

เตลิ่งข้าวสาลี

ฉบับที่ 13,901 วันอังคารที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2530

ข้าวโพดฝักอ่อน : ความหวังของชาวไร่

ทอม แม่ใจ



ปัจจุบันข้าวโพดฝักอ่อนถูกนำเข้าสู่ตลาดโภชนาการหลายอย่างตามที่เรา ๆ ท่าน ๆ ได้พบเห็นเป็นอาหารอยู่ในชุมชนโต๊ะ มีข้าวโพดฝักอ่อนเป็นส่วนประกอบไม่ว่าอาหารนั้นจะเป็นของฝรั่ง จีน หรือแม้แต่นำมาทำแกงจืด หรือส้มตำ ๆ แบบไทย ๆ ถ้ามีข้าวโพดฝักอ่อนเป็นส่วนประกอบด้วยแล้วรสชาติจะแซบหลายยิ่งกว่าเก่ามากทีเดียวครับ

ข้าวโพดฝักอ่อนจึงทำให้ผู้ปลูก ผู้ค้า โดยเฉพาะชาวไร่ที่เห็นทางคั้น เพราะไม่รู้ว่าจะปลูกอะไร จึงขายได้เงินคุ้มค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าแรงงาน เริ่มมองหันแสวงหาสิ่งอื่น ๆ แล้วจะครับ จะไม่ให้หัวเข้เงินได้อย่างไร เพราะความสำคัญของข้าวโพดฝักอ่อนทุกวันนี้ แม้แต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๕ (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) สกพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติได้บรรจุให้ข้าวโพดฝักอ่อนเป็นพืชที่อยู่ในกลุ่มพืชอุตสาหกรรมที่ระดมพัฒนาและเร่งรัดพืชหนึ่ง เพื่อทดแทนการเสียโอกาสและรายได้ของประเทศอีกทางหนึ่งด้วย ขณะเดียวกันที่โครงการรองรับแผนชีวิตใหม่ของเกษตรกรปี ๒๕๖๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้าวโพดฝักอ่อนก็เป็นพืชชนิดหนึ่งที่ได้รับการส่งเสริมให้อยู่ในโครงการนี้เช่นกัน ทั้งนี้เพราะประเทศไทยเป็นประเทศเดียวในกลุ่มประเทศอาเซียนที่ส่งเสริมข้าวโพดฝักอ่อนบรรจุกระป๋องเป็นสินค้าส่งออกสู่ตลาดโลกมากที่สุด และมีแนวโน้มการส่งออกที่สูงขึ้นอยู่เรื่อย ๆ ในอัตราที่ค่อนข้างแน่นอนและสม่ำเสมอตลอดมา จากสถิติของกรมพาณิชย์สัมพันธ์ชี้ให้เห็นเด่นชัดว่า

อุตสาหกรรมข้าวโพดฝักอ่อนในประเทศไทยมีอนาคตที่ค่อนข้างสดใสในตลาดต่างประเทศ หากเปรียบเทียบกับสินค้าเกษตรส่งออกชนิดอื่น ๆ เช่น ข้าว ข้าวโพดไร่ ฯลฯ ซึ่งกำลังประสบปัญหาการค้าค่าเพราะความต้องการนำเข้าถั่วเหลืองในแต่ละประเทศนั้นเอง

แต่ข้าวโพดฝักอ่อนบรรจุกระป๋องเมล็ดอ่อน-โพดแฉะซึ่งมีได้โดยทั่วไปจากต่างประเทศมีให้เห็นสภาพที่ คุณทิพย์ เสชะกุล แห่งฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นผู้หนึ่งที่คลุกคลีกับเรื่องข้าวโพดข้าวฟ่าง และโดยเฉพาะข้าวโพดฝักอ่อนโดยตลอด ซึ่งท่านได้ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการปลูก การดูแลรักษา รวมไปถึงการค้าเพื่อประกันความคิดหวังของเกษตรกรมาซึ่งที่เห็น เรื่องราวและบทบาทของข้าวโพดฝักอ่อนมีมากมาย มีชาวเข้ต้องขอให้ท่านผู้อ่านติดตามกันต่อไปเป็นตอน ๆ เชิญ-และครับ.



