



สรุปผลการเข้าพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ
โครงการบูรณาการความรู้สู่ชุมชนเพื่อพัฒนาอาชีพและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
พื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ

จุดประสงค์ : ติดตามกิจกรรมของเกษตรกรในโครงการ

ผู้ร่วมลงพื้นที่จำนวน : ๒ คน

จุดที่ ๑

เข้าพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรในพื้นที่บ้านม่วง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอกันทรลักษ์ ในพื้นที่ของ นายกิมอง บุญมี เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ หลังจากที่ได้มีสนับสนุนวัสดุเพื่อสร้างโรงเรือนขนาด กว้าง ๓.๒ เมตร ยาว ๒๐ เมตร โดยทางเกษตรกรเป็นผู้จัดทำโครงสร้างตามแบบโรงเรือนมาตรฐานของมหาลัย ออกแบบ การก่อสร้างดำเนินการไปแล้วประมาณ ๖๐ เปอร์เซ็นต์ การสร้างในช่วงนี้ล่าช้าไปมากเนื่องจากสภาพอากาศที่เป็นช่วงฤดูฝนและมรสุมเป็นอุปสรรคหลักในการทำงานกลางแจ้ง ฝนที่ตกหนักทำให้การเคลื่อนย้ายเครื่องเชื่อมไปยังจุดตั้งโรงเรือนเป็นไปได้ยากอาจเป็นอันตรายแก่เกษตรกร เกษตรกรได้บอกกับทางทีม อสพ. ว่าอาจจะต้องใช้เวลาสักระยะหนึ่งเพื่อที่จะจัดสร้างจนเสร็จ ซึ่งในระหว่างการสร้างโรงเรือนในพื้นที่แปลงของเกษตรกรได้มีการปลูกพืชเพื่อจำหน่าย ได้แก่ ข้าวโพดพันธุ์ทับทิม มะเขือยาว มะเขือเปราะ เป็นต้น จำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ระหว่างรอการสร้างโรงเรือน หลังจากนั้นได้เข้าดูพื้นที่เกษตรกรที่เริ่มทำเกษตรอินทรีย์ในโรงเรือนของนายล่า เหลี่ยมโลก สมาชิกกลุ่มเกษตรกรบ้านม่วง ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ พื้นที่ปลูกของเกษตรกรเป็นพื้นที่ว่างติดกับพื้นที่พักอาศัยโดยจำทำโรงเรือนขนาด ๓.๒ เมตร ยาว ๑๐ เมตร จำนวน ๒ หลัง ติดกันด้านข้างมุงด้วยมุ้งเขียวล้อมรอบทั้งหมด ในส่วนของผักที่เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกมี ผักกาดขาว ผักกาดเขียว คื่นช่าย และหอมแบ่ง ซึ่งผลผลิตจะสามารถออกจำหน่ายได้ประมาณ ๓ - ๔ วัน

ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหา	การแก้ไข
- ปัญหาที่พบเป็นปัญหาเรื่องการทำโครงสร้างโรงเรือน เช่นความลึกของการฝังเสาโรงเรือน ลักษณะจั่วของโรงเรือนที่พบว่าทำผิดจากแบบและมีการทำหุเหล็กเป็นตัวยึดจับกับตัว	- ปรับแก้เรื่องความลึกของเสาโดยอาจจะมีการเพิ่มความสูงของดินขึ้นหรือขุดดินเพิ่มเพื่อเพิ่มระยะความลึกของเสา - ในส่วนของหน้าจั่วที่เป็นเหล็กยึดจับกับ

<p>โครงข่ายคา ซึ่งตัวยึดจับมีความคมมาก อาจจะส่งผลทำให้พลาสติกที่คลุมฉีกขาดได้ ง่าย</p>	<p>ขายคาทางเกษตรกรจะทำการลดความคม ของเหล็ก</p>
--	--

