

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ขยายศูนย์บริการข้อมูลศก.เกษตร สศก.จัดทำนาร่อง ๑๒๐ จุดทั่วประเทศ	แนวหน้า
๒. ทันสถานการณ์ : ยันข้อมูลพยากรณ์สินค้าเกษตรแม่นยำ	โพสต์ทูเดย์
๓. เร่งแผนแม่บท แก้ปัญหาแรงงานภาคการประมง	เดลินิวส์
๔. ประชุม	เดลินิวส์
๕. ปราบสารเคมีทางการเกษตรปลอม	เดลินิวส์
๖. ชลประทานประชุมเกาหลี	เดลินิวส์
๗. พด.สตูลเร่งเดินเครื่องฟื้นฟูสภาพ 'ที่ดิน' ตามพื้นที่โซนนิ่ง	แนวหน้า
๘. กรมชลฯเตือนน้ำต้นทุนน้อย ชี้เสี่ยงหนักต้องใช้ประหยัด	แนวหน้า
๙. กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "แนวทางปฏิบัติและการแก้ปัญหา ข้อบกพร่องของสหกรณ์"	ไทยโพสต์
๑๐. กรมป่าไม้เดินหน้า "โซนนิ่ง" ที่ดิน สปก.คืนผืนป่าอุดมสมบูรณ์ให้กับแผ่นดิน	ไทยโพสต์
๑๑. เกษตรหนุนเยาวชนเสริมสร้างความปลอดภัยด้านอาหาร	ไทยโพสต์
๑๒. กรมหมอดิน เร่งเสริมเกษตรกรปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด ลดการชะล้าง พังทลายของดิน ควบคุมวัชพืช	ไทยโพสต์
๑๓. ตรวจสอบบัญชีจัดลำดับสุดยอด TOP TEN ธุรกิจสหกรณ์ไทย	ไทยโพสต์
๑๔. เกษตรฯทบทวนมาตรฐาน "ฟาร์มหมู" ยกระดับการผลิตทั้งระบบ	ไทยโพสต์
๑๕. ทูตเกษตรชี้สเปนระงับซื้อสินค้า 'ซีพีเอฟ'	กรุงเทพธุรกิจ
๑๖. ลงพื้นที่	มติชน
๑๗. วางศิลาฤกษ์อาคารเรียน	สยามรัฐ

ขยายศูนย์บริการข้อมูลศก.เกษตร

● สศก.จัดทำนาร่อง 120 จุดทั่วประเทศ

นายอนันต์ ธิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่ สศก. ได้จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร (สบก.) เพื่อเป็นศูนย์ให้บริการด้านเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญระดับประเทศ แบบ One Stop Service ตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา สศก. มีเป้าหมายในการขยายศูนย์บริการดังกล่าวไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตในส่วนภูมิภาค ในรูปแบบศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเขต (สบข.) รวมถึงยังมีเป้าหมายขยายศูนย์บริการไปยังสถานที่ตั้งของเจ้าหน้าที่เศรษฐกิจการเกษตรอาสาที่ได้รับการคัดเลือกเพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์บริการเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สบอ.) อีกด้วย ซึ่งในปี 2557 ได้กำหนดจัดตั้งศูนย์ให้บริการจำนวน 120 จุดทั่วประเทศ เพื่อให้การบริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรเป็นไปอย่างทั่วถึง และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ต่างจังหวัดห่างไกล โดยเกษตรกรสามารถค้นหาข้อมูลข่าวสารได้ด้วยตนเอง และช่วยเหลือกันในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์อีกด้วย

ดังนั้น เพื่อให้ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรในทุกระดับ สามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สศก.

จึงได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ โครงการศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อก้าวสู่การเกษตรยุคใหม่ ปี 2557 ขึ้น ระหว่างวันที่ 8-10 กรกฎาคมที่ผ่านมา ที่โรงแรมเดอะเลกาซี ริเวอร์แคว รีสอร์ท จ.กาญจนบุรี เพื่อให้เจ้าหน้าที่ประจำ สบก. สบข. และ สบอ. รวมกว่า 150 คน ได้เสริมความรู้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ตลอดจนเป็นเวทีแลกเปลี่ยนรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างเกษตรกร ภาคราชการ ทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศร่วมกัน ซึ่งคาดว่าจะการสัมมนาในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรทุกระดับ ให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรเพื่อก้าวสู่การเกษตรยุคใหม่ในอนาคตต่อไป

ทั้งนี้ ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ได้เปิดดำเนินการครั้งแรกตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2557 เพื่อเป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรระดับประเทศ แบบเบ็ดเสร็จ มีกลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการแบ่งเป็น 4 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มผู้บริหาร กลุ่มนักวิชาการ กลุ่มประชาชนทั่วไป และกลุ่มผู้ประกอบการเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรและประชาชนสามารถสอบถามรายละเอียดการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรจากส่วนกลางได้ที่ Call Center หมายเลขโทรศัพท์ 0 2561 5006 หรือทางเว็บไซต์ <http://infoservice.oae.go.th> หรือติดต่อขอรับข้อมูลโดยตรงได้ที่ศูนย์บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร ชั้น 2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 และ E-mail : infoservice@oae.go.th

กับสถานการณ์

ยันข้อมูลพยากรณ์สินค้าเกษตรแม่นยำ

นางจิราวรรณ แย้มประยูร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ได้รับรองผลการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรข้าวนาปรัง และมันสำปะหลัง ปี 2556 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีเพาะปลูก 2555/2556 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่าผลพยากรณ์ข้าวนา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีความคลาดเคลื่อนจากผลสำรวจน้อยกว่า 1% และผลพยากรณ์มันสำปะหลัง มีความคลาดเคลื่อนประมาณ 6% จึงเป็นข้อยืนยันว่าผลพยากรณ์ของ สศก. มีความแม่นยำ ซึ่งจะเพิ่มความน่าเชื่อถือให้แก่ผู้นำทุกหน่วยงานที่จะนำไปใช้ เพื่อวางแผนบริหารจัดการโดยเฉพาะด้านการตลาด

ทั้งนี้ ผลการสำรวจดังกล่าวมาจากการบูรณาการของ สศก.ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรฯ ตั้งแต่ระดับภูมิภาค ภายใต้คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ระดับภาค และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรด้านพืช ก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณา เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นเอกภาพของกระทรวงเกษตรฯ และทุกหน่วยงานให้การยอมรับ

ปกน.เร่งหาผู้กระทำผิดส่งไอโฟนเป็นคืน

น.ส.อานุสรา จิตต์มิตรภาพ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย (ปณท.) เปิดเผยว่า กรณีไปรษณีย์ไทยนำจ่ายอีเอ็มเอสภายในบรรจุโทรศัพท์ไอโฟน 4 เอส กลายเป็นหินนั้น ปณท.ตรวจสอบแล้วพบว่าไปรษณีย์ภัณฑ์ขึ้นดังกล่าวสูญหายในระบบไปรษณีย์จริง และต้องขอภัยผู้ใช้บริการต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอีกครั้ง โดยที่ผ่านมา ปณท.ไม่ได้นิ่งนอนใจกับปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมดำเนินการตรวจสอบหาข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วน และได้แจ้งความกับเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อเร่งหาตัวผู้กระทำความผิดมาลงโทษตามกฎหมายแล้ว รวมทั้งได้ปรับปรุงและพัฒนาระบบปฏิบัติการและบุคลากรให้พร้อมบริการประชาชนด้วยมาตรฐานคุณภาพที่เป็นเลิศ และสร้างความพึงพอใจสูงสุดกับผู้ใช้บริการ

สำหรับขั้นตอนในการสอบสวน เบื้องต้น ปณท. มีมาตรการชดเชยค่าเสียหายในอัตราที่กำหนด และหากสอบสวนพบเป็นความผิดของเจ้าหน้าที่ไปรษณีย์จริง จะมีบทลงโทษของพนักงานตั้งแต่การว่ากล่าว ตักเตือน ทดสอบ ตัดเงินเดือนถึงขั้นไล่ออก และได้มีมาตรการปรับปรุงคุณภาพบริการระยะสั้น คือการจัดจุดให้บริการห่มห่อสิ่งของภายในที่อาจแตกหักง่าย หรือเป็นของเหลว กำชับเจ้าหน้าที่ให้ความสำคัญกับสิ่งของที่ฝากส่งทุกชิ้นและต้องให้คำแนะนำในการฝากส่ง ■