เพื่อประกันความคึกคักของเกษตรกรชาวไร่ผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน นั่นคือ เมื่อได้ผลผลิตแล้วหาที่จำหน่ายไม่ได้หรือจำหน่ายไม่ได้ราคา เพราะไม่มีการประกันหรือไม่ตกลงกับผู้รับซื้อไว้ก่อน คุณทิพย์ เสชะกุล แห่งสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร บอกว่าเป็นสิ่งจำเป็นอย่างที่สุดที่เกษตรกรชาวไร่จะต้องทำความเข้าใจกับผู้รับซื้อ จึงให้หัวข้อ

สำหรับเกษตรกรที่คิดจะปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเป็นการค้า ข้อแรกที่สำคัญก็คือ ให้ติดต่อกับบริษัท หรือโรงงานผู้ผลิตข้าวโพดฝักอ่อนบรรจุกระป๋อง หรือผู้รับซื้อรายใหญ่เองโดยตรง ซึ่งคุณทิพย์ได้รวบรวมรายชื่อไว้ดังต่อไปนี้ คือ

1. นอทรสากล จำกัด กม. 1 ถนนสุขุมวิท ไร่จิว ๒๕/๖ เชียงใหม่ อ.เมือง จ. ลำปาง
2. บ.สันติภาพ (ข้าวฟ่าง 1985) จำกัด ต.นาทพร 37 ถนนสุขุมวิท 1 พระประแดง จ.สมุทรปราการ โทร. 4๑2-5242
3. บ.มาลีมาถอก จำกัด 7/4 ซอยเด็กพัฒนา 1 ถนนดาวคะนอง-ทองทอง เขตบางกอกใหญ่ กท. โทร. 468-2522
4. บ.โรงงาน

มาลีสามพราน จำกัด 26/1 ถนนสามพราน ต.อ่าวซา อ.สามพราน จ.นครปฐม โทร. (034) 311280, 311891, และ 311892

5. โครงการหลวงอาหารสำเร็จรูป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โรงงานแม่เงิน จ.เชียงใหม่ โทร. 579-0113
6. โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 4 อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์
7. บ.ไทยเจริญ

(ฮ่องกงทาวโร้) จำกัด 44/4 ถนนเพชรเกษม

8. โรงงานเครื่องกระป๋องอิวตั้ง 224/1 ถนนเดิมคลองกวางรังสิต จ.เขตหนองแขม กท.
9. บ.เจริญอุตสาหกรรม 85 ถนนกวางท่าดอน จ.สมุทรสาคร ตู้ ป.ณ. 8/80 กท.
10. โรงงานเครื่องกระป๋องอิวตั้ง 38/54 ซอยสุขสวัสดิ์ 2 ถนนสุขสวัสดิ์ เขตบางขุนเทียน กท. โทร. 4800715-8 และ 4880517

ถึงแม้ว่าข้าวโพดฝักอ่อนจะเป็นความหวังของชาวไร่ โดยปลูกง่ายจำหน่ายได้ราคาดีตามที่ตลาดทั้งในและต่างประเทศต้องการ ชาวไร่ก็อย่าได้ประมาท และหลวมตัวเพราะเส้นที่เชื่อมพ่อค้าคนกลางนั้นมากมี ไม่ได้แก่ที่เข้าด้วยกลให้วุ่นวายในแนวซื้อถูกขายแพง ก็เป็นหลักของพ่อค้าแม่ขายทั่ว ๆ ไป ดังนั้นก่อนที่จะตกลงใจปลูกข้าวโพดฝักอ่อน คุณทิพย์ เสชะกุล แห่งฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร จึงขอให้ชาวไร่ไปทำความเข้าใจตกลงกับผู้รับซื้อก่อน ทั้งชื่อและที่อยู่ของผู้รับซื้อได้แจ้งให้ทราบแล้วในฉบับก่อน 10 ราย ที่เหลืออีก 10 ราย ก็ขอให้พี่น้องเกษตรกรจดจำไว้ดังนี้ครับ

11. ฟ้างหุ้นส่วนจำกัดกระป๋องโพด ๑๐/7 หมู่ ๑ ถนนเอกชัย แขวงบางบอน เขตบางขุนเทียน กท.
12. บริษัท ทฟว. จำกัด 18 ถนนสุขุมวิท 1 สวน ๒๕๕ กท. โทร. 225-22๑๑-๒๐
13. บริษัท อาหารสยาม จำกัด อ.บ้านโป่ง จ.สมุทร

14. โรงงานสกัดผลไม้ 12 ถนนพญา ๑.๒๓๑๑

15. INTERNATIONAL FRUITS (BANGKOK) CO., LTD. 227 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท กท. โทร. 4201018

16. โรงงานอาหารกระป๋องที่ ๑ กรุงเทพฯ

17. คุณฉัตร ชัยพร-แมน 4/4 หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท กท. โทร. 4201018

18. ร้านข้าวโพดฝักอ่อน 70-72 ซอยท่ากลาง ปากคลองตลาด กท. โทร. 2223522

19. คุณวราณี วัฒน-เอกชัย 53 หมู่ ๒ ต.หัวขจร จ.นครปฐม

20. ที่ตลาด อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ผู้รับซื้อรายใหญ่เป็นร้านค้าปลีกฝักข้าวโพดฝักอ่อนส่งกรุงเทพฯ ตลาดสด และโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๒๒๖-๔ ๖๓

ข้อควรพิจารณาที่จะซื้อข้าวโพดฝักอ่อนมาใช้ในการผลิตคั้น เช่น ปริมาณผลผลิตที่จะส่งไว้ได้แต่ละวัน ผู้รับผลผลิต (วันและเวลา) หรือจะนำผลผลิตไปส่งโรงงานเอง ราคาค่าผลผลิตก่อนปลูกเมล็ด หรือราคาผลผลิตก่อนปลูกแล้ว มาตรฐานของกระป๋อง (ความกว้าง-ยาวของฝักอ่อนที่ปลูกปลูกแล้ว) วิธีการคุ้มครองอย่างของผลผลิตเมื่อส่งเข้าโรงงาน กำหนดการจ่ายเงินหลังจากนำผลผลิตเข้าโรงงานแล้ว ฯลฯ หรือการคัดเลือกรุ่นเมล็ด และคุณภาพเมล็ดให้ละเอียด หรือเข้พันธุ์ผู้รับซื้อไว้ก่อนซื้อนั้นก็จะเป็นการดีด้วยทั้งนี้สงวนลิขสิทธิ์ไว้โดยกรมการข้าวไร่ข้าวโพดที่วัด ศักดิ์กลานหรือการดังกล่าวข้างต้นนี้ เป็นสิ่งจำเป็นอย่างหนึ่งที่ต้องปฏิบัติอย่างรัดกุม เช่นเดียวกับการผลิตกับโรงงาน หรือผู้รับซื้อก่อนที่จะลงมือปลูกด้วยซ้ำไป มิฉะนั้นแล้วมันจะเข้าท่านคงมีกำไรจ้านั้นแหละครับ.

เดิมทีการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนยังไม่แพร่หลาย เกษตรกรมักใช้ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดหวานพิเศษ หรือข้าวโพดเทียน นำมาใช้ปลูกเป็นข้าวโพดฝักอ่อนกัน เพราะพันธุ์ข้าวโพดเหล่านี้มีอายุสั้นแต่ฝักดก ฝักอ่อนมีขนาดเล็ก รูปร่างสวย รสชาติดี นำวันประทมน ต่อมาพบว่าข้าวโพดทั้ง 3 ชนิดไม่ทนต่อโรคราน้ำค้าง พบว่าเมื่อมีโรคราน้ำค้างระบาดรุนแรง เช่นในปี 2526 เกษตรกรจะเก็บผลผลิตไม่ได้เลย ในระยะต่อมาเกษตรกรจึงหันมาใช้ข้าวโพดไร่มาปลูกเป็นข้าวโพดฝักอ่อนแทน โดยใช้พันธุ์ไทยดีเอ็มอาร์ 6 ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเกษตรกรมักเรียกข้าวโพดพันธุ์นี้ว่า พันธุ์ผสม พันธุ์สุวรรณ 1 และ พันธุ์สุวรรณ 2 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพราะพันธุ์ดังกล่าวมีความทนทานต่อโรคราน้ำค้างและยังมีความเจริญเติบโตแข็งแรงดี นอกจากนี้เกษตรกรยังสามารถลดต้นทุนการผลิตหันมาผลิตพันธุ์ได้อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม พันธุ์ข้าวโพดไร่ก็ยังมีข้อเสียในแง่ที่ต้องเก็บเกี่ยวในระยะเวลาที่เหมาะสมมิฉะนั้นแล้วจะได้ฝักที่แก่และค่อนข้างใหญ่ หรือจะได้ฝักอ่อนที่มีรูปร่างโคนโตแต่ปลายลีบรูปร่างคดเคี้ยวและแก่แก่แข็ง เป็นต้น

ที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นก็คือ ไม่ได้ขนาดมาตรฐานที่ตลาดต้องการ หรือไม่ได้ขนาดที่ได้ตกลงกันไว้กับคู่รับซื้อ แลลงเองก็คือปลูกแล้วไม่มีใครรับซื้อเพราะเราผลิตเอง

อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ปลูกนั้นถ้าหากปลูกในพื้นที่ราบจะใช้เมล็ดพันธุ์ 8 กก./ไร่ แต่ถ้าปลูกแบบยกทรงจะใช้เมล็ดพันธุ์ 4.5 กก./ไร่ ส่วนระยะปลูกนั้นมีความห่างระหว่างแถว 50 ซม. ระยะห่างระหว่างต้น 50 ซม. เท่านั้น ในการหยอดเมล็ดนั้นไม่ควรน้อยกว่า 4 - 5 เมล็ด/หลุม แล้วถอนทิ้งให้เหลือแต่ต้นที่แข็งแรงไว้ 3 ต้น/หลุม โดยทำการถอนทิ้งเมื่อปลูกแล้ว 2 อาทิตย์หรือประมาณความสูง 1 คืบ



คุณทิพย์ เลจะกุล ยังบอกรายละเอียดต่ออีกว่า การปลูกข้าวโพดฝักอ่อนสามารถปลูกได้ตลอดปี หากพื้นที่นั้นมีน้ำอุดมสมบูรณ์เพียงพอ โดยเฉพาะในเขตชลประทาน แต่ถ้าอยู่ในพื้นที่นอกเหนือจากนั้นควรปลูกในช่วงฤดูฝนเท่านั้นจะดีกว่า สำหรับผลผลิตต้นที่ได้จะแตกต่างกันระหว่างพื้นที่ปลูก กล่าวคือถ้าปลูกในพื้นที่ราบจะได้ 10,000 ตัน/ไร่

แต่ถ้าปลูกแบบยกทรงจะได้ 14,000 ตัน/ไร่ และพันธุ์นี้คือยึดตามอันลักษณะและคุณสมบัติที่ดีของพันธุ์ข้าวโพดที่จะนำมาปลูกเพื่อใช้ผลิตเป็นฝักอ่อนจะครบ.

