



ผลการดำเนินงานสนองงาน ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

การสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ณ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ผลการดำเนินงาน สนองงานศูนย์พัฒนาพันธุ์พืช จักรพันธ์เพ็ญศิริ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

การสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ณ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บทสรุปผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ดำเนินการสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปี ๒๕๖๖ ณ ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ อย่างต่อเนื่อง จำนวน ๓ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการรักษาพันธุ์พืชใหม่ที่ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์ : มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย ฝักทองประกายดาวล้านนา กวางตุ้งเหลืองล้านนา มะเขือเปราะเพชรล้านนา
๒. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักประจำปี ๒๕๖๖
๓. โครงการผลิตพืชผลสด แต่งกวาผลสั้น แต่งกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ และ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ตลอดทั้งปี ส่ง ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ

โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

โครงการที่ ๑ การรักษาพันธุ์พืชใหม่ที่ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์

ดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์พืชพันธุ์พระราชทาน และ ผลิตเมล็ดพันธุ์หลัก เพื่อใช้สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ประจำปี จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย ฝักทองประกายดาวล้านนา กวางตุ้งเหลืองล้านนา และมะเขือเปราะเพชรล้านนา พร้อมทั้ง คัดเลือกและผลิตเมล็ดพันธุ์หลักแต่งกวาผลสั้น และแต่งกวาผลยาว เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ประจำปี และในการผลิตแต่งกวาผลสดตลอดทั้งปี ในพื้นที่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริได้อย่างต่อเนื่อง

โครงการที่ ๒ การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักประจำปี ๒๕๖๖

ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑ ชนิดพืช ได้แก่ พันธุ์พืชพระราชทานชื่อพันธุ์ จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย ฝักทองประกายดาวล้านนา กวางตุ้งเหลืองล้านนา มะเขือเปราะเพชรล้านนา และพันธุ์คัดเลือกจำนวน ๕ ชนิด ได้แก่ พริกขี้หนูสวน พริกใหญ่ คะน้า แต่งกวาผลสั้น และแต่งกวาผลยาว

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตพืชผลสด แต่งกวาผลสั้น แต่งกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ และ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ตลอดทั้งปี

ดำเนินการบริหารจัดการ วางแผนการผลิต การเก็บเกี่ยว แต่งกวาผลสั้น แต่งกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ และ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ เพื่อให้ได้ผลสด ส่งให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริทุกวันๆไม่น้อยกว่า ๕ กิโลกรัม ตลอดปี



หลักการ

เน้นพัฒนาพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์พืชอาหารที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีพในชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรมีพันธุ์พืชที่ดี แม้มไม่ใช่พันธุ์ที่ดีที่สุดเชิงเศรษฐกิจ แต่เป็นพันธุ์ที่ดีพอสมควร สามารถสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพให้กับครัวเรือน สร้างความแข็งแกร่งมั่นคงให้เกิดขึ้นกับตนเอง และครอบครัว ได้อย่างยั่งยืน สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกต่อไปได้เป็นการเพิ่มความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

โครงการที่ ๑

การรักษาพันธุ์พืชใหม่
ที่ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์

โครงการที่ ๑ การรักษาพันธุ์พืชใหม่ที่ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์ : มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ ตั๋วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย ฟักทองประกายดาวล้านนา กวางตุ้งเหลืองล้านนา มะเขือประาเพชรล้านนา

๑. มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑

เป็นมะเขือเทศพันธุ์พื้นเมืองที่มหาวิทยาลัยได้รวบรวมและปลูกคัดเลือกตั้งแต่ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๙ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๗ รุ่น จนมีลักษณะต้นคงที่ สามารถใช้ทั้งประกอบอาหารและรับประทานผลสด ลักษณะเด่นของพันธุ์นี้คือ มีผลกลม เจริญเติบโตดี ทนทานต่อโรคและแมลง ผลผลิตสูง ปลูกได้ตลอดปี ได้รับพระราชทานนามว่า **มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑** เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยเป็นพันธุ์ที่ใช้ผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ยังปลูกเพื่อผลิตผลสดส่งร้านจันทกะผักเป็นประจำ

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์ เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตมะเขือเทศจักรพันธ์ ๑

๒. มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒

เป็นพันธุ์ที่ได้มาจากการคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์จากมะเขือเทศที่เกษตรกรปลูก และเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต่อเนื่อง โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้รวบรวมพันธุ์นำมาปลูกคัดเลือกต่ออีก ๖ รุ่น จนกระทั่งได้มะเขือเทศที่มีลักษณะผลรี รสหวานอมเปรี้ยว สำหรับรับประทานผลสด ลักษณะลำต้นตั้งตรงทอดยอด แข็งแรง ทรงพุ่มโปร่ง สม่ำเสมอ เห็นผลได้ชัดเจน ทนต่อโรคใบไหม้ สามารถปลูกได้ทุกฤดูแต่ฤดูฝนต้องปลูกในโรงเรือน ได้รับพระราชทานนามว่า **มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒** เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตมะเขือเทศจักรพันธ์ ๒

