

การสำรวจทรัพยากรพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช อพ.สธ. – มอ.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

การสำรวจทรัพยากรพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช อพ.สธ.-มอ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ โดยมี ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการคณะกรรมการ อพ.สธ. และรองหัวหน้าสำนักงาน อพ.สธ. ฝ่ายวิชาการ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. จากหน่วยปฏิบัติการพฤกษศาสตร์และงานศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช/ทรัพยากร เป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการ

โดยในวันพุธที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ ได้เข้าร่วมร่วมกับ นายพดุม ยวนแหล ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง พร้อมด้วยอาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ซึ่งทำหน้าที่ในการสำรวจครั้งนี้ เพื่อหารือถึงแนวทางการสำรวจและวางแผนการเข้าสำรวจในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชในวันที่ ๑๗-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙



การประชุมหารือถึงแนวทางการสำรวจและการวางแผนเข้าพื้นที่สำรวจ

และในวันศุกร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ ได้เข้าร่วมร่วมกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวิทย์ พจนตันติ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง พร้อมด้วยอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ที่ทำการสำรวจในครั้งนี้ เพื่อสรุปผลสำรวจทรัพยากรพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช อพ.สธ.-มอ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรังในเบื้องต้น โดยจากการสำรวจพบพืชมีท่อลำเลียงไม่ต่ำกว่า ๘๐ ชนิด เฟิร์นและกลุ่มใกล้เคียงเฟิร์น รวมไปถึงพืชกินแมลง ได้แก่ หม้อข้าวหม้อแกงลิงชนิดต่างๆ ซึ่งพบมากในพื้นที่สำรวจ และหยาดน้ำค้าง



การประชุมสรุปผลการสำรวจเบื้องต้น



การสำรวจทรัพยากรพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกป่าพันธุกรรมพืช อพ.สธ.-มอ.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง