

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๑๙ - ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๒. กรมส่งเสริมสหกรณ์ตีพิมพ์คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ เสริมความรู้ แนวทางการใช้อาจทางการปกครองต่อสหกรณ์	ไทยโพสต์
๓. สภาเกษตรกรฯจับมือกรมการค้าภายในและภาคเอกชนเร่งกระจายผลไม้จาก แหล่งผลิตโดยอาศัยเครือข่ายทั่วประเทศ คาดช่วยบรรเทาปัญหาหาคาผลไม้มักต่ำ	ไทยโพสต์
๔. มกอช.ดันภาคเอกชนเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตร	ไทยโพสต์
๕. แถลงข้าว	เดลินิวส์
๖. อ.ส.ค.เดินทางบริหารจัดการโครงการนมโรงเรียน	แนวหน้า
๗. สินค้าถูก	มติชน
๘. ถอดรหัส 'ข้าวหาย ๙ หมื่นกระสอบ' ที่ปทุมฯ คำตอบการแก้ปัญหาข้าวที่ยังเหลือ	คมชัดลึก
๙. นำชม	สยามรัฐ
๑๐. ร่วมมือ	ข่าวสด
๑๑. พัฒนาครูยาง	บ้านเมือง
๑๒. โค้งสุดท้าย 'สุขพอที่พอให้' ชิงถ้วยรางวัลสมเด็จพระเทพฯ	แนวหน้า
๑๓. จับข้าว เอามายำ	มติชน
๑๔. ตรวจข้าว	สยามรัฐ
๑๕. ตรวจโกดัง	กรุงเทพธุรกิจ
๑๖. พด.เมืองสตูล เร่งปรับ...สภาพเกษตรพื้นที่ตาม 'โซนนิ่ง'	เดลินิวส์
๑๗. สุ่มตรวจปัจจัยการผลิต...นำร่องกรุงเทพฯ-ปริมณฑล	เดลินิวส์
๑๘. เปิดสวนผลไม้คุณภาพเมืองจันทบุรี	แนวหน้า
๑๙. เกษตรบูรณาการ ทางเลือกใหม่ชาวนาไทย	แนวหน้า
๒๐. คืบความสุข	แนวหน้า
๒๑. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ผลิตสตรอเบอร์รี่คุณภาพ	ไทยรัฐ
๒๒. คสช.เกษตรไทยปฏิรูปข้าว-ประมง	ไทยรัฐ
๒๓. กรมส่งเสริมสหกรณ์สร้างเครือข่ายกระจายผลไม้คุณภาพ	ไทยโพสต์
๒๔. พิพิธภัณฑสถาน	ไทยโพสต์
๒๕. รอบรู้เกษตร : เปิดแอป "คิว เรสเตอร์รองด์"	คมชัดลึก
๒๖. ส่งเสริมการปลูกข้าวญี่ปุ่นแทนข้าวเหนียว เพิ่มทางเลือกเกษตรกรภาคเหนือ	คมชัดลึก
๒๗. เปิดงาน	คมชัดลึก
๒๘. ขยายพื้นที่ปลูกกล้วย	สยามรัฐ
๒๙. ไทยร่วมวงพัฒนาสหกรณ์การเกษตรประเทศกลุ่มอาเซียน ชู สกก.ทุ่งควายกิน จำกัด	สยามรัฐ
๓๐. ประชุมไทย-มาเลย์	บ้านเมือง
๓๑. เกาะติดจํานำข้าว : ชงตั้งกองทุนข้าว	โพสต์ทูเดย์

๓๒. เกษตรลุ่มปุ๋ยสั่งตัดลดต้นทุน เพิ่มจนท.ช่วยจับสินค้าปลอม

ประชาชาติธุรกิจ

๓๓. โวย ‘รมช.ลเฟอร์’ ล่าโยส่งเงินทำยาก ผู้ส่งออกชี้สินค้าเน่าเสียง่าย- ‘ดำรงค์’
ได้อยู่ได้นาน

ประชาชาติธุรกิจ

เกะ : ข่าวเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ.2557..... ◯ กรมส่งเสริมสหกรณ์เห็นหน้ามาตรการลดต้นทุนปัจจัยการผลิตข้าวแก่เกษตรกรในฤดูกาลผลิตปี 2557/58 ตามนโยบาย คสช. สั่งการสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศตรวจสอบและสำรวจรายชื่อสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่มีรายจำหน่ายปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืชและเมล็ดพันธุ์ โดยให้จำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพ และกำหนดราคาจำหน่ายเป็นไปตามประกาศของกรมการค้าภายในและกรมการข้าว เพื่อสนับสนุนการใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรรายนา..... ◯ ช่วงนี้ไปเที่ยวงาน “เกษตรรุ่งเรือง เมืองดีแควครั้งที่ 8” ได้เพราะงานจะมีถึงวันที่ 27 กรกฎาคมนี้ ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์ (ริมแม่น้ำเจ้าพระยา) หวังส่งเสริมผลงานและผลิตภัณ์ด้านการเกษตรและการท่องเที่ยวของจังหวัด..... ◯ ในงานมีนิทรรศการเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต ร่วมสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ขาย และผู้บริโภค ให้สามารถติดต่อซื้อขายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางซึ่งนับเป็นการช่วยพัฒนาอาชีพเกษตรกรรรมให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวภายใน

จังหวัด โดยมีรูปแบบการจัดการงานแบบบูรณาการร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานภาคเอกชนในพื้นที่..... ◯ เกะจะไม่ม่..ขณะนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้จัดทำ แอปพลิเคชันคิวเรสเตอร์ (Q Restaurant Application) เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถค้นหาสถานที่ตั้งร้านอาหาร คิว เรสเตอร์รองต์ ผ่านสมาร์ทโฟนโดยใช้ คิวเรสเตอร์รองต์ แอปพลิเคชัน หรือผ่านเว็บไซต์ www.qrestaurant.acfs.go.th เพื่อเพิ่มความสะดวกให้ผู้บริโภคได้อิมอร้อยกับอาหารที่ปลอดภัยต่อสุขภาพเพิ่มมากขึ้น ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับผู้บริโภคชาวไทยสูงขึ้นด้วย ขณะเดียวกันยังยกระดับการให้บริการของร้านอาหาร ช่วยสร้างจุดขายใหม่ให้เป็นร้านอาหารเพื่อสุขภาพ ซึ่งอาจมีผลต่อการเพิ่มยอดขายหรือเพิ่มรายได้แก่ผู้ประกอบการ และส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ผลิตสินค้ามาตรฐาน ทำให้มีแหล่งรองรับผลผลิตอย่างต่อเนื่องและแน่นอน ทำให้มีรายได้และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน เป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐานเพิ่มขึ้น.

“ดงข้าว”

กรมส่งเสริมสหกรณ์ตัวเข้มเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ เสริมความรู้แนวทางการใช้อำนาจทางการปกครองต่อสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดอบรมหลักสูตรการใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์กับสหกรณ์จังหวัดและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ทั่วประเทศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการเข้าไปแนะนำกำกับดูแลสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงแนวทางในการออกระเบียบและคำสั่งต่างๆ ซึ่งจะส่งผลต่อการดำเนินงานของสหกรณ์ คาดหวังจะช่วยชี้แนวทางที่จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินกิจการของสหกรณ์ให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

ดร.วิมล จันทโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการเป็นประธาน

เปิดการฝึกอบรมเรื่อง “การใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์” ซึ่งจัดขึ้น ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 25-27 มิถุนายน 2557 ว่า ในครั้งนี้ เป็นชี้แจงทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ถึงการใช้อำนาจทางการปกครองของนายทะเบียนสหกรณ์ ในการเข้าไปแนะนำส่งเสริมกำกับดูแลสหกรณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญในการดำเนินตามภารกิจกำกับดูแลสหกรณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการปฏิบัติหน้าที่ของ

ผู้ตรวจการสหกรณ์ ซึ่งเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญอย่างมากในกระบวนการตามภารกิจหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ขณะนี้ได้มีการจัดตั้งกลุ่มตรวจการสหกรณ์ขึ้นในสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้มีเจ้าภาพที่ชัดเจนในเรื่องการตรวจการสหกรณ์เป็นกรณีเฉพาะ

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ในฐานะนายทะเบียนสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดในฐานะรองนายทะเบียนที่ได้รับมอบอำนาจ จะเป็นผู้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ตรวจการสหกรณ์ในทุกจังหวัด มีหน้าที่กำกับดูแล ให้คำแนะนำแก่สหกรณ์ให้มีการปฏิบัติที่ถูกต้องตามกฎหมายและกฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ให้ถูก

ต้อง ถ้าไม่ถูกต้องก็ให้แก้ไข ถ้าไม่เชื่อฟังก็ใช้อำนาจตามระเบียบข้อกฎหมายของสหกรณ์ โดยให้หยุดการปฏิบัติหน้าที่ และหากไม่ปฏิบัติตามก็ปลดออก

ทั้งนี้ ในการเข้าไปตรวจการสหกรณ์ จะพิจารณาจากหลายกรณี อาทิ ระบบบัญชี การจัดบันทึกรายงานการประชุม การกู้เงิน หรือการติดตามเงินกู้จากสมาชิก ไปจนถึงการลงทุนในกิจการของสหกรณ์ ซึ่งจะดูว่ามีความถูกต้องหรือไม่ มีการดำเนินงานที่ขัดต่อระเบียบหรือข้อกฎหมายหรือไม่อย่างไร หากตรวจพบความผิดพลาด จะให้สหกรณ์ดำเนินการแก้ไขโดยทันที หากเป็นความผิดพลาดที่ร้ายแรง จะต้องให้กรรมการหรือเจ้าหน้าที่สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องหยุดพักงานหรือให้ออก ซึ่งจะดำเนินการตามขั้นตอนจากเขาไปหาหนัก ภายใต้กฎหมายและอำนาจหน้าที่ เพื่อเป็นการรักษาประโยชน์ของสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์โดยรวม ดังนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์จะต้องค้นหาและคัดเลือกผู้ที่มีความรู้ความสามารถทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจการสหกรณ์.

สภาเกษตรกรฯจับมือกรมการค้าภายในและภาคเอกชนเร่งกระจายผลไม้จากแหล่งผลิต โดยอาศัยเครือข่ายทั่วประเทศ คาดช่วยบรรเทาปัญหาาราคาผลไม้ตกต่ำ

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ขณะนี้ผลไม้หลากชนิดของเกษตรกรในภาคตะวันออกและภาคใต้ทยอยออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากและมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาราคาผลไม้ตกต่ำ ดังนั้นสภาเกษตรกรฯ จึงได้ร่วมมือกับกรมการค้าภายใน หน่วยงานราชการและภาคเอกชนในแต่ละพื้นที่ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายผลไม้จากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศให้เกิด

ความรวดเร็วมากขึ้น โดยอาศัยเครือข่ายของสภาเกษตรกรฯทุกจังหวัดเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงและกระจายผลผลิตตรงสู่ผู้บริโภคในแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นวิธีการเดียวกับที่สภาเกษตรกรฯเคยประสบความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาราคาหอมแดงตกต่ำให้กับเกษตรกรภาคเหนือมาแล้ว พร้อมกันนี้ยังเตรียมเสนอคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) พิจารณามาตรการช่วยเหลือเพิ่ม

เดิมกับเครือข่ายของสภาเกษตรกรฯนอกเหนือจากการอุดหนุนค่าขนส่งในการกระจายผลผลิต กก.ละ 2 บาท เพื่อให้การกระจายสินค้ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

“ที่ส่วนมาการแก้ไขปัญหาลดสินค้าเกษตรตัวแทนเกษตรกรไม่ค่อยมีโอกาสได้มีส่วนร่วมในการเสนอความคิดเห็นหรือแผนการดำเนินการใดๆ โดยแผนการต่างๆมักถูกกำหนดจากส่วนราชการซึ่งมีความเข้าใจในเงื่อนไขต่างๆที่ตลาดเคลื่อน แต่หลังจากคชก.เปิดโอกาสให้ตัวแทนสภาเกษตรกรฯ มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหามากขึ้นเช่นกรณีการกระจายผลไม้จากแหล่งผลิต คาดว่าจะทำให้ผลไม้ต่างๆถูกส่งไปถึงมือผู้บริโภคได้รวดเร็วขึ้น ซึ่งนอกจากจะลดปัญหาเรื่องราคาลดสินค้าตกต่ำ และปัญหาการเน่าเสียของผลไม้จากการกระจายสินค้าไม่ทันแล้ว ยังช่วยให้ผู้บริโภคในหลายพื้นที่ได้บริโภคผลไม้ที่สดใหม่และมีคุณภาพมากขึ้นด้วย” นายประพัฒน์กล่าว

นายประพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้สภาเกษตรกรฯ เตรียมเสนอแผนการแก้ไขปัญหาค่าการค้าเกษตรกรทั้งระบบจากมุมมองเกษตรกร ซึ่งสภาเกษตรกรฯได้รวบรวมข้อมูลต่างๆจากตัวแทนของเกษตรกรทั่วประเทศที่ประสบปัญหาโดยตลอดทั้งด้านการผลิต แปรรูป กระจายสินค้าและการตลาด เพื่อเป็นข้อมูลให้ คชช. ใช้ประกอบการพิจารณาร่วมกับข้อมูลและข้อเสนอแนะของหน่วยงานราชการ อันจะนำไปสู่การกำหนดนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหาลดสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนบริหารจัดการปัญหาการเสื่อมล้ำของภาคเกษตรที่เคยเกิดขึ้น

ขณะเดียวกันสภาเกษตรกรฯ ยังเสนอให้ทางคชช. และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งจัดเตรียมแผนรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงคาดว่าจะเกิดขึ้น เนื่องจากประเทศไทยมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งมาตรการเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการคือ 1.แจ้งเตือนภัยและความเสี่ยงของสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นให้เกษตรกรนอกเขตชลประทานทราบ เพื่อวางแผนการเพาะปลูกและเตรียมพร้อมกับภาวะฝนตกทั้งช่วงและ 2.เร่งรณรงค์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด ควบคู่ไปกับทุกส่วนราชการควรมีมาตรการเข้มงวดและกวดขันไม่ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วย.

มกอบ.ต้นภาคเอกชนเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตร

มกอบ.เปิดช่องภาคเอกชนเป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตร มุ่งให้ช่วยงานรัฐที่มีข้อจำกัดเรื่องบุคลากร อนุญาตผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ นำร่อง 6 บริษัท มุ่งเพิ่มขีดความสามารถการค้าส่งออก

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอบ.) เปิดเผยว่า เนื่องจากการแข่งขันทางการค้าในตลาดโลกมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งรัดพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีความได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันยังต้องส่งเสริมการประกอบกิจการสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกด้วย โดยเฉพาะการที่ไทยต้องก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ในปี 2558 นี้ มกอบ.จึงได้เร่งพัฒนากลไกในการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรขึ้น โดยผลักดันให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพและมีความสามารถเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้เป็นผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 เพื่อรองรับความต้องการทางการค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยที่คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้นหลังเปิดเขตการค้าเสรี

เบื้องต้น มกอบ.ได้อนุญาตให้ภาคเอกชนเป็นผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตรจำนวน 6 ราย ได้แก่ บริษัท โกลบอล เซอร์ติฟิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด บริษัท เอเจเอ วิจิสดาว์ส จำกัด บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท พูฟ นอร์ด(ประเทศไทย)-จำกัด บริษัท มูโร เวอริทัส

เซอร์ติฟิเคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือเซ็นทรัลแลป ซึ่งเป็นการเปิดช่องทางและสร้างโอกาสให้ภาคเอกชน เข้ามาช่วยเหลือหน่วยงานภาครัฐที่มีข้อจำกัดเรื่องบุคลากรที่ให้บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรให้แก่ผู้ประกอบการ ทั้งโรงคัดบรรจุ โรงงานแปรรูป และเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ

เลขาธิการ มกอบ.กล่าวอีกว่า เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการที่ได้รับการตรวจสอบ และรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) จากผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานทั้ง 5 ราย สามารถแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานหรือเครื่องหมาย Q สำหรับแสดงกับสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานได้ ถือเป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยต่อยอดระบบการผลิตสินค้าเกษตรไทยให้ได้คุณภาพมาตรฐานเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นและเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

“ปัจจุบันการให้บริการตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรของหน่วยงานภาครัฐยังไม่ทันต่อความต้องการของผู้ประกอบการและผู้ส่งออก เนื่องจากภาครัฐมีข้อจำกัดเรื่องกำลังเจ้าหน้าที่ การดึงภาคเอกชนเข้ามาเป็นผู้ประกอบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นช่องทางส่งเสริมให้การค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรไทยเกิดความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยสร้างจุดแข็งและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยในเวทีการค้าโลกได้” นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าว.



แดงขาว...กรมหม่อนไหมจัดงานแถลงข่าวการประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตรานกยุงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2557 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 11 ส.ค. 2557 ณ ศูนย์ส่งเสริมศิลปาชีพอีสานใต้ จ.สุรินทร์ เพื่อสืบสานหัตถกรรมการผลิตผ้าไหมไทย โดยมี สฤณีทิพร ชูประยูร และ วสันต์ นุ้ยภิรมย์ ร่วมงาน ณ กรมหม่อนไหม เกษตรกลางบางเขน เมื่อวันที่ ๑๙ ก.ค.

อ.ส.ค.เด็ทหน้าบริหารจัดการโครงการนมโรงเรียน



นมโรงเรียนเป็นนโยบายของรัฐบาลไทยที่จัดตั้งขึ้นตั้งแต่ พ.ศ.2535 เพื่อแก้ปัญหาการขาดสารอาหารในเด็กวัยเรียน และสนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมไทย โดยใช้ นำนมดิบจากเกษตรกรในประเทศ นมโรงเรียนเป็นส่วนสำคัญของตลาดนมไทย โดยสัดส่วนนมนมดิบที่เข้าสู่โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนคิดเป็นร้อยละ 40 ของนมนมดิบที่ผลิตได้ทั้งหมดในประเทศไทย นมโรงเรียนทั้งนมยูเอชทีและนมพาสเจอร์ไรส์ มีเฉพาะรสจืดเท่านั้น ปัจจุบันเด็กระดับชั้นอนุบาล-ป.6 ทุกคนจะได้ดื่มนมโรงเรียนเทอมละ 100 วัน สำหรับวันมาโรงเรียน และอีก 30 วัน สำหรับนำกลับไปดื่มที่บ้านในวันปิดเทอม



ล่าสุดคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์ (มิลค์บอร์ด) รุกอุดช่องโหว่โครงการนมโรงเรียนโดยออกมาตรการเข้ม พร้อมมีมติตั้งชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพนมนมดิบ และระดมเจ้าหน้าที่เร่งสำรวจตรวจสอบ ศูนย์รวมรวมนำนมดิบ-ที่ลงนามใน MOU ทั่วประเทศ 158 ศูนย์-โรงงานแปรรูปนม 79 ราย แล้วเสร็จภายใน 7 วัน พร้อมเตรียมลงดาบผู้ประกอบการที่ละเมิดสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนของผู้อื่น หากพบกระทำผิดอีก จะต้องถูกลงโทษตัดสิทธิการจำหน่ายเป็นเวลา 1 ปี นางจิรวรรณ แฉ่มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์ (มิลค์บอร์ด) ได้มีมติเห็นชอบแผนการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนในระยะสั้น ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กันยายน 2557 ตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อศึกษาและจัดทำแผนการบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน

พร้อมทั้งมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนระยะสั้นเร่งด่วน โดยให้จัดตั้งคณะทำงานหรือชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพนมนมดิบทั่วประเทศ ซึ่งได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์และกรมส่งเสริม



สหกรณ์ จัดเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติการ มีเป้าหมายจะทำการสำรวจตรวจสอบศูนย์รวมน้ำนมดิบตามที่ลงนามใน MOU ทั่วประเทศ 158 ศูนย์ และโรงงานแปรรูปนมโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว 79 ราย ซึ่งจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 7 วัน ขณะที่พื้นที่ตรวจสอบที่อยู่ในจังหวัดและพื้นที่ติดต่อกัน จะตรวจภายในวันเดียวกัน เพื่อป้องกันการโยกย้ายถ่ายเทปริมาณน้ำนมดิบที่มีอยู่จริง โดยจะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงเกษตรฯ เพื่อดำเนินการตามแผนดังกล่าว

ด้านนายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า

ข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบของชุดปฏิบัติการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบทั่วประเทศนั้น จะนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการนมทั้งระบบ และใช้ในการจัดสรรโควตานมโรงเรียนอย่างเป็นธรรมต่อไปได้ด้วย และที่ประชุมยังมีมติให้ติดตามและแก้ไขปัญหาการจำหน่ายนมโรงเรียนภาคเรียนที่ 1/2557 โดยให้คณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาดังกล่าว เชิญผู้ประกอบการที่ละเมิดสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนของผู้อื่น และผู้ประกอบการที่ถูกละเมิดสิทธิในการจำหน่ายนมโรงเรียน มาหารือกันเพื่อให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงให้ชัดเจนขึ้นทั้งสองฝ่าย ขณะเดียวกันให้สมาคมการและแนวทางในการเชี่ยวชาญผู้ได้รับผลกระทบจากการถูกละเมิดสิทธิในการจำหน่ายนมโรงเรียน เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมเห็นชอบต่อไป

อย่างไรก็ตาม มิตต์บอร์คได้มีมติหากยังมีผู้ประกอบการการละเมิดสิทธิผู้อื่นอีก หลังจากมีมติคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมในครั้งนี้ จะตัดสิทธิไม่ให้เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนเป็นเวลา 1 ซึ่งเป็นไปตามมาตรการลงโทษที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

ทั้งหมดถือเป็นความรับผิดชอบอันท้าทายที่อ.ส.ค. จะต้องบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลนับจาก 2 ปีจากนี้ไป เพื่อให้โครงการนมโรงเรียนเป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเยาวชนไทยและเกษตรกรไทยจริงๆ



สิ้นค้าถูก - เฉลิมเกียรติ วราวุฒิปุทธิพงศ์ รอง ผวจ.ชัยนาท เป็นประธาน
เปิดงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจคืนความสุขสู่ประชาชน ที่บริเวณ
สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ หน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท บริการจำหน่าย
สินค้าราคาถูก ยุติธรรม สนับสนุนนโยบาย คสช.ส่งเสริมการป้องกัน
แห่งชาติ

เมื่อคำตบสุดท้ายของกรณีข้าวในคลังขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) ที่หายไปจากโกดังข้าวของบริษัท ฟีนิกซ์ อกริเทค (ประเทศไทย) ในพื้นที่ จ.ปทุมธานี กว่า 9 หมื่นกระสอบ แพร่สะพัดออกไป พร้อมกับกระแสทอล์ก ออฟ เดอะ ทาวน์จากสังคมที่กลายเป็นการพลิกกระแส จากเดิมที่ทุกฝ่ายมุ่งความสนใจไปที่ "การทุจริตในโครงการรับจำนำข้าว" กลายมาเป็น "เรื่องของการแสวงหาข้อเท็จจริง" จากกรณีที่เกิดขึ้น

โดยเฉพาะการพลิกกลับของเรื่องราวการทุจริตคอร์รัปชัน กลายมาเป็นเรื่องของการลักทรัพย์ และเป็นขบวนการโมฆข้าวในคลังที่ถือเป็นสมบัติของประชาชนชาติ



มาตรฐานตามที่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) จังหวัด และกระทรวงพาณิชย์ ที่คัดเลือกมาแล้ว ทางอ.ค.ก.มีหน้าที่ทำสัญญา รับจำนำ และออกไปประพวนเท่านั้น ทั้งหมดนี้มีเอกสารยืนยันชัดเจน กระบวนการขั้นตอนทั้งหมด อ.ค.ก.จึงเป็นเพียงผู้มาสารเท่านั้น"

"วิธีการของการลักทรัพย์ คือ ขนถ่ายข้าวออกไปจากคลังในยามวิกาล มีการทำเป็นขบวนการจากกลุ่มบุคคล" เมื่อ อ.ค.ก.รู้จักส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบ แต่กลับถูกกลุ่มบุคคลดังกล่าวปิดล้อมพื้นที่ และแจ้งความดำเนินคดีเจ้าหน้าที่ อ.ค.ก.ในข้อหาบุกรุก ต่อมาศาลยกฟ้อง จนกระทั่ง อ.ค.ก.เห็นว่า ยังมีข้าวเหลืออยู่ในโกดังอีกเป็นจำนวนมาก จึงประสานไปยังทหาร และสนธิกำลังกันเข้าตรวจสอบ กลายเป็นกระแสน้ำที่ทำให้สังคมเข้าใจคลาดเคลื่อน กรณีที่เกิดขึ้นไม่ใช่การทุจริต แต่เป็นการป้องกัน และปราบปรามการลักทรัพย์ ซึ่งถือเป็นการขโมยสมบัติของชาติ"

นอกจากนี้ ผอ.อ.ค.ก.ได้ลงพื้นที่อื่นๆ เพื่อตรวจสอบโกดังข้าว โดยเดินทางร่วมกับ คณะอนุกรรมการตรวจสอบข้าว

ถอดรหัส'ข่าวหาย 9' หมิ่นกระสอบ'ที่ปทุมฯ'

คำตอบการแก้ปัญหาข้าวที่ยังเหลือ

หลังการลงพื้นที่ตรวจสอบโกดังข้าวของบริษัท ฟีนิกซ์ โดยทหารและเจ้าหน้าที่จาก อ.ค.ก. อันเป็นไปตามนโยบายของ ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจสอบข้าวคงเหลือของรัฐ ที่ให้ไว้ กลายเป็นความเข้าใจคลาดเคลื่อนไปถึงประเด็น "การทุจริต" ในคลังข้าวที่ จ.ปทุมธานี โดยมีหน่วยงานอย่าง อ.ค.ก. ที่กลายเป็น "จำเลย" ของกระแสที่เกิดขึ้น

จวบจนกระทั่งมีการคลี่คลายคดีและจับกุมผู้ต้องหา 2 ราย ที่พิวพันกรณีข้าวหาย เส้นทางแห่งข้อมูลบางอย่างจึงปรากฏไปพร้อมๆ กับการออกมามีจิตใจของ "ธเนศพล ธนบุญชวลิต" ผอ.อ.ค.ก. กับหลักฐานการแจ้งความดำเนินคดี ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2556 รวมถึงหลักฐานสำคัญ

ผอ.ธเนศพล เปิดใจว่า สิ่งที่ต้องทำความเข้าใจในวินาทีคือ อ.ค.ก.มีหน้าที่อะไรในโครงการรับจำนำที่ผ่านมา และกรณีข้าวหายเป็นมาอย่างไร อันต้นแรกต้องขอตอบไปที่เรื่องแรกก่อน ในโครงการรับจำนำข้าวที่ผ่านมา อ.ค.ก.ทำหน้าที่เหมือนเสมียน และยามที่คอยเฝ้า และเบิกจ่ายข้าวตามคำสั่งของกระทรวงพาณิชย์เท่านั้น

"อ.ค.ก.ไม่สามารถคัดเลือกโรงสี กับผู้ตรวจสอบข้าว (เซอร์เวเยอร์) ที่จะเข้าร่วมโครงการได้เอง อันที่จริงแล้วโครงการต้องมี



ธเนศพล ธนบุญชวลิต

ที่เข้าร่วมโครงการ ทาง อ.ค.ก.มีหน้าที่ต้องดำเนินการไปตามกฎหมาย ในส่วนที่ข้าวเกิดความเสียหายในด้านต่างๆ นั้น ผู้ที่จะต้องรับผิดชอบก็คือ เซอร์เวเยอร์ โดยที่ อ.ค.ก.ต้องรับผิดชอบจริงๆ คือตัวเลขที่เสียหายในลักษณะความธรรมดา ที่มีค่าชดเชยประกันภัยไว้ 100% และรัฐจะไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด

ส่วนกรณีข้าวหายกว่า 9 หมื่นกระสอบที่ จ.ปทุมธานี ผอ.อ.ค.ก.ยืนยันว่า กรณีที่เกิดขึ้นที่ จ.ปทุมธานี ต้องยอมรับว่า มีขบวนการลักขโมยข้าวในโกดังของบริษัทฟีนิกซ์ฯ เกิดขึ้นจริง อ.ค.ก.ได้รับข้อมูลเรื่องนี้มาก่อนหน้านี้แล้ว จึงแจ้งความดำเนินคดีไว้ตั้งแต่ปี 2556 ที่ สภ.ปากคลองรังสิต ต่อมาศาลได้ออกหมายจับคู่สัญญาของ อ.ค.ก. และผู้ร่วมกระทำผิด แต่คู่กรณีหลบหนีและอยู่ในระหว่างการติดตามจับกุม ส่วนผู้ร่วมกระทำผิดอีก 1 ราย มอบตัวต่อผู้คดี

กรณีการเกิดปัญหา กับ โรงสี หรือเซอร์เวเยอร์

คงเหลือของรัฐ และทหารจากกองพล 9 ลงตรวจโกดังเก็บข้าวสารของ บริษัท เอส เอ็ม เบญจฯ จำกัด อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี พบว่า ข้าวในโกดังมีจำนวนครบตามปกติ แต่จะมีความเสียหายที่เกิดจากธรรมชาติ และการเร่งระบายข้าวอยู่บ้าง ทุกฝ่ายยืนยันตรงกันว่า เป็นเรื่องปกติของการเก็บข้าวจำนวนมากๆ อาจมีความเสียหายตามกาลเวลา ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับกรณีที่เกิดขึ้นที่ จ.ปทุมธานี จึงเป็นภาพที่สะท้อนถึงปัญหาใหม่ที่เกิดขึ้น ในโครงการรับจำนำข้าว ที่นอกเหนือจากเรื่องของการทุจริต

ทุกฝ่ายคงต้องเร่งหาแนวทางในการแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน ก่อนที่ "ข้าวในโกดัง" ที่เป็นสมบัติของชาติจะเสียหายไปมากกว่านี้ วินาทีนี้ข้าวที่เก็บในโกดังจากโครงการรับจำนำข้าวไม่เพียงแต่ยังต้องทำการติดตามตรวจสอบการทุจริต แต่ยังคงต้องเผชิญหน้ากับ "ขบวนการลักข้าว" และ "ก๊อชจากธรรมชาติ" ดังที่ "นพนา" รวมถึงกระแสสังคมที่มองไปแต่เรื่องของการทุจริต จนมองข้ามปัญหาอื่นๆ กับการกำหนดชะตากรรมของข้าวอีกจำนวนมากที่ยังคงค้างอยู่ในคลังว่าควรจะไปไหน





ร่วมมือ - นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดี กรมชลประทาน ร่วมกับ นายถิ บอง สุน รองประธาน KRC ประชุมคณะกรรมการ ความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและ การชลประทานครั้งที่ ๓ ระหว่างกรมชลประทาน กับ หน่วยงาน KRC แห่ง สาธารณรัฐเกาหลี ที่โรงแรม ฮิลตัน หัวหิน



พัฒนาครุยาง...เซาร์ ทองอรุณ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง เป็นประธาน
ในพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การสร้างสมรรถนะและแนวทางพัฒนาครุยาง" จัดโดยศูนย์
ผู้นำธุรกิจเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ รร.รอยัลริเวอร์

โคลงสุดท้าย 'สุขพอที่พ้อให้' ซึ่งถวายเป็นรางวัลสมเด็จพระเทพฯ

นายปรีชา สังกิตติสุนทร ผู้ช่วย หรือ บริษัท อาดาบี โทร.0-2616-9115, ราชเลขาธิการ สำนักราชเลขาธิการใน 08-1423-4121, 08-6525-3655, 08-พระบรมมหาราชวัง กล่าวถึงโครงการ 3090-3847, 09-1010-9519

ประกวดวิดิทัศน์ และบทความประกอบ ภาพโครงการในพระราชดำริ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ โดยการเชิญชวนให้นักเรียน นิสิตหรือนักศึกษา ส่งผลงานมา ภายใต้ชื่อ "สุขพอที่พ้อให้" เช่น โครงการแนวพระราชดำริเกี่ยวกับน้ำ โครงการแนวพระราชดำริเกี่ยวกับศิลป โครงการแนวพระราชดำริเกี่ยวกับเรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ ทั้งนี้ จะคัดเลือกทีมชนะเลิศ ในวันที่ 5 ก.ย. 2557 ซึ่งผู้ที่ได้รับรางวัลจะได้รับด้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล โดยการส่งผลงานสามารถ up load ไฟล์ได้ที่ เว็บไซต์ โดยการแปลงเป็นไฟล์ MP4 ขนาดไม่เกิน 50 MB <https://www.facebook.com,sukphorpeang>, www.sukphor.com, www.sukphor.com

นายปรีชากล่าวอีกว่า การประกวดแบ่งเป็น 4 ประเภท ประเภทบทความ ประกอบภาพ 1.กลุ่มนักเรียนระดับชั้น ม.1-ม.6 (ปวช.) ที่กำลังศึกษาอยู่ อายุไม่เกิน 20 ปี รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมด้วยพระราชทาน 2.กลุ่มนิสิต นักศึกษาระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท ที่กำลังศึกษาอยู่ อายุไม่เกิน 26 ปี รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมด้วยรางวัลพระราชทาน ประเภทวิดิทัศน์ 3.กลุ่มนักเรียนระดับชั้น ม.1-ม.6 (ปวช.) ที่กำลังศึกษาอยู่ อายุไม่เกิน 20 ปี รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 80,000 บาท พร้อมด้วยพระราชทาน 4.กลุ่มนิสิต นักศึกษาระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท ที่กำลังศึกษาอยู่ อายุไม่เกิน 26 ปี รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 80,000 บาท พร้อมด้วยรางวัลพระราชทาน

นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี พล.ต.ชาติชาย ชันสูตรอน ผู้บังคับการจังหวัดทหารบกราชบุรี ร่วมกันเปิดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจคืนความสุขสู่ประชาชนราชบุรี” ที่วัดพญาไม้ ต.โคกหม้อ อ.เมือง จ.ราชบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประชาชน เกษตรกรทุกสาขาอาชีพเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก



นายนิสิตได้มอบนโยบาย ขับเคลื่อนภารกิจสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ ส่งเสริมและหาวิธีลดต้นทุนการผลิต นุ้ย ยากำจัดศัตรูพืช ขอความร่วมมือเจ้าของที่นาลดค่าเช่าให้อยู่ในอัตรา 200 บาท/ไร่ ควบคุมดูแลไม่ให้มีการทวงหนี้ในระบบเกินกว่าอัตราที่กฎหมายกำหนด และส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้เติบโต เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกรและชุมชนให้มีความมั่นคง

“บรรยากาศเป็นไปอย่างสนุกสนาน โดยจังหวัดทหารบกได้นำวงดนตรีของทหารมาแสดง สร้างความรักความสามัคคีปรองดองเป็นการคืนความสุขแก่ประชาชน”



ตรวจข่าว...ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เดินทางมาตรวจปริมาณและคุณภาพข้าวภายในคลังสินค้ากลางเกียรติยศที่ตั้ง เลขที่ 19/7 หมู่ที่ 7 ต.ยางตาล อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์ พบมีข้าวเสื่อมคุณภาพปลอมปนเป็นจำนวนมาก



ตรวจโกดัง : ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เดินทางไปตรวจสอบปริมาณและคุณภาพข้าวคงเหลือของรัฐที่คลังเก็บดีเทรคดิ่งและคลังสินค้ากลาง หจก.วุฒิชัยทราวิสพอร์ต ต.ยางตาล อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์

พด.เมืองสดุด เร่งปรับ... สภาพเป็นก็ตาม 'โซนนิ่ง'

นายมงคล ทองจิบ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 12 เปิดเผยว่า จากนโยบายโซนนิ่งของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่ภาคใต้มีพืช 3 ชนิดคือ ข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ที่ ต้องมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตของ เกษตรกร ให้มีการปลูกพืชที่เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมาก ขึ้น สำหรับจังหวัดสตูลก็พื้นที่ที่มีความเหมาะ สมอยู่แล้ว และมีความไม่เหมาะสมต่อการ ดำเนินกิจกรรมของเกษตรกรอยู่จำนวนมาก อย่างกรณีของการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ดิน ลูกรัง หรือขาดน้ำ ก็จะทำให้ผลผลิตไม่สมบูรณ์ การปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม มีระดับน้ำความ ลึกไม่เกิน 1 เมตร ทำให้รากยางมีปัญหา การ ปลูกข้าวก็เช่นกันอาจจะปลูกในพื้นที่ที่ขาด ความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ ประมาณ 400 กก.ต่อไร่ต่อปี ขณะที่ผลผลิต เฉลี่ยของประเทศในพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ควร จะอยู่ที่อย่างน้อย 1,000 กก.ต่อไร่ต่อปี

สถานีพัฒนาที่ดินสตูล มีหน้าที่เข้าไป ปรับปรุงดิน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความไม่ เหมาะสมให้มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมา เพื่อให้

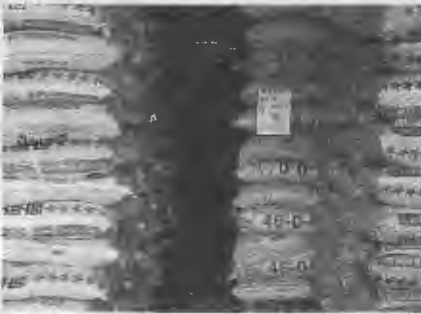
เกษตรกรมีปัจจัยพื้นฐานทางการผลิตที่มี ศักยภาพ สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ต่อปี หรือ ต่อครัวเรือนประมาณ 180,000 บาท ซึ่งเป็น ไปตามนโยบายของท่านอธิบดีกรมพัฒนา ที่ดิน ที่ต้องการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้มี รายได้เพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันก็ต้องลดต้นทุน การผลิตลงด้วย โดยกรมพัฒนาที่ดิน มุ่ง เน้นส่งเสริมให้เกษตรกรนำตัวอย่างดินมา ตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยได้อย่างมี ประสิทธิภาพตรงตามความต้องการธาตุอาหาร ของพืชชนิดนั้น ๆ

อย่างไรก็ตาม นอกจากการปรับปรุง พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมให้สามารถทำการเพาะ ปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นแล้ว สถานี พัฒนาที่ดินสตูล ยังได้รับงบประมาณจังหวัด ชายแดนใต้ ในการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้ สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เช่น เปลี่ยนจากนา ข้าวเป็นปาล์มน้ำมัน โดยจะเน้นไปที่การ ปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ปีนี้ได้รับ งบประมาณดำเนินกิจกรรมดังกล่าว จำนวน 10,000 ไร่ และอีกโครงการคือ การเพิ่ม ประสิทธิภาพของยางพาราให้กับเกษตรกร 500 ราย.

สุ่มตรวจปัจจัยการผลิต... นาร่องกรุงเทพฯ-ปริมณฑล



จากนโยบายของคณะกรรมการสงบเรียบร้อยแห่งชาติ หรือ กตช. ที่มีหลักการชัดเจนในการช่วยเหลือเกษตรกร โดยมุ่งลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร พร้อมทั้งมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายอย่างเคร่งครัด ทั้งในด้านการควบคุมราคาและคุณภาพของปัจจัยการผลิต ล่าสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ส่งเจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกร 8 ชุด กว่า 150 นาย สุ่มตรวจปัจจัยการผลิตในพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญ



นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การส่งเจ้าหน้าที่สำรวจเกษตรกรออกตรวจสอบโรงงานผลิตปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อตรวจให้ผู้ประกอบการผลิตปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป็นการช่วยเหลือให้เกษตรกรได้สินค้าที่มีคุณภาพแต่ราคาไม่สูงเกินไป ขณะเดียวกันจะเสริมการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อตรวจสอบราคาจำหน่ายปัจจัยการผลิตว่ามีการลดราคาหรือจำหน่ายตามประกาศราคาแนะนำของกรมการค้าภายใน รวมถึงมีการทำป้ายประกาศเข้าร่วมโครงการลดต้นทุน

ค่าปัจจัยการผลิตที่ชัดเจนด้วยหรือไม่ สำหรับพื้นที่เป้าหมายในการตรวจสอบของสารวัตรเกษตรนั้นจะดำเนินการทั่วประเทศ แต่ในเมืองต้นจะตรวจสอบในพื้นที่รอบกรุงเทพฯ และจังหวัดปริมณฑล 13 จังหวัด รัศมี 200 กม. เช่น สุพรรณบุรี ชัยนาท สมุทรปราการ ราชบุรี นครนายก เป็นต้น เนื่องจากเป็นแหล่งต้นน้ำของผลผลิตปุ๋ย สารเคมีเกษตรที่สำคัญถึง 90% ที่กระจายไปจำหน่ายทั่วประเทศ



จริงจัง ทั้งนี้ ทางสมาคมต่าง ๆ จะรวบรวมรายชื่อนี้ชื่อร้านค้า และจุดจำหน่ายที่อยู่สมาคมฯ มาขึ้นกรมวิชาการเกษตร เพื่อจัดทำเป็นคู่มือแหล่งจำหน่ายมีจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพและลดราคาตามโครงการลดต้นทุนเพื่อแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรต่อไป

ด้าน นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในฐานะที่กรมวิชาการเกษตรซึ่งดูแลพระราชบัญญัติที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับการผลิตทางการเกษตร คือ พระราชบัญญัติปุ๋ย พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย และพระราชบัญญัติพันธุ์พืชนั้น ที่ผ่านมาได้ดำเนินการป้องกันและปราบปรามอย่างเข้มงวดมาโดยตลอด พบว่า มีคดีที่สิ้นสุดแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวนลดลง โดยผลการดำเนินการจับกุมผู้ผลิตและจำหน่ายที่ฝ่าฝืนกฎหมายมีจำนวน 15 ราย ของกลาง 7,570 ตัน มูลค่า 113 ล้านบาท เป็นคดีปุ๋ยจำนวน 11 ราย มูลค่า 80 ล้านบาท วัตถุอันตราย



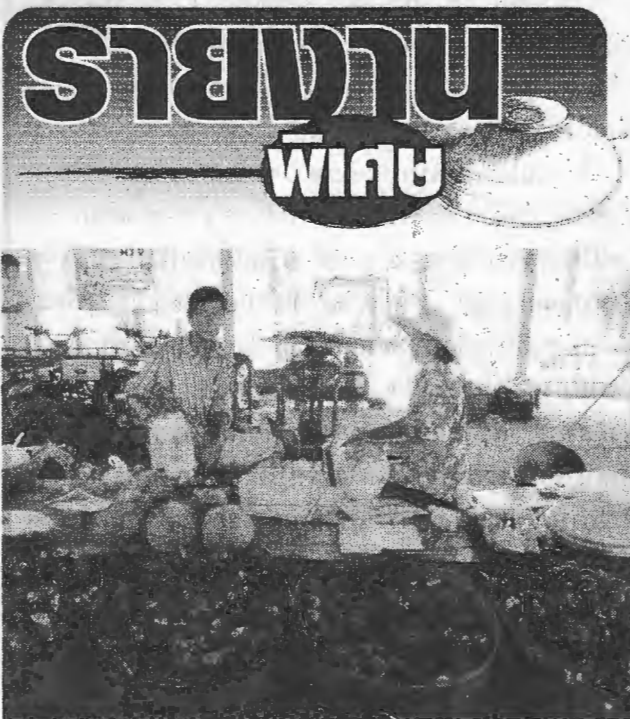
นอกจากนี้ ยังได้มีการประชุมหารือกับ ผู้ประกอบการโรงงานผลิตปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์พืช ซึ่งมีสมาคมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม เพื่อเป็นการซักซ้อม และทำความเข้าใจร่วมกันในการสนับสนุน 4 ราย มูลค่า 32 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม เชื่อมั่นได้ว่ามาตรการเสริมของกระทรวงเกษตรฯ ที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการตรวจสอบและปราบปราม จะทำให้การกระทำผิดเกี่ยวกับปัจจัย

หลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว นำร่องใน 6 จังหวัด กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานหลักที่ดูแลปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐาน ก็ได้เร่งขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินที่อยู่ในพื้นที่นำร่องทั้ง 6 จังหวัด เร่งดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน ด้วยการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยมุ่งเน้นถ่ายทอดความรู้เรื่องลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี แล้วให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพที่สามารถผลิตจากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่นไว้ใช้ได้ ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ยังช่วยในเรื่องความปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ทำให้ดินมีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชผลมากขึ้น ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินจะติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่เป้าหมายว่าหลังจากที่ได้ถ่ายทอดความรู้ไปแล้วนั้น เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีมีมากขึ้นเพียงไร ดินดีขึ้นหรือไม่ เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินไปอย่างไรบ้าง สามารถลดต้นทุนโดยเฉพาะค่าปุ๋ยเคมีและสารเคมีได้เท่าไร เพื่อนำไปประมวลผลและเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการเมืองเกษตรสีเขียวต่อไป

อย่างไรก็ดี กรมพัฒนาที่ดิน ยังต้องการเน้นให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากการปฏิบัติและเห็นของจริง เนื่องจากการได้ลงทำด้วยตนเองหรือได้ฟังจากปากเกษตรกรที่ประกอบอาชีพเดียวกันย่อมดีกว่าแค่อ่านในตำราหรือการฝึกอบรมจากนักวิชาการเท่านั้น ซึ่งกรมฯ ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง กระจายอยู่ที่ต่างๆ มากมาย แต่ละแห่งจะมีเจ้าของที่เป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในด้านต่างๆ สามารถเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรได้เข้าไปเรียนรู้ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อนำความรู้กลับไปปรับปรุงพื้นที่ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

เปิดสวนผลไม้คุณภาพเมืองจันทบุรี รับเมืองเกษตรสีเขียว



กลวย จันทแสง



อภิชาติ จงสกุล

ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ของลุงกลวย จันทแสง หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลราษีไศล อำเภอกาบัง จังหวัดจันทบุรี เป็นหนึ่งในศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเกี่ยวกับการทำสวนผลไม้และเกษตรผสมผสานอย่างปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นเกษตรกรรายหนึ่งที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวของจังหวัดจันทบุรี ซึ่งที่นี่มีความโดดเด่นในด้านการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีอยู่เพียง 16 ไร่ แต่สามารถปลูกทุเรียน 16 ไร่ ลองกอง 16 ไร่ ปลูกผัก 16 ไร่ คือปลูกสารพัดชนิดในพื้นที่ 16 ไร่ หรือเรียกว่าการทำเกษตรแบบผสมผสาน ด้วยการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากวัสดุที่มีอยู่ในครัวเรือน ในสวน ในท้องถิ่นไว้ใช้เองทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ส่งผลให้ดินดีขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัยทั้งตัวผู้ผลิตและผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญคือก่อให้เกิด

เกิดความล้มเหลว ชั่งขึ้นในอาร์พีซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายหลักของการ
ทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

ลุงฉลวย เจ้าของศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนว
เศรษฐกิจพอเพียง เล่าว่า ก่อนหน้าที่จะหันมาพึ่งพาตนเองด้วย
การทำเกษตรอินทรีย์อย่างทุกวันนี้ ก็ประกอบอาชีพตามวิถีของ
เกษตรกรทั่วไปที่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีในการผลิตมาตลอด โดย



ไม่เคยรู้ว่าเคมีมันมีโทษ
อย่างไร จนกระทั่งเจ้าหน้าที่
จากสถานีพัฒนาที่ดิน
จันทบุรี มาแนะนำให้เอา
ตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์
ทำให้รู้ว่าดินเสื่อมโทรม
เพราะใช้เคมีมายาวนาน
จนดินเป็นกรดจัด ค่า
PH 3.7 จำเป็นต้องปรับปรุง
บำรุงดินเพื่อให้ดินฟื้นคืน
ความอุดมสมบูรณ์ประกอบกับ
ได้ไปอบรมที่ศูนย์เรียนรู้

เกษตรธรรมชาติ ได้แนวความคิดพึ่งพาตนเอง อยู่อย่างพอเพียง
จึงเริ่มหันมาทำเกษตรโดยลดการใช้สารเคมีแล้วหันมาพึ่งพาตนเอง
ตั้งแต่ปี 2544 จนถึงปัจจุบัน

“ผลจากการลดการใช้สารเคมี หันมาใช้ปุ๋ยที่ผลิตเอง สิ่ง
ที่เกิดขึ้นคือดินดี สังเกตจากในดินมีไส้เดือน มีจุลินทรีย์ที่เป็น
ประโยชน์กับพืชมากขึ้น ดินไม่ก็เจริญเติบโต ให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น
และมีคุณภาพ รสชาติถูกปากผู้บริโภค โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์หมอน
ทองของสวนตน ส่งเข้าประกวดงานทุเรียนโลกที่จังหวัดจันทบุรีเป็น
ประจำทุกปีนั้น ได้รับรางวัลชนะเลิศติดต่อกันปีนี้เป็นปีที่ 6 ซึ่งนำ
จะเป็นตัวชี้วัดการันตีเรื่องคุณภาพได้อย่างดี ที่สำคัญไปกว่านั้นคือ
ต้นทุนการผลิตลดลงจากตอนใช้เคมีมากกว่าครึ่งหนึ่ง ขนาดเมื่อ 10
กว่าปีก่อน ปุ๋ยเคมีกระสอบละ 400-500 บาท ปัจจุบันราคาไม่ต่ำกว่า
กระสอบละ 1,000 บาท เรียกว่าต้นทุนทุกสิ่งอย่างแพงขึ้นหมด แต่
ราคาขายผลผลิตยังเป็นราคาเท่าเดิม ถ้าเรายังต้องพึ่งพาปุ๋ยเคมีอยู่ถึง
ตอนนี้ไม่รู้ว่าจะต้นทุนจะเพิ่มตามไปมากขนาดไหน” ลุงฉลวย กล่าวซ้ำ

ท้ายนี้ อยากเชิญชวนเกษตรกรให้ลองหันมาศึกษาและ
นำแนวทางการทำเกษตรแบบพอเพียงไปทำดู เชื่อว่าใครก็ทำได้
ถ้าตั้งใจค่อยๆ ปรับทำกันไป เพราะกว่าสวนลุงฉลวย จะมาถึงทุก
วันนี้ได้ก็ต้องใช้เวลานับ 10 ปี และยังคงต้องปรับปรุงเรื่อยไปแบบ
ไม่หยุดยั้ง แต่ผลที่ออกมาก็คุ้มค่ามาก หากสนใจสามารถเข้าไป
เรียนรู้ได้ที่ สวนลุงฉลวย เลขที่ 18/2 หมู่ 7 ต.ราษี อ.ท่าใหม่
จ.จันทบุรี หรือโทรสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 08-7909-9730



ทางเลือกใหม่ชาวนาไทย

ถือเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรไทย เมื่อ กรมการข้าว พยายามเดินหน้าศึกษาวิจัยพันธุ์ข้าวทั้งหมดในประเทศไทยให้เกษตรกรเพาะปลูก โดยยึดศักยภาพทางภูมิอากาศให้เหมาะสมกับพันธุ์ข้าว

เมื่อวันที่ 15-16 กรกฎาคม อธิบดีกรมการข้าว “ชาญพิทยา ฉิมพาลี” ได้นำคณะสื่อมวลชนไปดูงานการศึกษาวิจัยพันธุ์ข้าวในพื้นที่จังหวัดเชียงราย โดยการรับผิดชอบของศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายที่มี นายปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม เป็น ผู้อำนวยการ และมีนักวิจัยใกล้เคียงอย่าง นายแพทย์พิภพศร มาถกุล นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ พร้อมพี่น้องข้าราชการและลูกจ้างคอยดูแลศึกษาวิจัยอย่างเอาใจจริง

จากการศึกษาของศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย พบว่า ข้าวที่เป็นทางเลือกและสามารถปลูกในภาคเหนือได้ค่อนข้างดี ชนิดหนึ่งน่าจะเป็นข้าวญี่ปุ่น เพราะค่อนข้างชอบอากาศหนาว และขณะนี้มีการแสวงหาบริโภคข้าวญี่ปุ่นมีมากขึ้น เห็นได้จากการเปิดร้านอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยกันราวดอกเห็ด ซึ่งจากการศึกษาพบว่า เบื้องต้นสามารถผลิตได้ผลค่อนข้างดี แต่ยังมีปัญหาเรื่องความต้านทานโรคดำ จึงต้องพยายามวิจัยกันต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกับ โรงสี

พัฒนากร ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่ผลิตข้าวญี่ปุ่นป้อนให้กับร้านอาหารญี่ปุ่นในเครือฟูจิทั้งหมด ทำการส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวญี่ปุ่น โดยหากใครได้ลองชิมข้าวญี่ปุ่นจากร้านอาหารอิมักริมว่า “ข้าได้กินข้าวญี่ปุ่นแล้วมันเป็นอย่างนี้เอง” แต่ที่จริงผลิตในประเทศไทยล้วนๆ มีทั้งความหอมและอร่อยไม่แพ้ข้าวต้นฉบับ เผลอๆ จะดีกว่าต้นฉบับเสียด้วยซ้ำ เนื่องจากมีการควบคุมการผลิตตามมาตรฐานและมีนักส่งเสริมการเกษตรของโรงสีพัฒนากรมาช่วยดูแลอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ยังให้ปลูกขายไม่ละเกิน 10 ไร่ เพื่อจ่ายค่าการดูแลของเกษตรกรเอง ผลิตผลติดต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 750-800 กิโลกรัม มีการประกันราคาให้ที่ 12,500 บาทต่อตัน ขณะที่ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ ประมาณ 5,000 บาท จึงถือเป็นทางเลือกใหม่ที่น่าสนใจทีเดียว

การเดินหน้าจากนี้ไป แม้กรมการข้าวและหลายฝ่ายพยายามที่จะดึงสายพันธุ์ข้าวที่มีอยู่ในประเทศมาใช้กำหนดโซนการเพาะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ผลผลิตสูงขึ้นและดึงสายพันธุ์ข้าวที่เป็นพันธุ์พื้นบ้านเพื่อสุขภาพ มาเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค แต่นั่นก็ไม่ใช่สูตรสำเร็จว่าจะสามารถช่วยชาวนาให้ลืมตาอ้าปากได้ หากชาวนายังยึดแนวทางการปลูกข้าวใช้น้ำเคมีตามวิถีเดิม ซึ่งน่าจะถึงเวลาที่ต้องหันมาทบทวนตนเอง เพราะขณะที่ชาวนาทั้งประเทศ มีปัญหาเรื่องการเข้าโครงการจากรับจำนำนั้น มีชาวนาบางกลุ่ม ยอมรับ เพราะไม่เคยสนใจโครงการประชานิยม และยึดแนวเศรษฐกิจพอเพียงขององค์ราชามาเป็นแบบอย่างจนยืนได้อย่างมั่นคง

เทียนชัย



คืบความสุข : นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหาร
กระทรวง ร่วมพิธีเปิดงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจคืบความสุขสู่ประชาชน
ที่สนามกีฬาหน้าแท่งน กรมชลประทาน เมื่อเร็วๆ นี้



ผลิตสรรอเบอรรี่คุณภาพ

อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ แหล่งปลูกสรรอเบอรรี่สำคัญ มักประสบปัญหาโรคระบาดซ้ำซากที่ปรึกษากรมวิ้งผู้ใหญ่ ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้มีข้อเสนอแนะให้พัฒนาการผลิตสรรอเบอรรี่ให้เข้มแข็ง

ผลจากการวิเคราะห์สภาพปัญหาในพื้นที่ นาย โอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ว่า สาเหตุหลักมาจากเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีการผลิตสรรอเบอรรี่ที่ถูกต้อง ปลูกสรรอเบอรรี่ในพื้นที่เดิมซ้ำๆ ติดต่อกันเป็นเวลานาน มีการใช้ปุ๋ยและใช้สารเคมีกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชในปริมาณมาก ทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรมและเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค เชื้อราขึ้นสูงหลายสกุล



สรรอเบอรรี่เป็นโรคแอนแทรก โนสเกือบทุกแปลง เพราะช่วงเดือน ธ.ค.-ม.ค. มีน้ำค้างลงมาก ความชื้นสูง และเปลี้ยแป้ง เปลี้ยไฟ มีกระบาดช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค. เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งจัด

ฉะนั้นแนวทางแก้ไขต้องจัดทำพันธุ์สรรอเบอรรี่ปลอดโรคให้แก่เกษตรกร โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและขยายไหลให้แก่เกษตรกร

รวมทั้งร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในพื้นที่ มูลนิธิโครงการหลวงปางดะ, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรสาขาสะเมิง องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อแก้ว, สำนักงานสาธารณสุข อ.สะเมิง, สภาเกษตรกร อ.สะเมิง, สถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตรและสถานีพัฒนาที่ดินเขต 6 เชียงใหม่ ร่วมกันบูรณาการ จัดตั้งโรงเรียนเกษตรกร เพื่อถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตสรรอเบอรรี่ปลอดภัยตามระบบ GAP ที่เน้นการลดต้นทุนและเรื่องความปลอดภัย โดยใช้สารชีวภัณฑ์ และจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนสร้างเครือข่ายทุกหมู่บ้าน... เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกสรรอเบอรรี่ได้แก้ไขปัญหาคด้วยตนเองได้อย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า การแก้ไขปัญหาดังกล่าวจะช่วยเกษตรกรสามารถผลิตสรรอเบอรรี่ได้มาตรฐาน ปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง และช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความยั่งยืน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงขององค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติ.

สรุป หน้า 1

ถูกประเมินผลดำเนินการด้านป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ อยู่ในระดับต่ำสุด "Tier 3"...

ผลกระทบที่เกิดขึ้น...ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ด้านสิทธิมนุษยชนและการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะการส่งออกสินค้าประมงไปยังสหรัฐอเมริกา

ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ กรมประมงพยายามแก้ปัญหาในเรื่องผลกระทบในแง่ที่เกิดขึ้นกับการค้า ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่กังวลมาก เพราะสินค้าประมงส่งออกปีหนึ่งกว่า 270,000 ล้านบาท ตลาดสำคัญก็อยู่ที่สหรัฐอเมริกา กลุ่มประเทศอียู

ประเด็นปัญหาที่ว่า เราจะต้องแก้ปัญหาเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต้องแก้ไขภาพลักษณ์เป็นสำคัญ วิธีการที่ดีที่สุดก็คือต้องดูว่าเขากล่าวหาโจมตี ตั้งข้อสังเกตตรงไหน พบว่า...ปัญหาแรงงานประมง ชาวเขาเอาเปรียบ ใช้แรงงานทาส หรือใช้แรงงานบังคับในลักษณะค้ามนุษย์

"ที่สำคัญ เป็นเรื่องที่เกิดขึ้นในเรือประมง ตรงนี้เราต้องแสดงออกถึงความมุ่งมั่นให้เห็นว่าเราจริงเราจริง ตั้งใจที่จะป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา"

ปัญหา "เรือประมง" จะแยกย่อยเป็นเรือประมงในน่านน้ำ เรือประมงนอกลำน้ำ ซึ่งมีสภาพปัญหาต่างกัน..ในน่านน้ำกลุ่มเป้าหมายจริงๆจะเป็นเรือพาณิชย์ขนาดใหญ่ ใช้แรงงานประมงต่างด้าวเป็นหลัก

พุ่งเป้าไปที่เรืออวนลาก เรืออวนรุน ทำการประมงอยู่ในประเทศก็มีราวๆกว่า 10,000 ลำ ทุกวันนี้กรมเจ้าท่าเริ่มให้มาขึ้นทะเบียนแรงงานประมงก็ให้นายจ้างขึ้นทะเบียน ในส่วนกรมประมงดูแลการอนุญาตให้ใช้เครื่องมือก็ต้องเข้าไปร่วมจัดระเบียบ ขึ้นทะเบียนจำนวนให้ถูกต้องสะสางว่ามีเรื่องของทะเบียนจำนวนที่ถูกต้องอย่างไร...เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการในช่วงแรกๆ

นับรวมไปถึงกลไกควบคุมเรือให้ทำประมงโดยถูกต้อง จะสะท้อนการติดตามการใช้แรงงานในเรือได้ด้วย เช่น อาจจะมีการติดระบบติดตามเรือที่นำเป็นหัวคือ "เรือประมงนอกลำน้ำ" ไปทำประมงน่านน้ำต่างประเทศ โอกาสที่จะย้อนกลับมาขึ้นท่าในเมืองไทยอาจใช้เวลาหลายปี

ในทางปฏิบัติมีกระบวนการซับซ้อน บางที...ไปชักธงต่างประเทศ การควบคุมลำบากแต่เรื่องแรงงานประมง คนไทยเป็นคนหาไปลง...บางทีหายากก็อาจต้องใช้วิธีบังคับ หลอกหลวง...เป็นประเด็นชี้แจงที่ต้องควบคุม กรมประมงจะเข้าไปทำงานร่วมระหว่างกรมเจ้าท่า กรมแรงงาน ตำรวจน้ำ ทหารเรือ

ชวลิต ย้ำว่า กลไกที่สำคัญที่สุดคือการควบคุม ตรวจสอบเรือ ต้องแก้กันตั้งแต่เรือออกจากท่า มีการจด ตรวจสอบ แจ้งเรือเข้าเรือออกไปที่ไหนก็อาจจะมีการติดตามติดตั้งบนเรือ ติดตามการทำงานของเรือที่จะทำให้รู้เลยว่าเรือไปจับสัตว์น้ำอยู่ที่ไหน รู้ถึงขนาดว่าในหนึ่งวันทำการประมงกี่ชั่วโมง ตรวจสอบไปถึงถึงการใช้งบประมาณ



ถึงตรงนี้ต้องย้ำว่าประเด็นที่ถูกกล่าวหาหนัก คือสินค้า "กุ้ง" กับ "ปลา" โดยเฉพาะปลาทูน่าซึ่งปลาทูน่าประเทศไทยเป็นผู้นำเข้าแล้วถึงมาแปรรูป ผลิตแล้วส่งออก ส่วนกุ้งก็มาจากฟาร์ม จากการเพาะเลี้ยงเสียส่วนใหญ่ ในส่วนนี้เราจะทำความเข้าใจได้ ถ้าแยกแยะได้ก็จะไม่กระทบหรือกระทบน้อย

"จริงๆ...ประเด็นที่ถูกกล่าวหาเป็นการกล่าวหาในภาพรวมแล้วมากกว่าสินค้ากุ้งกับปลาส่งออก สิ่งที่ถูกกล่าวหาถ้าไปดูในรายละเอียด กลายเป็นเรื่องในเรื่อง แรงงานต่างด้าว"

"เรือประมงนอกลำน้ำ" ไปทำประมงน่านน้ำต่างประเทศ โอกาสที่จะย้อนกลับมาขึ้นท่าในเมืองไทยอาจใช้เวลาหลายปี ในทางปฏิบัติมีกระบวนการซับซ้อน บางที...ไปชักธงต่างประเทศ การควบคุมลำบากแต่เรื่องแรงงานประมง คนไทยเป็นคนหาไปลง...บางทีหายากก็อาจต้องใช้วิธีบังคับ หลอกหลวง



คสช.เกษตรไทย ปฏิรูปข้าว-ประมง

มองภาพปัญหาที่โดนกล่าวหาเรื่องหนึ่งแต่กระทบอีกเรื่องหนึ่ง
ค่อนข้างใกล้เคียงกันการแก้ไขยากหรือเปล่า ชาวลิต มองว่าการแก้ต้องแก้ไปเป็น
เรื่องๆทีละเปลาะ...ชี้ให้เห็นว่าระบบการจัดการในฟาร์ม สถานประกอบการ
ที่อยู่บนบก เราไม่ได้มีปัญหาย่างที่ถูกกล่าวหาเลยก็ว่าได้เปลาะหนึ่ง

“สินค้าส่วนใหญ่ที่เรากังวลก็อยู่บนบกทั้งนั้น ส่วนเรื่องปัญหาใน
เรือก็เป็นอีกปัญหาที่ต้องแก้ยกตัวอย่างที่กล่าว ไปแล้วข้างต้น กระทบผลกระทบ
ก็จะน้อยลงหรือไม่เกิดขึ้น ทั้งนี้ทั้งนั้นผลกระทบยังไม่ได้เกิด แต่เป็นเรื่อง
ที่ถูกจับตาเฝ้าระวัง เราจะมีการแก้ไขปัญหามากน้อยเพียงใด...ในขณะที่
ภาคเอกชนก็ยังมี การซื้อขายกันอยู่”

กรอบแนวทางดำเนินงานด้านการเกษตร ยุทธศาสตร์คืนความสุข
ชาวไร่...ชาวนาไทย คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) พุ่งเป้าเด็ก

โครงการประชานิยม “จำนำ”... “ประกัน” ราคาสินค้าเกษตรทำให้เกษตรกร
สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เกษตรกรไทยจะต้องเข้มแข็ง
เดินไปได้...พึ่งพาตนเองได้

วันนี้...คงต้องถามถึงอนาคต “ข้าวไทย”...ดูเหมือนว่ายิ่ง
ไม่มีอนาคต สลัดวันเดี่ยลงไปเรื่อยๆ โดยเฉพาะชาวนาผู้ปลูก
ข้าวหลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน...?

ชาวลิต ในฐานะปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า ปัญหาที่เป็น
ปัญหาใหญ่ที่มีความสลับซับซ้อนเราต้องวางแผนแก้กันใหญ่อย่างมียุทธ
ศาสตร์มีระบบที่ชัดเจนนับจากนี้หลายภาคส่วนเสนอแนวทางทำยุทธศาสตร์
เข้ามาส่วนใหญ่เห็นตรงกันหมดว่าจะต้องมีการปฏิรูปการจัดการข้าวไทย
หลายมิติปัญหา ด้านการผลิตก็อาจจะต้องจัดโซนนิ่ง ปลูกบัติน้อย
จริงจัง ถ้าทำแล้วผลผลิตตรงกับศักยภาพของพื้นที่ ผลผลิตจะได้มากกว่า
เพราะถ้ามุ่งลดต้นทุนอย่างเดียวบางที่ตอบโจทย์ไม่ได้ทั้งหมด

ใน 70 ล้านไร่...เมืองไทยวันนี้ปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม
ถึง 27 ล้านไร่ ทำให้ผลผลิตที่ออกมาจากพื้นที่มีน้อย 300-400
กิโลกรัมต่อไร่แล้วต้นทุนก็สูง

“ต้องวางแผนการผลิตกันใหม่ บริหารจัดการ ปรับเปลี่ยนเป็นที่
ที่มือนาคค ผลตอบแทนสูงกว่าตรงกับสภาพพื้นที่ อีกเรื่องก็คือการทำ
การเกษตรบ้านเรา ที่ผ่านมามีความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ
บวกกับการมีกลไกในเรื่องราคาช่วยเหลืออยู่ทำให้เบียดเบียน...”

วันที่กลไกตลาดกลับมามีฐานที่เป็นจริง จะใช้การผลิตแบบเดิมๆไม่ได้
แล้ว ต้องใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ประณีตถูกต้องจริงๆ ต้นทุนที่ใช้กันอยู่
จะสามารถลดลงได้อีก 20-30 เปอร์เซ็นต์ ราคายาเป็นไปตามกลไกตลาด
เราเพิ่มไม่ได้ เพราะไม่ได้ขายคนเดียวในโลกแต่ถ้าลดต้นทุนได้ก็จะเป็น
กำไรกลับมา

การใช้เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยามาแมลง ฟัน้องชาวนา เกษตรกรจะต้องเข้าถึง
เทคโนโลยีวิธีการผลิตที่ถูกต้องกระทรวงเกษตรฯ จะบูรณาการหน่วยงานหลัก
ทำงานเชิงรุก... ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว 87 ล้านคน ลงพื้นที่สำรวจคุ้มครองแปลง
ทำจริง...ทำแบบไหน ทำถูก...ไม่ถูกแล้วก็ถือโอกาสแนะนำให้ความรู้ถึงแปลง

ตั้งเป้าไว้ที่ 814 อำเภอ ที่มีการทำนามากกว่า 10,000 ไร่
ในแต่ละอำเภอ รวม 59 จังหวัด เป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าใน
ฤดูกาลนาปี 2557/58

“ถวให้องค์ความรู้ที่จะช่วยชาวนาได้เร็ว ช่วยได้ทันที รู้แล้ว
ครั้งเดียวก็ทำไปได้ตลอด เน้นที่คนก่อน ส่วนระยะยาวเป็นเรื่องของ
การจัดการตลาด โซนนิ่ง ลดพื้นที่ได้แล้ว...ด้วยพื้นที่ที่เหลือ ผลผลิตที่
ออกมาแม้ว่าจะน้อยลงในภาพรวม แต่ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น คุณภาพ
ขึ้นก็จะทำให้ราคาข้าวถูกยกระดับ”

“ข้าวไทย” คุณภาพดี การันตีชื่อเสียง ความน่าเชื่อถือ ขึ้นต่อม
ก็ค่อยๆเติมเรื่องการแปรรูปร่างแผนการตลาดเน้นข้าวคุณภาพมากขึ้น
โดยไม่ต้องแข่งตลาดล่างกับตลาดข้าวขาว...ข้าว 5 เปอร์เซ็นต์

อนาคตข้าวไทยที่ยั่งยืน ต้องผลิตเพื่อแข่งคุณภาพ ไม่ใช่
แข่งปริมาณ...ผลิตออกมามากๆ เพื่อขายถูก.

กรมส่งเสริมสหกรณ์สร้างเครือข่าย กระจายผลไม้มคุณภาพ

ดร. จุมพฏ สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งเพาะปลูกและผลิตผลไม้ที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศ และในช่วงเดือนมิถุนายนของทุกปีผลไม้ประเภท เงาะ มังคุด ลองกอง ทุเรียน จะออกสู่ตลาดพร้อมกันในปริมาณมาก ซึ่งอาจเกิดปัญหาการกระจุกตัว ล้นตลาด ทำให้ราคาตกต่ำได้

กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงมีนโยบายในการส่งเสริมสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกร ได้มีการรวบรวมผลไม้มจากสมาชิกมาจำหน่ายตามกลไกการตลาดปกติ และผ่านระบบเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจของสถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย ห้างค้าปลีกและค้าส่ง ตลอดถึงผู้ส่งออก และตลาดเครือข่ายทางธุรกิจของสหกรณ์ สถาบันเกษตรกร อันจะเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดผลไม้มของจังหวัดจันทบุรีได้มากขึ้น

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการตลาดผลไม้มคุณภาพของสถาบันเกษตรกร ในปี 2557 ขึ้นโดยมีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างเครือข่ายกระจายผลไม้มคุณภาพ ตลอดถึงการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ม

ให้มีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น อันจะส่งผลให้มีความเข้มแข็งสามารถเป็นผู้แทนสมาชิกสร้างอำนาจต่อรองด้วยการสร้างความแตกต่างในผลไม้มคุณภาพสหกรณ์ ก่อเกิดการยอมรับและสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้ค้าและผู้บริโภคควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านการตลาดของสหกรณ์ ในการกระจายผลไม้มที่มีคุณภาพ ออกนอกแหล่งผลิตทั้งในประเทศและต่างประเทศ

การสร้างเครือข่ายกระจายผลไม้มคุณภาพของสหกรณ์จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ให้ทันกับสถานการณ์ในปัจจุบัน และช่วยพัฒนาคุณภาพผลผลิตและเพิ่มช่องทางการตลาดของสหกรณ์ผู้บริโภคตัดสินใจเลือกซื้อผลไม้มจากสหกรณ์ ได้สะดวกและมากยิ่งขึ้น เป็นการสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่สถาบันเกษตรกร จำหน่ายผลผลิตได้เพิ่มขึ้น สหกรณ์สามารถกระจายผลไม้มออกนอกแหล่งผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาการกระจุกตัวของผลผลิต และภาวะผลไม้มล้นตลาด อีกทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายกระจายสินค้าและประชาสัมพันธ์ผลไม้มคุณภาพของสหกรณ์ให้เป็นที่รับรู้ของผู้บริโภคได้อย่างกว้างขวาง.



พิพิธภัณฑสถาน ● นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานเปิด "พิพิธภัณฑสถาน" ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา โดยมีนายก่อเกียรติ จันทร์ฟังสุข ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 ร่วมพิธีดังกล่าว



● **ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุน**

หนองบัวลำภู-นายสง ไช้สูงเนิน-รักษาการในตำแหน่งเกษตรอำเภอสุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู เปิดเผยว่า ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายช่วยเหลือชาวนาด้วยการสนับสนุนลดปัจจัยการผลิต และส่งเสริมองค์ความรู้เรื่องการลดต้นทุนการผลิตข้าวนั้น ทางอำเภอสุวรรณคูหา ได้กำหนดจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวระดับอำเภอขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 24 ก.ค. ณ หอประชุมโรงเรียนอนุบาลสุวรรณคูหา.ต.สุวรรณคูหา อ.สุวรรณคูหา โดยมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านทุกหมู่บ้านเข้าร่วมอบรม จำนวน 91 หมู่บ้าน เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้อง สร้างความเข้าใจ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการใช้ประโยชน์จากทะเบียนเกษตรกรในการเข้าถึงมาตรการช่วยเหลือชาวนาของ คสช. และถ่ายทอดความรู้แนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าวให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านนำไปปฏิบัติ และแนะนำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป สนใจสอบถามที่สำนักงานเกษตรอำเภอสุวรรณคูหา โทร.0-42737-2229

● **อบรมเทคนิคดูแลมะนาว**

สุราษฎร์ธานี-นายวโรชา จันทร์โชติ เจ้าของสวนวโรชา ต.ไม้จำศีล อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง เปิดเผยว่า งานเทศกาลงานโรงเรียนนาสาร ปี 2557 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-30 ก.ค. บริเวณริมคลองฉวาง อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ทาง พ.ต.อ.โรม ว่องสกุล รองผู้บังคับการคดีอาญา กองกำกับการตำรวจแห่งชาติ ได้เสนอให้สวนวโรชาร่วมออกงาน เพื่อไปบรรยายพิเศษสัญจร เกี่ยวกับเทคนิคปลูกมะนาวแบบสวนวโรชา ให้ผู้สนใจของทางภาคใต้รับฟัง 3 วัน คือวันที่ 20 ก.ค. จะบรรยายถึง เทคนิคการดูแลมะนาวให้ตกแบบสวนวโรชา, วันที่ 21 ก.ค. เรื่อง การเตรียมวัสดุปลูก การคลุมเคล้าวัสดุ และการปลูกลงดินโดยไม่ใช้ดินแบบสวนวโรชา และวันสุดท้ายวันที่ 22 ก.ค. เรื่อง การขยายกิ่งพันธุ์ วัสดุทำตุ้มตอน การชำ แบบสวนวโรชา ท่านใดสนใจสามารถเข้าไปฟังได้

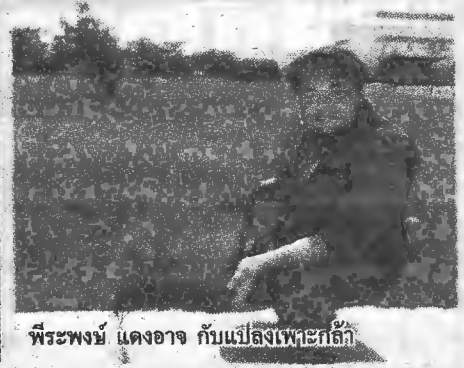
● **เปิดแอฟ"คิว เรสเตอรองต์"**

กรุงเทพฯ-น.ส.ศุจดเดือน ศตะนาวิณ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่ มกอช.ได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยเคลื่อนโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ คิว เรสเตอรองต์ (Q Restaurant) มาตั้งแต่ปี 2553 เพื่อพัฒนาร้านอาหารให้นำวัตถุดิบที่มีความปลอดภัยมาใช้ในการผลิตอาหาร ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจมากขึ้นว่าได้รับประทานอาหารที่มาจากกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และถูกสุขอนามัย ปัจจุบันมีร้านอาหารคิวเรสเตอรองต์ จำนวน 1,245 ร้านทั่วประเทศ ล่าสุด มกอช.ได้จัดทำแอฟพลิเคชันคิว เรสเตอรองต์ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถค้นหาสถานที่ตั้งร้านอาหารคิว เรสเตอรองต์ผ่านสมาร์ตโฟนได้ โดยผ่านเว็บไซต์ www.qrestaurant.acfs.go.th <<http://www.qrestaurant.acfs.go.th>> เพื่อเพิ่มความสะดวกให้ผู้บริโภคได้อมร่อยกับอาหารที่ปลอดภัยต่อสุขภาพเพิ่มมากขึ้น และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ผู้บริโภคชาวไทยสูงขึ้นด้วย

ข้อมูลจากศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย กรมการข้าว ระบุว่า ในพื้นที่ จ.เชียงราย มีพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 1,414,313 ไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ปลูกข้าวทำนาถึง 55% หรือกว่า 7 หมื่นไร่ ส่วนใหญ่เกษตรกรจะปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ กข.6 ข้าวเหนียวสันป่าตอง แต่หลังจากที่รัฐบาลชุดที่แล้วดำเนินนโยบายรับจำนำข้าวเปลือก ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวเจ้า ข้าวพันธุ์ กข.47 กข.49 และข้าวหอมมะลิ 501 เป็นต้น



ปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม กับแปลงข้าวญี่ปุ่น



พระพงษ์ แดงอาจ กับแปลงเพาะกล้า

ส่งเสริมปลูกข้าวญี่ปุ่นแทนข้าวเหนียว

เพิ่มทางเลือกเกษตรกรภาคเหนือ

ล่าสุด คณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) ยืนยันอย่างชัดเจนว่า ยกเลิกนโยบายรับจำนำข้าวเปลือกและจะไม่นำนโยบายประกันราคาข้าวมาใช้อย่างแน่นอน แต่เน้นในการช่วยเหลือสนับสนุนปัจจัยการเพาะปลูกและส่งเสริมให้ลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากพบว่าการทำงานในประเทศไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน ดังนั้น ทางออกของเกษตรกรชาวนาต้องเปลี่ยนวิธีการทำนาใหม่ เพื่อให้อยู่ได้อย่างยั่งยืน ด้วยการหาแนวทางลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ หรือเปลี่ยนไปปลูกพืชผลทางการเกษตรอย่างอื่นที่มีรายได้ดีกว่า

อย่างที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะที่เชียงราย ซึ่งมีสภาพอากาศที่หนาวเย็น ทางกรมการข้าวร่วมมือกับภาคเอกชน ส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวญี่ปุ่นแทน หลังจากที่พบว่า ปัจจุบันธุรกิจอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภคสูงมากขึ้นเรื่อยๆ นั่นเอง ปรากฏว่ามีเอกชนที่สนใจกว่า 10 ราย ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวญี่ปุ่นราวปีละ 1 แสนไร่

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี' พาลี อธิบดีกรมการข้าว ระบุว่า การส่งเสริมให้เกษตรกรในภาคเหนือปลูกข้าวญี่ปุ่น' เพราะว่าเป็นปัจจุบันกิจการอาหารญี่ปุ่นในประเทศไทยได้รับความนิยมจากผู้บริโภคสูงมากขึ้น



ชาญพิทยา ฉิมพาลี

เรื่อยๆ จึงมองว่า ตลาดข้าวญี่ปุ่นซึ่งเป็นตลาดเฉพาะ มีศักยภาพเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทางกรมการข้าวจึงร่วมมือกับภาคเอกชนกว่า 10 ราย ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ จ.เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ปลูกข้าวญี่ปุ่นในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง ในพื้นที่ปลูกปีละราว 1 แสนไร่ โดยบริษัทเอกชนจะเป็นผู้รับซื้อผลผลิตในราคาประกันข้าวเปลือก กก.ละ 10-13 บาท ภายใต้ชมรมผู้ผลิตข้าวญี่ปุ่นแห่งประเทศไทย

ปัจจุบันสามารถผลิตข้าวเปลือกได้ปีละกว่า 6 หมื่นตัน แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ จึงมอบให้ศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนข้าวญี่ปุ่นแห่งแรกที่ ต.แม่พริก อ.แม่สรวย เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นในพื้นที่ 200 ไร่ และจะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทำมาให้ได้ 800 ตันต่อปี เพื่อจำหน่ายให้ภาคเอกชนนำไปส่งเสริมอย่างเพียงพอ และเปิดโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้นและมีรายได้เพิ่ม โดยกรมการข้าวจะเข้าไปกำกับดูแลการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ได้มาตรฐาน มีคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีเหมือนข้าวญี่ปุ่นพันธุ์แท้ที่ปลูกในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งต่อไปข้าวญี่ปุ่นที่ปลูกในประเทศไทยจะได้ขยายตลาดสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ต่อไป

ด้าน นายปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ระบุว่า การทดลองเพาะปลูกข้าวญี่ปุ่นครั้งแรกที่สถานีทดลองข้าวพาน



โสทิม กัญธิยะมงคล คุณบุญกุลวิวัฒนา

จ.เชียงราย เมื่อปี พ.ศ. 2507 จนได้พันธุ์แนะนำจำนวน 2 พันธุ์ คือพันธุ์ ก.ว.ก.1 (ชาชานีชิกิ) และ ก.ว.ก.2 (อะกิตะโกมะมะชิ) และส่งเสริมการเพาะปลูกสู่เกษตรกรเมื่อปี 2538 แต่เกษตรกรไม่ได้สนใจมากนัก เพราะวิถีชีวิตของเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวเหนียวพันธุ์ กข.6 และข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง บางส่วนปลูกข้าวหอมมะลิ 501 ทางกรมการข้าวมองว่าการปลูกข้าวญี่ปุ่นน่าจะมีรายได้ดีกว่า จึงร่วมมือกับเอกชนเข้ามาส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกข้าวญี่ปุ่นอย่างจริงจังเมื่อปี 4-5 ปีที่ผ่านมา พบว่าเกษตรกรมีรายได้ที่ดีกว่า สอดคล้องกับการยืนยันของนางโสทิม กัญธิยะ เกษตรกรวัย 52 ปี จากบ้านป่าจั้น ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย ว่า ทำนามาตั้งแต่เด็ก มีที่นาอยู่ 120 ไร่ ส่วนใหญ่





ขยายพื้นที่ปลูกกล้วย...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ประชุมหารือร่วมกับประธานคณะกรรมการดำเนินการ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด และสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด จังหวัดเพชรบุรี ถึงแนวทางในการส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ ขยายพื้นที่เพาะปลูกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษ เพื่อส่งออกไปจำหน่ายที่ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งในขณะนี้มีความต้องการปีละ 8,000 ตัน ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ เมื่อเร็วๆ นี้

■ ไทยร่วมวงพัฒนาสหกรณ์การเกษตรประเทศกลุ่มอาเซียน

ชูสกก.ทุ่งควายกิน จำกัด

คณะผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์
เยือนประเทศบรูไนร่วมวงประชุมคณะ
กรรมการ ACEDAC และคณะทำงาน
อาเซียนด้านสหกรณ์การเกษตร แลก
เปลี่ยนความรู้การพัฒนาสหกรณ์การ
เกษตรในอาเซียน ขณะที่ไทยเสนอ
“สหกรณ์การเกษตรทุ่งควายกิน จำกัด”
ประสบความสำเร็จด้านเชื่อมโยงเครือข่าย
ด้านการตลาด

บรูไน : นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์
รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อม
คณะเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้า
ร่วมการประชุมคณะกรรมการ ACEDAC
(THE ASEAN CENTRE FOR THE DEVE
LOPMENT OF AGRICULTURE CO
OPERATIVES) ครั้งที่ 21 และการประชุม
คณะทำงานอาเซียนด้านสหกรณ์การเกษตร
ASWGAC (THE ASEAN SECTORAL
WORKING GROUP ON AGRICUL
TURE COOPERATIVES) ครั้งที่ 16 ปี
2557 ณ Centrepoint Hotel กรุงบันดาเสรี
เบกวัน ประเทศบรูไน ดารุสซาลาม

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า การประชุม
คณะกรรมการ ACEDAC จัดขึ้นเป็นประ

จำของทุกปี โดยประเทศสมาชิกอาเซียน
หมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม
และจากมติที่ประชุมคณะกรรมการ
ACEDAC ครั้งที่ 20 ที่ประเทศเวียดนาม
เห็นชอบให้ประเทศบรูไน ดารุสซาลาม เป็น
เจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการ
ACEDAC ครั้งที่ 21 โดยการประชุมครั้งนี้
ได้มีการรายงานผลความคืบหน้าภายใต้
โครงการความร่วมมือที่แต่ละประเทศเป็น
Lead Country รวมทั้งโครงการของ
ประเทศไทยซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็น
Lead Country ได้แก่ โครงการ Data and
Information Exchange ภายใต้เว็บไซต์
www.cpd.go.th/cpd/acedac โดยได้นำ
เสนอความก้าวหน้าของเว็บไซต์ดังกล่าวให้
ที่ประชุมรับทราบ และจะมีการเพิ่มเติม
ข้อมูลสหกรณ์การเกษตรของไทยที่มี
ศักยภาพ รวมถึงการดำเนินกิจกรรมเพื่อส่ง
เสริมบทบาทของสตรีสหกรณ์ในอาเซียน

นางบริสุทธิ์ กล่าวว่า สำนักเลขาธิการ
การอาเซียนได้ติดตามรายงานความคืบ
หน้าในการดำเนินกิจกรรมตามแผนความ
ร่วมมือของอาเซียน (Strategic Plan of
Action : SPA) ระหว่างปี 2011-2015

ของประเทศสมาชิกอาเซียน ซึ่งในส่วนของประเทศไทย โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รายงานผลความคืบหน้าในกิจกรรมความร่วมมือดังกล่าว โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Marketing Development and Net working Linkage of Agriculture Cooperative in ASEAN ในวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2556 ณ โรงแรมโกลเด้น ทิวลิป กรุงเทพฯ รวมถึงกิจกรรมภายใต้ ASEAN Women Development นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลความคืบหน้าของข้อเสนอโครงการความร่วมมือของประเทศฟิลิปปินส์ และโครงการ Empowerment of ASEAN-Indian Women through Cooperative ที่ประเทศไทยโดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการระหว่างอาเซียนและสาธารณรัฐอินเดีย ภายใต้กรอบ ASEAN-Indian และอยู่ระหว่างการศึกษาดำเนินการตามขั้นตอนของสำนักเลขาธิการอาเซียน รวมทั้งที่ประชุมได้รับทราบผลการจัดประชุม the 5th ASEAN Cooperative Business Forum (ACBF)

นางบริสุทธิ์ กล่าวต่อไปว่า ที่ประชุมยังได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการพัฒนาสหกรณ์การเกษตรในอาเซียน โดยผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียนได้นำเสนอข้อมูลสหกรณ์การเกษตรในประเทศของตนให้ที่ประชุมรับทราบ ทั้งนี้ ผู้แทนกรมได้นำเสนอข้อมูลของสหกรณ์การเกษตรทุ่งควายกิน จำกัด จังหวัดระยอง ที่มีการเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดที่ประสบผลสำเร็จของสหกรณ์ในประเทศไทย โดยเน้นที่การพึ่งพาตนเองและการบริหารจัดการผลผลิตของสหกรณ์ที่มีประสิทธิภาพรวมถึงการแก้ไขปัญหาอุปสรรคต่างๆ โดยภาครัฐให้การสนับสนุนในเรื่องการขนส่ง และผู้แทนกรมได้นำเอกสารเผยแพร่ข้อมูลสหกรณ์ในประเทศไทยให้ที่ประชุมรับทราบด้วย

“ในโอกาสนี้ ผู้แทนประเทศสมาชิกอาเซียนได้เดินทางศึกษาดูงานที่ Mukim Perundangan Kampong Kapok ซึ่งเป็นหมู่บ้านที่มีการบริหารจัดการภายในชุมชนที่มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ ได้รับรางวัลเหรียญเงินหมู่บ้านดีเด่นจากรัฐบาลบรูไน ดาวซัลดาอัม อีกด้วย”



ประชุมไทย-มาเลย์...ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะประธานคณะทำงาน JTWC พร้อมด้วย ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผอ.สำนักบริหารโครงการ กฤษฎา โกศากร ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยคณะผู้แทนไทยจากกรมชลประทานและหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการทางวิชาการไทย-มาเลย์ ในการปรับปรุงแม่น้ำโก-ลก



ชงตั้งกองทุนข้าว

เป็นที่แน่นอนแล้วว่า การช่วยเหลือชาวนาในรอบผลผลิตข้าวเปลือกนาปี ฤดูกาล 2557/2558 ให้สามารถขายข้าวได้ในระดับราคาดี จะไม่มีการแทรกแซงด้วยโครงการรับจำนำข้าวเปลือกเหมือนในอดีตที่ผ่านมา แต่จะมีการปรับปรุงยุทธศาสตร์ข้าวใหม่ให้สามารถลดต้นทุนปลูกข้าว และอุตสาหกรรมข้าวทั้งระบบยังสามารถเดินหน้าแข่งขันได้ในตลาดโลก

ชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ภายในสัปดาห์นี้ กระทรวงเกษตรฯ จะหารือกับกระทรวงพาณิชย์ ทอการค้าไทย และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับข้าว จะร่วมกันทบทวนยุทธศาสตร์ข้าวและชาวนา เพื่อหาข้อสรุปในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมข้าวทั้งระบบให้มีต้นทุนที่ต่ำ สามารถแข่งขันได้ ผลักดันให้ข้าวไทยมีคุณภาพแข่งขันได้ในตลาดโลก และชาวนามีรายได้ที่ยั่งยืน ซึ่งจะนำยุทธศาสตร์ข้าวของประเทศเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธาน ในอีก 15 วัน หรือประมาณปลายเดือน ก.ค.นี้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เห็นว่าหาก นบข.เห็นตามข้อเสนอของทอการค้าไทย ที่เสนอยุทธศาสตร์ข้าวและชาวนา โดยใช้โมเดลของกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายมาดูแลข้าวทั้งระบบก็น่าจะทำให้การปลูกข้าวของไทยชัดเจนขึ้นแข็งแกร่งขึ้น ไม่เป็นการระงับประมาณ เหมือนกับระบบอ้อยที่ดูแลตั้งแต่เกษตรกรชาวไร่อ้อย ผู้ซื้อ และผู้ส่งออก จนทำให้อุตสาหกรรมอ้อยในประเทศไทยแข็งแกร่ง

“หากมีกองทุนข้าว ซึ่งจะต้องออกเป็นกฎหมายจัดตั้ง ต่อไปไทยก็ไม่ต้องมีทำนโยบายประชานิยมกับผลผลิตข้าวต่อไป ซึ่งจะทำให้รายได้ของเกษตรกรไทยมีความยั่งยืนมากขึ้น” ชาวลิตกล่าว

