

# ท้องถิ่นนิวส์

Local News  
เป็นกลาง ยึดมั่นอุดมการณ์

ปีที่ 8 ฉบับที่ 168 ประจำปีกษแรกเดือนพฤษภาคม 2560 ราคา 10 บาท



## ชากระบานบานใหม่ นผล.กว่า 200 ต้น ซึ่งเกิดจากความผันผวนอากาศ-สถานที่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเดือนเมษายน ที่ผ่านมา พบว่าภายในสวนพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษามหาราชา ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้มีต้นดอกชากระบะที่ปลูกเอาไว้ภายในโครงการสวนชากระบะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุครบ 5 รอบ ผลิดอกเบ่งบานบนขุนเขาหลายลูกภายใต้เนื้อที่ประมาณ 300 ไร่ของโครงการ โดยดอกชากระบะดังกล่าวมีหลากหลายสายพันธุ์และที่ผลิบานมากในช่วงกลางเดือน เม.ย.นี้คือพันธุ์ยูนนานที่มีดอกสีชมพูสวยงามกว่า 200 ต้น สร้างความแปลกใจให้กับผู้พบเห็นเนื่องจากตามปกติดอกชากระบะจะบานในฤดูหนาว

สำหรับสวนพฤกษศาสตร์ดังกล่าวทาง รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดี มฟล.ได้มอบหมายให้ ดร.จันทราภรณ์ ไตรวานนท์ หัวหน้าโครงการสวนพฤกษศาสตร์ฯ ได้ศึกษาและค้นหาสายพันธุ์พืชต่างๆ และกรณีดอกชากระบะได้มีการศึกษาเรื่องสายพันธุ์ในประเทศและต่างประเทศ กระทั่งได้มีการประสานขอสายพันธุ์จากประเทศญี่ปุ่น เกาหลี จีน และสาย



เรียนรู้รวมถึงเป็นสถานที่ที่พันธุ์ไทยที่เรียกกันว่านางพญาเสือโคร่งไปทำการเพาะปลูก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างป่าในพื้นที่และเป็นแหล่งศึกษาท่องเที่ยวทางธรรมชาติเนื่องจากมีภูมิประเทศที่เป็นขุนเขาดอกแ่งที่สวยงามภายในมหาวิทยาลัยด้วย โดย ดร.จันทราภรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันโครงการได้มีการปลูกชากระบะสายพันธุ์ต่างๆ เอาไว้รวมทั้งหมดจำนวน 25 สายพันธุ์โดยมาจากทั้ง 4 ประเทศดังกล่าว สำหรับพันธุ์ที่เบ่งบานอยู่ในปัจจุบันคือสายพันธุ์ยูนนานที่นำมาจากประเทศจีน โดยได้ปลูกเอาไว้ได้นานประมาณ 2 ปีแล้วและตามปกติจะผลิดอกได้ดีเมื่อมีอายุได้ 5-7 ปีแต่ปรากฏว่าในปัจจุบันได้ผลิดอกเต็มต้นแล้วและยังผลิดอกไม่ตรงกับฤดูกาลปกติซึ่งในประเทศจีนจะผลิดอกช่วงฤดูหนาวราวเดือน ก.พ.-มี.ค.แต่เมื่อนำไปปลูกที่โครงการปรากฏว่าผลิดอกช่วงปลายเดือน เม.ย.ซึ่งคาดว่าอาจเกิดจากความแปรปรวนของอากาศหรือภูมิประเทศที่แตกต่างกัน

“ปัจจุบันโครงการได้มีการปลูกต้นชากระบะเอาไว้หลายพันต้น และที่กำลังอยู่ในแปลงเพาะบำรุงเตรียมปลูกมีอีกประมาณ 1,000 ต้น เชื่อว่าในอนาคตจะเป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยวที่มีความสวยงามควบคู่ไปกับความอุดมสมบูรณ์ของพันธุ์พืชต่างๆ ภายในสวนพฤกษศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงต่อไป.”ดร.จันทราภรณ์ กล่าว.