หลังจากที่ กระทรวงการต่างประเทศ สหรัฐอเมริกา ได้จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่ใน Tier 3 จากรายงานสถานการณ์การค้ามนุษย์ หรือ TIP report ประจำปี 2557 ทำให้เกิดภาพลักษณ์ในเชิงลบต่อสินค้าประมงไทยในสายตาชาวต่างประเทศ และอาจนำไปสู่ความเสียหายต่อการส่งออกสินค้าประมงของไทย กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำแผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาลabor ในภาคประมง โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศทั้งในแง่ของการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก



นายชวลิต ชูขจร

สำหรับแผนแม่บทการดำเนินการแก้ไขปัญหาลabor ในภาคประมงจะประกอบด้วย 8 แนวทางหลักได้แก่ 1. การขยายผลการปฏิบัติตามแนวปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี หรือ GLP เดิมรูปแบบ 2. การจัดทำ GLP Platform ร่วมกันกับกระทรวงแรงงานภายใต้ความร่วมมือกับองค์การแรงงานระหว่างประเทศ หรือ ILO 3. จัดระเบียบเรือประมงไทยเพื่อป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) และการค้ามนุษย์ในภาคการประมง โดยปัจจุบันพบว่าปริมาณทะเบียนเรือเพิ่มขึ้นจาก 15,000 ลำในปี 2553 เป็น 42,000 ลำใน

เรือประมงต้องใช้แรงงานจำนวนมาก



แรงงานคิดแยกปลา



เร่งแผนแม่บท แก้ปัญหาแรงงานภาคการประมง

ปัจจุบัน 4. สนับสนุนการบูรณาการการตรวจร่วมเรือประมงและแรงงานประมง 5. การตรวจตราเรือประมงพาณิชย์ในน่านน้ำที่เข้า-ออกจากท่าเรือ ช่วยตรวจตราเรือประมงร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านในลักษณะ Joint Patrol เพื่อสอดคล้องดูแล ป้องกันและปราบปรามการทำประมงที่ผิดกฎหมาย และปัญหาการค้ามนุษย์บนเรือประมงนอกน่านน้ำในอีกทางหนึ่ง 6. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่รัฐและผู้ประกอบการเรือประมงในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ควบคู่กันไปด้วย และ 8. การส่งเสริมภาพลักษณ์และสร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าประมงของไทยในต่างประเทศผ่านการประชุมหรือแสดงสินค้าและอาหารทะเลในต่างประเทศ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในแต่ละปีการส่งออกสินค้าประมงมีมูลค่ากว่า 270,000 ล้านบาท มีจำนวนแรงงานที่ทำงานในอุตสาหกรรมนี้ประมาณ 1 ล้านคน ตั้งแต่ภาคการทำประมงฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานประกอบการเบื้องต้นอุตสาหกรรมประมงต่อเนื่อง และอุตสาหกรรมสนับสนุนอื่น ๆ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มขับเคลื่อนแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมงแล้ว โดยมอบหมายให้กรมประมงออกประกาศการจัดระเบียบเรือประมง เพื่อเร่งรัดให้ผู้ประกอบการมาขึ้นคำขออาชญาบัตรให้ถูกต้องภายใน 30 วัน นอกจากนี้ได้หารือกับกรมเจ้าท่าเพื่อพิจารณาปรับแก้กฎระเบียบเพื่อบังคับให้เรือประมงทุกลำต้องติดตั้งระบบติดตามเรือประมง รวมทั้งได้ขอความร่วมมือจากสมาคมภาคเอกชนให้การสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านแรงงานในภาคประมงที่เสนอในแผนแม่บทด้วยเช่นกัน

ด้านนายมงคล สุขเจริญคณา รองประธานกรรมการบริหาร สมาคมการประมง

นแห่งประเทศไทย
กล่าวว่า แผนแม่บทที่
กระทรวงเกษตรฯ
และกรมประมงได้ร่าง
ขึ้นนั้น เป็นแผนแม่
บทที่ดี ซึ่งจะตามารัด
ล้อมให้ต่างประเทศ
ทราบว่าจริง ๆ แล้ว
การทำประมงเชิง
ไทยส่วนใหญ่เน้นสู่ก
กฎหมาย และไม่มี
แรงงาน เคลือบรอยละ
๑๐ แต่การที่สื่อต่างชาติ
นำเสนอออกไปนั้น ได้
เพ่งเล็งเฉพาะจุดไม่ได้
นับเอาภาพรวมถือว่า

เป็นความไม่ยุติธรรมกับธุรกิจประมงไทย ซึ่ง
แผนแม่บทที่ได้เสนอขึ้นมานั้นคาดว่าจะเป็
ประโยชน์แก่ประเทศไทยซึ่งมีการประชา
สัมพันธ์ทางสื่อหลายรูปแบบ พร้อมทั้งเร่งให้มี
การจัดการขึ้นทะเบียนเรือประมงให้สามารถ
ตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า เรือลำนั้นมาจากที่ใด
เป็นของใคร ใครคือกัปตันเรือ ซึ่งขณะนี้
จำนวนเรือประมงประมาณ 60,000 ลำ คิดเป็น
ประมงพื้นบ้าน 40,000 ลำ เรือประมงพาณิชย์
10,000 ลำ และเรือประมงนอกน่านน้ำ 700 ลำ
ซึ่งการขึ้นทะเบียนเรือนั้นทำได้ยาก เนื่องจาก
การเรือประมงส่วนใหญ่ออกจากฝั่งใช้เวลา
หลายวัน อาจจะ 3-5 วัน หรืออาจจะเป็นปี โดย
เฉพาะเรือนอกน่านน้ำ

หากแผนแม่บทการดำเนินการแก้ไข
ปัญหาแรงงานในภาคประมงนี้สามารถดำเนิน
การได้อย่างเต็มรูปแบบ เชื่อว่าภาพลักษณ์ของ
ประมงไทยจะกลับมามีความน่าเชื่อถือให้
กับผู้ค้าและชาวต่างชาติได้มากขึ้น.



ประชุม...นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ ในพื้นที่ภาคใต้ 14 จังหวัด ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์หลัก 5 ด้าน ณ โรงแรมบลูมาริน รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน

ปราบสารเคมีทางการเกษตรปลอม

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจตรวจสอบ ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน มีนภยวิทยา ฉายสุวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ

ซึ่งคณะทำงานชุดดังกล่าวจะเป็นหน่วยปฏิบัติการในการตรวจสอบสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืชในสถานที่ของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ให้เป็นไปตามกฎหมาย และมีอำนาจในการจัดชุดปฏิบัติการพิเศษ โดยสนธิกำลังจากกรมปศุสัตว์ ตำรวจกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกระทำความผิดกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย วัตถุอันตราย และเมล็ดพันธุ์พืช

เนื่องจากหลังจากที่เกษตรกรได้รับเงินจำนำข้าวเรียบร้อยแล้วและจะเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ จึงอาจจะเป็นโอกาสให้ผู้ผลิตปุ๋ยปลอมและสารเคมีทางการเกษตรใช้ช่วงเวลาดังกล่าวมา

เขาเปรียบเกษตรกรได้ พร้อมทั้งได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่เร่งให้ความรู้ที่ถูกต้องในการใช้ปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงปริมาณที่ต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการด้วยเช่นกัน

จากการดำเนินงานปราบปรามผู้ฝ่าฝืนกฎหมายตาม พ.ร.บ. ปุ๋ย และ พ.ร.บ.วัตถุ

อันตราย กรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่เกิดจากการขายตรงให้กับเกษตรกรในราคาถูก เป็นปุ๋ยปลอมไม่มีคุณภาพโดยผ่านผู้นำหมู่บ้าน และมีการเร่ขายตรงกับเกษตรกรในราคาถูก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดนร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค กรมสอบสวนคดีพิเศษ สืบหาข้อมูลการผลิตและจำหน่าย แล้วเข้าดำเนินการจับกุมผู้ผลิตและจำหน่ายที่ฝ่าฝืนกฎหมายซึ่งผลการดำเนินการในรอบปีที่ผ่านมาพบผู้กระทำผิดจำนวน 32 ราย ของกลาง 7,929 ตัน มูลค่า 196 ล้านบาท เป็นคดีปุ๋ยจำนวน 24 ราย น้ำหนัก 7,884 ตัน มูลค่า 167 ล้านบาท และจับกุมผู้ผลิตวัตถุอันตรายปลอม 8 ราย จำนวน 45 ตัน มูลค่า 39 ล้านบาท.



