

## เวียดนามเอาจริง...มุ่งเกษตรไฮเทค

ส่วนการต่างประเทศ

สำนักยุทธศาสตร์การเกษตร วิจัยประเมินผล และส่งเสริมกิจการพิเศษ

เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ที่ผ่านมา สมาคมการเกษตรดิจิทัลของเวียดนาม (Vietnam's Digital Agriculture Association : DAA Vietnam) ได้จัดให้มีการประชุมหัวข้อ “การพัฒนาการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในเวียดนาม” (Building high-tech agriculture in Vietnam) ณ กรุงโฮจิมินห์ เพื่อร่วมหารือแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรของเวียดนามให้มีความทันสมัย มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยมีผู้แทนเกษตรกร ภาครัฐ ภาคธุรกิจ นักวิชาการ ผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ มากกว่า ๕๐๐ คน เข้าร่วมการประชุม โดยมีนายกรัฐมนตรีเวียดนาม นายเหงียน ซวน ฟุก (Nguyen Xuan Phuc) เป็นประธานการประชุม ซึ่งได้มีถ้อยแถลงที่สำคัญ ดังนี้

๑. รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเกษตรที่มีความปลอดภัยถูกหลักสุขอนามัย การทำการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (High-tech Agricultural Zone) จะเป็นการเปิดหน้าใหม่ของการพัฒนาการเกษตรในเวียดนาม ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคภายในประเทศได้บริโภคอาหารที่มีความปลอดภัย และสามารถส่งออกสินค้าอาหารที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย โดยรัฐบาลจะส่งเสริมให้วิสาหกิจต่างๆ โดยเฉพาะวิสาหกิจที่อยู่ในชนบท เข้ามาทำการผลิตทางการเกษตรให้มากขึ้น จากปัจจุบันที่มีวิสาหกิจเพียง ๔,๐๐๐ แห่ง จากทั้งหมด ๖๐๐,๐๐๐ แห่ง ที่มีการลงทุนทางการเกษตร โดยรัฐบาลมีแผนที่จะพัฒนาเขตพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน ๑๐ แห่งใน ๑๐ จังหวัด

๒. รัฐบาลจะทบทวนปรับปรุงการดำเนินการด้านต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรทุกคน วิสาหกิจทุกแห่ง และทุกจังหวัด ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการทำการเกษตร โดยรัฐบาลจะจัดให้มีเงื่อนไขที่เอื้ออำนวย ขจัดอุปสรรคข้อขัดข้องต่างๆ ปรับปรุงกฎหมาย และจัดให้มีนโยบายที่ครอบคลุม เหมาะสม เพื่อสนับสนุนการทำการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง อาทิ

(๑) รัฐบาลจะเสนอต่อสภาแห่งชาติของเวียดนาม (National Assembly) เพื่ออนุญาตให้วิสาหกิจต่างๆ สามารถถือครองที่ดินขนาดใหญ่เพื่อทำการผลิตทางการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง โดยปัจจุบันกฎหมายอนุญาตให้แต่ละบุคคล หรือครัวเรือน ถือครองที่ดินเพื่อทำการผลิตทางการเกษตรได้ระหว่าง ๒-๓๐ เฮกตาร์ (ประมาณ ๑๒.๕-๑๘๗.๕ ไร่) เท่านั้น

(๒) รัฐบาลจะพิจารณาความเหมาะสมเป็นไปได้ในการจัดให้มี “กองทุน” เพื่อการเวนคืนที่ดินทำการเกษตรในระบบดังกล่าว

นอกจากนี้ หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องจะต้องมีมาตรการสนับสนุนที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตทางการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง อาทิ

(๑) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะต้องพิจารณาทบทวนปรับปรุงนโยบายเกี่ยวกับที่ดินทั้งหมด

(๒) ธนาคารของรัฐ จะต้องมีการจัดตั้งกองทุนสนับสนุน มีนโยบายสินเชื่อที่เหมาะสม โดยปัจจุบันเกษตรกรและวิสาหกิจยังมีข้อจำกัดเข้าถึงแหล่งทุน ไม่สามารถใช้ที่ดินค้ำประกันการกู้ยืมเงินจากธนาคาร ซึ่งจากข้อมูลเปิดเผยโดยธนาคารกลางของเวียดนาม ธนาคารของรัฐบาลได้เริ่มให้การสนับสนุนสินเชื่อเพื่อทำการผลิตทางการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ มีโครงการได้รับการสนับสนุนสินเชื่อใน ๒๒ จังหวัด รวม ๓๑ โครงการ เป็นวงเงินประมาณ ๑๓๐ ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ ๔,๕๐๐ ล้านบาท)

## เวียดนามเอาจริง....มุ่งเกษตรไฮเทค (ต่อ)

(๓) กระทรวงสาธารณสุข จะต้องมีการเพิ่มการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอาหาร

(๔) กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า จะต้องจัดให้มีมาตรการด้านเทคนิคเพื่อยับยั้งอาหารนำเข้าราคาถูก มีการส่งเสริมการค้า สนับสนุนห้างซูเปอร์มาร์เก็ตจำหน่ายอาหารที่ปลอดภัยถูกหลักสุขอนามัย

อนึ่ง นายเจือง เจีย บินห์ (Truong Gia Binh) ประธานสมาคมการเกษตรดิจิทัลของเวียดนาม ได้ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า การส่งเสริมพัฒนาการผลิตทางการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง จะเป็นการพลิกโฉมการเกษตรของเวียดนาม จากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม ไปสู่การผลิตที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง สามารถเพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่า สร้างห่วงโซ่มูลค่าทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ ผลผลิตมีคุณภาพและความปลอดภัยสูง โดยจะมีการติด “DAA STAMP” ให้กับผลิตผลและผลิตภัณฑ์ดังกล่าว เพื่อสามารถตามสืบย้อนกลับ สร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าให้กับผู้บริโภค โดยจะเริ่มดำเนินการในพื้นที่กรุงโฮจิมินห์ และกรุงฮานอย

ที่มา : <http://viet-news.net /Vietnam-invests-high-tech-agriculture/>

(สืบค้นวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)