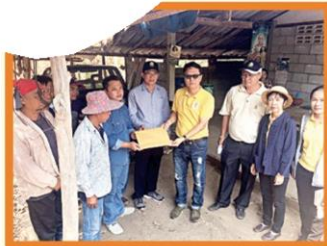


ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 1 ร่วมกับ ผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์ จ.เชียงใหม่ เกษตรอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ คณะกรรมการอ.พ.ก.จังหวัด ผู้แทนเทศบาล ต.แม่สอย ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกลำไยประมาณ 30 คน ลงพื้นที่ตรวจสอบสวนลำไยในพื้นที่ ต.แม่สอย พบมีลำไยที่ใกล้จะขึ้นต้นตายกว่า 300 ต้น ในพื้นที่ 15 ไร่ และเริ่มเหี่ยวเฉาเพราะอากาศร้อนและขาดน้ำ



## สป.เร่งช่วยเหลือลำไยเชียงใหม่

อีกประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ทั้งหมด 1,500 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตชลประทาน โดยในพื้นที่มีการใช้น้ำ 2 ลักษณะ คือ สถานีสูบน้ำบ้านใหม่สารภี และการสูบน้ำบาดาล แต่เนื่องจากสถานีสูบน้ำบ้านใหม่สารภีก่อสร้างมานานแล้ว จึงมีประสิทธิภาพลดลง ประกอบกับมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกลำไยมากขึ้น จึงส่งผลให้กระแสไฟฟ้าที่ใช้เพื่อสูบน้ำบาดาลไม่เพียงพอ เนื่องจากหม้อแปลงมีขนาดเล็ก และมีผู้ใช้จำนวนมาก และแหล่งน้ำในพื้นที่ คือ อ่างเก็บน้ำห้วยขามหาหลวง ที่มีความจุ 440,000 ลบ.ม. ปัจจุบันเหลือน้ำเพียง 10 เปอร์เซ็นต์ ของความจุอ่าง ซึ่งไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ทั้งยังมีตะกอนในอ่างจำนวนมาก ส่งผลให้ลำไย



ขาดน้ำ ไม่สามารถให้ผลผลิตได้ตามต้องการ เกิดความเสียหาย และขาดทุน ต่อเกษตรกรผู้เพาะปลูกเบื้องต้น กรมชลประทานจึงดำเนินการ

การเข้าช่วยเหลือเร่งด่วน โดยส่งเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าเข้าพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สามารถใช้ไฟฟ้าเพื่อสูบน้ำเข้าแปลงลำไย รวมทั้งแปลงที่กำลังขึ้นต้นตาย และขอความร่วมมือจากการ

ไฟฟ้าเขตพื้นที่จอมทองเข้าตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือด้านกระแสไฟฟ้าอย่างถาวร

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีแผนการดำเนินการแก้ไขระยะยาว โดยให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบยื่นขอโครงการฯ จำนวน 2 โครงการ คือ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านใหม่สารภี 3 และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองบัว 1 พร้อมดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยขามหาหลวง เพื่อเพิ่ม

ประสิทธิภาพการเก็บกัก และโครงการสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างยั่งยืน.