

|คุยกันเรื่องเห็ดกับลุงสิ |

เพาะเห็ดแบบตั้งใจดี มีมานะ ทำจริง กับอาจารย์ศิริพร อำทอง



“

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 ลุงสิได้เห็น **อาจารย์ศิริพร อำทอง** โพสต์แสดงความรู้สึกแบบมีความสุขในการเพาะเห็ดจึงได้ติดต่อเพื่อขอความรู้ ทราบว่า อาจารย์สอนอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง จากการสนทนามีความรู้สึกว่า อาจารย์เป็นผู้ให้ความรู้ด้วยความจริงใจและเต็มใจ ไม่มีการกั๊กความรู้เพื่อต้องการขายของ หรือเพื่อขายการอบรมเหมือนอาจารย์หลาย ๆ ท่าน หลังจากขอความรู้เรื่องการทำเชื้อเห็ดและไรศัตรุเห็ดแล้วได้สอบถามถึงความรู้สึกในการทำเรื่องเห็ดจากอาจารย์ เพราะว่ามีน้อยคนที่สนใจเรื่อง “เห็ด” เนื่องจากเป็นงานที่ต้องลงแรง เหนื่อย และต้องมีใจรัก เพราะมีปัญหาจุกจิกมาก เมื่อได้รับคำตอบแล้วทำให้รู้สึกดีมาก เพราะอาจารย์บอกว่า จะอยู่กับเห็ดไปจนกว่าจะเกษียณแน่นอน ควบคู่ไปกับทั้งงานสอนและงานบริการวิชาการ



”



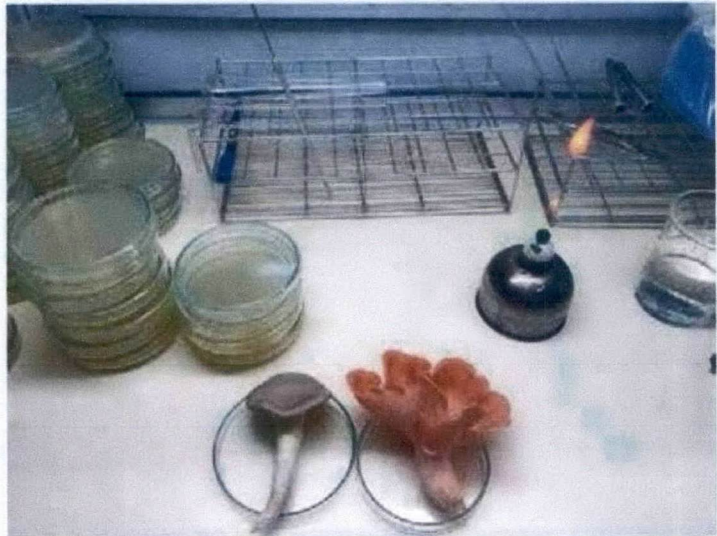
△ อาจารย์ศิริพร อำทอง กับการเพาะเห็ดที่เริ่มจากศูนย์

ลุงลี้คิดว่า อาจารย์ท่านนี้ไม่ธรรมดา จึงขอ อนุญาตเข้าเยี่ยมชม ขอคำแนะนำและศึกษาดูงาน ที่สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชชมงคลล้านนา จ.ลำปาง ซึ่งเป็น ที่ทำงานในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากอาจารย์ มีภารกิจในแต่ละวันมาก ตลอดสัปดาห์ จึงได้เวลา พบกันประมาณ 30 นาที หลังจากนั้นต้องทำ ภารกิจของมหาวิทยาลัย

