปฏิบัติการด้านอาหาร มหาวิทยาลัยมหิดล

ตามที่ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้ง และดำเนินงานเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ส่วนขยาย ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยเมืองนวัตกรรมอาหาร และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้จัดกิจกรรม Site Visit : Food Pilot Plant Facilities ครั้งที่ 2 ในระหว่างวันที่ 17 – 20 มิถุนายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อนำผู้แทนหน่วยงาน และผู้ประกอบการที่สนใจ เข้าเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบเครื่องมือ อุปกรณ์ บริการ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ของหน่วยงานเมืองนวัตกรรมอาหารส่วนขยาย จำนวนทั้งสิ้น 7 แห่ง มหาวิทยาลัยมหิดลได้ต้อนรับผู้แทนหน่วยงาน และผู้ประกอบการเข้าเยี่ยมชมหน่วยงาน และห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น. ที่ผ่านมา ในครั้งนี้ มีผู้แทนหน่วยงาน และผู้ประกอบการเข้าเยี่ยมชมทั้งสิ้น 55 ท่าน

โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยมหิดลได้ต้อนรับผู้แทนหน่วยงาน และผู้ประกอบการเข้าเยี่ยมชม ณ ห้องประชุมอารี วัลยะเสวี ชั้น 2 สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดย นางสาวณิรัตน์ จอมพุก ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวเปิดงาน และนำเสนอวิสัยทัศน์ภาพรวมของมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ธัญญ์นลิน วิทยบุญประสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ สถาบันโภชนาการ ตัวแทนจากสถาบันโภชนาการ ได้ร่วมกล่าวต้อนรับผู้เยี่ยมชม จากนั้น มีการบรรยายขอย่อยการดำเนินงานของสถาบันโภชนาการ ตามหน่วยงานของสถาบัน ๆ ดังนี้ หน่วยงานวิทยาศาสตร์การอาหาร โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พรรัตน์ สีนชัยพานิช ศูนย์นวัตกรรมและการอ้างอิงด้านอาหารเพื่อโภชนาการ โดย ดร.ชลัท ศานตวรังคนา หน่วยบริการวิเคราะห์และฝึกอบรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกราช เกตวัลส์ พร้อมถ่ายรูปที่ระลึกร่วมกัน







จากนั้น คณะผู้เข้าเยี่ยมชมได้ศึกษาดูงานยังหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1.) หน่วยวิทยาศาสตร์การอาหาร ศูนย์นวัตกรรมและการอ้างอิงด้านอาหารเพื่อโภชนาการ สถาบันโภชนาการ โดยอาจารย์ ดร.ธัญญ์นลิน วิญญูประสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ สถาบันโภชนาการ นำทีมงานเยี่ยมชม โดยสถาบันโภชนาการมีการให้บริการวิจัยแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ อาทิเช่น บริการเป็นที่ปรึกษา และสนับสนุนทางวิชาการแก่ภาคเอกชน การบริการวิจัย เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อโภชนาการ บริการวิจัย และการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ประสาธน์สัมพันธ์เพื่อโภชนาการ บริการการวิเคราะห์ การบริการการฝึกอบรม งานบริการวิชาการทดสอบทางคลินิก เป็นต้น



2.) ศูนย์เครื่องมือกลาง กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล (Central Instrumental Facility : CIF) คุณนงพาดุจดพัญ นักวิทยาศาสตร์ ประจำศูนย์เครื่องมือกลาง และทีมงาน ได้พาคณะเยี่ยมชม 4 Facility ของมหาวิทยาลัย







3.) อาคารโรงงานต้นแบบเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ศาลายา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย เชื้อ  
วิชรินทร์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ นำเสนอประวัติความเป็นมา และวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งอาคารโรงงาน  
ต้นแบบเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนภาคปฏิบัติในสาขาที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมและอาหาร  
และบริการเครื่องมือแก่นักวิจัยภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และพาผู้ประกอบการเยี่ยมชมสถานที่วิจัยภายในอาคาร เพื่อ  
ประชาสัมพันธ์พื้นที่เช่าให้แก่ผู้ประกอบการที่สนใจ โดยภายในอาคารมีเครื่องมือที่ใช้สำหรับงานวิจัยเกี่ยวกับ  
เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมและอาหารมากมาย



การต้อนรับคณะผู้เข้าเยี่ยมชมในครั้งนี้ เพื่อให้เกิดการบูรณาการ และการเชื่อมโยงการทำงาน ระหว่างมหาวิทยาลัย  
หน่วยงานวิจัย ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม อันจะนำไปสู่การส่งเสริมศักยภาพ และขีดความสามารถของอุตสาหกรรมอาหาร  
และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องของประเทศ และเป็นประโยชน์ในอนาคตได้

ข้อมูลข่าว : ทวีลวงศ์ คูหาทองเกียรติ  
ศิริวัลย์ อัสวมขิน  
งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย