



## 'มมส' จัดเซตผักสวนครัวพร้อมปลูก เยียวยาชาวอุบลฯ หลังน้ำลด

โครงการต่อยอดช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วมจังหวัดอุบลราชธานี จากข้าวเหนียวหมุย่างสเตอร์ไลซ์ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ร่วมมือร่วมใจเพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวอุบลฯ อีกรอบที่ห้องปฏิบัติการ TA 106 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) ผศ.ดร.พีระยศ แข็งขัน สาขาเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมด้วย รศ.ดร.อนุชิตา มุ่งงาม คณบดีคณะเทคโนโลยี อาจารย์ ดร.อัศวิน อมรสิน (ผู้คิดไอเดีย ข้าวเหนียวหมุย่าง สเตอร์ไลซ์ หรือ กล่องข้าวน้อยให้แม่) นำคณะอาจารย์ นิสิตจิตอาสาจากคณะเทคโนโลยี ร่วมลงมือในกระบวนการผลิต "ชุดผักสวนครัวน้อยให้แม่" ซึ่งมีขั้นตอนตั้งแต่ ผสมดินปลูก เตรียมภาชนะ บรรจุดินลงถุง บรรจุเมล็ดผักลงในซองซีลล็อก ติดสติ๊กเกอร์คู่มือการใช้ และจัดเป็นชุดเตรียมพร้อมส่งถึงมือผู้รับ

ผศ.ดร.พีระยศกล่าวว่า การผลิต "ชุดผักสวนครัวน้อยให้แม่" เป็นการต่อยอดจากความสำเร็จของคณะเทคโนโลยี ไอเดีย อาจารย์



รายงานพิเศษ



ดร.อัศวิน อมรสิน ในการทำข้าวเหนียวหมุย่างสเตอร์ไลซ์ ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วมในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา และภายหลังน้ำลด ได้มีแนวคิดร่วมกันที่จะช่วยชาวบ้านอย่างต่อเนื่องด้วยความห่วงใย

ประกอบกับมีเงินทุนที่เหลือจากการ  
รับบริจาคจากการทำข้าวเหนียวหมูย่าง  
มาเป็นทุนจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ให้  
ชาวบ้าน ได้ปลูกพืชผัก ไว้ประกอบ  
อาหารรับประทานเองที่บ้านได้อย่างง่าย  
และสะดวก

สำหรับขั้นตอนการผลิตเริ่มจาก  
ผสมดินปลูกอินทรีย์วัตถุโดยนำวัสดุเพาะ  
ประกอบด้วย ชุยมะพร้าว ผสมกับขี้หม้อ  
กรองอ้อย อัตราส่วน 1:2 จากนั้นคัด  
เลือกพันธุ์ผัก เลือกยี่ห้อที่ดี เมล็ดได้คุณภาพ  
โดยเมล็ดผักที่เลือก ได้แก่ พริก แมงลัก  
กะเพรา ตะไคร้ กวางตุ้งดอก ผักกาดหอม  
และผักกาดเขียวอ่อน นำมาบรรจุลงในถุง  
ซิปล็อก พร้อมใส่ชื่อพันธุ์ผัก ติดสติ๊กเกอร์  
ส่วนประกอบวิธีการเพาะ และจัดเป็นชุด  
ในตะกร้าพลาสติก ผ่าขาวบาง หนึ่งยางรัด  
เตรียมพร้อมส่ง

วิธีการเพาะกล้าพืช เริ่มจากนำเมล็ด



พันธุ์พืช (คลุกไตรโคเดอร์มากันเชื้อรามาแล้ว) ใส่ในผ้าขาวบางมัด  
ด้วยหนังยาง แล้วแช่น้ำเป็นเวลา 6 ชั่วโมง จากนั้น นำห่อเมล็ดพันธุ์  
ที่แช่น้ำนำมาบ่มในสภาพชื้นอีก 24 ชั่วโมง เมื่อสังเกตเห็นรากงอก  
ออกจากเมล็ดให้นำมาเพาะในตะกร้าที่ใส่วัสดุเพาะโดยฝังลึกประมาณ  
1 เซนติเมตร กลบเมล็ดแล้วรดน้ำให้ชุ่ม

นำตะกร้าเพาะไปวางไว้ในที่ร่ม เมื่อเมล็ดในตะกร้าเพาะงอก  
เป็นต้นอ่อน สังเกตมีใบเลี้ยงสีเขียวอ่อน รดน้ำให้พอชุ่ม จนกระทั่ง  
ต้นกล้างอกใบจริง และมีความแข็งแรง จึงนำต้นกล้าแยกไปเพาะปลูก  
กลางแจ้ง และก็รอให้ต้นกล้าโตเต็มที่จากนั้นก็เก็บใบเก็บผลมาประ  
กอบอาหารรับประทานได้

ทั้งนี้ ทางคณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ตั้ง  
เป้าจะผลิต 1,500 ชุดและเตรียมพร้อมจะเดินทางไปส่งให้กับผู้ประสบ  
ภัยน้ำท่วม ผ่านหน่วยงานที่ประสานไว้ ในจังหวัดอุบลราชธานี ใน  
เร็วๆ นี้