

ข่าวประจำวันพุธที่ 27 กรกฎาคม 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ทำนาสไตล์ญี่ปุ่น



แม้ญี่ปุ่นเจ้าแห่งเทคโนโลยีการเกษตร มีชาวนาจริงๆ แค่ 2.3 ล้านคน 2.2% ของพื้นที่เมืองทั้งหมด ความเป็นอยู่เทียบได้กับมนุษย์เงินเดือนระดับกลางของบริษัทยักษ์ใหญ่... ทำนาปีละครั้ง แต่มีรายได้เฉลี่ยต่อหัวปีละ 8 ล้านเยน เกือบ 3 ล้านบาท หากเลือกปลูกข้าวพันธุ์ดี อะไรทำให้เป็นเช่นนั้น???

จากการได้พูดคุยกับ นายทซึโหม มิยาโกชิ (Mr.Tsutomo Miyakoshi) ที่ปรึกษาเชี่ยวชาญพิเศษ (ข้าว) บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด อธิบายจัดการฝ่ายบริหารการเกษตรป่าไม้และประมง ประจำ จ.นีกะตะ ทำให้เห็นความแตกต่างระหว่างชาวนาไทยและญี่ปุ่น

หัวใจสำคัญ... การปลูกข้าวของญี่ปุ่นจะใช้เทคโนโลยีเข้าช่วยทุกขั้นตอน ตั้งแต่เตรียมดินยันเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนทุกด้าน ทั้งแรงงาน ปัจจัยการผลิต แคมพ์ผลผลิตเพิ่ม ไม่เคยหยุดคิด ล่าสุดคิดค้นเทคโนโลยี ปลูกโดยใช้ผงเหล็กเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้มีน้ำหนัก ไม่ถูกลมหรือนำพัดไปจากจุดหมายด้วยเมล็ด นกหนู ศัตรูพืชไม่มากิน และใส่ยาปุ๋ยพร้อมกันตอนหมายด้วยเมล็ด พื้นที่ 1 เอเคเตอร์ (6 ไร่ 1 งาน) ใช้เวลา hod เมล็ด แค่ 1 ชม. ใช้เมล็ดพันธุ์แค่ 4.8 กก. ต่อไร่... ขณะที่บ้านเรา นำคำใช้เมล็ดพันธุ์ไว้ละ 8-10 กก. นานกว่า 10-20 กก.

มีวิจัยเมล็ดพันธุ์ข้าวในระดับดีเอ็นเอ จนได้ข้าวโคซิอิคาริ ที่ญี่ปุ่นอ้างว่า อร่อยและแพงที่สุดในโลก ราคา กก.ละ 2,000 เยน หรือเกือบ 700 บาท... ข้าวไrozze เบอร์ของไทยที่ว่าແน่ ราคาน้ำดังกันลิบลับเป็นร้อยเท่า ญี่ปุ่นมองข้ามเรื่องผลผลิตต่อไร่ เพราะผลผลิตนิ่ง แต่ละปีต่างกันไม่มาก บวกกับ 2% ให้ความสำคัญเรื่องรสชาติ การเพิ่มน้ำมันค่าเป็นพิเศษ... ส่วนเรา ผลผลิตไม่คงที่ สนับสนุนผลผลิตต่อไร่มากเอาไว้ก่อน เขาแค่ต้องการให้คนในประเทศไทยได้กินข้าวที่อร่อย ดี มีคุณภาพ ไม่เคยขาดภาพถึงการส่งออกหั้งที่มีศักยภาพ... ที่สำคัญ เขามองข้าวไทยเป็นแค่ต้นทุนราคากลาง ยังไม่ถึงขั้นวางแผนชั้นวางในชูปเปอร์มาร์เก็ตได้

การใช้เทคโนโลยีช่วยลดระยะเวลาเพาะปลูกไปได้ถึง 60%... ในพื้นที่ 1 แปลง (2 ไร่ในรายเล็ก) ใช้แรงงานทำสองคนแค่ตอนหมายด้วยเมล็ดและเก็บเกี่ยวผลผลิตเท่านั้น ทำให้เข้าส่วนชุดปักติ หรือแม้กระหงทั่วใส่ถุงทำงานได้ เพราะไม่ต้องไปย่าดินโคลน... พรุ่งนี้มาว่ากันต่อ