



สรุปผลการเข้าพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ
โครงการบูรณาการความรู้สู่ชุมชนเพื่อพัฒนาอาชีพและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก
ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒
พื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ (อ.ศรีรัตนะ)

จุดประสงค์ : เข้าพื้นที่จัดอบรมการเพาะเห็ดฟาง

ผู้ร่วมลงพื้นที่จำนวน : ๕ คน

เข้าพื้นที่อบรมการเพาะเห็ดเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ โดย ดร.ทวีศักดิ์ วิยะชัย อาจารย์ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรที่สนใจในพื้นที่ บ้าน ๓๑ พัฒนา ตำบลตูม อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ เนื้อหาที่บรรยายเป็นเชิงการปฏิบัติการ คือเน้นการให้ความรู้ที่พร้อมจะปฏิบัติ โดยทางวิทยากรได้ให้ความรู้เรื่องการเพาะเห็ดฟางโดยมีหัวข้อดังนี้

- ลักษณะของกายภาพของเห็ดฟางที่อยู่ในแต่ละช่วงอายุที่สามารถนำไปจำหน่ายได้
- วิธีการดูแลเห็ดฟาง
- แนะนำการทำอาหารให้เชื้อราเห็ดฟางและอาหารเสริมต่างที่จะช่วยให้เชื้อราเห็ดเจริญได้ดีและได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น
- อธิบายระยะการเจริญของเชื้อราเห็ดฟาง การทำให้เกิดดอก วิธีการเก็บผลผลิตเห็ด
- วิธีการเลือกซื้อก้อนเห็ดที่จะนำมาเป็นหัวเชื้อในการทำเห็ดฟาง
- วิธีการเลือกซื้ออาหารของก้อนเห็ดจากวัตถุดิบต่างๆ เช่น กากมัน กากดิน กากแป้ง ดอกฝ้าย ตอซัง ข้าว เป็นต้น
- แนะนำวิธีการเพาะเห็ดในลักษณะต่างๆ เช่น การเพาะเห็ดแบบกองต่ำ กองสูง แบบโรงเรือน แบบตะกร้า กระสอบปุ๋ย เป็นต้น เพื่อให้ผู้ร่วมอบรมได้นำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะกับขนาดความต้องการของตนเองและยังสามารถกำหนดต้นทุนที่จะใช้จ่ายได้

หลังจากบรรยายในช่วงเช้า ช่วงบ่ายได้มีการนำเกษตรกรและผู้สนใจที่ร่วมอบรมลงมือปฏิบัติจริงในพื้นที่ที่เตรียมไว้ โดยการลงมือปฏิบัติจะทำพื้นที่เพาะเห็ดฟางเป็นลักษณะกองเตี้ย โดยทางวิทยากรได้ปฏิบัติในขั้นตอนต่างๆเริ่มตั้งแต่การนำก้อนเห็ดฟางที่ซื้อมานำมาหยีให้ละเอียด การเติบอาหารเพื่อเพิ่มการเจริญแก่เชื้อราเห็ด ได้แก่ แป้ง รำอ่อนและปูนขาว ซึ่งจะช่วยให้ธาตุอาหารเพิ่มขึ้นและยังเป็นการปรับค่า pH ของก้อนเชื้อให้เหมาะสมเพื่อป้องกันเชื้อราชนิดอื่นที่จะมาปนเปื้อนและเจริญอยู่บนก้อนเห็ด หลังจากการเตรียมหัวเชื้อก้อนเห็ดแล้วทางวิทยากรได้นำผู้ร่วมอบรมลงพื้นที่แปลงที่เตรียมไว้ได้อธิบายขั้นตอนการปฏิบัติในพื้นที่

แปลง การเตรียมอุปกรณ์ การเตรียมพื้นที่ที่จะทำการเพาะเห็ด จากนั้นทำการลงมือปฏิบัติตามขั้นตอนที่
 วิทยากรได้แนะนำในช่วงเช้า โดยให้ผู้เข้าอบรมแบ่งกลุ่มในการปฏิบัติเพื่อความเข้าใจในการปฏิบัติ และได้ทำ
 การเปรียบเทียบการคลุมพลาสติกโดยใช้ฟางคลุมและใช้ตาข่ายกรองแสงสีดำ เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง
 หลังจากปฏิบัติเสร็จและอีกประมาณ ๔ วันจะต้องทำการตัดใยเพื่อให้เส้นใยเชื้อราเห็ดฟางเกาะตัวกันเป็นดอก
 ขนาดใหญ่และสามารถเก็บผลผลิตได้รวมเวลาโดยประมาณตั้งแต่เพาะจนเป็นดอกเห็ดใช้เวลาประมาณ ๑๐
 วัน หลังจากเพาะวันแรกจะทำการติดตามเกษตรกรอีกครั้งเพื่อสังเกตการตัดใย

ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหา	การแก้ไขปัญหา
- ยังไม่พบปัญหา	- ยังไม่มีการแก้ไขปัญหา

ภาพกิจกรรม



โดย
 นายศุภชัย บุญเฉลียว
 นักวิชาการ