

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ประกวดภาพถ่ายด้านชลประทาน	เดลินิวส์
๒. สัมมนาเชิงปฏิบัติการ	เดลินิวส์
๓. ‘ฝนหลวง’ เร่งเติมน้ำในเขื่อน พร้อมรับมือฝนทิ้งช่วง-มั่นใจได้ปริมาณใกล้เคียงปีก่อน	แนวหน้า
๔. ยกระดับผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สปก.วางเกณฑ์มาตรฐานเพาะปลูกเขตปฏิรูปที่ดิน	แนวหน้า
๕. จัดประกวดภาพถ่ายความสุขชลประทาน เพิ่มรางวัลรูป Unseen	แนวหน้า
๖. กรมการข้าวชูโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ทางเลือก-ทางรอด ‘ชาวนาไทย’	แนวหน้า
๗. เมืองเกษตรสีเขียว	สยามรัฐ
๘. กรมส่งเสริมการเกษตร จัดสัมมนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับประเทศ	สยามรัฐ
๙. กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต	สยามรัฐ
๑๐. จะลดต้นทุนได้อย่างไร?	คมชัดลึก
๑๑. ตั้งธนาคารปุ๋ยบำรุงดินทั่วประเทศลดต้นทุนผลิต	คมชัดลึก
๑๒. น้ำผึ้งคุณภาพ	ข่าวสด
๑๓. สาธารณรัฐประชาชนจีน ศึกษาดูงานด้านสหกรณ์ประเทศไทย	ไทยโพสต์
๑๔. สัมมนา	ไทยโพสต์
๑๕. เกษตรมอรางวัล “วิสาหกิจชุมชนดีเด่น” ระดับประเทศหนุนเป็นต้นแบบสร้างองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน	ไทยโพสต์
๑๖. ส่งเสริมพัฒนางานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง	ไทยโพสต์
๑๗. เดินหน้า ๘๘๒ ศูนย์เรียนรู้พลิกฟื้นภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
๑๘. ใช้ชีวภัณฑ์...ควบคุมด้วยหมัดฝัก	ไทยรัฐ
๑๙. ไข่มุก..หอยน้ำจืด ประมงไทยทำได้แล้ว	ไทยรัฐ

ประมวลภาพถ่ายด้านชลประทาน

วันที่ ร.ค.ไฟเงิน มากสุวรรณ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน อธิบดีกรมชลประทานพร้อมเงินรางวัล 50,000 ได้จัดกิจกรรมการประกวดภาพถ่ายงาน ชลประทาน ประจำปี 2557 ขึ้นภายใต้หัวข้อ "ความผูกพันชลประทาน ครั้งที่ 2" เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสเข้าไปศึกษา เรียนรู้ งาน ชลประทาน และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของ กรมชลประทาน ตลอดจนเป็นการเปิดโอกาสให้ นักถ่ายภาพและประชาชนทั่วไปที่สนใจในการ ถ่ายภาพ ได้มีเวทีที่จะแสดงออกถึงความสามารถ และได้เผยแพร่ผลงานสู่สายตาสาธารณชน

โดยแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภท ที่ 1 ภาพความสวยงามของอาคารชลประทาน ในมุมมองต่าง ๆ ได้แก่ เขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝ่าย ประดู ระบบน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เป็นต้น ประเภทที่ 2 ภาพความสวยงามของระบบ ชลประทานในมุมมองต่าง ๆ ได้แก่ ระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำ เป็นต้น และ ประเภทที่ 3 ภาพวิถี ชีวิตความเป็นอยู่ หรือความผูกพันของประชาชนที่ ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน

โดยรางวัลชนะเลิศ จะได้รับโล่รางวัล บัตรพร้อมเงินรางวัล 25,000 บาท รางวัลรอง ชนะเลิศลำดับที่ 2 ได้รับเกียรติบัตร พร้อม เงินรางวัล 10,000 บาท และรางวัลชมเชย มี ประเภทละ 5 รางวัล ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงิน รางวัล ๆ ละ 5,000 บาท นอกจากนี้ยังมีรางวัล พิเศษ คือ รางวัล Unseen ชลประทาน ซึ่งเป็น ภาพถ่ายงานชลประทานในมุมมองที่แปลก ไม่ เคยมีใครถ่ายไว้ ไม่ซ้ำแบบใคร เป็นภาพที่มี ความโดดเด่น สะดุดตาเมื่อพบเห็น โดยจะได้รับ เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท อีก ด้วย โดยผู้ชนะจะได้รับรางวัลสูงสุดในแต่ละ ประเภทภาพถ่าย เพียงหนึ่งรางวัลเท่านั้น โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 ถึง 12 พฤศจิกายน 2557 สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.rid.go.th หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 0-2243-8974 และ 0-2241-0985.



ว่าที่ จ.ต.กิตติ ชันฉิมิตร กรมวังผู้ใหญ่ สำนักพระราชวัง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และบรรยายพิเศษ “โครงการเพิ่มพูนความรู้ในการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ให้แก่เจ้าหน้าที่จากสำนักงานสภรณ์จังหวัด ผู้แทนสถาบันเกษตรกรและสมาชิกสภรณ์/กลุ่มเกษตรกรจาก 11 จังหวัดภาคใต้ โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสภรณ์ ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมเวียงใต้ บางลำพู กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน

'ฝนหลวง' เร่งเติมน้ำในเขื่อน

● พร้อมรับมือฝนทิ้งช่วง-มั่นใจได้ปริมาณใกล้เคียงปีก่อน

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงฯ ได้เร่งปฏิบัติงานเพื่อสนองนโยบายคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อน โดยบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมอุตุนิยมวิทยา และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นต้น เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ทั้งนี้จากสถิติพบว่า ปริมาณฝนทั่วประเทศต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 13% อย่างไรก็ตามจากการดำเนินการเติมน้ำในเขื่อนของกรมฝนหลวงฯ ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม-25 สิงหาคม 2557 ในเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ อาทิ เขื่อนภูมิพล สามารถเติมน้ำในเขื่อนได้ 619.25 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เขื่อนสิริกิติ์ สามารถเติมน้ำได้ 1,287.15 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นจึงมั่นใจว่าในปีนี้จะสามารถดำเนินการเติมน้ำในเขื่อนให้มีปริมาณใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาได้เป็นอย่างดี

นายสุรสีห์กล่าวต่อว่า ปัจจุบัน



สุรสีห์ กิตติมณฑล

นอกจากศูนย์ปฏิบัติการหลัก 5 ศูนย์ทั่วประเทศแล้ว กรมฝนหลวงฯ ยังได้เปิดหน่วยปฏิบัติการทำฝนหลวงเพิ่มในพื้นที่จ.ตาก เพื่อออกปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เนื่องจากเป็นเขื่อนขนาดใหญ่และมีความสำคัญต่อพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างลงมาถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลักของประเทศไทย

ขณะเดียวกันได้เพิ่มเรื่องของเทคนิคการทำฝน 2 แบบ คือ การทำเมฆอ่อนกับเมฆเย็นหรือเทคนิคซูเปอร์แซนวิชที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเป็นผู้คิดค้นวิจัย จัดเป็นสิทธิบัตร

และได้รับรางวัลบรัสเซลส์ ยูเรก้า (Brussels Eureka) ซึ่งการทำเมฆอ่อน คือการทำเมฆที่มีอุณหภูมิสูง หรือเมฆที่อยู่ค่อนข้างต่ำ หรืออยู่ที่ประมาณ 7,000-18,000 ฟุต ส่วนเมฆเย็นคือ เมฆชั้นบน จะมีอุณหภูมิต่ำ มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางขึ้นไป ประมาณ 20,000 ฟุต โดยวิธีการทำฝนได้ยึดหลักการตามตำราฝนหลวงพระราชทาน

"ปีนี้คาดว่าจะการปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนของกรมฝนหลวงฯ น่าจะดำเนินการไปจนถึงเดือนตุลาคม หรือพฤศจิกายน หรือดำเนินการไปจนกว่าสภาพอากาศจะไม่เอื้ออำนวย เพราะจากภาวะวิเคราะห์สถานการณ์ระบุว่าปีนี้ค่อนข้างแล้ง ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อย กรมฝนหลวงฯ จึงจำเป็นต้องเร่งเติมน้ำในเขื่อนให้มีปริมาณมากที่สุด" นายสุรสีห์ กล่าว

ยกระดับผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สปก.วางเกณฑ์มาตรฐานเพาะปลูกเขตปฏิรูปที่ดิน

ดร.วีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเปิดเผยว่า สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมกับ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของประเทศไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานให้มีคุณภาพ เนื่องจากที่ผ่านมาการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยถูกวิพากษ์วิจารณ์ถึงการก่อผลกระทบด้านต่างๆ เช่น การชะล้างและทำลายหน้าดิน การรุกรานกรุกพื้นที่ป่าหรือพื้นที่ลาดชันเชิงเขา และการเผาแปลงที่ดิน อันก่อให้เกิดมลพิษทางธรรมชาติส่งผลกระทบต่อสภาพสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น เพื่อให้กระบวนการผลิตมีความปลอดภัยและมีความยั่งยืน สนับสนุนการทำงานของผู้ผลิตและส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่ดี ส.ป.ก.จึงต้องกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งแนวทางการปฏิบัตินี้จะ

เป็นการเสริมมาตรฐานความปลอดภัยตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP (Good Agricultural Practices) โดยขณะนี้ ส.ป.ก.ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินดำเนินการอยู่ โดยเพิ่มเติมข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการเพาะปลูกที่ไม่ใช้สารเคมีที่ทำลายสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นแนวทางให้แก่เกษตรกรได้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด สามารถกำหนดเป็นมาตรฐานในการเพาะปลูกแนวใหม่ที่เรียกว่า GAP PLUS ซึ่งสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์มีความตั้งใจว่า ในอนาคต จะใช้เป็นแนวทางรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรในพื้นที่ส.ป.ก.และให้ราคารับซื้อที่สูงกว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไป

อย่างไรก็ตาม การกำหนดแนวทาง

การปฏิบัติของเกษตรกรนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เริ่มศึกษาโครงการมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว คาดว่า จะสามารถกำหนดออกมาเป็นมาตรฐานสำหรับการเพาะปลูกได้ภายในเดือนตุลาคม 2557 และ ส.ป.ก.จะมุ่งประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข่าวสาร คัดเลือกเกษตรกรที่ผ่านการรับรอง GAP ให้เข้าระบบการผลิตตามมาตรฐานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน พร้อมกับจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ของ ส.ป.ก. เข้ารับการอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านมาตรฐานการผลิตข้าวโพดอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาบุคลากรของส.ป.ก.สู่การเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่อง แนวทางปฏิบัติของระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน และต่อยอดไปสู่การทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจประเมินให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินต่อไป

จัดประกวดภาพถ่าย ความสวยชลประทาน เพิ่มรางวัลรูป Unseen

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน จัดกิจกรรมประกวดภาพถ่าย งานชลประทาน ประจำปี 2557 ขึ้นภายใต้หัวข้อ “ความสวยกับชลประทาน ครั้งที่ 2” เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสดำเนินการศึกษาเรียนรู้งานชลประทาน โดยแบ่งการประกวดเป็น 3 ประเภท คือ 1.ภาพความสวยงามของอาคารชลประทาน เช่น เขื่อน อ่างเก็บน้ำ ฝาย ประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ในมุมต่างๆ 2.ภาพความสวยงามของระบบชลประทานเช่น ระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำ และ 3.ภาพวิถีชีวิตความเป็นอยู่ หรือความสุขของประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน

โดยผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทละประเภทจะได้รับรางวัล 50,000 บาทพร้อมโล่เกียรติคุณ ขณะที่รองอันดับ 1 ได้รับเงินรางวัล 25,000 บาท รองอันดับ 2 ได้รับ 10,000 บาท รางวัลชมเชย 5 รางวัล รางวัล 5,000 บาท นอกจากนี้ยังมีรางวัลพิเศษ คือ รางวัล Unseen ชลประทาน ซึ่งเป็นภาพถ่ายงานชลประทานในมุมมองที่แปลกไม่เคยมีใครถ่ายไว้ ไม่ซ้ำแบบใคร เป็นภาพที่มีความโดดเด่น สะดุดตาเมื่อพบเห็น โดยจะได้รับเกียรติบัตรพร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถส่งภาพเข้าประกวดโดยไม่จำกัดเพศและวัย รวมทั้งไม่จำกัดจำนวน โดยจะเปิดรับตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน ถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557 ซึ่งผู้สนใจติดตามรายละเอียดได้ที่ www.nid.go.th หรือ โทร. 0-2243-6474 และ 0-2241-0285

กรมการข้าวชูโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ทางเลือก-ทางรอด 'ชาวนาไทย'

รายงานพิเศษ

จากวิกฤติศัตรูข้าว "เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล" ระบาดทำลายผลผลิตข้าวของชาวนาปริมาณมากในปี 2553 ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนของประเทศที่จะส่งเข้าสู่ภาคเกษตรมีจำกัด อีกทั้งการผลิตข้าวของชาวนาที่ตามมาต่อเนื่อง ทำให้ต้นทุนสูงและไม่คุ้มค่ากับการลงทุน

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า จากสภาพปัญหาของพี่น้องชาวนาที่ต้องประสบ ไม่ว่าจะปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ศัตรูข้าวที่ทำลายผลผลิตของพี่น้องชาวนาอย่างหนักในช่วงหลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งวิกฤติการขาดแคลนน้ำและน้ำท่วม ไปจนถึงการทำนาต่อเนื่องไม่พักนาซึ่งส่งผลให้เกิดวิกฤติดินเสื่อมโทรม ก็ทำให้ชาวนามีการใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับพืชผลมากขึ้น ขณะเดียวกันเมื่อปลูกข้าวตลอดก็เพิ่มโอกาสเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรค แมลง ชาวนาก็ต้องใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น ดังนั้น ทุกการกระทำจึงเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิตเข้าไปอีก

ฉะนั้น มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2554 จึงเห็นชอบให้ดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ระยะเวลาดำเนินการรวม 4 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2554 ไปจนถึงปี 2557 ซึ่งกรมการข้าวเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ดำเนินการร่วมกับอีก 6 หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นไปที่การปฏิรูประบบการปลูกข้าวใหม่ ส่งเสริมให้ปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 ครั้ง งดเว้นการปลูกข้าวแบบต่อเนื่อง ให้หันมาปลูกพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อยขึ้น สลับกับการปลูกข้าว อย่างถั่วเขียว ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงให้มีการปลูกข้าวพร้อมกันในบริเวณพื้นที่เดียวกันในแต่ละโครงการชลประทานจะได้จัดสรรน้ำได้อย่างเหมาะสมกับความต้องการน้ำของข้าวในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตัดวงจรระบาดของศัตรูข้าวและข้าววัชพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตข้าว และรักษาระบบนิเวศในแปลงนาให้ดีขึ้นจนเข้าสู่ภาวะสมดุล

ทั้งนี้ จากการดำเนินการมาในช่วงปี 2554-2556 พบว่า



เกษตรกรให้ความสนใจและให้ความร่วมมือเข้าร่วมโครงการจัดระบบการปลูกข้าวเป็นอย่างดี สำหรับการดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ปี 2557 จะดำเนินการในพื้นที่ 12 จังหวัด ประกอบด้วย



นายวิชา อิมพาลี

จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และฉะเชิงเทรา ผลจากการจัดเวทีชุมชน จำนวน 73 ครั้ง มีเกษตรกรที่เข้าร่วม 19,238 คน พื้นที่จัดระบบปลูกข้าว 476,653.45 ไร่ โดยเกษตรกรมีความต้องการปลูกพืชหลังนาและพืชปุ๋ยสดรวม 96,555.50 ไร่ แยกเป็นพืชหลังนา

59,479.50 ไร่ และพืชปุ๋ยสด 37,075 ไร่

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้จัดหาเมล็ดพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้ว แบ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวจำนวน

245.355 ตัน คิดเป็นพื้นที่ 49,071 ไร่ เมล็ดพันธุ์พืชหลังนาอื่นๆ ได้แก่ ถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง รวม 3,702 กิโลกรัม คิดเป็นพื้นที่ 323 ไร่ สนับสนุนพืชปุ๋ยสด ได้แก่ ถั่วพรี ถั่วพุ่ม ถั่วมะแฮะ โสนแอฟริกัน ปอเทือง รวม 133.25 ตัน ในพื้นที่ 27,417 ไร่ สำหรับแผนการดำเนินงานในช่วงเดือนกันยายนนี้ คือการสนับสนุนพืชหลังนา (ถั่วเขียว) จำนวน 15,536 กิโลกรัม คิดเป็นพื้นที่ 3,107 ไร่ ดำเนินการในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล ส่วนเมล็ดพันธุ์พืชหลังนาอื่นๆ อีกจำนวน 361.50 กิโลกรัม จะดำเนินการในพื้นที่โครงการชลประทานนครสวรรค์ พื้นที่ประมาณ 2,773 ไร่

“การจัดระบบการปลูกข้าวใหม่ ที่มุ่งส่งเสริมให้พี่น้องชาวนาปลูกข้าวปีละไม่เกิน 2 ครั้ง ซึ่งลดลงจากเดิมที่มีจะปลูกต่อเนื่องปีละ 3 ครั้ง หรือ 5 ครั้ง ภายใน 2 ปี แม้จะปลูกข้าวน้อยลงแต่ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นมีมากมาย ทั้งเรื่องผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ จากการได้เว้นปลูกข้าว พักดินหรือปลูกพืชปรับปรุงดิน ทำให้ดินฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ ข้าวเจริญงอกงามได้ดีขึ้น ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีลดลง ลงทุนก็น้อยลงด้วย อีกทั้งเมื่อปลูกพืชหลังนาก็สามารถสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง ที่สำคัญยังสามารถตัดวงจรระบาดของศัตรูพืช ลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกเหนือจากนี้ก็ยังช่วยลดปริมาณการใช้ยา ซึ่งนับวันต้นทุนน้ำในเขื่อนก็ไม่ค่อยเพียงพอ จะได้มีการจัดสรรน้ำสู่ภาคเกษตร ภาคการบริโภคและอุตสาหกรรมได้อย่างสมดุลมากขึ้น” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

แม้ว่าโครงการจัดระบบการปลูกข้าว ไม่ได้เป็นโครงการภาคบังคับ เป็นภาคสมัครใจ ที่ขึ้นอยู่กับความต้องการของชาวนาว่าจะนำแนวทางไปปฏิบัติหรือไม่ ซึ่งเท่าที่ดำเนินโครงการต่อเนื่องมา 3 ปี พื้นที่กว่า 3 ล้านไร่ เกษตรกรกว่า 3 แสนราย ที่พร้อมใจกันเข้าร่วมจัดระบบปลูกข้าวต่างก็ประสบความสำเร็จ โดยเฉพาะเห็นผลความเปลี่ยนแปลง ในด้านระบบนิเวศในแปลงนาดีขึ้น ผลผลิตเพิ่มขึ้น ที่สำคัญสามารถลดต้นทุนการผลิตอย่างน้อย 400 บาทต่อตัน นี่น่าจะเป็นบทพิสูจน์อย่างดีว่าโครงการจัดระบบการปลูกข้าวคงจะเป็นทางเลือก ทางรอดของพี่น้องชาวนาอย่างยั่งยืน



↑ เมืองเกษตรสีเขียว...รณศพล ธนบุญเขว็ดณ์ ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และ ธีญ ลักษณ์เจริญปุรุ รอง ผอ.(บริหาร) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เป็นประธานเปิดงาน เมืองเกษตรสีเขียว ภายใต้แนวคิด ฉลาดคิด ฉลาดซื้อ กับ อ.ต.ท. ที่มุ่งสู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่ เมกา-บางนา เมื่อวันก่อน

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดสัมมนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับประเทศ

ขยายเครือข่ายมุ่งสู่ Smart Group วันที่ 3-4 กันยายน 2557 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ หลักสี่ กทม.



ไอพาร์ พิทักษ์

นายไอพาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ถือเป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรภายใต้การดูแลส่งเสริมสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร มาตั้งแต่ปี 2513 ซึ่งปัจจุบันมีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวนทั้งสิ้น 21,922 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 563,326 คน ทั่วประเทศ โดยได้ส่งเสริมให้สตรีในภาคเกษตรรวมตัวกันเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตามความสมัครใจ เพื่อให้รู้จักทำงานเป็นหมู่คณะภายใต้กติกากลุ่ม โดยสมาชิกเพื่อสมาชิก มีการบริหารงานในรูปคณะกรรมการซึ่งมีตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เขต และระดับประเทศ มีศักยภาพในการดำเนินงานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ไปจนถึงวิสาหกิจชุมชนและเชิงธุรกิจ อีกทั้งยังช่วยผลักดันนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตรและของรัฐบาลอย่างได้ผลดี ซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือและการดำเนินการเพื่อการพัฒนาองค์กรเกษตรกรให้เข้มแข็ง

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “สมัชชากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับประเทศ” ขึ้น ระหว่างวันที่ 3 - 4 กันยายน 2557 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ หลักสี่ กรุงเทพฯ เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์การส่งเสริมและพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร แลกเปลี่ยนเรียนรู้และระดมความคิดเห็น การเชื่อมโยง ประสานและการเสริมสร้างความร่วมมือการทำงานส่งเสริมการเกษตรระหว่างกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร รวมทั้งเผยแพร่ผลงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร สู่อาณาชนให้เป็นที่ยอมรับแก่บุคคลทั่วไป ซึ่งภายในงาน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจะได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการผลงานเด่นของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทั้ง 9 เขตทั่วประเทศ โดยมีวิทยากรจากกลุ่มแม่บ้านเองที่จะมาร่วมอภิปรายสรุปหลังแห่งผลสำเร็จของการพัฒนาแม่บ้านเกษตรกร

ผลจากการจัดสัมมนา ครั้งนี้จะนำไปสู่การพัฒนาแม่บ้านเกษตรกร ให้ประสบความสำเร็จสู่ความเป็น Smart Group และสามารถนำไปขยายผลการพัฒนาสู่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านการเกษตรต่อไป อธิบดีกล่าวในที่สุด

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 0-2579-7545 ในวันและเวลาราชการ



กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต

กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิต เศรษฐกิจนโยบายป้อง ปราม ปราม โรงงาน-ร้านค้าที่ผลิตและจำหน่ายไม่ได้มาตรฐาน พร้อมยกธงร้าน Q Shop เป็นทางเลือกใหม่

นายธีรภัทร พันธ์ชูหทัย รองอธิบดีกรมการเกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ว่า เพื่อเป็นการเร่งรัดนโยบายลดต้นทุนการผลิตของคณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (คสช.) นอกจากมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเร่งดำเนินการป้อง ปราม ปราม ให้ได้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานอย่างทั่วถึง โดยส่งสารวิเทศมาขอตรวจสอบโรงงานผลิตปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และทั่วประเทศ ออกตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตเพื่อหาและแสวงหาแหล่งผลิตปัจจัยการผลิตปลอมต่อไป ซึ่งหากเกษตรกรพบเบาะแสก็สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่อยู่ใกล้บ้านท่านได้ทันที ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีความจริงจังในการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างมาก เพราะเห็นว่าเป็นเรื่องที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและภาคเกษตรไทยอย่างร้ายแรง

ด้านนายดำรงศักดิ์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นอกจากดำเนินการปราบปราม กรมวิชาการเกษตรยังดำเนินโครงการร้าน Q Shop เป็นนโยบายคู่ขนานเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เช่น โครงการร้าน Q Shop ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องการผลักดันให้ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเลือกที่จะจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานเข้ากับจำหน่าย ซึ่งร้าน Q Shop จะต้องมีความรู้ความเข้าใจหรือความรู้หรือความรู้ที่ผ่านการอบรมในระดับปริญญาตรี สาขาทางการเกษตร หรือปริญญาตรีในสาขาใดสาขาหนึ่งที่มีประสบการณ์ในการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีประสบการณ์ระดับปริญญาโทขั้นสูงทางด้านเกษตรกรรมที่มีประสบการณ์ทางด้านการขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 3 ปี เพื่อให้คำแนะนำที่ถูกต้องแก่เกษตรกร หรือผู้ที่มีประสบการณ์ขายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอีกด้วย จึงได้จัดทำโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop) เพื่อปกป้องผลประโยชน์ให้กับเกษตรกร

คสมนัส กาเจ

จะลดต้นทุนได้อย่างไร?

ตอนนี้หลายหน่วยงาน โดยเฉพาะในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พุดกันจิง “เพื่อลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตร” ฟังแล้วเวียนเพราะได้แต่พุด แต่รูปแบบ นโยบายที่ชัดเจน ที่เป็นรูปธรรมแท้จริงไม่ปรากฏ เหมือนที่เคยพุดถึงปัญหาราคายางพาราคดค้างนั้นแหละ อะไรๆ ก็ให้แปรรูปภายในประเทศ พุดมาแล้วเกือบ 30 ปี วันนี้อย่างพุดอยู่เหมือนเดิม แต่ผลที่เห็นคือแปรรูปจริงๆ ภายในประเทศยังไม่ถึง 20%

การพุดให้เกษตรกรลดต้นทุนผลิตนั้น มันพุดง่ายและคิดด้วย แต่ถ้าจะเอากันจริงๆ ไม่ใช่เรื่องเลยครับ ลองดูกันให้ชัดๆ แค่เพียงโครงการ “จัดระบบการปลูกข้าว” ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2554 ที่เห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการ ระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่ปี 2554 ไปจนถึง 2557

เป็นไงครับ มาถึงวันนี้ก็ใกล้จะสิ้นสุดโครงการไปแล้ว มีเกษตรกรที่เข้าร่วม 19,238 ราย จากเกษตรกรที่ทำนาทั้งหมดกว่า 3.7 ล้านครอบครัว หรือประมาณ 17 ล้านคน พื้นที่ที่จัดระบบปลูกข้าวเพียง 476,653.45 ไร่ จากทั้งหมดกว่า 70 ล้านไร่

เหตุผลก็เพราะว่า ได้แต่พุด แต่ไม่มีคนทำงาน ปลดปล่อยกรมการข้าว เดินหน้าโครงการอย่างล่ำพั้ง หน่วยอื่นที่เกี่ยวข้องก็แค่ร่วมเป็นพิธี ทั้งที่ความเป็นจริงโครงการนี้จะต้องทำงานอย่างบูรณาการถึง 6 หน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ

แล้วลดต้นทุนการผลิตของภาคเกษตรทั้งระบบจะเกิดขึ้นได้อย่างไร?

อย่าลืมนะครับว่า ที่ผ่านมา การแก้ปัญหาภาคเกษตร ด้วยการกำหนดยุทธศาสตร์แต่ละอย่าง รัฐบาลจะฟังและเอาข้อมูลที่เสนอโดยองค์กรที่เป็นภาคธุรกิจ และภาครัฐ อาทิ จากสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมฯ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือสภาพัฒน์ แต่ไม่เคยฟังปัญหาที่แท้จริงและแนวทางที่เกษตรกรต้องการให้แก้ปัญหา ที่มาจากภาคเกษตรโดยตรง

การที่จะให้เกษตรกรลดต้นทุนผลิต ถามว่า วันนี้สภาพที่ดินของเกษตรกรมีความสมบูรณ์แค่ไหน แหล่งน้ำเพียงพอหรือไม่ เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพหรือไม่ การรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ นำหมักชีวภาพ เขาจะเอาจากไหน ปัจจุบันมีเพียงพอหรือไม่ จะให้เขาผลิตเองแล้ววัดกตัญญูเอาที่ไหน เกษตรกรมีเงินนำเทคโนโลยีมาใช้หรือไม่ และอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งล้วนแต่จะต้องมาคุยกันให้เป็นกิจจะลักษณะ คุยแล้วต้องทำทันที ไม่ใช่ได้แต่พุดเหมือนที่ผ่านมา

ถ้ารัฐบาลต้องการให้ลดต้นทุนอย่างแท้จริง ทำได้ครับ เพียงแต่รัฐมีความจริงจังที่จะแก้ปัญหา หากจะแก้ปัญหาจริง รัฐต้องเป็นผู้ดำเนินการในส่วนที่เป็นปัจจัยสำคัญและเกินกว่าที่เกษตรกรจะทำได้เอง อาทิ

- 1.การพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอ อย่างเขื่อนแก่งเสือเต้น ที่ จ.แพร่ ควบทวนหรือไม่มี
- 2.ต้องรื้อฟื้นโรงงานปุ๋ยแห่งชาติ เพื่อผลิตปุ๋ยทั้งเคมีที่จำเป็น ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพในราคาที่ถูกรวมๆ กับการรณรงค์ให้เกษตรกรที่มีความพร้อมผลิตใช้เองเท่าที่ทำได้
- 3.ต้องรวบรวมเกษตรกรให้รวมกลุ่มในรูปแบบของสหกรณ์ หรือสถาบันการเกษตร เพื่อนำเทคโนโลยีมาใช้ในนามขององค์กร หรือสถาบันที่บริหารโดยเกษตรกรเอง เป็นต้น

ถ้าเราได้แต่พุด ไม่ลงมือดำเนินการในวันนี้ จะให้เกษตรกรลดต้นทุนได้อย่างไร?

๕ ตั้งธนาการปัย บารุงดินทัวปท. ลดต้นทุนผลิต

● กทม.- กรมพัฒนาที่ดินยึดหลักพึ่งพาตัวเอง ด้วยการจัดตั้งธนาการเมล็ดพันธุ์ปัยพืชสด-ปัยหมัก-น้ำหมักชีวภาพ พร้อมฟื้นฟูศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์บารุงดิน แทนการซื้อจากเอกชน

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงบารุงดินให้มีผลดียิ่งขึ้น จึงมีดำริจัดตั้งธนาการเมล็ดพันธุ์ปัยพืชสด ธนาการปัยหมัก และธนาการน้ำหมักชีวภาพ โดยผ่านหมอดินอาสาที่กระจายทั่วประเทศ

โดยกรมพัฒนาที่ดินจะทำหน้าที่จัดหาวัตถุดิบตั้งต้นในกระบวนการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ปัยพืชสด ผลิตภัณฑ์สารเร่งพด.สูตรต่างๆ อุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ และให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรยืมไปผลิต แล้วส่งผลผลิตคืนคล้ายดอกเบี้ย เช่น ธนาการเมล็ดพันธุ์ปัยพืชสดจะคืนด้วยเมล็ดพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวได้ ธนาการปัยหมักคืนด้วยวัสดุการเกษตร ส่วนธนาการน้ำหมักคืนด้วยน้ำหมักสำเร็จรูป ซึ่งอัตราการส่งคืนธนาการแต่ละประเภทกำลังพิจารณา

“วัตถุประสงค์หลักต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปัยพืชสด ปัยหมัก และน้ำหมักในการปรับปรุงบารุงดินจริงๆ จังๆ เพื่อลดต้นทุนใช้ปุ๋ยเคมีตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้นโยบาย ขณะเดียวกันช่วยให้โครงสร้างดินดีขึ้น พืชสามารถใช้ประโยชน์จากธาตุอาหารในดินได้เต็มที่”

นางกุลรัศมี กล่าวอีกว่า เพื่อให้สอดคล้องกับโครงการจัดตั้งธนาการเมล็ดพันธุ์ปัยพืชสด กรมยังฟื้นฟูศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ปัยปรับปรุงบารุงดิน ซึ่งเคยมีมาตั้งแต่ปี 2527 และยุบไปในปี 2545 เมื่อมีการปฏิรูประบบราชการ และซื้อเมล็ดพันธุ์ปัยพืชสดจากเอกชนมาใช้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกไกล่กลบ

ทั้งนี้ ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์มีประโยชน์มาก ทั้งวิจัย ปรับปรุงพันธุ์ จัดเก็บเมล็ดพันธุ์ สร้างเมล็ดพันธุ์หลัก เมล็ดพันธุ์ขยาย เมล็ดพันธุ์จำหน่าย อีกทั้งเมล็ดพันธุ์ที่เราผลิตเอง มีคุณภาพดีกว่าที่ซื้อจากภาคเอกชน



น้าฝั่งคุณภาพ...ไอฟาร์ พัทท์พงษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย
ลักขณา นะวีโรจน์ รองประธานกรรมการบริหารอาวุโส บจก.เดอะมอลล์ กรุ๊ป เปิดงาน "มหกรรมน้าฝั่ง
คุณภาพ สุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์น้าฝั่ง" ที่ กรูเมต์ มาร์เก็ต พารากอน ดีพาร์ตเมนต์ สโตร์

สารานุกรมประชาชนจีน ศึกษาตงงานด้านสหกรณ์ประเทศไทย

สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยกระทรวงเกษตรจีน เดินทางเยี่ยมชมสหกรณ์การเกษตรไทย ยอมรับระบบสหกรณ์ไทยที่มีประสิทธิผลมากกว่า 98 ปี เน้นการผลิตและการบริหารจัดการของสหกรณ์ไทย พร้อมเข้าชม การบริหารจัดการและการผลิตสินค้าเกษตรประเภทผลไม้ประจำฤดูกาลและยางพารา เผยไทย-จีนมีโอกาสเพิ่มความร่วมมือระหว่างสินค้าสหกรณ์เพิ่มมากขึ้นในอนาคต

นางวิสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับคณะ

ผู้แทนจากกระทรวงเกษตรฯ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสเดินทางมาศึกษาตงงานด้านสหกรณ์ในประเทศไทยตามโครงการความร่วมมือด้านการบริหารจัดการธุรกิจสินค้าเกษตรแบบครบวงจร ภายใต้โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน ณ ห้องประชุม กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อนว่า

โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน นั้น เป็นผลมาจากการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-จีน ครั้งที่ 9 ที่ผ่านมา ณ มณฑลเจ้อเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งในการ

ประชุมครั้งนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการ Full Circle Business Management in Agriculture Products ซึ่งได้รับอนุมัติจากที่ประชุม คณะผู้แทนจากกระทรวงเกษตรฯ สาธารณรัฐประชาชนจีน จึงได้มาเยือนประเทศไทยเพื่อศึกษาตงงานด้านสหกรณ์ของประเทศไทยในครั้งนี้

ทั้งนี้ คณะผู้แทนเจ้าหน้าที่จากประเทศจีน ได้ลงพื้นที่เพื่อศึกษาตงงานด้านการสหกรณ์ของไทย ในระหว่างวันที่ 1- 10 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา โดยได้ไปศึกษาตงงานด้านการแปรรูปข้าวสารของ

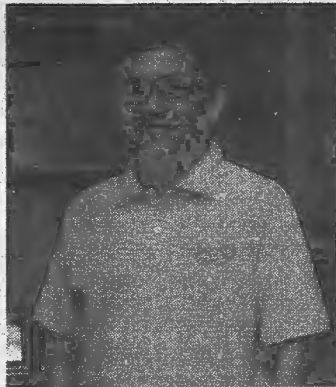
สหกรณ์ที่ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด และ สหกรณ์การเกษตรคลองหลวง จำกัด จ.ปทุมธานี พร้อมทั้งตงงานด้านธุรกิจการรวบรวมผลไม้ของสหกรณ์ที่สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด จังหวัดจันทบุรี รวมถึงการศึกษาตงงานด้านการรวบรวมน้ำยางและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราของสหกรณ์ยางพาราก่อนเข้าพบผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์อีกครั้งเพื่อหารือถึงแนวทางความร่วมมือด้านสหกรณ์ระหว่างไทยกับจีนในอนาคตอีกต่อไป



สัมมนา ● ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และการพัฒนาทีมงาน” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการสัมมนามีความรู้ ความเข้าใจ และมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานเป็นทีม และเพิ่มสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงานภายในกรม เพื่อการประสานงานกันอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดบรรยากาศในการทำงานที่ดี ลดปัญหาความขัดแย้ง ทำงานอย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานได้บรรลุภารกิจและวิสัยทัศน์ของกรมฯ ผู้เข้าร่วมการสัมมนাপระกอบด้วยบุคลากรจากกองคลัง กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มตรวจสอบภายใน และกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร รวมทั้งสิ้น 150 คน โดยมีนายวินัย ฤทธิรักษ์ รองอธิบดี และคณะผู้บริหารระดับสูงของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมในพิธี ณ โรงแรมเอเชียชะอำ จ.เพชรบุรี เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2557

เกษตรมอบรางวัล "วิสาหกิจชุมชนดีเด่น" ระดับประเทศ หนุนเป็นต้นแบบสร้างองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน

งานวิสาหกิจชุมชน เป็นการประกอบการเพื่อการจัดการ "ทุนของชุมชน" อย่างสร้างสรรค์เพื่อการพึ่งตนเอง ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานส่งเสริมการจัดตั้ง ให้ความรู้ เกิดการร่วมมือกันในชุมชน โดยนำทุนที่มีในชุมชนมาใช้อย่างเหมาะสม เพื่อให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง และพึ่งตนเองได้ รวมถึงลดจนถึงการส่งเสริมและพัฒนา



ผลิตภัณฑ์ให้ได้คุณภาพ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเครือข่ายหรือภาคธุรกิจอื่น

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนแล้ว 14,179 แห่ง มีจำนวนสมาชิกกว่า 218,000 ราย โดยในปีนี้ได้มอบหมายให้กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการมาทำการคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการที่ดี มีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมทั้งจะเป็นต้นแบบให้วิสาหกิจชุมชนอื่นได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เช่น วิสาหกิจชุมชนศูนย์สาธิตการเกษตรร้านค้าชุมชน อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ที่มีการดำเนินงานและบริหารจัดการที่ดีจนได้รับรางวัลชนะเลิศ วิสาหกิจชุมชนดี

เด่นระดับประเทศ ปี 2557

จากปัญหาต่างๆ ในการดำรงชีวิต ถูกนำมาระดมแนวความคิดร่วมกันแก้ปัญหาที่กำหนดเป็นแผนชุมชน โดยเริ่มจากฐานคิดในเรื่องใกล้ตัว เช่น การอุปโภค-บริโภคที่มักถูกเอารัดเอาเปรียบด้านราคาสินค้า จึงร่วมกันจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์สาธิตการเกษตรร้านค้าชุมชนขึ้น ทำให้สามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ สามารถแก้ไขปัญหาหนี้ในระบบ โดยเฉพาะในช่วงที่

สมาชิกในชุมชนไม่มีรายได้ตามฤดูกาล ซึ่งระบบร้านค้าสามารถดูแลความเป็นอยู่ของสมาชิกและเป็นที่พึ่งของทุกคนในชุมชน ทั้งบุคคลที่เป็นสมาชิกและไม่ได้เป็นสมาชิกของร้านค้า

ปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิกทั้งหมด 559 รายเป็นเจ้าของร่วมกันโดยการถือหุ้น มีระบบการควบคุมที่ทันสมัยรูปแบบเดียวกับร้านสะดวกซื้อ แต่มีความแตกต่างคือ สินค้าที่นำมาจำหน่ายในร้านต้องเป็นการรวบรวมสินค้าของสมาชิกก่อนเป็นอันดับแรก ที่เหลือจึงจะเป็นรายการสินค้าทั่วไปที่ต้องกินต้องใช้ในชีวิตประจำวัน โดยมีการจำหน่ายสินค้าราคาถูกกว่าท้องตลาดทั่วไป และยังเป็นแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรของชุมชน และที่สำคัญพนักงานขายในร้าน

ค้าจะต้องมาจากลูกหลานของสมาชิกเท่านั้น เพื่อเป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพให้คนในชุมชน ซึ่งในปีที่ผ่านมามีกำไรสุทธิให้กับกลุ่มมูลค่ากว่า 1.2 ล้านบาท

ผลที่ได้ตามมานอกจากจะทำให้สมาชิกกลุ่มมีระบบการเรียนรู้วิธีการทำงานในรูปแบบกลุ่ม เกิดความสามัคคี สร้างงาน สร้างรายได้ ช่วยลดปัญหาเรื่องหนี้สิน ความยากจนและความเหลื่อมล้ำในสังคมลดรายจ่ายภาระในครัวเรือนแล้ว ยังทำให้สมาชิกในชุมชนมีการอยู่ดีกินดี ครอบครัวก็มีเงินออมมากขึ้น ซึ่งเมื่อสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนลง หนี้สินหมดไปความสุขก็กลับคืนมา จึงทำให้ได้รับรางวัลชนะเลิศดังกล่าว

นอกจากนี้ ยังมีวิสาหกิจชุมชนที่มีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมทั้งจะเป็นตัวอย่างที่ดีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่สู่สาธารณะ โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และ 2 ตามลำดับ



ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.อุทัยธานี และวิสาหกิจชุมชนการผลิตและขยายพันธุ์ข้าวชุมชน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร โดยจะมีการมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณให้แก่วิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2557 ทั้ง 3 แห่งดังกล่าว พร้อมรางวัลชมเชยอีก 6 แห่ง ในการจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การสร้างองค์ความรู้วิสาหกิจชุมชนดีเด่น" ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-6 กันยายน 2557 ณ โรงแรมอะเดรียติค พาเลซ กรุงเทพฯ

"งานนี้วิสาหกิจชุมชนและเจ้าหน้าที่จะได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งเป็นการกระตุ้นและพัฒนาประสิทธิภาพการประกอบการวิสาหกิจชุมชนให้เกิดความมั่นคงอย่างยั่งยืนต่อไป" นายโอฬาร กล่าวทิ้งท้าย.



ส่งเสริมพัฒนางานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง



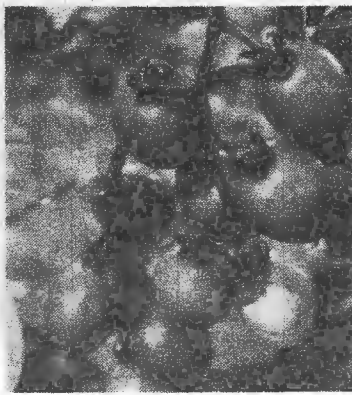
หลวงได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ก้าวตามทันกับสถานการณ์ทั้งการผลิตและการตลาด ตลอดจนการบริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการสหกรณ์ในโครงการหลวงขึ้น เพื่อบูรณาการทำงานร่วมกับศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวงให้มีความเข้มแข็งและสามารถช่วยเหลือราษฎรให้มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

หลังจากปี 2536 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ร่วมดำเนินการสนับสนุนให้มีการจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นในพื้นที่โครงการหลวงและพื้นที่สูง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ประเพณีและวิถีชนเผ่า ซึ่งราษฎรในพื้นที่สูงมีศักยภาพและความโดดเด่นในการผลิตพืชผักเมืองหนาวเพื่อบริโภคในที่สุดตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ภายใต้เครื่องหมายการค้าโดยคำจนได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางอย่างต่อเนื่องตลอดมา

ปัจจุบันสหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวงมีกระจายอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือมากมายหลายแห่ง และมีการดำเนินงานจนเจริญรุดหน้าและยังมีบางสหกรณ์ที่จะต้องมีการส่งเสริมพัฒนาเพิ่มเติม และเพื่อให้การดำเนินงานของสหกรณ์ต่างๆ ในโครงการ

ด้านนายปริญญา เท่งสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าสนองงานร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ในการส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นโดยจัดให้มีการรวมกลุ่มเพื่อร่วมมือช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ในการประกอบอาชีพตามหลักและวิธีการสหกรณ์ ซึ่งปัจจุบันในพื้นที่โครงการหลวง ได้มีการจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์แล้วจำนวน 50 แห่ง กลุ่มเกษตรกรจำนวน 4 แห่ง กลุ่มเตรียมสหกรณ์จำนวน 10 แห่ง และกลุ่มอาชีพจำนวน 1 แห่ง รวมทั้งสิ้น 65 แห่ง มีสมาชิกรวมทั้งสิ้น 8,316 คน มีทุนเรือนหุ้นรวมทั้งสิ้น 24,486,441 บาท และมีทุนสำรอง รวมทั้งสิ้น 16,052,648 บาท มีทุนดำเนินงาน รวมทั้งสิ้น 142,548,136 บาท

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการดำเนิน



ธุรกิจของสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้จัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุนให้แก่สหกรณ์ในพื้นที่โครงการหลวง เพื่อเป็นค่าก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ ซึ่งใช้เป็นสำนักงานของสหกรณ์ ค่าก่อสร้างโรงเรียนพลาสติกให้แก่สมาชิก และค่าจัดจ้างพนักงานเพื่อช่วยเหลืองานสหกรณ์ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2551 จนถึงปัจจุบัน มูลค่ารวมทั้งสิ้น 96 ล้านบาท

และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนงบประมาณการจัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพ การบริหารจัดการและการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวง เพื่อให้คณะกรรมการสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรพื้นที่โครงการหลวง มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการสหกรณ์และบทบาทหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง สามารถนำไปบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ได้อย่างเหมาะสม อันจะส่งผลต่อการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพของสหกรณ์ต่อไป.

ชายอม



เดิหน้า 882 ศูนย์เรียนรู้พลิกฟื้นภาคเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เดิหน้า 882 ศูนย์
การเรียนรู้รับนโยบาย คชส. ใช้แผน MRCF
มุ่งสู่ 5.สมาร์ท

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร เปิดเผยว่า นโยบายการจัดตั้ง
ศูนย์เรียนรู้ของคณะรักษาความสงบแห่ง
ชาติ (คชส.) 882 ศูนย์ นั้นถือว่าสอดคล้อง
กับศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านที่กรมส่งเสริม
การเกษตรทำมาก่อนหน้านี้ เพียงแต่ต้อง
มีการปรับเปลี่ยนการทำงานให้เป็นไปตาม
แผน MRCF

M หมายถึง การทำข้อมูลเชิงแผนที่
กายภาพ ทั้งหมด พื้นที่การเพาะปลูก ปราชญ์
ชาวบ้าน โรงงาน โรงสี ร้านค้า ต่างๆ เพื่อนำ
ไปสู่การส่งเสริมได้โดยตรง ที่ไหน อย่างไร มี
นักส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้จัดการเกษตรใน
พื้นที่

H. หมายถึง การสื่อสารทางไกล ที่
นักส่งเสริมการเกษตรสามารถจะส่งเสริม
ให้เกษตรกรใช้โซเชียลมีเดียผ่าน

สมาร์ทโฟน สามารถส่งสัญญาณได้ทันทีกรณี
มีปัญหา

C หมายถึง การมีส่วนร่วมของชุมชน
F หมายถึง การให้นักส่งเสริมในพื้นที่
เข้าไปส่งเสริมในจุดเจาะจงรวดเร็ว

ทั้งนี้แผน MRCF นี้จะสอดคล้องกับ 5
สมาร์ท คือการได้สมาร์ทฟาร์มเมอร์ หมายถึง
เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ สมาร์ทกรู๊ป
สมาร์ท โปรดักส์ สมาร์ทออฟฟิศที่สามารถ
เชื่อมโยงข้อมูลทั้งหมดในบัตรประชาชนใบเดียว
สมาร์ทออฟฟิศเซอร์ หมายถึงเจ้าหน้าที่มี
ประสิทธิภาพ

“การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ 882 แห่งนั้น
จะประกาศตามอำเภอละ 1 แห่ง แต่ละแห่ง
จะต้องแสดงให้เห็นศักยภาพการปลูกพืช
แต่ละชนิดเพื่อส่งเสริม มุ่งสู่เป้าหมาย
เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น และลดต้นทุน
การผลิตให้ต่ำลง เช่นกรณีที่ อ.บางไทร
จ.พระนครศรีอยุธยา พบว่ามีพื้นที่เหมาะ
กับการปลูกข้าวและมีการปลูกอยู่แล้ว

81% แต่ต้นทุนยังสูง ผลผลิตต่อไรต่ำ
เพราะมีการใช้ปุ๋ยเคมี ปริมาณพันธุ์ที่
มากไป บางจุดยังใช้พันธุ์ข้าวไม่เหมาะสม
ศูนย์การเรียนรู้ใน อ.บางไทรต้องแก้ไขตาม
ขั้นตอนของแผน MRCF นี้” นายโอฬาร
กล่าว

ใน 882 ศูนย์การเรียนรู้สามารถ
แบ่งได้ดังนี้คือ ข้าว 406 ไม้ผล 155 ศูนย์
พืชผัก 98 ศูนย์ มันสำปะหลัง 62 ศูนย์
ยางพารา 23 ศูนย์ อ้อยโรงงาน 8 ศูนย์ ไร่สวน
ผสม 46 ศูนย์ และพืชอื่นๆ 93 ศูนย์

ปัจจุบันสามารถเริ่มดำเนินการได้
แล้ว ในจำนวน 882 ศูนย์นี้ มี 115 แห่งที่
สามารถตอบสนองความเป็นสมาร์ทออฟฟิศ
ได้ เป็นการนำร่องเพื่อพัฒนาศูนย์ที่เหลือ
ทั้งหมด

สมาร์ทออฟฟิศนี้จะต้องดำเนินการ
อย่างค่อยเป็นค่อยไป เพราะต้องพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ และพัฒนาเกษตรกร
ด้านการใช้สมาร์ทโฟน เป็นต้น



ใช้ชีวภัณฑ์...ควบคุมด้วยหมัดผัก

ด้วงหมัดผัก...เป็น ศัตรูพืชที่สำคัญซึ่งสร้างความหนักใจให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกผักกาดขาวปลีมาโดยตลอด เพราะเมื่อมีการระบาดของรุนแรงต้นกล้าจะถูกกัดกินจนตาย

...แต่ถ้าความเสียหายเกิดขึ้นปานกลางก็จะทำให้ผักเติบโตช้าและเก็บเกี่ยวได้น้อย ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพลดลงจนไม่สามารถจำหน่ายได้ เคยมีรายงานว่าทำให้ผลผลิตเสียหายถึง 10%

ปัญหานี้เกิดขึ้นกับประเทศสมาชิกอาเซียนหลายประเทศ รวมถึงไทยเราด้วย ซึ่ง กรมวิชาการเกษตร กับ โครงการหลวง ได้ให้ความสนใจในการแก้ไข และได้ดำเนินการร่วมกับ องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ทดลองการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช มาอย่างต่อเนื่อง

ปีนี้ (2557)...ผู้เชี่ยวชาญด้านชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชได้ทำการทดสอบ ประสิทธิภาพของการใช้จุลินทรีย์และไส้เดือนฝอย ควบคุมการระบาดของด้วงหมัดผักในผักกาดขาวปลี บนแปลงปลูกของเกษตรกรที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยโป่ง จังหวัดเชียงราย ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกรกฎาคม

แล้วนำการทดสอบและวิจัยหาข้อมูลขึ้น 2 ครั้ง มาเปรียบเทียบ กับแปลงที่ใช้สารเคมีควบคุมศัตรูพืชทั่วไป พบว่า...

...หากใช้ชีวภัณฑ์จะฉีดพ่นเพียง 2 ถึง 3 ครั้ง เทียบกับการใช้สารเคมีจะต้องฉีดพ่นถึง 6 ครั้ง (แสดงให้เห็นว่าชีวภัณฑ์มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับสารเคมี) โดยค่าใช้จ่ายจะน้อยกว่าเพียง 10 ถึง 20% ของการจัดการศัตรูพืชแบบเดิม...

รูปธรรมในองค์กรรวมทั้งที่เกิดขึ้น...นอกจากต้นทุนลดลงแล้ว สินค้าการเกษตรชีวภัณฑ์จะขายได้ราคาดีกว่าเกษตรกรเคมี ส่วนปัจจัยและองค์ประกอบอื่นๆ อาทิ การใช้ปุ๋ยมากเกินไปทำให้ต้นทุนการผลิตมากขึ้น แนวโน้มที่เสี่ยงต่อการขาดทุนย่อมสูงตามด้วย

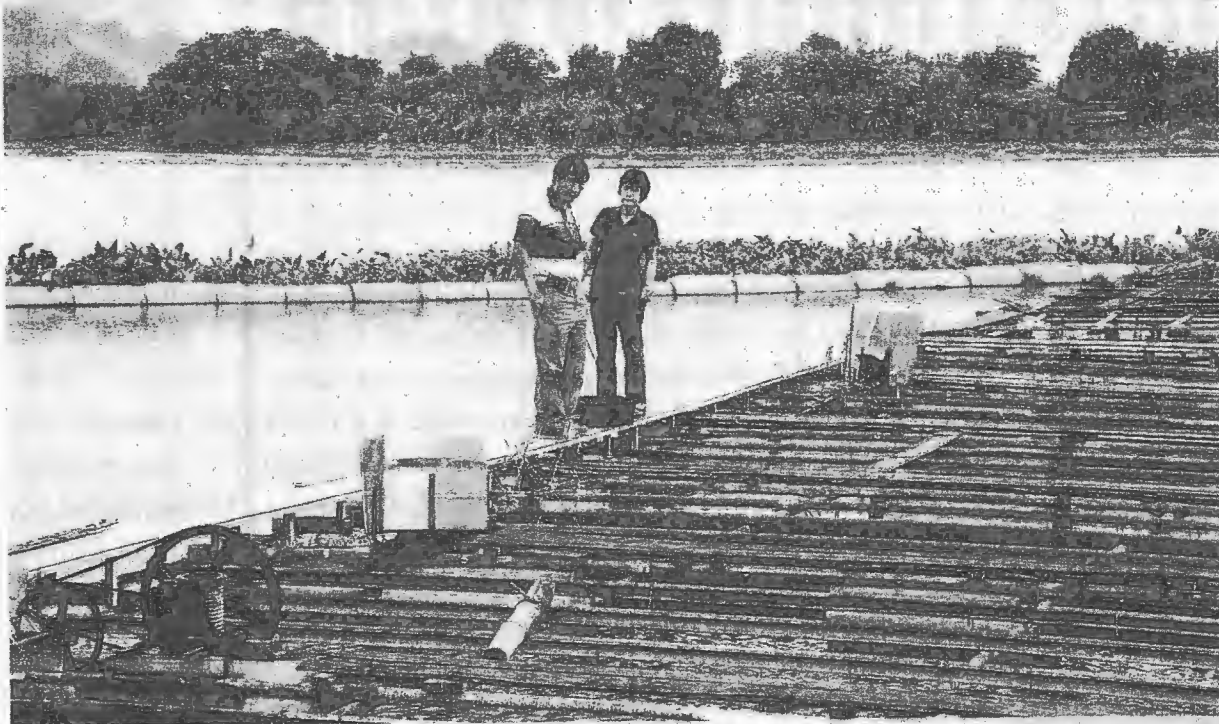
ที่สำคัญและน่าสนใจคือ...แนวปฏิบัติการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อจัดการกับแมลงศัตรูพืชนั้นมีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงเอื้อประโยชน์แก่เกษตรกรมากกว่าแนวทางการใช้สารเคมี

ซึ่ง...จะได้นำไปเป็นรูปแบบพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าอาหารข้ามพรมแดน ตาม "โครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน" อันเป็นความร่วมมือระหว่างอาเซียนและ รัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี... ในโอกาสต่อไป!!!

เป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรไทย กำลังจะมี
อาชีพใหม่...เลี้ยงหอยมุกน้ำจืด

จากแต่เดิมเราประสบปัญหา หอยมุกน้ำจืด
Chamberlainia hainesiana หอยที่มีขนาดใหญ่
ที่สุดในประเทศไทย ถูกพ่อค้าลักลอบส่งไปขายยัง
ญี่ปุ่นเป็นจำนวนมาก เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรม

ไข่มุก..หอยน้ำจืด ประมงไทยทำได้แล้ว



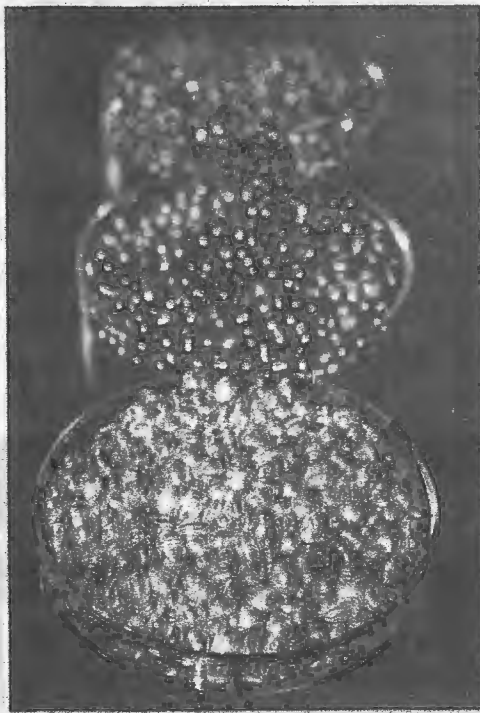
การเพาะเลี้ยงไข่มุกส่งผลให้ประชากรหอยชนิดนี้
ลดลงอย่างรวดเร็วจนเกือบจะสูญพันธุ์...ปี 2528
กรมประมง โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
กาญจนบุรี จึงมีโครงการรวบรวมหอยมุกน้ำจืดที่พบ
ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี มาศึกษาหาวิธีเพาะขยายพันธุ์
เพื่อนำไปปล่อยทดแทนหอยในธรรมชาติที่ลดลง
แต่ช่วยบรรเทาปัญหาหอยโกสึสูญพันธุ์ได้

แค่ระดับหนึ่ง เพราะยังไม่สามารถแก้ที่ต้นเหตุของปัญหาได้ การศึกษาวิจัย
หอยพันธุ์นี้จึงถูกยกระดับไปอีกขั้นหนึ่ง นั่นคือ หาวิธีเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด เพื่อ
นำมาผลิตเป็นไข่มุก

“กว่าเราจะหาวิธีเพาะเลี้ยงหอยให้ได้ ไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องใช้เวลาหลายปี
เพราะขั้นตอนมีความซับซ้อนเนื่องจากลูกหอยระยะแรกมีขนาดเล็กประมาณ
200 ไมครอน ต้องใช้เวลาถึง 4 เดือนเพื่อให้ได้ขนาดความยาวเปลือกม.เซนติเมตร
และที่ผ่านมาจากศูนย์เพาะเลี้ยงลูกหอยได้ปีละแค่ 30,000 ตัว ซึ่งถือว่าน้อยมาก

ถ้าจะทำให้ได้เชิงพาณิชย์
เราเลยต้องพัฒนา
วิธีการเพาะเลี้ยงมาตลอด

จนกระทั่งปี 2555 ถึงจะประสบความสำเร็จ ใน
การเพาะเลี้ยงลูกหอยมีอัตราการรอดตายสูงขึ้น โดย
การควบคุมทั้งในเรื่องของอาหาร คุณภาพน้ำ เราถึง
สามารถผลิตลูกหอยมุกน้ำจืดได้เพิ่มขึ้นเท่าตัว ปีละ



60,000-100,000 ตัว”

นายวิวัฒน์ สุธิ-
มีชัยกุล อธิบดีกรมประมง
เผยถึงความเป็นมาของ
การเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด
กว่าจะสำเร็จได้ในวันนี้...
แต่กระนั้นการเพาะเลี้ยง
ให้ได้ปริมาณมากขึ้น
ยังไม่อาจจะทำเป็นไข่มุก

ในเชิงพาณิชย์ได้เพราะงบประมาณปกติมีอาจให้
ทำได้ง่ายๆ ปี 2555 สำนักงานพัฒนาการวิจัย
การเกษตร(สวก.) ได้สนับสนุนงบประมาณให้ดำเนิน
โครงการการพัฒนาการเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด
และการผลิตไข่มุกน้ำจืดเพื่อการพาณิชย์...สิ่งที
คนไทยไม่เคยได้ทำ จึงบังเกิดขึ้น

“การทำมุกในหอยน้ำจืดจะแตกต่างกับหอย
มุกทะเล หอยมุกทะเลจะใช้ทรายใส่เข้าไปในตัวหอย
แต่หอยมุกน้ำจืดจะได้ไข่มุกต้องใช้วิธีปลูกถ่าย
เนื้อเยื่อใส่เข้าไปในหอยเพื่อกระตุ้นให้หอยขับสาร
ออกมาเคลือบเป็นไข่มุก โดยสีของไข่มุกที่ได้จะ
แตกต่างกันไปขึ้นกับชนิดของหอย มีทั้งสีขาว
และสีเหลือง”

อธิบดีกรมประมงบอกว่า การศึกษาขณะนี้
เราสามารถทำเป็นไข่มุกจากหอยน้ำจืดได้แล้วแต่ยังไม่
ถึงขั้นสูงสุด นั่นคือทำให้ไข่มุกสีขาวและเหลือง
เปลี่ยนเป็นสีอื่น ด้วยวิธีการย้อมสี ฟอกสี และฉายรังสี

แต่ความสำเร็จเพียงนี้เพียงพอจะส่งเสริมให้
เกษตรกรเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด เพื่อผลิตไข่มุกใน
เชิงพาณิชย์ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้แล้ว.

ไชยรัตน์ สัมคุณ