



## นิสิตวนศาสตร์ มก.และ นศ.ลาวดูป่าเวียงจันทร์ ฝึกภาคสนามศึกษาระบบนิเวศป่า น้ำ และสัตว์

นิสิตและอาจารย์คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงฝึกภาคสนามร่วมกับ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติ ประเทศ สปป. ลาว ดูป่านครเวียงจันทร์และศึกษาระบบนิเวศ ลุ่มน้ำโขง ใช้ชีวิตร่วมกับชนพื้นเมืองลาวกว่า 2 สัปดาห์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์ รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงการฝึกภาคสนามร่วมไทย - ลาว ในวิชาชีววิทยาป่าไม้ภาคสนาม และวิชาวิทยาศาสตร์สัตว์ป่าและทุ่งหญ้าภาคสนาม Thai - Lao Joint Practice in Courses of Field Forest Biology & Wildlife and Range Science ว่า เริ่มจากข้อตกลง MOU ระหว่างภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยแห่งชาติ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่มีเจตนารมณ์ในการสนับสนุนให้คณาจารย์และนิสิตคณะวนศาสตร์ ไปฝึกงานภาคสนามที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติ ประเทศ สปป. ลาว เพื่อกระชับความสัมพันธ์ เชื่อมโยงความร่วมมือ และถ่ายทอดวิชาการป่าไม้ร่วมกัน

การฝึกภาคสนามหลักสูตรวิชานี้นอกจากจะเป็นการตอบสนองต่อบັນที่ความร่วมมือทางวิชาการแล้ว ยังเป็นการสร้างประสบการณ์การทำงานจริงซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการทำงานด้านป่าไม้และการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าของทั้งไทยและลาวในอนาคตด้วย โดยทางเกษตรศาสตร์ได้ส่งอาจารย์ 7 คน นิสิตปริญญาตรี 29 คน และนิสิตปริญญาโท 1 คน ไปฝึกภาคสนามร่วมกับนักศึกษาลาวจำนวน 19 คน ใช้ชีวิตร่วมกันทั้งหมด 17 วัน ณ บริเวณป่าฝักหัดและสาธิตซึ่งตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเวียงจันทร์ , ศึกษาระบบนิเวศแม่น้ำโขงในพื้นที่บ้านนาสา นครหลวงเวียงจันทร์ , เก็บข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมในบริเวณ บ้านนาป้อ บ้านหนองบัว บ้านกล้วย บ้านห้วยคม และบ้านนาสา โดยมีเนื้อหาการเรียนการสอนภาคสนามครอบคลุมเกี่ยวกับชีววิทยาป่าไม้ทั้งหมด อาทิ การประมาณระยะทางแบบนับก้าวเดิน pacing technique , การศึกษาชนิดพรรณไม้และระบบนิเวศวิทยาป่าไม้ , การศึกษาและจำแนกชนิดสัตว์ป่า , การเก็บตัวอย่างและวัดขนาดสัตว์ป่า , เทคนิคการบันทึกเสียงสัตว์ป่า นก และ



สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก , ศีรษะชนิดและจำนวนกตามสภาพถิ่นที่อาศัยและปัจจัยแวดล้อม , ศีรษะชนิดพืชที่สัตว์ป่ากิน , การแกะรอยสัตว์ป่า , เทคนิคการจับงู การบรรจุเคลื่อนย้าย และ จำแนกชนิดเบื้องต้น เป็นต้น ซึ่งนิสิตที่ลงฝึกงานภาคสนามจะต้องอดทนต่อปัจจัยแวดล้อมที่ยากต่อการดำรงชีพ คือ สภาพอากาศ ที่พืกอาศัย การดำรงชีพในสภาวะขาดแคลนน้ำ และความชุ่มชื้นของสัตว์เลื้อยคลานมีพืชต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น ตะขบ แมลงป่อง และ งู ซึ่งมีพืชที่พบระหว่างการฝึกภาคสนามในครั้งนี้ เช่น งูเห่า งูกระจับ และงูเขียวหางไหม้ ซึ่งเป็นที่น่าสนใจของนิสิตที่เรียนด้านสัตว์ป่า และก็เป็นที่น่าทึ่งและต้องเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้นสำหรับหลักสูตรภาคสนามครั้งนี้

“สำหรับประโยชน์ที่ได้รับจากการไปอยู่ร่วมกันและฝึกภาคสนามกับอาจารย์และนักศึกษาลาวในครั้งนี้ สรุปรวมได้ 4 ประการ คือ

1.) เป็นกิจกรรมทางวิชาการระดับประเทศที่เปิดโอกาสให้คณาจารย์และนิสิตได้แสดงบทบาทการเป็นผู้นำในส่วนของงานวิชาการ รวมถึงสร้างความเข้มแข็งอดทนอันจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในอนาคต

2.) สามารถนำไปพัฒนาการเรียนการสอน ประยุกต์ทฤษฎี วิธีการ และใช้วัตถุดิบในพื้นที่ให้เป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอน

3.) การฝึกงานร่วมกันจะเป็นผลดีต่อความสัมพันธ์และการทำงานร่วมกันด้านป่าไม้ระหว่างไทยและลาวในอนาคต

4.) กิจกรรมในครั้งนี้เป็นการแลกเปลี่ยนความรู้อันจะนำไปสู่การพัฒนากระบวนการเรียนการสอน การวิจัยด้านชีววิทยาป่าไม้และสัตว์ป่าของไทยและลาว และในส่วนของความร่วมมือในอนาคตนั้น มีความเป็นไปได้ที่จะมีโครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์และนักศึกษาอีก นอกจากนี้ยังมีบางพื้นที่ของลาวที่เหมาะสมแก่การฝึกงานภาคสนามด้านวนวัฒนวิทยา การปลูกสร้างและจัดการสวนป่า , งานด้านวนศาสตร์ชุมชน ศีรษะสภาพความเป็นอยู่ของประชาชนลาว , งานด้านการรังวัดและการทำแผนที่ป่าไม้ เป็นต้น” ผศ.ดร.นริศ กล่าว