๓. ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย

เป็นพันธุ์พื้นเมืองที่รวบรวมและปลูกคัดเลือก โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนามาตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ ไม่น้อยกว่า ๖ รุ่น จนมีลักษณะต่างๆ ที่ไม่กระจายตัว มีความแข็งแรงทนทานต่อศัตรูพืช ลักษณะเด่นของพันธุ์นี้คือ มีฝักที่ยาว เนื้อหนากรอบอร่อย และให้ผลผลิตสูง ได้ดำเนินการนำพันธุ์นี้มาปลูกผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ เป็นประจำ ได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์ “ถั่วฝักยาว ล้านนาชวนอร่อย” เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ซึ่งมีลักษณะประจำพันธุ์คือ จำนวนฝักโดยเฉลี่ยประมาณ ๓๑ ฝัก/ต้น น้ำหนักฝักสดทั้งหมด ๔๖๒ กรัม/ต้น น้ำหนักฝักสด ๑๕.๓๖ กรัม/ฝัก ความยาวฝัก ๖๘ เซนติเมตร จำนวนเมล็ด ๑๙ เมล็ด/ฝัก เส้นผ่าศูนย์กลางฝัก ๑ เซนติเมตร ผลผลิตโดยเฉลี่ย ๑,๖๑๗ กิโลกรัม/ไร่ สีสีกถั่วเขียวสด

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์ เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย

๔. ฟักทองประกายดาวล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้คัดเลือกพันธุ์ จากฟักทองพันธุ์พื้นเมืองตั้งแต่ ปี ๒๕๕๓ เป็นต้นมา เปรียบเทียบกับพันธุ์อื่นๆ ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ มีการเจริญเติบโตดี คุณภาพเนื้อผลดี และมีลายจุดสีเขียวบนเปลือก อันเป็นเอกลักษณ์ จึงดำเนินการคัดเลือกต่อเนื่องภายในกลุ่มประชากรเดียวกันมากกว่า ๖ รุ่น จนมีลักษณะต้นไม่กระจาย ตัวมาก ปรับตัวได้ดี เจริญเติบโตเร็ว แข็งแรง เนื้อผลเหลืองเหนียวแน่น ขนาดผลประมาณ ๑-๒ กิโลกรัม ได้รับพระราชทาน นามว่า **ฟักทองประกายดาวล้านนา** เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์ เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์ฟักทองประกายดาวล้านนา

๕. กวางตุ้งเหลืองล้านนา

เป็นพันธุ์ที่สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดำเนินการคัดเลือกพันธุ์ มาแล้วพบสามารถปลูกได้ทุกภาคของประเทศ จึงได้นำมาปลูกที่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ พบสามารถเจริญเติบโตเร็ว แข็งแรง ปรับตัวได้ดีมาก เป็นพันธุ์เบาที่มีอายุเก็บเกี่ยว ๓๒ - ๔๐ วันหลังปลูก ใบสีเขียวเข้มเป็นมัน ปลายใบแหลม ต้นอวบใหญ่ แข็งแรง เจริญเติบโตสม่ำเสมอ ผลผลิต ๓ - ๔ ตัน/ไร่ สามารถปลูกได้ตลอดปี แต่ฤดูปลูกที่เหมาะสมที่สุดอยู่ในช่วงต้นฤดูหนาว ในปี ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการส่งข้อมูลเพื่อให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ดำเนินการขึ้นทะเบียนพันธุ์ และได้รับพระราชทานชื่อพันธุ์ **กวางตุ้งเหลืองล้านนา** เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์ เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์กวางตุ้งเหลืองล้านนา

๖. มะเขือเปราะเพชรล้านนา

ได้จากการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา รวบรวมพันธุ์จากเกษตรกร และพันธุ์การค้า โดยทำการคัดเลือกพันธุ์แบบผสมเปิดตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ จากนั้นดำเนินการปลูกคัดเลือกจำนวน ๖ รอบ ได้มะเขือเปราะที่ลักษณะคงที่ ผลกลม สีขาวลายเขียว กรอบ ในปี ๒๕๖๒ ทำการปลูกทดสอบร่วมกับสายพันธุ์อื่นๆ เพื่อเก็บข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จังหวัดลำปาง ได้รับพระราชทานนามว่า *มะเขือเปราะเพชรล้านนา* เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงกับพันธุ์ที่ได้รับพระราชทานชื่อ เก็บเมล็ดพันธุ์เพื่อรักษาพันธุ์เดิมไว้ พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๑๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์มะเขือเปราะเพชรล้านนา