ลักษณะและคุณสมบัติที่ดีของข้าวโพดที่จะปลูกเพื่อใช้ผลิตเป็นฝักอ่อนควรจะมีลักษณะที่เป็นผลดีแก่เกษตรกรผู้ปลูก เพราะจะทำให้ได้ผลผลิตต่อพื้นที่สูง

1. เป็นพันธุ์ที่มีน้ำหนักของฝักอ่อนปลูกเปลือกสูง ซึ่งเป็นลักษณะที่เป็นผลดีแก่เกษตรกรผู้ปลูก เพราะจะทำให้ได้ผลผลิตต่อพื้นที่สูง

2. เป็นพันธุ์ที่มีน้ำหนักฝักอ่อน หรือแก่แก่หลังจากเปลือกแล้วสูง

3. มีขนาดของฝักอ่อนสม่ำเสมอ และพอเหมาะสมควร คือ ความยาวของฝักประมาณ 9-10 ซม. ความกว้างหรือเส้นผ่าศูนย์กลางส่วนที่กว้างที่สุดประมาณ 1-1.5 ซม.

4. สีของฝักเมื่อเปลือกแล้วควรเป็นสีเหลืองหรือสีครีม ไม่ขาวซีด และการเรียงของไข่ปลาบนฝักอ่อนนั้นตรงไม่แยกเห็นเป็นร่อง

5. ต้นทนโรคราน้ำค้าง และเจริญเติบโตเร็ว

6. หากสภาพปลูกที่สมบูรณ์ดีควรจะได้ผลผลิตก่อนปลูกเปลือกไม่ต่ำกว่า 700-800 กก./ไร่

จากพื้นที่ปลูกเฉลี่ยทั้งประเทศ 3 ปี (2526-2528) มีพื้นที่ปลูก 42,827 ไร่ ซึ่งต้องใช้เมล็ดพันธุ์ปลูกประมาณ 200-300 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3-5 ล้านบาท คุณทิพย์ เลจะกุล แห่งฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร ได้เปรียบเทียบคุณสมบัติของพันธุ์ข้าวโพดที่จะนำมาปลูกเป็นฝักอ่อนจำนวน 6 พันธุ์ด้วยกันดังนี้คือ

1. ข้าวโพดพันธุ์ไทยดีเอ็มอาร์ 6 หรือข้าวโพดพันธุ์ผสม มีคุณสมบัติดังนี้
 - เกษตรกรชอบปลูกมาก เพราะมีความเจริญเติบโตดี เมล็ดพันธุ์ราคาถูก
 - มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น ประมาณ 45-47 วัน หลังจากปลูก
 - ต้นไม่สูงนัก สะดวกในการถอนหรือดึงยอดช่อดอกตัวผู้ได้ง่าย
 - ให้ฝักดก และขนาดของฝักอ่อนดี
 - คงทนความต้องการของตลาด แต่ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้หยุดผลิตแล้ว เพราะได้แนะนำพันธุ์วีเอ็มอาร์ 1 แทน แต่ที่ยังปลูกพันธุ์เดิมกันนั้นเพราะเกษตรกรได้เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง
2. ข้าวโพดหวานสามรส (SWEET CORN) หรือข้าวโพดพันธุ์เกษตร มีคุณสมบัติดังนี้
 - ให้ฝักดก
 - ฝักมีแกนอ่อนสวย
 - ไม่ด้านทานแดดและสภาพแวดล้อม เช่น ในฤดูฝนมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำมาก และเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร
 - ราคาจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ กก. ละประมาณ 20 บาท มีความร้อนค่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป

โปรดคอยติดตามอ่านต่อไปตอนต่อไปครับ.

