

|คุยกับเรื่องเห็ดกับลุงลี|

# เพาะเห็ดแบบตั้งใจดี มีนานะ ทำจริง กับอาจารย์ศิริพร อ้ำทอง



“

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 ลุงลีได้เห็น  
อาจารย์ศิริพร อ้ำทอง  
โพสต์แสดงความรู้สึก  
แบบมีความสุขใน  
การเพาะเห็ดจึงได้ติดต่อ  
เพื่อขอความรู้ ทราบว่า  
อาจารย์สอนอยู่ที่  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง  
จากการสนทนามีความ  
รู้สึกว่า อาจารย์เป็นผู้ให้  
ความรู้ด้วยความจริงใจ  
และเต็มใจ ไม่มีการกัด  
ความรู้เพื่อต้องการ  
ขายของ หรือเพื่อขาย  
การอบรมเหมือนอาจารย์หลายคน ๆ ท่าน หลังจาก  
ขอความรู้เรื่องการกำชือเห็ดและไครซัตรุเห็ดแล้ว  
ได้สอบถามถึงความรู้สึกในการทำเรื่องเห็ดจากอาจารย์  
 เพราะว่ามีน้อยคนที่สนใจเรื่อง “เห็ด” เนื่องจากเป็น  
งานที่ต้องลงแรง เหนื่อย และต้องมีใจรัก เพราะ  
มีปัญหาจุกจิกมาก เมื่อได้รับคำตอบแล้วทำให้  
รู้สึกดีมาก เพราะอาจารย์บอกว่า จะอยู่กับเห็ด  
ไปจนกว่าจะเก็บเกี่ยนแน่นอน ควบคู่ไปกับกิจกรรมสอน  
และงานบริการวิชาการ



”



△ อาจารย์ศิริพร อ้ำทอง กับการเพาะเห็ดที่เริ่ม  
จากศูนย์



ลุงสีคิดว่า อาจารย์ท่านนี้ไม่ธรรมดานะ จึงขออนุญาตเข้าเยี่ยมชม ขอคำแนะนำและศึกษาดูงานที่สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง ซึ่งเป็นที่ทำงานในปัจจุบันอย่างไรก็ตาม เนื่องจากอาจารย์มีภารกิจในแต่ละวันมาก ตลอดสัปดาห์ จึงได้เวลาพนักงานประมาณ 30 นาที หลังจากนั้นต้องทำกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

อาจารย์ศิริพร เล่าให้ฟังว่า หลังจากเรียนจบที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน คณะเกษตร ภาควิชาโรคพืช เทียบรุ่น KU 66 แล้วได้ทำงานหลายแห่ง และเพิ่งมารับผิดชอบงาน Heidi ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง เข้าปีที่ 2 เริ่มต้นจากไม้รุ้งไว้เลย อาศัยที่นี่ฐานจากการเรียนด้านโรคพืช จึงสามารถทำอาหารเลี้ยงเชื้อ ทั้งอาหารรุ้งและข้าวฟ่างได้ดี หลังจากนั้นเริ่มทำก้อนเชื้อ Heidi จากเชื้อเมือยไม้เบญจพรรณ ที่มีอยู่ในห้องเดิน ซึ่งมีเสียบ้างเป็นธรรมดานะ แต่ไม่ท้อ ทำหลาย ๆ ครั้ง จนสามารถจับจุดได้ และมีการสูญเสียของลงเรื่อย ๆ เมื่อได้ก้อนเชื้อ Heidi แล้วนำไปเปิดตอก โดยทำโรงเรือนเปิดตอกแบบง่าย ๆ เมื่อได้ตอก Heidi นำไปป้ายที่ตลาด Heidi ปลดสารพิษในตัวเมืองจังหวัดลำปาง บรรจุเป็นถุงขายบ้าง ส่งขายให้แม่ค้าและบุคลากรในมหาวิทยาลัยบ้าง โดยเงินที่ได้จากการขายตอก Heidi นำมาซื้อวัสดุ อุปกรณ์ เพื่อทำก้อนเชื้อ Heidi เพิ่ม หรือเป็นงานทดลองบ้าง Heidi ที่เพาะมีหลากหลายชนิด เช่น เห็ดนางพิการ เห็ดนม เห็ดโคลน เห็ดขอนขาว เห็ดหูหนู เห็ดแครง

ลุงสีเห็นแล้วต้องใช้คำว่า “เป็นนักสู้ ทำจริง” เพราะมีเงินตั้งต้นเพียง 30,000 บาท และเริ่มต้นจากการไม้รุ้งไว้เกี่ยวกับ Heidi แต่อ้ายพื้นฐานจากการเป็นนักโรคพืช จนทำ Heidi ได้ขนาดนี้ ทั้งนี้ อาจารย์ศิริพรทำเชื้อ Heidi โดยคัดเลือกตอก Heidi ที่สมบูรณ์ดี นำมาใช้เลี้ยงน่อเยื่อจากตอก Heidi และใช้รุ้นเตี๋ยว เมื่อจะทำรุ้นใหม่มีการเลือกใช้ใหม่ จึงทำให้ได้เชื้อ Heidi ที่แข็งแรง ให้ผลผลิตดี จากการสังเกตการเจริญเติบโตของเส้นใยเห็บนาหารรุ้นและเมล็ดข้าวฟ่างแล้ว มีการเจริญเติบโตหรือเชื้อดินได้มาก ไม่มีการปนเปื้อน เส้นใยเดินเป็นวงกลมสวยงาม ทำได้ดี