ชลประทานประจักษ์...นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานร่วมกับ นายลี บอง ฮุน (Mr. Lee Bong Hoon) รองประธาน KRC ในการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและกรมชลประทานครั้งที่ 1 ระหว่างกรมชลประทาน กับหน่วยงาน Korea Rural Community Corporation (KRC) แห่งสาธารณรัฐเกาหลี เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความร่วมมือและประสบการณ์ในด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำและการชลประทาน เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติอันเนื่องมาจากอุทกภัยทางธรรมชาติและปัญหาภัยแล้ง ที่โรงแรมอัลตัน หัวหินเมื่อเร็ว ๆ นี้

พต.สตูลเร่งเครื่อง ฟื้นฟูสภาพ'ที่ดิน' ตามพื้นที่โขนนิ่ง

นายมงคล ทองจิบ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า จากนโยบายโขนนิ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่ภาคใต้มีพืช 3 ชนิดคือ ข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ที่ต้องการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตของเกษตรกรให้มีการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมากขึ้น ซึ่งในพื้นที่ จ.สตูล มีทั้งพื้นที่ที่มีความเหมาะสมอยู่แล้วและไม่มีความเหมาะสมต่อการดำเนินกิจกรรมของเกษตรกรอยู่จำนวนมาก อย่างไรก็ตามการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ดินลูกรังหรือขาดน้ำ การปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม และการปลูกข้าวในพื้นที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งล้วนแต่เกิดปัญหาในการเพาะปลูก

สถานีพัฒนาที่ดินสตูล มีหน้าที่เข้าไปปรับปรุงดิน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสมให้มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ต่อปีหรือต่อครัวเรือนประมาณ 180,000 บาท ขณะเดียวกันก็ต้องลดต้นทุนการผลิตลงด้วย โดยมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรนำคิ้วอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้การใช้อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการธาตุอาหารของพืชชนิดนั้นๆ

นอกจากการปรับปรุงพื้นที่แล้ว สถานีพัฒนาที่ดินสตูล ยังได้รับงบประมาณจังหวัดชายแดนใต้ ในการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เช่น เปลี่ยนจากนข้าวเป็นปาล์มน้ำมัน โดยจะเน้นไปที่การปรับปรุงนาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ปีนี้ได้รับงบประมาณ ค่าเมล็ดพันธุ์ดังกล่าว จำนวน 10,000 ไร่ และอีกโครงการคือ การเพิ่มประสิทธิภาพยางพารา ให้กับเกษตรกร 500 ราย

กรมชลประทานน้ำต้นทุนน้อย ชี้เสี่ยงหนักต้องใช้ประหยัด

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฤดูฝนปีนี้ ฝนตกน้อยทั้งในพื้นที่เหนือเขื่อนและใต้เขื่อน ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อยตามไปด้วย จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ร่วมมือกันใช้น้ำอย่างประหยัด ลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำในอนาคต

ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพฝน ตั้งแต่ในช่วงต้นฤดูฝนเดือนพฤษภาคม เป็นต้นมา พบว่าปริมาณฝนที่ตกลงมายังอยู่ในเกณฑ์น้อย ทั้งในพื้นที่เหนือเขื่อนและท้ายเขื่อน โดยล่าสุดเขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำใช้การเพียง 257 ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ต้องสำรองไว้สำหรับความมั่นคงของพลังงาน 100 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้เหลือน้ำใช้การได้เพียง 157 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง 327 ล้านลูกบาศก์เมตร และต้องสำรองน้ำไว้สำหรับความมั่นคงของพลังงาน 15 ล้านลูกบาศก์เมตร เหลือน้ำใช้การได้เพียง 312 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมทั้งสองเขื่อนจะมีน้ำใช้การได้เพียง

469 ล้านลูกบาศก์เมตร ในส่วนของเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีน้ำใช้การได้ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ดังกล่าวข้างต้น รวมกันวันละประมาณ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร หากคิดการระบายน้ำด้วยอัตราดังกล่าว จะสามารถส่งน้ำได้เพียงประมาณ 15 วัน เท่านั้น

ดังนั้น กรมชลประทาน จึงใคร่ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ รับทราบถึงสถานการณ์น้ำต้นทุนในปัจจุบัน พร้อมทั้งให้รณรงค์ช่วยกันประหยัดน้ำ และขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้น้ำจากเจ้าหน้าที่ชลประทานในพื้นที่ของตนอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระยะต่อไป ซึ่งอาจจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงหรือฝนตกน้อยได้รวมทั้ง ขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดด้วย

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางปฏิบัติและการแก้ปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์”

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เชิญบุคลากร เพื่อ การรับรู้และแนวทางการปฏิบัติ การแก้ปัญหาข้อ บกพร่องของสหกรณ์ เน้นไปรษณีย์ ส่งเสริมสนับสนุน การพัฒนาขบวนการสหกรณ์ เผยกลุ่มตรวจการ สหกรณ์คืออีกหนึ่งกลไกในการสร้างสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง น่าเชื่อถือของสังคมโดยรวม

ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวในระหว่างการประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทาง ปฏิบัติและการแก้ปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์” ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2557 ที่ผ่านมาว่า ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีคำสั่งแต่งตั้งกลุ่มตรวจการสหกรณ์ขึ้นมาเป็นการภายในเพื่อ คอยให้ความช่วยเหลือนายทะเบียนสหกรณ์ หรือรอง นายทะเบียนสหกรณ์ในการตรวจการสหกรณ์ในพื้นที่ นั้นเพื่อให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ ร่วมกันหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา และป้องกันการ ทุจริตในสหกรณ์ ได้อย่างเด็ดขาดและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้กลุ่มตรวจการสหกรณ์มีหน้าที่ในการ ตรวจสอบกิจการและฐานะการเงินของสหกรณ์ ว่ามี

การดำเนินการ

นอกขอบเขตวัตถุประสงค์ของสหกรณ์หรือไม่ หรือมีการปฏิบัติที่ไม่ชอบด้วยข้อบังคับระเบียบของ สหกรณ์ กฎหมายและคำสั่งของนายทะเบียนสหกรณ์ หรือมีการละเมิดต่อหลักการ วิธีการ อุดมการณ์ สหกรณ์ หรือกระทำการใดๆ ที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือเสื่อมเสียต่อผลประโยชน์ ของสหกรณ์หรือสมาชิกสหกรณ์หรือไม่อย่างไร และ เพื่อให้ นายทะเบียนสหกรณ์สั่งการแก้ไขปัญหาข้อ บกพร่องของสหกรณ์ได้อย่างทันที่

ดังนั้นเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับ โครงสร้างอำนาจหน้าที่ของกลุ่มตรวจการสหกรณ์ ตลอดถึงการวางแผนการปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์ให้บรรลุเป้าหมาย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้จัดการอบรม “แนวทาง ปฏิบัติและการแก้ปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์” ในครั้งนี้ขึ้น เพื่อให้เกิดการระดมความคิดเห็นและหา ทางออกในการแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องของสหกรณ์ ร่วมกัน เพื่อจะได้นำไปสู่การปฏิบัติที่ถูกต้อง เป็นไป ในทิศทางเดียวกันอย่างมีประสิทธิภาพ.