3. ข้าวโพดหวานพิเศษ (Hawaiian Sugar Super Sweet) หรือที่เรียกกันว่าข้าวโพดพันธุ์ซูเปอร์ หรือซูเปอร์สวีท หรือพันธุ์สวีท มีคุณสมบัติดังนี้

- ให้ผลผลิตดี มีกตล มีสีน้ำตาลอ่อนที่สวยงาม
- มีอายุเก็บเกี่ยว 48-50 วัน
- ข้อดีของพันธุ์คือ แม้ว่าไหมนโผล่พ้นฝักอ่อนยาวเกินกว่า 3-5 ซม. ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมแก่การเก็บเป็นฝักอ่อนก็ตาม ก็ยังให้ฝักที่มีแก่อ่อนสวยและได้อายุเท่าเทียมเต็ม

- เมื่อดูตามสีฝักพันธุ์ค่อนข้างเข้มแดง มีจำหน่ายทั่วไปในราคา กก. ละ 40 บาท

4. ข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 1 มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นข้าวโพดไร่ จึงมีการเจริญเติบโตเร็วมาก ทำให้ฝักอ่อนใหญ่เร็ว มีอายุการเก็บเกี่ยวประมาณ 47 วัน ดังนั้นการเก็บเกี่ยวต้องเก็บในระยะเวลาที่ถูกต้องเหมาะสม

- ผลผลิตสูงพอสมควรและสามารถต้านทานโรคโรคน้ำค้าง

- เมล็ดมีน้ำหนักมาก ราคา กก. ละ 10 บาท

5. ข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 2 มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นข้าวโพดไร่ มีความเจริญเติบโตเร็วมาก และสามารถเก็บเกี่ยวได้เร็วมากเช่นกัน ฝักมักจะเจริญเร็วโดยเฉพาะทางด้านความกว้าง หรือเส้นผ่าศูนย์กลางของฝักมักจะเกิน 1.5 ซม. ซึ่งเป็นขนาดมาตรฐาน

- ฝักอ่อนหรือแก่อ่อน มีความสม่ำเสมอมากกว่าพันธุ์สุวรรณ 1
- ให้ผลผลิตสูง ต้านทานโรคน้ำค้าง
- อายุเก็บเกี่ยวสั้นกว่าพันธุ์สุวรรณ 1 คือเก็บได้เมื่ออายุ 47 วัน
- ราคาเมล็ดพันธุ์ กก. ละ 12 บาท

6. ข้าวโพดพันธุ์วังสิต 1 เป็นข้าวโพดไร่

ซึ่งผสม 3 สาย จากพันธุ์ UPCA Var 1 + Cup. FC DMR (F) C₂ + D 745 ทำการปรับปรุงเพื่อให้เป็นข้าวโพดปลูกสำหรับใช้ฝักอ่อนโดยตรง โดยได้รับการปรับปรุงพันธุ์จากนักวิชาการของกรมวิชาการเกษตรในปี 2521 และเริ่มออกแนะนำให้เกษตรกรปลูกเมื่อปี 2524 ปรากฏว่าได้ผลดี ซึ่งการปรับปรุงพันธุ์ได้วางหลักเกณฑ์ดังนี้



- ให้ผลผลิตสูง
- ต้านทานโรคน้ำค้าง
- ให้มีน้ำหนักของฝักก่อนเปลือกและหลังเปลือกเปลือกสูง

- มีขนาดของฝักสม่ำเสมอในแถวเก็บเกี่ยว ปัจจุบันเกษตรกรในแหล่งปลูกใหญ่คือ ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ได้เริ่มใช้พันธุ์วังสิต 1 ปลูกกันมากขึ้น กรมวิชาการเกษตรได้ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่แม่โจ้จำนวนมาก ราคาเมล็ดพันธุ์ กก. ละประมาณ 10 บาท



เรื่องของข้าวโพดฝักอ่อนมีนามาหลายคนที่ต้องขอความร่วมมือจากท่านผู้อ่าน เพราะเนื้อที่จำกัด ขณะเดียวกันก็ต้องควรให้พี่น้องเกษตรกรได้รู้รายละเอียดและเพื่อประกันความผิดพลาด จึงเขียนข้อควรระวังว่า แต่ละตอนที่นำมาลงไว้แล้ว แต่เป็นเรื่องที่พี่น้องเกษตรกรจำเป็นต้องรู้ นั่นเป็นเรื่องพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมในการนำมาปลูกเพื่อทำให้เป็นฝักอ่อน ซึ่งนำมาแล้วถึง ๕ พันธุ์ด้วยกัน และอีก ๖ พันธุ์น่าจะเป็นอย่างน้อยแล้วละครับ

