

การจัดกิจกรรมเพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม

ในการดำเนินงานตามภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙

๑. ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม : กิจกรรม/โครงการเครือข่ายอาสาสมัครอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

๒. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม : ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมตามแผนการดำเนินงานบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ศบ.) โดยการจัดประชุม ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครอุตุนิยมวิทยาฯ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของเครือข่ายฯ กำหนด Pain Point และร่วมกันจัดทำแผนการดำเนินงาน มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ที่ปรึกษา กลุ่มเกษตรกร และข้าราชการ ศบ. รวมจำนวนทั้งสิ้น ๔๑ คน ผลการประชุมได้ร่วมกันหาปัญหา Pain point ของการปลูกมะม่วงโดยเฉพาะในเรื่องที่เกิดจากสภาพดินฟ้าอากาศ พบว่า มีปัญหาที่หลากหลาย เช่น ปัญหาจากโรคหรือแมลงศัตรูพืชทำให้ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่คาดไว้ ฝนตกชุกในช่วงฤดูฝน ทำให้ ดอก เน่า และเกิดเชื้อรา ความชื้นอากาศน้อย เมื่อแต่งกิ่งมะม่วงแล้ว เปลือกลำต้นถูกเผาไหม้ จากสภาพอากาศร้อนและความชื้นน้อย อากาศร้อน ขาดน้ำ ทำให้ต้นไม้เหี่ยว และบางปีอากาศร้อนจัดทำให้ต้นมะม่วงยืนต้นตาย การผสมเกสรไม่ติด เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน มะม่วงออกดอกแล้วถูกฝนชะล้างทำให้ดอกมะม่วงเน่าทั้งแปลง เป็นต้น จากปัญหาดังกล่าว สรุปเป็นประเด็นปัญหาได้ ๒ ประเด็น คือ ช่วงการเตรียมล่องหน้าและช่วงระยะออกดอกของมะม่วง ที่ทำให้ได้ผลผลิตในช่วงเวลาที่ตลาดต้องการ (ม.ค.- มี.ค.) และขาดข้อมูลสภาพอากาศในแปลงมะม่วง ความต้องการ และแนวทางแก้ไข คือ ต้องการข้อมูลสถิติ/พยากรณ์ปริมาณฝน และจำนวนวันที่ฝนตก ความต่อเนื่อง และอุณหภูมิเพื่อวางแผนการบังคับดอกที่เหมาะสมกับสภาพอากาศและได้ผลผลิตในช่วงที่ตลาดต้องการ สถิติ ๒ ปีย้อนหลัง พยากรณ์ ๓ วัน ๗ วัน ๑๕ วัน ๑ เดือน และ ๓ เดือน เมื่อทราบถึงปัญหา ความต้องการ และแนวทางแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงได้ร่วมกันจัดทำแผนการดำเนินงาน

๓. ผลจากการมีส่วนร่วม : สร้างการมีส่วนร่วมกันระหว่างประชาชนที่เป็นเกษตรกร และข้าราชการ ในการร่วมกันค้นหา ปัญหา กำหนดแนวทางการแก้ไข และจัดทำแผนดำเนินการเพื่อนำไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ต่อไป รายละเอียดตามแผนการดำเนินงาน ดังนี้

แผนการดำเนินงานเครือข่ายอาสาสมัครอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

เครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก

ประเด็น pain point : ขาดข้อมูลสภาพอากาศ ข้อมูลภูมิอากาศและการคาดหมายสภาพอากาศล่วงหน้าระยะนาน เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผนการปลูก

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม	จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม (คน)	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวันเริ่มต้น และวันทีสิ้นสุด)	ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	ติดตั้งเครื่องตรวจอากาศอัตโนมัติ ในพื้นที่แปลงมะม่วง	๓ แปลง (๓ ราย)	อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น	มี.ค.-ก.ย. ๒๕๖๙	ผลผลิต : เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติบนแปลงมะม่วง จำนวน ๓ ชุด ผลลัพธ์ : ลดความสูญเสีย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต	คณะทำงานฯ (สม.)
๒	สนับสนุนข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และการคาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน (ราย ๑ เดือน ๓ เดือน)	๕๘ ราย	อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น	มี.ค.-ก.ย. ๒๕๖๙	ผลผลิต : ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา/ข้อมูลการคาดหมายลักษณะอากาศ ผลลัพธ์ : ลดความสูญเสีย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต	คณะทำงานฯ (สท.,สพ.,ผส.,คต.)

๔. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปใช้ปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน : หลังจากที่ได้จัดแผนการดำเนินงานแล้ว จะได้นำแผนไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม เช่น การติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศในแปลงของเกษตรกร การสนับสนุน ชาวพยาบาลระยะนานให้กับกลุ่มเกษตรกร เพื่อใช้ในการวางแผน ช่วยลดความสูญเสียหรือแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หลังจากนั้น จะได้มีการสำรวจ และรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานต่อไป

ภาพประกอบกิจกรรมประชุมร่วมๆ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ โรงเรียนเกษตร มะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น

รูปภาพประกอบการประชุม

