

สวพ.8 ย้ำ "GAP" เป็นที่มาของพืชอาหารปลอดภัยในภาคใต้ตอนล่าง

นายอนันต์ อักษรศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 กล่าวว่า ระเบียบการค้าสินค้าเกษตรในตลาดต่างประเทศในปัจจุบัน โดยเฉพาะสินค้าพืช มักจะมีเงื่อนไขว่าต้องเป็นสินค้าที่มาจากการผลิตในระบบปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือที่เรียกว่า GAP (Good Agricultural Practice) หมายถึง การปฏิบัติในไร่นา เพื่อผลิตพืชให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย ปลอดภัยต่อพืช และมีความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานที่ผู้บริโภคต้องการ เช่น วิธีการควบคุม และป้องกันการเกิดปัญหาในกระบวนการผลิต นับวันความต้องการผลผลิตที่มาจากระบบ GAP มีเพิ่มมากขึ้นและมีแนวโน้มทางการค้าระหว่างประเทศ ที่สำคัญประเทศไทยในฐานะที่เป็นแหล่งผลิตสินค้าที่สำคัญของโลก จึงต้องหันมาให้ความสำคัญกับการผลิตพืชในระบบ GAP อันเป็นหนึ่งในระบบการผลิตสินค้าเกษตรตามนโยบาย "อาหารปลอดภัย" ของรัฐบาล กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานสำคัญที่จะขับเคลื่อนนโยบายอาหารปลอดภัย โดยมีหน้าที่เป็นหน่วยตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานสากล นางศิริกุล โภกพิลา ผู้อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีกล่าวเพิ่มเติมว่า "มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9001- 2556 การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร" ที่ใช้เป็นมาตรฐานในการตรวจสอบรับรอง หากเกษตรกรปฏิบัติได้ครบทุกข้อกำหนด เกษตรกรก็จะได้รับการรับรองแหล่งผลิต (Q) ซึ่งเป็นกรับประกันว่าแหล่งผลิตปลอดภัย หลังจากได้รับการรับรองแล้ว ผู้ตรวจประเมินแปลงของกรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการตรวจติดตาม ฝ่าละออง เพื่อตรวจสอบการรักษาระดับไว้ซึ่งมาตรฐานของระบบ หากเกษตรกรปฏิบัติตามหรือไม่ เป็นเหตุให้เกิดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของแหล่งผลิต กรมวิชาการเกษตรจะใช้มาตรการยกเลิก/พักใช้ หรือเพิกถอนใบรับรอง สำหรับผลการตรวจสอบรับรองในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง 7 จังหวัด ได้แก่ สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล ยะลา นราธิวาส และปัตตานี มีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมใน

ระบบ GAP ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงเดือนเมษายน 2559 จำนวน 8,908 แปลง พื้นที่ 30,647.44 ไร่ และเกษตรกรได้รับการรับรองแหล่งผลิต (Q) จำนวน 8,858 แปลง พื้นที่ 30,509.41 ไร่ ซึ่งพืชที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตส่วนใหญ่เป็นไม้ผลประมาณ 80% ได้แก่ ลองกอง มังคุด ทุเรียน และไม้ผลอื่นๆ ผลการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรเหล่านี้ไม่นิยมใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช จึงสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้ว่าเป็นแหล่งผลิตปลอดภัย โดยลองกองพบมากที่สุดที่จังหวัดนราธิวาส มังคุดพบมากที่สุดที่จังหวัดพัทลุง และทุเรียนพบมากที่สุดที่จังหวัดยะลา ส่วนที่เหลืออีก 20 % เป็นพืชไร่และพืชผัก ซึ่งหากเป็นพืชผักที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน ผู้ตรวจประเมินจะสุ่มตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อน เช่น สารพิษตกค้างหรือจุลินทรีย์ และผลการวิเคราะห์ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานเท่านั้น จึงจะได้รับรับรองแหล่งผลิต ซึ่งจากผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการ สวพ.8 ตั้งแต่ตุลาคม 2553-กันยายน 2558 พบว่าผลผลิตผักที่สุ่มเก็บจากแปลง GAP มีความปลอดภัยถึง 99.70% และจากผลการตรวจสอบรับรองยังพบอีกว่าในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างไม่มีการพักใช้หรือเพิกถอนใบรับรองแหล่งผลิต(Q)

ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมดำเนินการผลิตตามระบบ GAP นอกจากจะได้ใบรับรองแหล่งผลิตตามระบบ GAP หรือที่เกษตรกรเรียกว่า "ใบ Q" แล้ว เกษตรกรยังได้รับการสนับสนุนทางวิชาการ ได้ใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้อง ไม่ว่าจะเป็นพันธุ์พืช ปุ๋ย สารเคมี วัสดุอันตรายทางการเกษตร ได้รับการคุ้มครองสารพิษตกค้างโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และที่สำคัญคือ เกษตรกรได้สุขภาพที่ดีและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันผู้บริโภคสามารถซื้อหาผลผลิตที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิต (Q) ได้ที่ตลาดเกษตรกร (Farmer Market) ที่มีประจำทุกจังหวัด