

## ข่าวการประชุม การประชุมการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์ (ครั้งที่ ๗)



เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๑๕ - ๑๕.๔๕ น. ณ ห้องประชุม กุหลาบควีนสิริกิติ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ (ศูนย์กล้วยไม้) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการ อพ.สธ. และรองหัวหน้าสำนักงาน อพ.สธ. ฝ่ายวิชาการ เป็นประธานในการประชุมการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์ ครั้งที่ ๗

ผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ประกอบไปด้วย คณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. จากส่วนกลางและหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย สำนักงานพัฒนาที่ดินเชียงราย โรงเรียนป่าแป๋วิทยา และผู้แทนจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนม (อ.ส.ค.) ภาคเหนือตอนบน

ในการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมรายงานความก้าวหน้าของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ในการดำเนินโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์ ได้แก่ ๑) โครงการศึกษาชีววิทยาของดอกมะเกี๋ยงและพัฒนาการของดอกมะเกี๋ยง ๒) การศึกษาวิจัยการใช้ประโยชน์จากมะกั้ง (*Hodgsonia* sp.) ๓) โครงการวิจัยผลของพาคอลิบิวทราโซลต่อการออกดอกนอกฤดูของมะเกี๋ยง ๔) โครงการปรับปรุงพันธุ์มะเกี๋ยงเพื่อการแปรรูปเป็นน้ำผลไม้พร้อมดื่ม ๕) การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชอนุรักษ์โดยใช้ดีเอ็นเอเครื่องหมาย ๖) งานศึกษาสัณฐานวิทยาและการวางแผนพัฒนาพันธุ์มะเกี๋ยง ๗) งานสำรวจพืชอนุรักษ์มะกั้ง, น้อยหน้าเครือ และตีนฮ้างดอย รวมถึงความก้าวหน้าเรื่องการรับรองพันธุ์มะเกี๋ยง จำนวน ๓ สายพันธุ์ ๘) งานปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมะเกี๋ยง ๙) การดำเนินงานการแปรรูปโยเกิร์ตมะเกี๋ยงและแยมมะเกี๋ยง ๑๐) การดำเนินงานทางด้านเขตกรรมของมะเกี๋ยงในพื้นที่ต่างๆ ๑๑) การศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาจากมะเกี๋ยง ๑๒) รายงานผลผลิตมะเกี๋ยงฤดูกาล ๒๕๕๖ การบริหารจัดการและการใช้ประโยชน์จากผลสุก และติดตามความก้าวหน้าแนวทางการพัฒนาการใช้ประโยชน์พืชอนุรักษ์อื่นๆ ได้แก่ ๑) ข้อเสนอชุดโครงการวิจัย การศึกษาวิจัยพืชอนุรักษ์ อพ.สธ. ตีนฮ้างดอย และน้อยหน้าเครือ ๒) รายงานการสำรวจพบมะกั้งชนิดใหม่ ๓) การศึกษาและการใช้ประโยชน์จากมะกั้ง ในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน (โรงเรียนป่าแป๋วิทยา)

ประมวลภาพ