อาจารย์ศิริพร เล่าให้ฟังว่า หลังจากเรียนจบ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร ภาควิชาโรคพืช เทียบรุ่น KU 66 แล้ว ได้ทำงานหลายแห่ง และเพิ่งมารับผิดชอบงานเห็ด ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลล้านนา จ.ลำปาง เข้าปีที่ 2 เริ่มต้นจากไม่รู้อะไรเลย อาศัยพื้นฐาน จากการเรียนด้านโรคพืช จึงสามารถทำอาหาร เลี้ยงเชื้อ ทั้งอาหารรุ้นและข้าวฟ่างได้ดี หลังจากนั้น เริ่มทำก้อนเชื้อเห็ดจากซีลี้อยไม้เบญจพรรณ ที่มีอยู่ในท้องถิ่น ซึ่งมีเสียบ้างเป็นธรรมดา แต่ไม่ห่อ ทำหลาย ๆ ครั้ง จนสามารถจับจุดได้ และมีการสูญเสียน้อยลงเรื่อย ๆ เมื่อได้ก้อนเชื้อเห็ด แล้วนำไปเปิดดอก โดยทำโรงเรือนเปิดดอก แบบง่าย ๆ เมื่อได้ดอกเห็ด นำไปขายที่ตลาด เห็ดปลอดสารพิษในตัวเมืองจังหวัดลำปาง บรรจ เป็นถุงขายบ้าง ส่งขายให้แม่ค้าและบุคลากร ในมหาวิทยาลัยบ้าง โดยเงินที่ได้จากการขาย ดอกเห็ด นำมาซื้อวัสดุ อุปกรณ์ เพื่อทำก้อน เชื้อเห็ดเพิ่ม หรือเป็นงานทดลองบ้าง เห็ดที่เพาะ มีหลายชนิด เช่น เห็ดนางฟ้า เห็ดนางรม เห็ดลม เห็ดขอนขาว เห็ดหูหนู เห็ดแครง

ลุงลี้เห็นแล้วต้องใช้คำว่า “เป็นนักสู้ ทำจริง” เพราะมีเงิน ตั้งต้นเพียง 30,000 บาท และเริ่มต้นจากการไม่รู้อะไรเกี่ยวกับ เรื่องเห็ด แต่อาศัยพื้นฐานจากการเป็นนักโรคพืช จนทำเห็ดได้ดี ขนาดนี้ ทั้งนี้ อาจารย์ศิริพรทำเชื้อเห็ดโดยคัดเลือกดอกเห็ดที่สมบูรณ์ดี นำมาใช้เลี้ยงเนื้อเยื่อจากดอกเห็ด และใช้รุ้นเดียว เมื่อจะทำรุ้นใหม่ มีการเลือกใช้ใหม่ จึงทำให้ได้เชื้อเห็ดที่แข็งแรง ให้ผลผลิตดี จากการสังเกตการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็ดบนอาหารรุ้นและเมล็ดข้าวฟ่างแล้ว มีการเจริญเติบโตหรือเชื้อเดินได้ดีมาก ไม่มีการปนเปื้อน เส้นใย เติบโตเป็นวงกลมสวย ทำได้ดี

สำหรับก้อนเชื้อเห็ด เข้าใจว่า ด้วยงบประมาณที่จำกัด ไม่สามารถ ซื้อซีลี้อยไม้ยางพาราจากภาคใต้ ราคาชิ้นละ 30,000 บาทได้ จึงใช้ซีลี้อยในท้องถิ่น ซึ่งเชื้อเห็ดบางชนิดไม่ชอบ จึงเป็นอุปสรรคอยู่บ้าง แต่สำหรับเห็ดบางชนิดที่ชอบ ก้อนเชื้อเห็ดมีการเดินของเชื้อเห็ด ได้ดี ห้องบ่มเชื้อก้อนเห็ดอยู่ในอาคาร สามารถป้องกันศัตรูเห็ดได้ มีอากาศถ่ายเทได้ดี โรงเรือนเปิดดอกทำแบบง่าย ๆ แต่สร้างปัจจัย ในการทำให้เห็ดออกดอกได้



