

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันจันทร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2561

## คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ปลุกทุเรียนให้รอด (1)



ในขณะที่หลายคนกังวล ทุเรียนมีราคาดี เกษตรกรแห่ปลูกตามกันมากมาย อนาคตอันใกล้ ผลผลิตออกมาล้นตลาด ราคาตกแน่ แต่ วุฒิชัย แจ่มสว่าง เจ้าของสวนทุเรียนบ้านสวนปิยะพัทธ์ บ้านชำโสม ต.แสลง อ.เมือง จ.จันทบุรี ผู้คว้าหวอดกับวงการทุเรียนมาหลายสิบปี กลับมองตรงข้าม ไม่มีทางล้นตลาด เพราะทุเรียนไม่เหมือนไม้ผลชนิดอื่น ปลูกยาก...ที่ปลูกตามๆกันไป รอดได้สัก 20%

ถือว่าเก่งแล้ว จากประสบการณ์คลุกคลีกับทุเรียนมานาน เขาเลยแบ่งปันความรู้ วิธีปลูกทุเรียนยังไงให้รอด... อันดับแรก เลือกกิ่งพันธุ์ ไม่ว่าจะพันธุ์จะปลูกพันธุ์อะไรก็แล้วแต่ ต้องรู้ว่ากิ่งพันธุ์มีอยู่ 2 แบบ...กิ่งกระโดง กับ กิ่งข้าง

กิ่งกระโดง...มีกิ่งเยอะรอบต้น รูปทรงสวย แต่โตช้า ต้องตัดแต่งกิ่งบ่อย เนื่องจากต้องนำอาหารไปเลี้ยงกิ่งมาก จึงให้ผลผลิตช้ากว่ากิ่งข้าง 1 ปี เป็นกิ่งพันธุ์ที่เหมาะสมกับคนมีพื้นที่มาก ปลูกในระยะ 8×8 เมตร และคนที่ต้องการความสวยงามยามเมื่อตัวเอง และผู้รับซื้อลงเดินชมสวนเลือกซื้อหาทุเรียน

กิ่งข้าง...กิ่งออกไขว้สลับกันในทิศตรงกันข้าม ยาวเป็นระเบียบ ตัดแต่งง่าย แต่รูปทรงไม่ค่อยสวย เหมาะกับคนมีพื้นที่จำกัด ปลูกในระยะ 6.5×6.5 เมตร

กิ่งพันธุ์ที่ดี...ควรมีอายุ 6-14 เดือน วัดความสูงจากก้นถุง 70-150 ซม. เพราะถ้าอายุมาก ต้นสูงเกินไป รากจะเดินขดในถุงเยอะทำให้รากฝอยเดินช้า เมื่อนำลงดิน ต้นก็จะโตช้าตาม...ได้กิ่งพันธุ์ที่ต้องการ วุฒิชัย แนะนำเคล็ดลับ ก่อนลงปลูกตัดก้นถุงดู รากแก้วขดรอบถุงอยู่หรือไม่ ถ้ารากขดแล้วนำลงปลูก รากแก้วจะแทงลงดินช้า ต้นก็จะโตช้าตาม ถ้ารากแก้วไม่ขด ก็ลงปลูกตามกรรมวิธีได้เลย แต่ถ้าขดอย่าตัดทิ้งเด็ดขาด ให้ใช้กิ่งไม้เล็กๆ เสียบก้นถุงใกล้รากแก้ว แล้วตัดรากแก้วตามแนวไม้ ใช้เชือกกล้วยหรือวัสดุย่อยสลายได้พันรากแก้วกับไม้ จึงลงปลูกได้ส่วนจะปลูกแบบไหนถึงจะรอดได้ดี...มาว่ากันต่อในตอนต่อไป

**พาณิชย์นำไทยเข้าร่วมซีพีทีพีพี**  
**เกษตรกรไม่กระทบ-ออกกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชได้**



นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมได้ลงพื้นที่รับฟังความคิดเห็นการเข้าร่วมเป็นสมาชิกความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) ครอบคลุมทุกภาคของประเทศแล้ว โดยพบว่าปัญหาส่วนใหญ่เป็นเรื่องของเกษตรกรที่มีความกังวล หากเข้าร่วมเป็นสมาชิก CPTPP แล้วต้อง

บังคับให้เป็นสมาชิกอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (UPOV 1991) และจะทำให้วิถีชีวิตเกษตรกรเปลี่ยนไป จะสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้เพาะปลูกปีต่อไปได้หรือไม่ ซึ่งได้ชี้แจงว่า การเข้าร่วมไม่ได้ทำให้วิถีชีวิตเกษตรกรเปลี่ยนไป เกษตรกรยังสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้ปลูกได้ แต่ไม่สามารถเอามาขายในเชิงพาณิชย์ หรือการขายแบบเป็นธุรกิจได้