๗. แดงกวาผลยาว

รวบรวมพันธุ์แดงกวาพันธุ์พื้นเมือง ในจังหวัด ลำปาง แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ทำการปลูกคัดเลือกลักษณะที่ต้องการคือ ดกติดผลทุกข้อ มีข้อถี่และสั้น ภายในต้นเดียวกันมีทั้งดอกตัวผู้และดอกตัวเมีย สีผลเขียวเข้ม เจริญเติบโตดี ทนโรคแมลง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๑

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงตามความต้องการ ผลผลิตใกล้เคียง หรือเท่ากับ เมล็ดพันธุ์การค้า ในขณะที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ปลูกได้ทุกฤดูกาล พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็น เมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๕ กิโลกรัม

๘. แดงกวาผลสั้น

รวบรวมพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ ลำพูน แล้วนำมาปลูกทดสอบพันธุ์ ณ สถาบันเทคโนโลยีเกษตร ตั้งแต่ ปี ๒๕๔๙ และได้นำสายพันธุ์ที่ดี ๔ สายพันธุ์ มาคัดเลือกเพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่ดีมีลักษณะตรงกับความต้องการของท้องตลาด

ผลการดำเนินงาน : ปลูกและคัดเลือกต้นที่มีลักษณะ ตรงตามความต้องการ ผลผลิตใกล้เคียง หรือเท่ากับ เมล็ดพันธุ์การค้า ในขณะที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ปลูกได้ทุกฤดูกาล พร้อมเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ เพื่อใช้เป็น เมล็ดพันธุ์หลักสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ขยายต่อไป จำนวน ๕ กิโลกรัม



ภาพแสดง การดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์ แดงกวาผลสั้น แดงกวาผลยาว

ตัวชี้วัด เมล็ดพันธุ์สำหรับการเก็บรักษาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์หลัก ปี ๒๕๖๖

รายการ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลิตได้
มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
ฟักทองประกายดาวล้านนา	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
กวางตุ้งเหลืองล้านนา	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
มะเขือเปราะเพชรล้านนา	กิโลกรัม	๑๐	๑๐
แตงกวาผลสั้น	กิโลกรัม	๕	๕
แตงกวาผลยาว	กิโลกรัม	๕	๕



โครงการที่ ๒

การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก

ประจำปี ๒๕๖๖

โครงการที่ ๒ การผลิตเมล็ดผักประจำปี ๒๕๖๖

การผลิตเมล็ดผักประจำปี ๒๕๖๖

ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์พื้นเมืองสายพันธุ์ดีที่เป็นเมล็ดพันธุ์หลักให้กับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๑ ชนิด ได้แก่

เป้าหมายการผลิตเมล็ดพันธุ์ ประจำปี ๒๕๖๖

ลำดับ	ชนิดพืช	เป้าหมาย (กิโลกรัม)	ผลิตได้ (กิโลกรัม)	คงเหลือ (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
๑.	เมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑	๒๕	๒๕	๐	ครบ
๒.	เมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒	๓๐	๓๐	๐	ครบ
๓.	เมล็ดพันธุ์ พริกขี้หนูสวน	๑๐	๑๐	๐	ครบ
๔.	เมล็ดพันธุ์ พริกใหญ่	๒๐	๒๐	๐	ครบ
๕.	เมล็ดพันธุ์ มะเขือเปราะเพชรล้านนา	๖๐	๖๐	๐	ครบ
๖.	เมล็ดพันธุ์ ฟักทองประกายดาวล้านนา	๓๐	๓๐	๐	ครบ
๗.	เมล็ดพันธุ์ คะน้า	๔๐	๔๐	๐	ครบ
๘.	เมล็ดพันธุ์ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย	๗๐	๗๐	๐	ครบ
๙.	เมล็ดพันธุ์ แตงกวาผลสั้น	๓๕	๓๕	๐	ครบ
๑๐.	เมล็ดพันธุ์ แตงกวาผลยาว	๔๐	๔๐	๐	ครบ
๑๑.	เมล็ดพันธุ์ กวางตุ้งเหลืองล้านนา	๔๐	๔๐	๐	ครบ

ผลการดำเนินงานการผลิตเมล็ดพันธุ์ ประจำปี ๒๕๖๖

๑. การผลิตเมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ จำนวน ๒๕ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน :ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๒๕ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑

๒. การผลิตเมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒ จำนวน ๓๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๓๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศจักรพันธ์ ๒

