



ปีที่ 67 ฉบับที่ 21318 วันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2559 หน้า 7

ข้าวคุณภาพดีประโยชน์ สร้างแบรนด์..ไม่ขอโรงสี

ข้าวหอมมะลิจากทุ่งกุลาร้องไห้ได้รับความนิยมนับเพราะปลูกจากแหล่ง แคลเซียม, โปแทสเซียม, แกล็ก, ทองแดง, แมงกานีส, สารพิษ เริ่มตั้งแต่ไม่เผาตอซัง ปลูกพืชตระกูลถั่ว มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวทำให้ข้าวมีความนุ่ม หอมอร่อย...ซึ่งเป็นข้าวหอมมะลิ สังกะสี, โบรอน, โมลิบดีนัม, นิกเกิล, โปแทสเซียม, บำรุงดิน และเรียนรู้ฝึกทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ที่ปลูกในพื้นที่เคยเป็นแหล่งดินตะกอนภูเขาไฟ แต่บไม่ต้องหาข้าวจากที่อื่น อะลูมิเนียมและซิลิกา ล้วนเป็นแร่ธาตุที่เกิดจาก ไขมัน กับคุณค่าเรียนรู้ที่ ธ.ก.ส.ให้การสนับสนุน มาเปรียบเทียบ การปลูกของภูเขาไฟ มีประโยชน์ทั้งกับพืชและ

ราคาน่าจะทำให้คนอาหลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน

สินค้าอุปโภคได้ไม่ยาก

แต่ในความเป็นจริง นายประสิทธิ์ ลอย-ประโคน ผู้ใหญ่บ้านบ้านโคกเมือง ต.จรเข้มาก อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ บอกว่าแม้ข้าวหอมมะลิจาก หมู่บ้านไม่เป็นสองรองใคร แต่ถึงเวลาเกี่ยวรวงข้าว จากท้องทุ่งนานาไปขายชาวบ้าน ไม่เคยตั้งราคาขายได้เองอำนาจ ทุกอย่างขึ้นอยู่กับโรงสี พ่อค้าคนกลาง

หากปล่อยให้เป็นอย่างนี้ต่อไป มีแต่เสี่ยงขาดทุน อนาคตข้างหน้าชาวบ้านต้องเลิกทำนา



เพื่อไม่ให้อำนาจตกอยู่ในมือโรงสี ชาวบ้านจึงช่วยกันคิดแก้ปัญหาได้ข้อสรุป ต้องทำข้าวบรรจุถุงขายเอง และให้ข้าว เล่าเรื่องให้ผู้บริโภค ได้รู้ข้าวพิษฝัก ที่ผลิตจากหมู่บ้าน ปลูกใน ดินปะทุภูเขาไฟ มีความพิเศษแตกต่างจาก ที่อื่นๆ



ผู้บริโภคทั้งถิ่น

“เราเก็บตัวอย่างดินส่งไปให้กรมพัฒนา หลังจากรู้ว่าสภาพดินมีธาตุต่างๆ ชาวบ้านจึง ที่ดินตรวจ จึงรู้ว่าดินในพื้นที่ 10,000 ไร่ ของ ปรับเปลี่ยนวิธีการทำนา จากเดิมใช้ปุ๋ยสารบา อำเภอบริเวณชัยเพิ่มไปด้วยสารไฮสฟอรัส, เคมีมาก ปรับระบบการปลูกกันใหม่ทำให้ข้าวปลอดภัย

ช่วงสองสามปีแรกผลผลิตข้าวจะลดลงมาก



จากเมื่อก่อนเคยได้ข้าว 800 กก.ต่อไร่ เหลือ 400-500 กก. กระทบปีสามให้หลัง ปริมาณข้าวจะเพิ่มขึ้น 700-800 กก.ต่อไร่ และใส่ปุ๋ยลดลงจากเดิมใส่ไร่ละ 50 กก. ลดลงเหลือ 25 กก.

ส่วนผลผลิตข้าวที่ขายส่งให้พ่อค้า โรงสีเอกชนเปลี่ยนมาส่งเข้าโรงสีหมู่บ้าน...นำมาบรรจุใส่ถุงขายเอง และเพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจ ผู้ใหญ่ประสิทธิ์ นำตัวอย่างข้าวส่งให้กรมการข้าวตรวจวิเคราะห์...ไม่เพียงแค่วิเคราะห์สารตกค้าง ข้าวภูเขาไฟประโคนชัยยังมีธาตุเหล็ก, ฟอสฟอรัสและแคลเซียมมากกว่าข้าวหอมมะลิที่ปลูกพื้นที่อื่น

ในปีที่ผ่านมาข้าวหอมมะลิภูเขาไฟจากบุรีรัมย์ ได้รับความสนใจจากตลาดทั้งในและต่างประเทศ ปีที่ผ่านมา มีการส่งออกไปขายประเทศจีนผ่านกรมการข้าว 25 คัน

ส่วนปีนี้คาดว่าปริมาณน่าจะเพิ่มมากขึ้น เพราะกระทรวงพาณิชย์เข้าไปช่วยดูแล แนะนำกระบวนการผลิต ให้ได้คุณภาพตรงความต้องการของตลาดผู้ซื้อ.

เพ็ญพิชญา เตียว