

ข่าววันนี้

## นักวิชาการ รับบท "พี่เลี้ยง" พื้นเศรษฐกิจชุมชน ช่วยชาวบ้านยึดได้ถ้วนหน้า

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Google+](#)

[LINE](#)



เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 22 สิงหาคม พ.ศ.2565

### นักวิชาการ รับบท “พี่เลี้ยง” พื้นเศรษฐกิจชุมชน ช่วยชาวบ้านยึดได้ถ้วนหน้า

วิกฤต COVID-19 ที่ผ่านมาได้พิสูจน์แล้วว่า “บุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้า” ต้องเสียสละเพื่อประชาชน และประเทศชาติเพียงใด โดย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ทุ่มเทอย่างสุดกำลังเพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์จาก 3 คณะแพทย์ และส่วนงานที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยมหิดลบรรลุภารกิจดังกล่าว

“มหาวิทยาลัยด่านหน้า” ในชุมชนก็มีภารกิจสำคัญเพื่อประชาชนและประเทศชาติไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากันดังแต่ปีที่ผ่านมา ได้เดินหน้าโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล “U2T” ของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กระทรวง อว.) ทำหน้าที่ “พี่เลี้ยง” พลิกฟื้นเศรษฐกิจให้กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

นพ.สุรพร ลอยหา รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ที่ผ่านมา ในฐานะ “หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้ากระทรวง อว.” ของจังหวัดอำนาจเจริญ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบทบาทในการบริการวิชาการดูแลประชาชนในจังหวัดอำนาจเจริญ ถึงร้อยละ 90 ของจำนวนตำบลทั้งหมดในจังหวัดอำนาจเจริญ ให้ผ่านพ้นวิกฤตเศรษฐกิจจากสถานการณ์ COVID-19

โดย ในปี 2565 ได้รับงบประมาณสนับสนุนให้ดูแลตำบลในจังหวัด 43 ตำบล จาก 56 ตำบล ตั้งเป้าหมาย พื้นฟื้นเศรษฐกิจฐานราก โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ในพื้นถิ่น ให้ได้อย่างน้อย 2 ชิ้นต่ำ่ตำบลรวม ให้ได้ 86 ผลิตภัณฑ์ จากชุมชน ภายใน 3 เดือน (กรกฎาคม-กันยายน 2565)



นพ. สุรพงษ์ โลหโยธา

เมื่อเร็วๆ นี้ ผลิตภัณฑ์จากชุมชนคุณภาพ ซึ่งให้การส่งเสริมโดย โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศจากการ U2T for BCG Hackathon 2022 ภาคตะวันออก เนียงเหนือตอนล่าง

จากการเพิ่มมูลค่า “ต้นกลก” ซึ่งเป็นหนึ่งในพักรณิณีมีมังคลของชาวอีสาน ให้ “ผลิตภัณฑ์ชุมชนจากเลือก” ของ ตำบลปลาค้าว อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ สามารถต่อยอดพัฒนาให้ตอบโจทย์การใช้ชีวิตในโลกยุคใหม่ ด้วยรูปแบบและ การใช้งานที่หลากหลาย

ซึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากชุมชน นอกจากการทำให้ดูน่าดึงดูดใจ ยังสำคัญที่คุณภาพ ถือเป็นภารกิจ สำคัญของ “มหาวิทยาลัยด่านหน้า” ที่จะต้องใช้หลักวิชาการเข้ามาช่วย จึงทำให้ผลิตภัณฑ์ชุมชนจากเลือก นอกจากดูดีน่าใช้ ยังมีคุณภาพที่แตกต่าง จากการใช้เทคโนโลยีมาช่วยทำ ให้เป็นผลิตภัณฑ์จากชุมชนที่ ปลอดเชื้อราชีวะคงทนมากขึ้น



นอกจากผลิตภัณฑ์ชุมชนจากพรมไม้มงคลของชาวอีสานแล้ว โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังได้มองไปถึงการเพิ่มมูลค่าและคุณค่าของผลิตภัณฑ์ชุมชนดำเนินค์ให้กู้และเครือข่าย อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ จาก “รังไหม” ซึ่งถือเป็นหัวใจของเศรษฐกิจและวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ ของชาวจังหวัดอำนาจเจริญ