7. พันธุ์ไทยซูเปอร์สวีท Composite I DMR ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก็เป็นพันธุ์หนึ่งที่บริษัทผู้ส่งออกฝักสดให้เป็นพันธุ์ปลูกในปัจจุบัน

8. ขณะนี้ อดิษฐ์ ธวัช ละแ่วรายยะ แห่งภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทำการผสมพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนเกษตรกร เพื่อการส่งออกสดและบรรจุกระป๋อง

9. ข้าวโพดพันธุ์สุภาพสม จากส่วนราชการ เช่น พันธุ์ชยุ 2301 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือบริษัทค้าเมล็ดพันธุ์อุตสาหกรรมต่างๆ มีราคาเมล็ดพันธุ์ กก. ละ 30-40 บาท

ในระหว่างปี 2524-2528 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการ Composite I DMR ขึ้นมาใหม่ เพื่อใช้เป็นพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อน โดยเฉพาะมีอายุสั้น ฝักดก ทนต่อโรคน้ำค้าง และอยู่ในระหว่างทดสอบในไร่

ทดสอบพันธุ์ข้าวโพดฝักอ่อนขึ้นในระดับเกษตรกร โดยใช้พันธุ์ทดสอบ ๒ พันธุ์คือ ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์วังสิต ๑ ของกรมวิชาการเกษตร และข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ ๒ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาความเหมาะสมในการปลูกแต่ละภาค และให้ความรู้ในการเพาะปลูกและการดูแลรักษา ที่ถูกต้องแก่เกษตรกร ซึ่งผลของการทดสอบปรากฏว่า ข้าวโพดฝักอ่อนทั้งสองพันธุ์สามารถใช้ได้กับทุกภาค โดยมีคุณสมบัติด้านผลผลิตจำนวนฝักต่อต้น และความต้านทานต่อโรคแมลงสูงใกล้เคียงกัน สรุปว่า ข้าวโพดทั้งสองพันธุ์สามารถนำเข้ามาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปลูกเป็นข้าวโพดฝักอ่อนได้

เรื่องของข้าวโพดฝักอ่อนตามที่ได้นำเสนอแก่พี่น้องเกษตรกรมาแล้วนั้น ถ้าท่านได้นำเข้ามาและทบทวนตั้งแต่ต้น จะสามารถนำไปเป็นประโยชน์นำมาประกอบในการทำไร่ข้าวโพดฝักอ่อนได้เป็นอย่างดี

คุณทิพย์ เจริญกุล เป็นบุตรของ นพ. บุญส่ง-สุภาพ เจริญกุล ได้รับการศึกษาระดับมัธยมที่โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน กทม. แล้วเข้าศึกษาที่วิทยาลัยเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่ในรุ่น ๕5 ตั้งแต่ปี ๒๕๐๐ ไร่เวลา ๕ ปี จบเทคนิควิชาการเกษตร รุ่นแรกที่บ้าน และไปเรียนต่อที่มหาวิทยาลัยอริสันเนด้า ที่ฟิลิปปินส์จบปริญญาโท กลับเข้ามารับราชการอยู่ที่กรมวิชาการเกษตร โดยหมกมุ่นอยู่กับงานข้าวโพด ข้าวฟ่างจนมีความชำนาญลึกซึ้งจึงมีความสามารถในการเผยแพร่ความรู้ไปยังเกษตรกรได้เป็นอย่างดี ปัจจุบันแต่งงานแล้วโดยภรรยาเป็นนักวิชาการอยู่ที่กรมเคียวกัน เจ้าตัวพวงมโหรีนั้นไม่ชอบบอกชื่อ แต่มีบุตรด้วยกัน ๓ คนแล้วครับ