สำหรับยุทธศาสตร์ข้าวของกรมการข้าวและของทอการค้าไทย เบื้องต้นมีความคล้ายกันประมาณ 70-80% โดยมีเป้าหมายเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน แต่ในเรื่องของราคายังไม่มีการระบุไว้ ต้องไปหารือร่วมกันอีกครั้งว่ายุทธศาสตร์ข้าวของไทย ชาวนาควรมีรายได้ที่เป็นส่วนต่างระหว่างต้นทุนกับราคาขายเท่าใด เพราะที่ผ่านมายุทธศาสตร์ข้าวของกระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้มีการระบุเรื่องราคาไว้ เนื่องจากกำไรและราคาในแต่ละปีเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ของตลาดโลก และปัจจัยผันแปร เช่น ภัยธรรมชาติ เข้ามาเกี่ยวข้อง

เกษตรลุยปุ๋ยสั่งตัดลดต้นทุน เพิ่มจนท. ช่วยจับสินค้าปลอม

กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่และผู้แทนชาวนา ลุยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสั่งตัดอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยี "ปุ๋ยสั่งตัด" ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต เผยให้เจ้าหน้าที่กรมและเกษตรกรสแกนร้านขายปุ๋ย-เคมีเกษตรที่เอาเปรียบ ก่อนแจ้งสารวัตรตรวจจับ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตที่สูงขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีเฉลี่ยสูงถึง 23% หากมีการบริหารจัดการในส่วนนี้ได้จะช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่ลดลง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการให้ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และพัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้นจากเดิม สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิต จึงได้กำหนดแนวทางการส่งเสริมให้มีการจัดตั้งหน่วยบริการดินปุ๋ยชุมชน ในรูปของวิสาหกิจชุมชนที่บริหารและการจัดการโดยกลุ่มเกษตรกร มีการนำเทคโนโลยี "การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน" และการใช้ปุ๋ยเคมีแบบ "ปุ๋ยสั่งตัด" ซึ่งเป็นการนำค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก N P K ในดินที่เป็นปัจจุบันมากำหนดคำแนะนำการใช้ปุ๋ยให้สอดคล้องกับความต้องการธาตุอาหารของพืช และพบว่าเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้จริง โดยมีข้อมูลยืนยันจากหลายแหล่ง เช่น การส่งเสริมเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยสั่งตัดสำหรับข้าวของสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น ปี 2556 จากการเก็บข้อมูลจากเกษตรกร 26 แปลง พบว่าต้นทุนค่าปุ๋ยลดลง 37-61% และข้อมูลจากวิสาหกิจชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวห้วยขมิ้น อ.หนองแค จ.สระบุรี

ซึ่งใช้เทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัดในนาข้าว ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้ 52% คิดเป็นเงินที่ลดลง 506 บาท/ไร่

เพื่อให้การลดต้นทุนการผลิตเป็นไปอย่างกว้างขวาง กรมจึงมีการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง และมีศักยภาพที่จะพัฒนาให้เป็นศูนย์บริการดินปุ๋ยชุมชนต้นแบบ จังหวัดละ 1-2 กลุ่ม รวม 94 กลุ่มทั่วประเทศมาสัมมนา และปี 2558 ต้องครบ 882 กลุ่ม ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อปรับกระบวนการทัศน์และให้ความรู้ในเรื่องการวางแผนอย่างฉลาด และถอดองค์ความรู้จากกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ พร้อมทั้งอบรมให้ความรู้เรื่องดินปุ๋ย ฝึกปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ดินและแปลผล ตลอดจนแนวทางการจัดตั้งศูนย์บริการดินปุ๋ยชุมชนต้นแบบ

"ต่อไปศูนย์วิเคราะห์ดินปุ๋ยชุมชนจะมีเครื่องมือวิเคราะห์ดินทดสอบดินง่าย ๆ ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ผลิตขึ้นมา เครื่องละ 4,000 กว่าบาท เฉลี่ยแล้วดินแต่ละแปลงที่ตรวจว่าขาดธาตุอะไร มีค่าใช้จ่ายแปลลงละ 50 บาท ใช้เวลาตรวจไม่เกิน 3 วัน จากเดิมที่ส่งไปตรวจต้องใช้เวลาเป็นเดือนจึงจะทราบผล และที่ผ่านมาไทยใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก จากปี 2551 นำเข้า 3.8 ล้านตัน แต่ในปี 2555 นำเข้า 5.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 47%"

สำหรับการตรวจสอบร้านค้าปุ๋ยและเคมีเกษตรในช่วงนี้นั้น อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ปกติกรมวิชาการเกษตรจะมีสารวัตรในการตรวจสอบว่าร้านที่ขายมีทะเบียนร้านค้าหรือไม่ มีการขึ้นทะเบียนขายปุ๋ยและเคมีเกษตรตาม พ.ร.บ.ปุ๋ยหรือไม่ ต่อไปเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะเข้ามาช่วยสแกนด้วย รวมทั้งเรื่องการกักตุนปุ๋ยหรือเคมีเกษตร การขายเกินราคา ภาวะปุ๋ยขาดแคลน ก็จะทำให้เกษตรกรร้องเรียนมาอีกทางหนึ่ง เพราะรัฐดีที่สุด ก่อนแจ้งสารวัตรเกษตรเข้าตรวจจับ

โว้ย'รมซัลเฟอร์'ลำไยส่งจีนทำยาก

ผู้ส่งออกซีลีนค้าเน่าเสียง่าย-'ค่างรงค์'ไ้้อยู่ได้นาน

ผู้ส่งออกลำไยไปจีนร้องรัฐ ระเบียบรมซัลเฟอร์ฯ 50 ppm เก็บได้เพียง 2-3 วันเน่าเกินครึ่งตู้ ซีรัฐเจรจามัดพลาด ผู้ประกอบการไทยเลิกส่งลำไยหนีไปส่งตลาดอินโดฯแทน กรมวิชาการฯ ใต้ทำได้จริง เก็บนาน 2 สัปดาห์เร่งตรวจเข้มโรงรม

นายไพบูลย์ วงศ์โชติสถิต กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอพี ฟรุตส์ จำกัด อุปนายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า มาตรฐานปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยส่งออกสู่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดให้ไม่เกิน 50 ppm นั้น ในทางปฏิบัติเป็นไปไม่ได้ เพราะการรมกำมะถันระดับ 50 ppm จะทำให้เก็บรักษาลำไยได้เพียง 2-3 วัน สามารถส่งไปได้เพียงตลาดเมืองกวางเจา ส่งต่อไปตลาดปักกิ่งไม่ได้ เพราะลำไยจะเน่าเสียทั้งหมด

นายไพบูลย์กล่าวว่า ระดับซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างที่ผู้ประกอบการทำได้คือ 150 ppm แต่การเจรจาของรัฐไม่ได้อนุญาตให้ภาคเอกชนเข้าร่วมด้วยจึงเกิดความเข้าใจผิด เพราะรัฐยึดเอามาตรฐาน Codex ของยุโรปเป็นบรรทัดฐาน ทางแก้ปัญหาขณะนี้จึงมีเพียงการเจรจาต่อรองใหม่ หรือพัฒนาเทคโนโลยีรมลำไยให้สดอยู่ได้นานและผิวสวยโดยมีสารตกค้างไม่เกินกำหนด ซึ่งทางสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทยเองมีงบประมาณ 3-4 ล้านบาทเพื่อสนับสนุนนักวิจัยในการพัฒนา แต่ที่ผ่านมายังไม่มีความเป็นไปได้ที่เหมาะสม

"ถ้าส่งลำไยไปตลาดจีนไม่ได้ ราคาตกทันที เพราะลำไยแทบจะส่งเงินหมด คนที่จะเดือดร้อนไม่ใช่ผู้ส่งออก แต่เป็นเกษตรกร เพราะผู้ส่งออกหันไปส่งผลไม้ชิ้นแทนได้ เช่น มังคุด ทุเรียน ซึ่งถ้า



ได้เงินช่วย 73 ล. - ผลผลิตลำไยปีนี้ได้เงินทุนหมุนเวียนจากรัฐ 73 ล้านบาท มาช่วยค่าขนส่งกระจายผลผลิต กก.ละ 2.50 บาท รวม 3.7 หมื่นตัน ช่วยชดเชยดอกเบี้ย 3% แก่ผู้ผลิตแปรรูปลำไย 7 หมื่นตัน

ผู้ส่งออกไม่ซื้อ เกษตรกรจะไปขายให้ใคร ภาครัฐมองว่าผู้ส่งออกผิด แต่เรามองว่าผู้ส่งออกพยายามเต็มที่แล้ว เมื่อเราไม่ไหวเราก็ต้องหยุดส่ง

ผู้ประกอบการไทยส่วนใหญ่เลยหันไปส่งตลาดอินโดนีเซียแทน แต่อินโดฯไม่บริโภคลำไยเบอร์ใหญ่ จะส่งไปส่วยแค่ไหนก็ซื้อราคาเท่ากัน จึงขาดทุน เพราะฉะนั้น ถ้าไม่มีตลาดจีนก็ค้าขายยาก นายไพบูลย์กล่าว

อย่างไรก็ตาม นายค่างรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวยืนยันว่า มาตรฐานปริมาณซัลเฟอร์ฯตกค้างไม่เกิน 50 ppm เป็นมาตรฐานที่ปฏิบัติได้จริง ปี 2556 มีการส่งออกลำไยไปจีนกว่า 3 แสนตัน สะท้อนให้เห็นว่าผู้ส่งออกที่มีคุณภาพสามารถทำตามกติกาได้ การรมซัลเฟอร์ฯที่ระดับ 50 ppm จะเก็บลำไยได้นาน 2 สัปดาห์ หากใช้ปริมาณมากกว่านี้จะทำให้ลำไยสีสวยเหลืองทอง ซึ่งเป็นประโยชน์ด้านการสร้างแรงจูงใจทางการค้า แต่เป็น

ผลเสียต่อสุขภาพผู้บริโภค

นายค่างรงค์กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรมีการสุ่มตรวจลำไยทุกวัน โดยจะสุ่มประมาณ 20-30% ของผลผลิต หากตรวจพบโรงรมและบริษัทที่ทำผิดมาตรฐานจะเพิกถอนใบอนุญาตการส่งออก ยอมรับว่าขณะนี้ยังพบปัญหาอยู่ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ส่งออกชาวจีน และเปิดเผยว่าสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรค (AQSIQ) แห่งประเทศจีนจะนำทีมเข้ามาตรวจสอบขั้นตอนการคัดบรรจุลำไยส่งออกในอีก 2 สัปดาห์

ด้านแหล่งข่าววงการผู้ส่งออกลำไยอีกรายหนึ่งกล่าวว่า ผู้ประกอบการพยายามที่จะปฏิบัติตามมาตรฐานแล้ว แต่ด้วยเทคโนโลยีทำให้การรมซัลเฟอร์ฯในโรงรมไม่สม่ำเสมอ ตำแหน่งการวางตะกร้าใกล้ไกลปากปล่องควันมีผลต่อปริมาณตกค้าง ดังนั้นบางตะกร้าจึงมีปริมาณเกิน 50 ppm และผู้ส่งออกเลือกเสี่ยงในขั้นตอนการสุ่มตรวจมากกว่าจะลดปริมาณกำมะถัน



ดาร์งค์ จิระสุทัศน์

แหล่งข่าวยังคงกล่าวด้วยว่า ผู้ส่งออกลำไยไปจีนส่วนใหญ่เป็นบริษัทของชาวจีนหรือร่วมทุนโดยชาวจีน ซึ่งผู้ประกอบการกลุ่มนี้มีช่องทางหลีกเลี่ยงการสุ่มตรวจนำเข้าประเทศจีน เรื่องนี้จึงเป็นเหมือนระเบิดเวลา เพราะถ้าสุ่มตรวจจะต้องพบลำไยที่มีสารซัลเฟอร์ตกค้างเกินกำหนด

ด้านนายไพรัช หวังดี รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลผลิตลำไยปี 2557 จะอยู่ที่ประมาณ 5.3 แสนตัน ขณะนี้มีผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดแล้ว 2% จะออกมากในช่วงวันที่ 25 ก.ค.-20 ส.ค.นี้ ขอให้เกษตรกรอย่าเร่งตัดลำไยล่อนออกขาย มิเช่นนั้นราคาจะตกทันที ขณะนี้ตลาดอินโดนีเซียเริ่มสั่งสินค้าแล้ว และปีนี้ตลาดจีนมีความต้องการลำไยถึง 4 แสนตัน และอินโดนีเซียไม่กีดกันการนำเข้า จึงสามารถนำเข้าได้ไม่จำกัด รวมถึงตลาดเวียดนามจะมีการสั่งซื้อลำไย เพราะฉะนั้นจึงไม่ต้องกังวลว่าลำไยจะล้นตลาด โดยราคาลำไยวันที่ 14 ก.ค. 2557 เกรด AA ราคา 35 บาท/กก. เกรด A ราคา 25-30 บาท/กก. ถือว่าสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้