โดยจะขยายประโยชน์การใช้สอยสู่ “สารสกัด โปรดีนจากรังไหม” จากการนำมหาวิเคราะห์ถึงคุณค่าของ โปรดีน และแนวทางการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากชุมชนเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ ที่เชื่อมั่นได้ว่าจะเป็นอีกลีบีที่ดีที่สุด ที่โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมมอบให้ประชาชนและประเทศชาติ

โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นอีกล่วนงานของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งมีที่ตั้งใน ส่วนภูมิภาคของประเทศไทย ที่เข้าร่วมโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล “U2T” กระทรวง อว. อาย่างเข้มแข็ง 2 ปีข้อน

นอกจากการเป็นที่พึ่งทางด้านสุขภาวะ จากการจัดการเรียนการสอนด้านสาธารณสุขศาสตร์แล้ว โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมีความโดดเด่น ในวิชาการด้านเกษตรศาสตร์ ที่มุ่งเน้นการ ใช้ประโยชน์เพื่อชุมชน และส่งเสริม ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามนโยบาย SDGs เพื่อการบรรลุเป้าหมายการ พัฒนาอย่างยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ



พญ.มนทกานต์ โอบราสิริสวัสดิ์

พญ.มนทกานต์ โอบราสิริสวัสดิ์ รองอธิการบดีฝ่าย โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัย มหิดล เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล “U2T” กระทรวง อว. ที่ทางวิทยาเขต นครสวรรค์ ร่วมดำเนินการว่า ได้มีส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์จากชุมชนคุณภาพขึ้นมาก many

ไม่ว่าจะเป็นที่ตำบลเก้าเลี้ยว อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งขึ้นชื่อ ในเรื่องผลไม้ และผลิตภัณฑ์จากฝรั่ง ตามที่ปรากฏอยู่ในคำขวัญของตำบล โดยโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ส่งนักวิชาการเกษตรและทีมลงพื้นที่ชุมชนตำบลเก้าเลี้ยว ออำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์

กำหนดการที่ “พีเลี้ยง” ให้ชาวชุมชน ได้มีผลิตภัณฑ์จากชุมชน “ปุ๋ยน้ำฝรั่ง” จากการหมักฝรั่งเหลือทิ้งด้วยหลักวิชาการ แล้วนำกลับไปใช้บำรุงดินฝรั่ง ให้ออกดอกออกผลลงดิน ได้เพิ่มทั้งปริมาณและคุณค่าทางเศรษฐกิจ ให้ชาวสวนฝรั่งตำบลเก้าเลี้ยว ออำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์ ยิ่งได้กันถ้วนหน้า

หรือจะเป็นที่ตำบลเนินขี้เหล็ก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ด้วยการสนับสนุนทางวิชาการ โดยโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำให้ชาวตำบลเนินขี้เหล็ก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ได้มีผลิตภัณฑ์จากชุมชน “น้ำผึ้งสมุนไพร” ที่นำความภาคภูมิใจมาสู่ท้องถิ่น



อบรม

โดยเป็นผลิตภัณฑ์จากชุมชน “น้ำผึ้งสมุนไพร” ที่ปลอดสารพิษ จากการเลี้ยงผึ้ง ในสภาวะแวดล้อมที่ได้รับ การควบคุมเป็นอย่างดี และเสริมคุณค่าด้วยการนำมาดองกับพิชสมุนไพรหลากหลายชนิด อาทิ พิชสมุนไพร “ม้าย่อ” ที่มีสรรพคุณช่วยทำให้ร่างกายรู้สึกผ่อนคลาย และบรรเทาอาการปวดเมื่อยได้ และ พิชสมุนไพร “รากสามสิบ” ที่มีสรรพคุณเป็น “ยาสตรี” ที่ช่วยบำรุงเลือด และผิวพรรณให้ดูเปล่งปลั่ง เป็นต้น

แม้โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล “U2T” กระทรวง อว. จะมีกำหนดระยะเวลาเพียง 3 เดือน แต่มหาวิทยาลัย มหิดลยัง คงไม่หยุดยั้งที่จะขยายผลอย่างต่อเนื่อง และเต็มศักยภาพ ด้วยกำลัง ใจและแรงศรัทธาจากพี่น้อง ชาวไทย เชื่อว่าจะสามารถร่วมฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจ และบรรลุนโยบาย BCG สู่การเป็นประเทศนวัตกรรมได้ อย่างยั่งยืน ในที่สุด