

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 17 มกราคม พ.ศ.2560

## ลูกผสม..ปฏิรูปข้าวไทย



จะปฏิรูประบบผลิตข้าวไม่ให้ล้มตลาด ประเทศไทยไม่มีเครื่องมือที่จะบังคับชาวนาได้ ออกกฎหมายมาบังคับไม่ได้ เมื่อวานเลยเสนอแนวคิด นำพันธุ์ข้าวลูกผสม มาเป็นเครื่องมือช่วยแก้ปัญหา หลายคนอาจเห็นต่าง กังวลการใช้พันธุ์ลูกผสม ไม่สามารถนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกต่อในฤดูถัดไปได้ ชาวนาจะต้องซื้อเมล็ดพันธุ์มาปลูกใหม่ทุกฤดูทำให้ต้นทุนสูง ถึงจะเป็นปัญหา แต่ก็คือจุดแข็งของข้าวลูกผสมที่สามารถนำมาใช้เป็นเครื่องมือลดปริมาณผลผลิต เพราะเราสามารถควบคุมปริมาณการผลิตได้...อยากจะให้ชาวนาปลูกข้าวแค่ไหน ผลิตเมล็ดพันธุ์เท่านั้น เอาไปปลูกต่อไม่ได้นี่แหละดี ยิ่งควบคุมได้ง่าย เพราะในยุคเออีซีด้วยแล้ว ชีงใช้พันธุ์ที่นำไปปลูกต่อกันได้...ประเทศเพื่อนบ้านมีสิทธิแอบเอาพันธุ์ข้าวเราไปปลูก ยิ่งจะมีปัญหา ไม่ต้องอะไรมาก ดูข้าวไรซ์เบอร์รี่เป็นตัวอย่าง แรกๆ ออกมา กก.ละเกือบสองร้อยบาท แต่เพราะแห่ปลูกตามกันมาก ผลเป็นยังไง วันนี้ราคาลดฮวบต่ำกว่าครึ่งร้อย เพราะอะไร ไม่ต้องอธิบายให้มากความ

ส่วนเรื่องที่เกรงว่าชาวนาต้องซื้อเมล็ดพันธุ์มาปลูกใหม่ทุกฤดูกาล...ทุกวันนี้โลกเปลี่ยนไป ชาวนาส่วนใหญ่ไม่ได้คัดเมล็ดพันธุ์เก็บไว้ใช้เองเหมือนในอดีต มีแต่ซื้อมาปลูกใหม่กันทั้งนั้น และหลักปฏิบัติที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ข้าวคุณภาพ จะต้องมีการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ใหม่ทุกๆ 3 รอบการผลิต ไม่เช่นนั้นผลผลิตจะตกต่ำและกลายพันธุ์ ฉะนั้นเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์เร็วขึ้นไม่ใช่ปัญหาใหญ่ และเรื่องกลัวว่า เมล็ดพันธุ์ลูกผสมจะมีราคาแพง ถ้ารัฐผลิตเอง จำหน่ายเองคงไม่มีปัญหา และต่อให้เอกชนผลิต ปกติเมล็ดพันธุ์ลูกผสมจะมีราคาแพงกว่าพันธุ์ทั่วไปเท่าตัว...เมื่อมาดูต้นทุนรวมทำนาวันนี้ เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 3,423 บาท เป็นค่าเมล็ดพันธุ์ 230 บาท ถ้าเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ลูกผสมที่แพงขึ้นเท่าตัว ต้นทุนเพิ่มขึ้นมาเป็นไร่ละ 3,653 บาท แค่ 6.7%

นี่ไม่ใช่ปัญหาใหญ่ เพราะสิ่งที่ชาวนาต้องการมากที่สุด คือ ผลผลิตที่ออกมาขายได้เท่าไรต่างหาก...ที่สำคัญพันธุ์ลูกผสมให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ทั่วไปเท่าตัว ต้นทุนเพิ่มไม่ถึง 10% แต่ผลผลิตเพิ่ม 100% รายได้ย่อมเพิ่มตาม ยิ่งควบคุมปริมาณการผลิตไม่ให้ล้มตลาด...อำนาจต่อรองด้านราคาจะอยู่ในมือชาวนาทันที

## ปลูกข้าวโพดขายต้นสด รายได้งามกว่าขายฝัก



นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า เพื่อให้เกษตรกรได้น้ำนมโคมีคุณภาพ คุ่มค่าการลงทุน กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมปลูกข้าวโพดขายต้น ให้สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม นำไปใช้ทำอาหาร TMR ปรากฏว่า ไม่เพียงจะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรได้ดีกว่าการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อขายฝัก และดีกว่าเนเปียร์เพราะใช้น้ำน้อยกว่า

“เราได้ทดลองเลี้ยงแบบเปรียบเทียบกับอาหารสูตรต่างๆในฟาร์มโคนมที่เชียงใหม่ พบว่าการนำต้นข้าวโพดสดมาหมักเป็นอาหารเลี้ยงโคนม ไม่เพียงจะช่วยลดต้นทุนค่าอาหารได้ 50-60 บาทต่อตัวต่อวัน ยังทำให้เกษตรกรได้ปริมาณน้ำนมมากขึ้น จากเดิมเคยได้ 12 กก.ต่อตัวต่อวัน เพิ่มเป็น 14 กก.ต่อตัวต่อวัน” อธิบดีกรมปศุสัตว์บอกว่า การปลูกข้าวโพดขายต้นในโครงการนี้มีทางเลือกให้เกษตรกรทำได้ 2 แบบ นั่นคือ ปลูกข้าวโพดแฉ่หรือข้าวโพดฝักอ่อน ระยะเวลา 2 เดือน จะได้ผลผลิตฝักอ่อนไร่ละ 2,000 กก. เกษตรกรเก็บไปขายได้ 7,000 บาทต่อไร่ (ราคาขาย กก.ละ 3.50 บาท) และหลังจากเก็บฝักอ่อนเกษตรกรยังนำต้นสดขายเป็นอาหารสัตว์ให้ฟาร์มโคนมได้อีกไร่ละ 300-500 บาท เมื่อหักต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์, ค่าเตรียมดิน, ค่าปุ๋ย, ค่าแรง, ค่าน้ำมันรวม 4,507 บาทต่อไร่ ทางเลือกนี้ จะทำให้เกษตรกรมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 1,400 บาทต่อเดือน

ส่วนแนวทางที่ 2 คือ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 80 วัน ขายต้นสด (ไม่ได้ขายฝักเหมือนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไป ที่ใช้เวลาปลูก 120 วัน) พื้นที่ 1 ไร่จะได้ผลผลิต 30,000 กก. ขายเป็นต้นสดได้ราคา กก.ละ 1 บาท หักต้นทุนค่าใช้จ่ายทั้งหมดไร่ละ 15,195 บาท...ทางเลือกนี้จะทำให้เกษตรกรมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 4,900 บาทต่อเดือน

นายสัตวแพทย์อภัย กล่าวอีกว่า จะเห็นได้ว่าการปลูกข้าวโพดทั้งสองแบบ เกษตรกรจะได้กำไรมากกว่าการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ขายฝักแบบเดิมๆ ที่ใช้เวลาปลูก 120 วัน แต่เกษตรกรได้กำไรเพียงไร่ละ 700 บาทต่อครอบครัว หรือไร่ละ 175 บาทต่อเดือนเท่านั้นเอง สาเหตุเนื่องจากการปลูกข้าวโพดในบ้านเรามักจะมีผลผลิตออกมาพร้อมกันมากในช่วงเดือน ส.ค.-ธ.ค. เดือนละ 900,000 ตัน ในขณะที่ความต้องการของโรงผลิตอาหารสัตว์อยู่ที่ 500,000 ตันต่อเดือนเท่านั้นเอง เกษตรกรปลูกไปมีแต่ถูกกดราคา การเปลี่ยนมาปลูกขายต้นสดน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่าแน่นอน