Newspaper : Daily News	Date: 23 October 2018
'HEADLINE': เปิดห้องปฏิบัติการวิจัยร่วมด้าน จุลินทรีย์ไทย-จีน	Page: 23
Section : ไอทีวิทยาการ	Column Inch: 36
Circulation: 900,000	PR Value: 253,800

เปิดห้องปฏิบัติการวิจัยร่วมด้านจุสินทรีย์ไทย - จีน สวทช.และวว.ร่วมกับ Academy of Sciences (IMCAS) สาธารณรัฐประชาชนจีน จัดตั้ง "ห้องปฏิบัติการวิจัยร่วมด้าน IMCAS ประเทศจีน ตั้งห้อง จุลินทรีย์ไทย-จีน" ขึ้น เพื่อเสริมศักยภาพงานวิจัยด้านจุลินทรีย์ สำหรับใช้ในการอนุรักษ์และการ

เสริมศักยภาพงานวิจัย

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สวทช. โดยสูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) มีการจัดดั้งห้องปฏิบัติการ นี้ จะเป็นโกรงสร้างพื้นฐานสำคัญที่ใช้สนับสนุนนักวิจัยทั้งไบโอเทค–สวทช. วว. และ IMCAS ใน ้เก็บรวบรวมสายพันธุ์งุลินทรีย์ มาตั้งแตปี 2639 โดยร่วมกับหน่วยงานภายในประเทศ เช่น การปฏิบัติงานวิจัยร่วมกัน และยังเป็นการเปิดโอกาสให้หน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในประเทศไทยและจีน กรบวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรบวิชาการเกษตร และศูนย์จุลินทรีย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ ได้มาหารือริเริ่มโครงการวิจัยร่วมกัน โดยกิจกรรมงานวิจัยในระยะเวิ่มต้นประกอบด้วย 1. การเชื่อม และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จัดตั้งเครือข่ายศูนย์เกี่บรักษาจุลินทรีย์แห่งประเทศไทย ต่อเครือข่ายข้อมูลจุลินทรีย์และงานบริหารจัดการด้าน Big Data Center for Microbial Biotech-หรือ TNCC เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการอนรักษ์ทรัพยากรจุลินทรีย์ของประเทศ และ nology2 การศึกษาวิจัยจุลินทรีย์และให้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ประเภทขีสต์ แล็กติกแอซิดแบกทีเรีย เป็นการยกระดับความสามารถของแหล่งเก็บจุลินทรีย์ในแต่ละองค์กรให้เป็นมาตรฐานในระดับ และราทำลายแมลง 3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีจูลินทรีย์ที่ประชุกต์ใช้ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ສາກລ

ล่าสุด ไบโอเทค-สวทช. และ วว. ได้ร่วมมือกับ Institute of Microbiology, Chinese นักวิจัยและนักศึกษาในโครงการวิจัยร่วม การจัดสัมมนา และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ.

ปฏิบัติการวิจัยร่วมด้านจูลินทรีย์ พัฒนาอุสาหกรรมฐานชีวภาพ และการพัฒนาการประมวลผลข้อมูลจุลินทรีย์แบบบิ๊กดาด้า ซึ่งกวาม ไทย-จีน ใช้เทคโนโลยีบิ๊กดาด้า ร่วมมือนี้จะทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศแรกที่จะเป็นจุดเชื่อมบนเส้นทางสายไหมระหว่างจีนและ ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อื่น ๆ นำมาซึ่งกวามแข็งแกร่งของกวามร่วมมือด้านการวิจัยและ ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล พัฒนาในอนาคตต่อไป ด้านดร.สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง ผู้อำนวยการไบโอเทค-สวทช. กล่าวว่า ห้องปฏิบัติการร่วมวิจัยฯ

การเกษตร การแพทย์ และอุตสาหกรรมเกมีภัณฑ์ และ 4.การพัฒนาบุกลากรผ่านการแลกเปลี่ยน