สำหรับก้อนเชื้อ Heidi เช้าใจว่า ด้วยงบประมาณที่จำกัด ไม่สามารถซื้อเชื้อเมือยไม้ย่างพาราจากภาคใต้ ราคากันละ 30,000 บาทได้ จึงใช้เชื้อเมือยในห้องเดิน ซึ่งเชื้อ Heidi บางชนิดไม่ชอบ จึงเป็นอุปสรรคอยู่บ้าง แต่สำหรับ Heidi บางชนิดที่ชอบ ก้อนเชื้อ Heidi มีการเดินของเชื้อ Heidi ได้ดี ห้องบ่มเชื้อก้อนเหตดอยในอาคาร สามารถป้องกันศัตรุเหตดได้มีประสิทธิภาพได้ดี โรงเรือนเปิดตอกทำแบบง่าย ๆ แต่สร้างปัจจัยในการทำให้ Heidi ออกตอกได้



△ ทำเชื้อไข้雍จากตอก Heidi



△ ถ่ายเชื้อจากเชื้อรุ้นสู่เชื้อข้าวฟ่าง



△ เชื้อ Heidi ในแม่ดีข้าวฟ่าง เชื้อเดินนี



△ บ่มก้อนเชื้อเห็ดเดินสม่าเสมอตี



△ เครื่องอัดก้อน



△ หม้อบ่มก้อนเห็ด



△ เครื่องบ่มวัสดุเพาะ



△ โรงเรือนเปิดตอก

หลังจากได้เยี่ยมชมกิจกรรมและได้พูดคุยกับอาจารย์ศิริพรแล้ว ลุงสีคิดว่า วงการเห็ดบ้านเรา มีคลื่นถูกใหม่ที่มีความมุ่งมั่น มีใจรักในการทำเห็ด มีจิตใจที่ดี พร้อมที่จะให้ ถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากประสบการณ์จริง ให้กับผู้สนใจ โดยไม่หวังหารายผลประโยชน์ใด ๆ นับเป็นเรื่องที่ดี



△ คุณภาพดอกเห็ดที่ได้เป็นที่น่าพอใจ

ลุงลีคิดต่อไปอีกว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง เป็นสถาบันชั้นหนึ่งที่ได้รับการยอมรับ ถ้ามีการต่อยอดเรื่องการเพาะเห็ด จะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้ประกอบเป็นอาชีพเสริมและอาชีพหลักได้ เป็นการสร้างผู้เพาะเห็ดให้สามารถเพาะเห็ดได้อวย่างยั่งยืน

สุดท้าย ลุงลืมมองว่า อาจารย์ศิริพร อ้ำก่อง เป็นหนึ่งในความหวังของวงการเห็ดในประเทศไทย จากการที่เหลือวาระการประชุม 27 ปี ก่อนแก่ปีญ คือบข้างແນ่วงว่า การเพาะเห็ดคงไม่หยุดอยู่แต่เพียงเท่านี้แน่ จากการที่เพิ่งเข้ารับงานเห็ดประจำปีก่อนว่า สามารถทำได้ขนาดนี้ ช่วงเวลาที่เหลือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง น่าจะเป็นผู้นำสิ่งดี ๆ ให้กับวงการเห็ด เป็นที่พึงของเกษตรกรผู้เพาะเห็ดในอนาคต

ผู้ที่สนใจติดต่ออาจารย์ศิริพร อ้ำก่อง ได้ที่ Facebook: Siriporn Amthong

## THE AGRICULTURE OF THE FUTURE

### เกษตรกรรมแห่งอนาคต

โดย ดร. สิริวัฒน์ สาราวัช

เตรียมตัวให้พร้อมสำหรับโลกอนาคต  
ก้าวกระโดดสู่การเปลี่ยนผ่านสู่โลกใหม่

- บล็อกเชนคืออะไรและจะถูกใช้ในการเกษตรได้อย่างไร
- เกษตรกรรมได้ประโยชน์อะไรจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- หุบยนต์แบบใหม่ที่จะมาช่วยเกษตรกรทำงานในอนาคต
- ทำความรู้จักเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม
- พาร์ทเนอร์ชิปในโลกธุรกิจ
- การปลูกเมืองอัจฉริยะ



ราคา  
**250.-**

\* ไม่รวมค่าจัดส่ง

สั่งซื้อด้วย

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