

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: ศุกร์ 20 เมษายน 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10005

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 34.40

Ad Value: 41,280

PRValue (x3): 123,840

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: มฟล.รวมวิชาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ระดมองค์ความรู้สมุนไพร-สู่รากฐานพัฒนายั่งยืน

มฟล.รวมวิชาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน

ระดมองค์ความรู้สมุนไพร-สู่รากฐานพัฒนายั่งยืน

รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) กล่าวในการเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้านแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 หัวข้อ “พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน รากฐานนวัตกรรมและพัฒนาที่ยั่งยืน” จัดโดยสำนักกีฏวิทยาศาสตร์ เมื่อเร็วๆ นี้ ว่า มฟล.ซึ่งก้าวสู่ปีที่ 20 ได้ดำเนินกิจกรรมตามพระปณิธานของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีในการปลูกป่า สร้างคน มุ่งสร้างคน สร้างความรู้ สร้างคุณภาพ และสร้างคุณธรรม มหาวิทยาลัยตระหนักถึงการพัฒนารักษาทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้สามารถเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของพี่น้องภาคเหนือตอนบนตลอดจนประชาคมในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง ได้จัดตั้งโครงการสวนพฤกษศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาราชฯ มีภารกิจหลักในการเป็นแหล่งศึกษาหาความรู้ทางพฤกษศาสตร์ในลักษณะที่เป็นอุทยานการศึกษาทางพฤกษศาสตร์ รวบรวมและสะสมพรรณไม้ทั้งในและต่างประเทศ พร้อมทั้งจัดแสดงพรรณไม้ในรูปแบบของสวนที่แตกต่างกัน อนุรักษ์และเผยแพร่พืชพรรณไม้ต่างๆ ที่หายากของประเทศไทย

รองอธิการบดี มฟล.กล่าวต่อไปว่า โครงการดังกล่าวยัง

มีส่วนของสวนสมุนไพร ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการนำพืชสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ของพืชสมุนไพรมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยความร่วมมือของสำนักกีฏวิทยาศาสตร์ สำนักกีฏวิทยาศาสตร์สุขภาพ และสำนักกีฏวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ในการทำวิจัยเกี่ยวกับการสกัดผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ การนำผลิตภัณฑ์ธรรมชาติไปใช้เป็นยาและเครื่องสำอาง

“มีการวิจัยและพัฒนาจนในปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์สมุนไพรของมหาวิทยาลัย ในนาม เจ้าคุณวัน และมหาวิทยาลัยยินดีให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนางานวิจัยด้านพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของไทยให้ก้าวหน้า” รองอธิการบดี มฟล.กล่าว

การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้านครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเครือข่ายทางวิชาการด้านพฤกษศาสตร์ เป็นเวทีนำเสนอผลงาน แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ถ่ายทอดเทคโนโลยีของนักวิชาการ นักวิจัย ผู้ประกอบการ นักเรียน นักศึกษา ประชาชน รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเกิดการเรียนรู้ ตลอดจนความร่วมมือทางวิชาการ วิชาชีพ และการต่อยอดทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพฤกษศาสตร์พื้นบ้านต่อไป