△ ทำเชื้อใช้เองจากดอกเห็ด



△ ถ่ายเชื้อจากเชื้อรุ้นสู่เชื้อข้าวฟ่าง



△ เชื้อเห็ดในเมล็ดข้าวฟ่าง เชื้อเดินดี



△ ปมก้อนเชื้อเห็ดเดินสม่ำเสมอดี



△ เครื่องอัดก้อน



△ หม้อนึ่งก้อนเห็ด

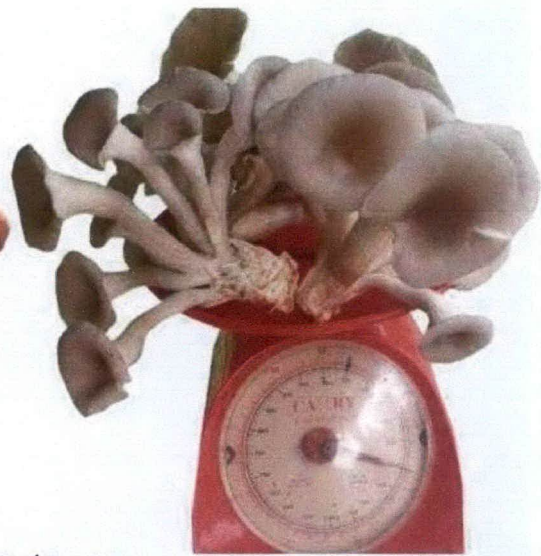


△ เครื่องผสมวัสดุเพาะ



△ โรงเรือนเปิดดอก

หลังจากได้เยี่ยมชมกิจกรรมและได้พูดคุยกับ อาจารย์ศิริพรแล้ว ลุงลี้คิดว่า วงการเห็ดบ้านเรา มีคลื่น ลูกใหม่ที่มีความมุ่งมั่น มีใจรักในการทำเห็ด มีจิตใจที่ดี พร้อมที่จะให้ ถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากประสบการณ์จริง ให้กับผู้สนใจ โดยไม่หวังหรือหาผลประโยชน์ใด ๆ นับเป็น เรื่องที่ดี



▲ คุณภาพดอกเห็ดที่ได้เป็นที่น่าพอใจ

ลุงลืติดต่อไปอีกว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ลำปาง เป็นสถาบันชั้นนำหนึ่งที่ได้รับการยอมรับ ถ้ามีการต่อยอดเรื่องการเพาะเห็ด จะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้ประกอบเป็นอาชีพเสริมและอาชีพหลักได้ เป็นการสร้างผู้เพาะเห็ดให้สามารถเพาะเห็ดได้อย่างยั่งยืน

สุดท้าย ลุงลืมองว่า อาจารย์ศิริพร อำถอง เป็นหนึ่งในความหวังของวงการเห็ดในประเทศไทย จากการที่เหลืออายุราชการประมาณ 27 ปี ก่อนเกษียณ ค่อนข้างแน่ใจว่า การเพาะเห็ดคงไม่หยุดอยู่แต่เพียงเท่านั้น แต่จากการที่เพิ่งเข้ารับงานเห็ดประมาณปีกว่า สามารถทำได้ขนาดนี้ ช่วงเวลาที่เหลือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ลำปาง น่าจะเป็นผู้นำสิ่งดี ๆ ให้กับวงการเห็ด เป็นที่พึ่งของเกษตรกรผู้เพาะเห็ดในอนาคต

ผู้ที่สนใจติดต่ออาจารย์ศิริพร อำถอง ได้ที่ Facebook: Siriporn Amthong (K)

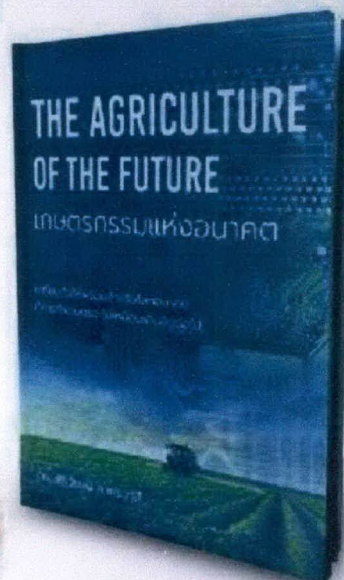
THE AGRICULTURE OF THE FUTURE

เกษตรกรรมแห่งอนาคต

โดย ดร. สิริวัฒน์ สาครวาสี

เตรียมตัวให้พร้อมสำหรับโลกอนาคต
 ที่การทำเกษตรจะไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป

- บล็อกเชนคืออะไรและจะถูกใช้ในภาคการเกษตรได้อย่างไร
- เกษตรกรจะได้ประโยชน์อะไรจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- หุ่นยนต์แบบไหนที่จะมาช่วยเกษตรกรทำงานในอนาคต
- ทำความรู้จักเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม
- ฟาร์มปลุกพืชในร่มมีดีอย่างไร
- การปลูกเนื้อคืออะไร



ราคา
250.-

* ไม่รวมค่าจัดส่ง

สั่งซื้อได้ทาง

@kehakaset Ins. 0-2503-2054-5, 098-445-9878