ภาพกิจกรรม



จุดที่ ๒

หลังจากนั้นได้เดินทางไปติดตามเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้อำเภออุซันต์ โดยคารดูแลของนายสุทัศน์ จันทร์สุข หัวหน้ากลุ่มเกษตรกรบ้านตรง ตำบลดองกำเม็ด อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ หลังจากการเข้าไปสอบถามเกษตรกรและตรวจพื้นที่แปลงโดยรอบพบว่าในช่วงนี้เกษตรกรเองมีปัญหาด้านสุขภาพทำให้กิจกรรมที่ทำในพื้นที่แปลงลดลง โรงเรือนเสียหายเกือบทั้งหมดเนื่องจากวัสดุที่เป็นไม้ไม่แข็งแรง ดินที่ทรุดตัวและมีลมกระโชกแรงทำให้โรงเรือนได้รับความเสียหาย จำนวน ๒ หลัง อีก ๒ หลังพลาสติกคลุมโรงเรือนบางส่วนขาดเสียหาย มุ้งเขียวขาดชำรุด โครงสร้างไม้บางส่วนเปราะแตก ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ในส่วนการเพาะเห็ดและจิ้งหรีด การเพาะเห็ดเกษตรกรได้หยุดการเพาะไปเนื่องจากการปนเปื้อนของเชื้อราจากภายนอกจึงได้หยุดพักโรงเพื่อทำความสะอาดและกำจัดเชื้อราที่ก่อให้เกิดราเขียวในก้อนเห็ด ส่วนการเลี้ยงจิ้งหรีดเกษตรกรได้ทำการพักบ่อไปชั่วคราวเนื่องจากไข่ของการเลี้ยงรอบก่อนหน้านี้มีปัญหาเรื่องการเจริญเติบโตทางเกษตรกรจึงรอไข่จิ้งหรีดจากที่อื่นเพื่อทำการเพาะเลี้ยงในรอบถัดไป

ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหา	การแก้ไขปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาที่พบเกิดจากธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ - ในส่วนการเลี้ยงจิ้งหรีดปัญหาที่พบคือปัญหาเลือด 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการแก้ไขเบื้องต้นคือทำการรื้อถอนบางส่วนที่ยังใช้งานได้ออกมา เช่น พลาสติกคลุมโรงเรือน ประกับ

<p>ขีดเสส่วนใหญ่เนื่องจากการเลี้ยงอย่างต่อเนื่องของพ่อแม่พันธุ์เดิม</p> <p>- การเพาะเห็ดปัญหาเกิดจากการเกิดราเขียวซึ่งราเขียวเป็นเชื้อราที่ปะปนภายนอกโรงเรือนอาจจะติดเข้าไปกับตัวของเกษตรกรเอง ในระหว่างการสัมผัสกับก้อนเห็ดซึ่งเชื้อราเขียวจะเข้าทำลายเชื้อราขอเห็ดทำให้เชื้อราเห็ดไม่สามารถจับกันเป็นดอกได้</p>	<p>ลือคพลาสติก สายน้ำ PE พร้อมหัวสปริงเกอร์ เพื่อนำส่วนที่พอใช้ได้ไปทำในพื้นที่ใหม่หรือปรับปรุงโรงเรือนให้สามารถใช้งานได้</p> <p>- ในส่วนแก้ไขทางเกษตรกรได้จัดซื้อไข่จิ้งหรีดจากแหล่งอื่นเพื่อป้องกันการเกิดเลือดชิด</p> <p>- ส่วนในโรงเรือนเพาะเห็ดควรมีการทำความสะอาดนำก้อนเห็ดเก่าออกจากโรงเรือน ทำการกำจัดเชื้อราโดยการใช้ยาฆ่าเชื้อฉีดพ่นทั่วโรงเรือน และทำการเปิดตาข่ายทั้งหมดรอบโรงเรือนขึ้นทำการตากประมาณ ๒ สัปดาห์ เพื่อให้เชื้อราหรือแมลงที่อาศัยถูกทำลาย</p>
---	---

ภาพกิจกรรม



โดย
นายศุภชัย บุญเฉลียว
นักวิชาการ
ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