

จังหวัดน่าน

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ผนึกกำลังหน่วยงานเครือข่ายจัด

“มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค”

ขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจสังคมฐานราก

รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค” จัดโดยความร่วมมือของหน่วยงานเครือข่าย ได้แก่ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ กรมพัฒนาชุมชน และโครงการสานพลังประชารัฐ ร่วมกันดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจและสังคมฐานราก โอกาสนี้ พลเอกถนัด คอมันตร์ ตรีอำไพ ประธานคณะกรรมการบริหาร วว. ดร. ลักษณ์ิ ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการ วว. นายบัณฑิต ล่ำซำ ประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ธนาคารกสิกรไทยจำกัด (มหาชน) ว่าที่ร้อยตรีสมพูนทรัพย์ กล้าวิกรณ์ เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ รวมทั้งคณะผู้บริหาร วท. ร่วมเป็นเกียรติในงาน เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2561 ณ ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

ภายในงานกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการโอท็อปในจังหวัดน่าน และกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา และแพร่ รวมกว่า 500 คน กิจกรรมฯ ในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษจากผู้ทรงคุณวุฒิของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ หน่วยงานภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานเอกชน พร้อมทั้งการเสวนา อบรมเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรม การเกษตร และการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับสินค้าโอท็อป พร้อมทั้งนิทรรศการความสำเร็จในการพัฒนาเกษตรกรด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผลงานการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์โอท็อปจากทั่วประเทศ รวมทั้งการจัดแสดงผลงานของ ผู้ประกอบการและกลุ่มสมาชิกโอท็อปจังหวัดน่านอีกด้วย

จังหวัดบุรีรัมย์

ว. โช่วศักยภาพซับเคลื้อนเศรษฐกิจ สัังคมาตรฐานราก ด้วย วทน.

ในงานมหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค @ จังหวัดบุรีรัมย์

.....

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกกระดับภูมิภาค” ซึ่งจัดโดยความร่วมมือของหน่วยงานเครือข่าย ได้แก่ กรมวิทยาศาสตร์บริการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ กรมพัฒนาชุมชน และโครงการสานพลังประชารัฐ โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน มุ่งขับเคลื่อน วิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจและสังคมฐานราก โอกาสนี้ นางเน่งน้อย เวทย์พงษ์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดร.ลักขมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการ วว. พร้อมด้วยผู้บริหาร เจ้าหน้าที่จาก หน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมเป็นเกียรติด้วย ระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2561 ณ

หอประชุมวิชาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

รวมในงานมหกรรมวิทย์สร้างอาชีพฯ ณ จังหวัดบุรีรัมย์ ประกอบด้วย นิทรรศการของหน่วยงานเครือข่าย
ในโครงการ “1 ตำบล 1 นวัตกรรมเกษตร” และโครงการยกระดับโอท็อป 10 จังหวัดเป้าหมาย รวมทั้ง
นิทรรศการผลงานภาพรวมองค์กรที่ประสบผลสำเร็จในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
(วทน.) เข้าไปพัฒนาเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ และการบรรยาย/เสวนา จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ใน
หัวข้อต่างๆที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการใน
พื้นที่ อาทิ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับเกษตรกรไทย การพัฒนาผลิตภัณฑ์โอท็อปด้วยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี การยกระดับเศรษฐกิจจังหวัดบุรีรัมย์ด้วย วทน.

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการอบรมเชิงปฏิบัติการโดย นักวิจัยจาก วว. เป็นวิทยากรการอบรมในหลักสูตร

ต่างๆ ดังนี้ การผลิตเตาชีวมวล การผลิตบล็อกประสาน วว. การแปรรูปข้าวและเห็ด การจัดการเห็ดครบวงจร ความรู้ด้านวัสดุบรรจุภัณฑ์อาหารและการเลือกใช้ให้เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์อาหาร การวิเคราะห์ดินปุ๋ย การผลิตเมล็ดพันธุ์และการเก็บรักษา มาตรฐานปุ๋ยและการผลิตปุ๋ยสั่งตัด โรคพืชและการป้องกัน



โรค ทั้งนี้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคง สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป



จังหวัดอำนาจเจริญ

“มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค” @ จังหวัดอำนาจเจริญ

ว.ร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ได้แก่ กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ กรมการพัฒนาชุมชน และโครงการสานพลังประชารัฐ จัดงาน “มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค” โดย ดร.อภิชัย สมบูรณ์ปกรณ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โอกาสนี้ พลเอกถนอมกานต์ ศรีอำไพ ประธานกรรมการบริหาร วว. ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการ วว. ผศ.ดร.ธวัชชัย สีนธนาภา กรรมการบริหาร วว. นายวิษัยนต์ บุรณะกิจภิญโญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ นายสายันต์ ตันพานิช รองผู้ว่าการกลุ่มวิจัยและพัฒนาด้านอุตสาหกรรมชีวภาพ นายวิรัช จันทรา รองผู้ว่าการกลุ่มบริการอุตสาหกรรม และคณะผู้บริหารของหน่วยงานเครือข่าย ร่วมเป็นเกียรติในงาน ในวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ณ หอประชุมพญานาครินทร์ ศาลากลางจังหวัด อำเภอมือเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ

นอกจากนี้ยังมีพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง วว. กับ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง “การพัฒนาเกษตรกร ผู้ประกอบการโอท็อป และระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร” โดยความร่วมมือดังกล่าวมีระยะเวลา 5 ปี โดยภายในงานฯ ประกอบด้วย การเสวนาและบรรยายจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรและผู้ประกอบการโอท็อปหลักสูตรต่างๆ รวมทั้งนิทรรศการความสำเร็จในการพัฒนาเกษตรกรด้วย วทน. ผลงานการยกระดับผลิตภัณฑ์โอท็อป รวมทั้งการจัดแสดงผลงานของผู้ประกอบการและกลุ่มสมาชิกโอท็อปอีกด้วย



จังหวัดนครพนม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) และหน่วยงานเครือข่าย ได้แก่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ กรมพัฒนาชุมชน และโครงการสานพลังประชารัฐ จัด "มหกรรมวิทย์สร้างอาชีพ ยกระดับภูมิภาค" นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) ขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจและสังคมฐานราก ภายใต้ "โครงการวิทย์แก้จน" โดยมีผู้ประกอบการโอท็อปจังหวัดนครพนม เกษตรกรจาก จังหวัดนครพนม สกลนคร และมุกดาหาร เข้าร่วมงาน กว่า 1,000 คน ระหว่างวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมศรีโคตรบูรณ ชั้น 3 อาคารศรีโคตรบูรณวิทยาลัยการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนครพนม

โอกาสนี้ วว. ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการโอท็อปจากจังหวัดนครพนมและพื้นที่ใกล้เคียง ในรูปแบบของการอบรมเชิงปฏิบัติการ อาทิ การเพาะเห็ดตีนแรดและเห็ดเผาะ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง การผลิตน้ำหมักชีวภาพจากจุลินทรีย์ บรจุภัณฑ์กับการเพิ่มมูลค่าและสื่อสารแบรนด์ เป็นต้น ซึ่งการจัดงานดังกล่าวฯ คาดว่าจะช่วยให้เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนในพื้นที่อีกด้วย#กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี #วิทย์แก้จน