“ใน UPOV 1991 ระบุไว้ชัดเจนว่า พันธุ์พืชใหม่ที่ต้องขึ้นทะเบียนเพื่อขอรับความคุ้มครอง ต้องเป็นพันธุ์ที่มีการพัฒนาขึ้นมาใหม่ ไม่ใช่พันธุ์พืชที่มีอยู่แล้ว หรือพันธุ์พืชพื้นเมือง เพราะฉะนั้นไม่ต้องกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรปลูก เกษตรกรสามารถนำเมล็ดพันธุ์เก็บไว้ใช้ได้ ที่สำคัญใน CPTPP ยังเปิดทางให้เข้าร่วม UPOV 1991 หรือสมาชิกจะใช้กฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชของตัวเองก็ได้ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยกำลังทำเรื่องนี้อยู่ หรือหากเข้าร่วม UPOV ก็ยังมีระยะเวลาให้ปรับตัว อย่างสมาชิก CPTPP บางประเทศ มีเวลาปรับตัวนานถึง 4 ปี ไม่ใช่ต้องทำตามทันที”

ส่วนประเด็นทรัพย์สินทางปัญญาที่เกรงกันว่า เมื่อเข้าเป็นสมาชิก CPTPP แล้วต้องขยายระยะเวลาการคุ้มครองสิทธิบัตรให้นานขึ้น หรือจะทำให้ไทยเข้าถึงยาได้ยากขึ้นนั้น ประเด็นนี้ถูกนำออกจากความตกลงแล้ว ซึ่งไทยสามารถดูแลการเข้าถึงยาของประชาชนได้ตามปกติ ส่วนเรื่องสินค้าตัดแต่งทางพันธุกรรม (GMO) ในความตกลง CPTPP ระบุชัดเจนว่า ไม่ได้บังคับให้สมาชิกต้องนำเข้า และสมาชิกสามารถมีมาตรการดูแลได้ รวมถึงการมีมาตรการดูแลในเรื่องสินค้าใช้แล้ว

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันจันทร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2561

### ขยายผล 'ข้าวครบวงจร' เกษตรฯ ดันปลูกพืชทดแทนพื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกข้าว

นายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการข้าวครบวงจร ภายใต้นโยบายที่ได้รับมอบจากคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ ซึ่งในปีนี้ได้มีการวางแผนว่า กระทรวงเกษตรฯ จะสนับสนุนการปลูกข้าวรอบที่ 1 (ข้าวนาปี) จำนวนทั้งสิ้น 58 ล้านไร่เศษ คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 23-25 ล้านตัน ซึ่งต้องรอการประเมินขั้นสุดท้ายในเดือนตุลาคมอีกรอบ โดยกรมการข้าว กระทรวงพาณิชย์ และภาคส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ในช่วงของข้าวนาปีสามารถดำเนินการไปได้ด้วยดี แต่จะมีปัญหาที่ได้รับรายงานบ้าง เช่น ภาวะฝนทิ้งช่วง หรือภาวะแล้งในบางพื้นที่ โดยเฉพาะทางภาคอีสานตอนใต้ จะมีผลกระทบต่อผลผลิตข้าวหอมมะลิในบางส่วน อย่างไรก็ตาม ในช่วงนี้มีการเก็บเกี่ยวข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ เช่น พื้นที่ลุ่มน้ำบางระกำ และพื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาอีก 12 แห่ง ซึ่งเกษตรกรกำลังทยอยเก็บเกี่ยวข้าว โดยขณะนี้กรมชลประทานได้มีการปล่อยน้ำเข้าไปในทุ่งบางระกำ เพื่อหวังน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง กระทรวงเกษตรฯ จึงจะส่งเสริมอาชีพทางด้านประมงต่อไป

นอกจากนี้ หน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการการทำงาน โดยจะสนับสนุนให้มีการปลูกพืชให้มีความหลากหลาย ได้มีการทำ Zoning by Agri map พบว่าในบางพื้นที่เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว จะสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชอย่างอื่นทดแทน และหลังจากการทำนาจะมีโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ เช่น การส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา การสนับสนุนให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพดินด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด และการสนับสนุนให้ปลูกพืชชนิดอื่นหลังการทำนา เช่น พืชตระกูลถั่ว เป็นต้น

ทั้งนี้ คาดหวังว่าฤดูกาลทำนารอบที่ 2 (ข้าวนาปรัง) ที่จะเริ่มในช่วงปลายปี จะมีเกษตรกรปรับลดพื้นที่จากพื้นที่จำนวน 12.2 ล้านไร่ ลดลงมาประมาณ 2 ล้านไร่ จะทำให้เกิดการสมดุลระหว่างอุปสงค์-อุปทานข้าวเปลือก และไม่กดดันในเรื่องราคา ขณะเดียวกัน จะได้ผลผลิตทางการเกษตรอย่างอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ยังมีความต้องการวัตถุดิบในการทำอาหารสัตว์เป็นจำนวนมาก และจะเป็นประโยชน์ต่อภาพรวมของอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่อไป