

การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม

ชื่อโครงการ “การพัฒนาวิธีการเลี้ยงไข่ฝำในระบบปิดเป็นไปตามมาตรฐาน GAP”

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงพื้นที่ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาคาร์พ่อดินและพีชน้ำ บ้านตัว ตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม เพื่อทราบถึงแนวทาง และขั้นตอนการดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน และอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ปัญหาในการเลี้ยง “ฝำ” ในระบบปิดเพื่อให้ได้มาตรฐาน GAP

โดยมี ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วมโครงการดังนี้

1. นายณัฐศรินทร์ ศิริกิจ
2. นายมานพ แก้วขวัญ
3. นางสาวชนิดดา รวดเจริญ
4. นางสาวปวีณา รวดเจริญ
5. นางสาวฉัตรแก้ว คณะวาปี

ผลจากการมีส่วนร่วม

ผลจากการที่ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้สัมภาษณ์ผู้ที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าวโดยรวมแล้วได้รับข้อเสนอแนะ ข้อปัญหาและความต้องการของกลุ่มวิสาหกิจ ดังนี้

- 1) ต้องการองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิต เพาะเลี้ยงไข่ฝำ
- 2) ขาดความรู้การใช้ประโยชน์จากไข่ฝำเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์
- 3) มีความต้องการองค์ความรู้การเตรียมความพร้อมสำหรับยื่นขอการรับรองมาตรฐาน GAP

เพาะเลี้ยงไข่ฝำในระดับฟาร์ม



การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

จากประเด็นความต้องการดังกล่าว ทางมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงได้ให้ผู้เชี่ยวชาญจากคณะเทคโนโลยี นำองค์ความรู้พื้นฐานที่จะช่วยสนับสนุนการแก้ไขปัญหา ได้แก่ องค์ความรู้ที่ 1 กระบวนการเพาะเลี้ยงไข่ม้วนและเทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพภายใต้สภาวะที่เหมาะสม องค์ความรู้ที่ 2 เทคโนโลยีสารสกัดกรดอะมิโนที่จำเป็นสำหรับพืชใช้เป็นสารอาหารในการเลี้ยงไข่ม้วน เพื่อนำมาแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการของทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

โดยเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาวิธีการเลี้ยงไข่ม้วนในระบบปิดเป็นไปตามมาตรฐาน GAP” โดยอาจารย์ ดร.ศุภชัย สุทธิเจริญ หัวหน้าโครงการ สังกัดคณะเทคโนโลยี พร้อมด้วยนายวีรศักดิ์ แก้วเข้ม ผู้ช่วยผู้จัดการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเทคโนโลยี และเจ้าหน้าที่ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาการ์ปบ่อดินและพีชน้ำ ตามความต้องการในประเด็นต่างๆ ซึ่งได้ผลจากการดำเนินงานมีดังนี้

1. การใช้เทคโนโลยีการผลิต เพาะเลี้ยงและการใช้ประโยชน์จากไข่ม้วนเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ซึ่งจะได้ชุดต้นแบบและเทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพกระบวนการเลี้ยงไข่ม้วนในสภาวะที่เหมาะสม สามารถนำไปเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์

2. ประยุกต์การใช้ประโยชน์จากไข่ม้วนเพื่อเพิ่มมูลค่า พัฒนาผลผลิตมีความปลอดภัยและสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงการค้าและได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

3. การยกระดับการผลิตไข่ม้วนตามมาตรฐานอาหารปลอดภัย พัฒนาแนวปฏิบัติในการวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อนจากวิธีการเพาะเลี้ยงไข่ม้วนให้มีความปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice: GAP) อยู่ระหว่างการยื่นขอรับรองมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร GAP ผ่านหน่วยรับรองมาตรฐาน สถาบันรับรองระบบการผลิตกัญชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบเอกสารและนัดวันเวลาเพื่อเข้ารับการตรวจ