๓. การผลิตเมล็ดพันธุ์ ฟักทองประกายดาวล้านนา จำนวน ๓๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการผลิตและเก็บเกี่ยวผลผลิต จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ ฟักทองประกายดาวล้านนา

๔. การผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย จำนวน ๗๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๗๐ กิโลกรัม



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย

๕. การผลิตเมล็ดพันธุ์ กวางตุ้งเหลืองล้านนา จำนวน ๔๐ กิโลกรัม

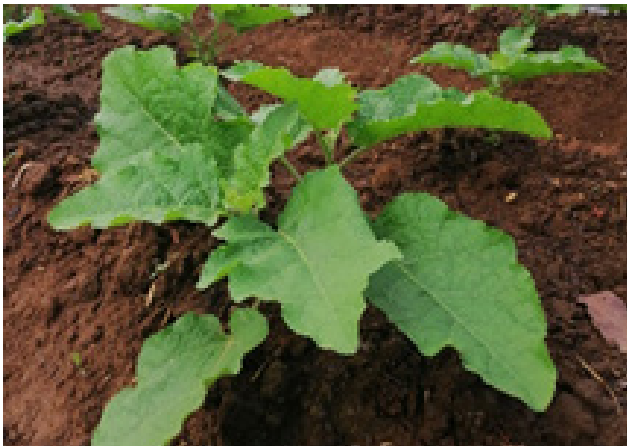
ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๔๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ กวางตุ้งเหลืองล้านนา

๖. การผลิตเมล็ดพันธุ์ มะเขือเปราะสายพันธุ์ จำนวน ๖๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิต จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๖๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์มะเขือเปราะสายพันธุ์

๗. การผลิตเมล็ดพันธุ์ แตงกวาผลสั้น จำนวน ๓๕ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓๕ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์แตงกวาผลสั้น

๘. การผลิตเมล็ดพันธุ์ แตงกวาผลยาว จำนวน ๔๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการแปลงปลูกและ จัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๔๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ แตงกวาผลยาว

๙. การผลิตเมล็ดพันธุ์ พริกขี้หนูสวน จำนวน ๑๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการผลิตเก็บเกี่ยวผลผลิต และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จำนวน ๑๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ พริกขี้หนูสวน

๑๐. การผลิตเมล็ดพันธุ์ พริกใหญ่ จำนวน ๒๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการผลิตเก็บเกี่ยวผลผลิต และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริแล้ว จำนวน ๒๐ กิโลกรัมครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ พริกใหญ่

๑๑. การผลิตเมล็ดพันธุ์ คະน้ำ จำนวน ๔๐ กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน : ได้ดำเนินการผลิตเก็บเกี่ยวผลผลิต และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้แก่ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริแล้ว จำนวน ๔๐ กิโลกรัม ครบตามเป้าหมาย



ภาพแสดง การผลิตเมล็ดพันธุ์ คະน้ำ

โครงการที่ ๓

การผลิตพืชผลสด
แตงกวาผลสั้น และแตงกวาผลยาว
มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑
และจักรพันธ์ ๒

โครงการที่ ๓ การผลิตพืชผลสด แดงกวาผลสั้น แดงกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ และจักรพันธ์ ๒ และจักรพันธ์ ๒

ทำการผลิตผลสด แดงกวาผลสั้น แดงกวาผลยาว มะเขือเทศจักรพันธ์ ๑ และ จักรพันธ์ ๒ ส่งศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทุกวันๆละ ไม่ต่ำกว่า ชนิดละ ๕ กิโลกรัม ผลการดำเนินงาน ดังแสดงในตาราง ตารางแสดง ผลผลิตแดงกวาและมะเขือเทศผลสด ที่ส่งให้กับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริประจำปี ๒๕๖๖

เดือน	แดงกวาผลสด	มะเขือเทศผลสด
มกราคม	๗๑.๕	๑๔๔.๒
กุมภาพันธ์	๑๗๑.๗	๗๒๐.๒
มีนาคม	๕๑.๘	๗๒๐.๕
เมษายน	๕๗.๕	๑๖๙.๑
พฤษภาคม	๒๐๘.๖	๕๐.๕
มิถุนายน	๑๕๑.๒	๔๒.๙
กรกฎาคม	๕๘๖.๘	๗๙.๑
สิงหาคม	๗๑.๑	๘๓.๖
กันยายน	๕๖๗.๗	๔๒.๕
ตุลาคม	๕๘๑.๕	๔๕.๓
พฤศจิกายน	๓๘๔.๒	๕๖.๔
ธันวาคม	๑๐๘.๒	๑๔๑.๖
รวมทั้งสิ้น	๓,๐๑๑.๘ กิโลกรัม	๒,๒๙๕.๙ กิโลกรัม

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖





