



ฉบับที่ ๕๐๘ วันพุธที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

# เก็งกำไรพื้นที่ ที่ตลาดกำลังดำเนิน

นายเอกชัย

จากการที่รัฐบาลได้ประกาศ ปรับค่า เงิน  
บำนาญ เมื่อเทียบกับค่าตอบแทนลาร์ของสหรัฐ ฯ  
ด้วยเหตุ เท่ากัน ๒๗ บาท นายสมหมาย  
อุนคงฤทธิ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง<sup>๑</sup>  
ก็ได้ชี้แจงออกมายาวๆ

ทั้งนี้ เพื่อให้สินค้าส่งออกของเรา โดย  
เฉพาะสินค้าพิเศษตามที่มีโอกาสขายแข่งขัน  
กับต่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น เพราะที่ผ่านมา  
สินค้าของเรามีปริมาณการขายไม่ดี รวมทั้ง  
ภาวะราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก ก็ไม่ดีอยู่  
แล้วเช่นกัน

จึงจำเป็นที่รัฐบาลต้องลดค่าเงินบำนาญไม่  
ให้สูงกว่าเงินสกุลอื่น ทำให้สินค้าของเราถูก  
ลงจัดเป็นหนทางให้สินค้าของเราราชายได้ดีกว่า  
ที่เป็นอยู่ และคาดว่าราคัสินค้าพิเศษจะดี  
ขึ้น แต่ทั้งนี้ ก็ต้องขึ้นอยู่กับราคตลาดโลก  
ด้วย

### ที่สำคัญห้ามค้าต้องไม่ขายต่ำราคากัน ในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดน้ำ

เท่าที่รัฐบาลได้ประกาศ ปรับค่าเงินบำนาญ  
ออกมาก็ห่วงว่าเกษตรกรจะขายพืชผลของตน  
ต่ำ แต่จะขายได้ดีแค่ไหนก็ต้องดูกันต่อไป  
แต่ที่แน่ๆ บ้านบ้าน สินค้าพิเศษของเรานั้น  
นับว่าราคายังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่น่าพอใจ สิน  
ค้าพิเศษของเรานางชินดิค ไม่เพียงแต่จะมี  
บัญหาด้านราคาก็ต้องมี

แต่ยังมีบัญหาด้านตลาดด้วยเช่น บัญหา  
มันสำปะหลัง รัฐบาลถึงกับต้องใช้มาตรการ  
ดดพนที่เพาะปลูกมันสำปะหลังลง เนื่องจาก  
มันสำปะหลังล้นตลาด โดยแนะนำให้เกษตร  
กรปลูกพิเศษซึ่งก็ชินดิคอื่นทดแทน

จากนี้บัญหาดังที่กล่าวมานี้แล้ว สถาบันวิจัย  
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่ง  
มีนักวิชาการด้านเกษตรอยู่มาก ก็ให้เห็น  
ความสำคัญที่จะนำเอateknology ด้านเกษตร  
ไปสู่ชนบทที่ยากจน โดยเฉพาะในเขตที่มีการ  
ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และเพื่อที่จะช่วย  
ปรับปรุงฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนให้  
ดีขึ้น

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
โลหิต จึงได้ส่งเสริมการปลูกเก็งรายขัน!

เพราจะเห็นว่าเก็งรายไม่มีบัญหาด้านตลาด  
เหมือนพืชอื่น ๆ นอกจากนั้นเก็งรายยังให้ผล  
ตอบแทนสูงประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาทต่อไร่

โดยเฉพาะสิงคโปร์ ก็ได้เคยสั่งซื้อตอก  
เก็งรายแห้ง มีจำนวน ๔๐ ตัน เพื่อนำไป  
ผลิตเป็นน้ำเก็งรายบรรจุกล่อง แต่ประเทศไทย  
เรา ก็ไม่อาจสนองต่อต่อสิงคโปร์ได้

นับว่าเป็นสิ่งที่น่าเสียดายที่มีคน ขอแต่  
เราไม่มีของขาย และความต้องการภายในประ  
เทศของเราก็มีมาก

ในบ้านนี้ๆ เราต้องสั่งซื้อเก็งรายจาก  
ประเทศไทยเป็นจำนวนมาก บีบะหลายสินค้าน  
นับว่าต้องเสียงเงินตราต่างประเทศเพื่อซื้อเก็ก  
รายโดยไม่จำเป็น เพราะเราสามารถผลิตเก็ก  
รายได้เองแล้ว

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งประเทศไทย ได้ทำการน้ำพันธุ์ เก็งราย  
จากประเทศไทยเป็นจำนวนมาก บีบะหลายสินค้าน  
นับว่าต้องเสียงเงินตราต่างประเทศเพื่อซื้อเก็ก  
รายโดยไม่จำเป็น เพราะเราสามารถผลิตเก็ก  
รายได้เองแล้ว

สำหรับในภาคกลาง ก็ได้มีการทดลองปลูก  
เก็งรายที่บ้านคคลองม่วงเนห้อ อำเภอมา

เหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีอากาศไม่หนาวเย็น  
มากนัก ปรากฏว่ามีผลผลิตดีลง ๑๐๐ กิโลกรัม  
ต่อไร่

แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อคิดถึงรายได้  
เฉลี่ยต่อไร่แล้ว เก็งรายยังให้ผลผลิตมาก  
กว่าการปลูกมันสำปะหลัง ข้าวโพด และ  
ถั่ว

เก็งรายนั้น เป็นพืชที่ชอบอากาศหนาว  
เย็นและมีน้ำดีเพียงพอในระยะแรกปลูก รวม  
ทั้งพันที่เพาะปลูกจะต้องเป็นพันที่ที่มีการ  
ระบายน้ำดี เป็นพืชที่ต้องการการอาจิใส่ด  
แลอย่างมาก จึงจะได้ผลคุ้มกับการลงทุน

จากการที่รัฐบาลได้ประกาศ ปรับค่า เงิน บำนาญ เมื่อเทียบกับค่าตอบแทนอาจารย์ของสหรัฐ ฯ ด เห็นอยู่ เท่ากับ ๒๗ บาท นายสมหมาย อุนตรากุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ก็ได้ชี้แจงออกมาว่า

ทั้งนี้ เพื่อให้สินค้าส่งออกของเรา โดย เฉพาะสินค้าพวกพิชเกษตรมีโอกาสขายแข่งขัน กับค่างประเทศได้มากยิ่งขึ้น เพราะที่ผ่านมา สินค้าของเรามีปริมาณการขายไม่มี รวมทั้ง ภาระราคัสินค้าเกษตรในตลาดโลก ก็ไม่ดีอยู่ แล้วเช่นกัน

จึงจำเป็นที่รัฐบาลต้องลดค่าเงินบำนาญไม่ ให้สูงกว่าเงินสกุลอื่น ทำให้สินค้าของเราก็ ลงจากจะเป็นหนทางให้สินค้าของเราราชายได้ดีกว่า ที่เป็นอยู่ และคาดว่าราคัสินค้าพิชเกษตรจะ ดีขึ้น แต่ทั้งนี้ ก็ต้องขึ้นอยู่กับราคคลาดโลก ด้วย

### ที่สำคัญห้ามค้าต่อร้านขายตั๋วราคากัน ในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดน้ำ

เท่าที่รัฐบาลได้ประกาศ ปรับค่าเงินบาท ออกมาก็หวังว่าเกษตรกรจะขายพิชผลของตน ดีขึ้น แต่จะขายได้ดีแค่ไหนก็ต้องดูกันต่อไป แต่ที่แน่ๆ บ้านบ้านนี้ สินค้าพิชเกษตรของเรานั้นบ่าว่าราคายังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่น่าพอใจ สินค้าพิชเกษตรของเรานางชัด ไม่เพียงแต่จะมี บัญหาด้านราคาก็ต้องมี

แต่ยังมีบัญหาด้านตลาดด้วยเช่น บัญหา มันสำปะหลัง รัฐบาลถึงกับต้องใช้มาตรการ ดดพันที่เพาะปลูกมันสำปะหลังลง เนื่องจาก มันสำปะหลังล้นตลาด โดยแนะนำให้เกษตรกรปลูกพิชเศรษฐกิจชนิดอื่นทดแทน

จากบัญหาดังที่กล่าวมาแล้ว สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่ง มีนักวิชาการด้านเกษตรอยู่มาก ก็ให้เห็น ความสำคัญที่จะนำเอาเทคโนโลยี ด้านเกษตร ไปสู่ชนบทที่ยากจน โดยเฉพาะในเขตที่มี การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และเพื่อที่จะช่วย ปรับปรุงฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนให้ ดีขึ้น

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงได้ส่งเสริมการปลูกเก็งรายบน!

เพราะเห็นว่าเก็งรายไม่มีบัญหาด้านตลาด เหมือนพืชอื่น ๆ นอกจากนี้เก็งรายยังให้ผล ตอบแทนสูงประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาทต่อไร่

โดยเฉพาะสิงคโปร์ ก็ได้เคยสั่งซื้อตอก เก็งรายแห้ง มีจำนวน ๔๐ ตัน เพื่อนำไป ผลิตเป็นนาเก็งรายบรรจุกล่อง แต่ประเทศไทย เรา ก็ไม่อาจสนองตลาดสิงคโปร์ได้

นับว่าเป็นสิ่ง ที่น่าเสียดายที่มีคน ซื้อแต่ เรายังไม่ขาย และความต้องการภายในประ ทศของเราก็มีมาก

ในบ้านนี้ฯ เราต้องสั่งซื้อเก็งรายจาก ประเทศจีนเป็นจำนวนมาก บีบะหลายสินคัน นับว่าต้องเสียงเงินตราค่างประเทศเพื่อซื้อเก็ กรายโดยไม่จำเป็น เพราะเราสามารถผลิตเก็ กรายได้เองแล้ว

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย ได้ทำการน้ำพันธุ์เก็งราย จากประเทศจีนมาทดลองปลูก เป็นแห่งแรก ที่ จังหวัดเชียงใหม่ ปรากฏว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ สามารถผลิตเก็งรายได้ถึง ๒๐๐ กิโลกรัม ต่อไร่ เนื่องจากบริเวณนี้เป็นพื้นที่เหมาะสม เพราะว่าอากาศหนาวเย็นซึ่งเก็งรายชอบ

สำหรับในภาคกลางก็ได้มีการทดลองปลูก เก็งรายที่บ้านคลองม่วงเนื้อ อุบลราชธานี

เหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีอากาศไม่หนาวเย็น มากนัก ปรากฏว่ามีผลผลิตลดลง ๑๐๐ กิโลกรัม ต่อไร่

แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อคิดถึงรายได้ เฉลี่ยต่อไร่แล้ว เก็งรายยังให้ผลผลิตมาก กว่าการปลูกมันสำปะหลัง บัวโภคและ ฯ ฯ

เก็งรายนี้ เป็นพืชที่ชอบอากาศหนาว เย็นและมีน้ำดีเพียงพอในระยะแรกปลูก รวม ทั้งพื้นที่เพาะปลูกจะต้องเป็น พื้นที่ที่มี การระบายน้ำดี เป็นพืชที่ต้องการการอาเจิส์ค ผลอย่างมาก จึงจะได้ผลลัพธ์ดีกับการลงทุน

เพื่อเป็นการส่งเสริมสำหรับด้านคลาดนั้น  
สถาบัน วิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี แห่ง<sup>\*</sup>  
ประเทศไทย จะหาตัวเลขให้พร้อมกับรับซื้อ<sup>\*</sup>  
ด้วยโดยไม่จำกัดจำนวน ในราคากิโลกรัมละ  
๑๕๐ บาท ซึ่งได้เคยรับซื้อแล้วที่จังหวัดเชียง  
ใหม่

หากเกษตรกรท่านใดสนใจ ต้องการ  
ปลูกเก็งช่วยกันจริงๆ ก็ติดต่อได้ที่สถาบัน  
วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย  
ถนนพหลโยธิน ใกล้กับมหา  
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน กรุงเทพฯ  
หรือ โทรศัพท์หมายเลข ๕๗๙๑๑๑๑—๓๐