กรมป่าไม้เดินหน้า “โซนนิ่ง” ที่ดิน สปก. คืนผืนป่าอุดมสมบูรณ์ให้กับแผ่นดิน

ทนายประจำระเบียบพื้นที่ สปก. นำมาฟื้นฟูเป็นป่าสมบูรณ์ กรมป่าไม้ หรือ สปก. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสานงานด้านอนุรักษ์และฟื้นฟู พร้อมดูแลชุมชน ด้วยการจัดทำโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบป่า

นายธีรภัทร ประชวาลิกธิ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยภายหลังเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผอ.สำนักงานจัดที่ดินป่าไม้ ผอ.สำนักแผนงานและสารสนเทศ รวมถึงสำนักงานปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ สปก. เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับการทาแนวทางการอนุรักษ์และส่งเสริมฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ ว่า “หลังจากที่ได้หารือกับ นายวีระชัย นาวศรีบุญวงศ์ เลขาธิการ สปก. และหน่วยงานของกรมป่าไม้ ได้ยี่อสรุปเตรียมจัดทำร่างข้อตกลงความร่วมมือด้านการทำงานร่วมกันเพื่อการจัดการพื้นที่และการโซนนิ่ง มีกิจกรรมการสำรวจข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ สปก. การส่งมอบพื้นที่ป่าสมบูรณ์ที่ยังเหลือในพื้นที่ สปก. ให้กับกรมป่าไม้เพื่อนำไปใช้เป็นประโยชน์ในการฟื้นคืนสภาพป่า และเพิ่ม



พื้นที่ป่าให้กับประเทศ และให้เป็นสมบัติร่วมกันของแผ่นดิน

ซึ่งนอกเหนือจากเรื่องของการโซนนิ่งและจัดระเบียบพื้นที่ต่างๆ ในส่วนของ สปก. และการฟื้นคืนสภาพป่าแล้ว กรมป่าไม้ยังมีแนวคิดในการ การจัดทำโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบป่า ซึ่งจะขอความร่วมมือวิชาการอื่นๆ ตลอดจนเน้นการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ตามเงื่อนไข ในพื้นที่ สปก.

เพิ่มขึ้น” อธิบดีกรมป่าไม้กล่าว

สำหรับแนวทางการอนุรักษ์และส่งเสริมฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ สปก. รับมอบไป และเป็นความร่วมมือระหว่างกรมป่าไม้และ สปก. เป็นไปตามนโยบาย ของคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ หรือ คสช. ที่ให้กรมป่าไม้เพิ่มประสิทธิภาพดูแลรักษาป่าและบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาดินป่าไม้รวมถึงงานด้านการฟื้นฟู และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้กับประเทศ

เกษตรหนุนเยาวชนเสริมสร้างความปลอดภัยอาหาร

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญชื้อ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า จากการทำ มกอช. ได้จัดทำโครงการประกวดหนังสือเล่มเล็ก (Small Book) เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนในสถานศึกษาทั้งระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาจากทั่วประเทศ เข้ามา มีบทบาทด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร โดยให้เยาวชนค้นคว้าความรู้และวาดภาพการ์ตูน ประกอบคำบรรยาย เพื่อเผยแพร่แก่ครอบครัว โรงเรียน และสังคมให้ได้รับรู้และตระหนักในการบริโภคอาหารปลอดภัยมากยิ่งขึ้น โครงการฯ ดังกล่าวได้ เปิดรับผลงานเข้าร่วมประกวด แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ ระดับชั้นประถมศึกษา หัวข้อ "เด็กยุคใหม่ฉลาดซื้อ ฉลาดกิน" ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น หัวข้อ "บริโภคอย่างไร ปลอดภัยในชีวิต" และระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หัวข้อ "รักชีวิต คิดถึง Q"

ครั้งนี้มีเยาวชนจากโรงเรียนต่างๆ ส่งผลงาน เข้าร่วมประกวดรวมทั้งสิ้น 476 ผลงาน ซึ่งจากการคัดเลือกมีผลงานที่ได้รับรางวัล จำนวน 15 ผลงาน แบ่งเป็น รางวัลชนะเลิศ 3 รางวัล และรางวัลชมเชย 12 รางวัล โดยผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับชั้นประถมศึกษา ได้แก่ ค.ณ.มุนยาดี แวสุหลง โรงเรียนจริยอิสลามศึกษานูสรณ์ จังหวัดปัตตานี รางวัลชนะเลิศระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ได้แก่ ค.ณ.พัชราพรรณ ศรีชู โรงเรียนศรีสำโรงชนูปถัมภ์ จังหวัดสุโขทัย และรางวัลชนะเลิศระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แก่ น.ส.ณัฐริฎา วงศ์ธรรม โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์ จังหวัดเชียงราย

สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลชมเชยในระดับชั้นประถมศึกษา ได้แก่ ค.ณ.จันทวรรณ จินดาพันธ์ โรงเรียนวัดเทวสุนทร กรุงเทพฯ ค.ณ.ธีรพร แก้วกระโทก โรงเรียนโชคชัยพรหมบุตรบริหาร จังหวัดนครราชสีมา ค.ณ.บุญยาพร ดันธนกุล โรงเรียนนิบงชนูปถัมภ์ จังหวัดยะลา และค.ช.ศุภวัฒน์ สาดิน โรงเรียนจริยธรรมศึกษามูลนิธิ จังหวัดสงขลา

รางวัลชมเชยระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ได้แก่ ค.ณ.กัญญาวิวี อุดม และค.ณ.ปาริสร่า ทองรักษ์ โรงเรียนสตรีศึกษาร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ค.ณ.ณัณษัณย์ เขียวว่อง โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี จังหวัดพิษณุโลก และค.ช.วิชัย จากโรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง จังหวัดตาก

ส่วนรางวัลชมเชยระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แก่ นายธีระวัฒน์ ชัยนชาย โรงเรียนชดกันยานุกูล จังหวัดชลบุรี น.ส.จิตตานันท์ สันชนะจิตร โรงเรียนเซนต์นิโกลาส จังหวัดพิษณุโลก น.ส.กัญญลักษณ์ จิวจันทิก โรงเรียนกันทรลักษณ์วิทยา จังหวัดศรีสะเกษ และน.ส.ยุวดี ดาวโรยรัมย์ โรงเรียนศรีโพธิ์สมันต์ จังหวัดสุรินทร์

ทั้งนี้ นายบุคคล ลิ่มแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลแก่เยาวชนที่ได้รับรางวัลในโครงการจัดประกวดหนังสือเล่มเล็ก ในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2557 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ จัดขึ้นภายใต้ชื่อ "เด็กไทยหัวใจเกษตร" ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2557

กรมหมอดิน เร่งส่งเสริมเกษตรกรปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด ลดการชะล้างพังทลายของดิน ควบคุมวัชพืช

นายสมเอนต์ คำเนินงาม ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจหลักด้านการสำรวจดิน วิเคราะห์และวิจัยดิน สิ่งที่เกี่ยวข้องกับดิน การติดตามสถานการณ์การใช้ที่ดิน การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ดิน ทั้งในด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การแก้ไขปัญหาดินที่มีปัญหาในการทำการเกษตร การให้บริการวิเคราะห์ดินและสิ่งที่เกี่ยวข้องกับดิน บริการวัสดุปรับปรุงบำรุงดินพันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการจัดทำและให้บริการข้อมูลระบบสารสนเทศด้านการพัฒนาที่ดิน ตลอดจนประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ของรัฐ ส่วนราชการและประชาชนทั่วไป

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้มอบนโยบายให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตทั้ง 12 แห่ง สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด ตลอดจนหมอดินอาสาซึ่งเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินในชุมชนที่มีอยู่ทั่วประเทศ ให้ความสำคัญส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินให้กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยวิธีการปรับปรุงบำรุงดินที่ทำได้ง่ายและมีต้นทุนต่ำ คือ การใช้พืชปุ๋ยสด ซึ่งเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น พืชตระกูลถั่วต่างๆ ปลูกแล้วให้ทำการไถกลบหรือตัด สับ ต้น ใบส่วนต่างๆ ลงดินในขณะที่พืชยังเขียวสดอยู่ มีธาตุอาหารและน้ำหมักสูงสุด และควรไถกลบขณะที่ดินด

เริ่มออกดอกไปจนถึงระยะที่ดอกบานเต็มที่ เนื่องจากในระยะนี้ต้นถั่วเจริญงอกงามสูงสุด เมื่อไถกลบจะทำให้ปริมาณอินทรีย์วัตถุ ธาตุไนโตรเจนสะสม และธาตุอื่นๆ อยู่ในดินสูงด้วย ทั้งไว้ให้ย่อยสลายปุ๋ย จึงปลูกพืชหลักตามหลังได้หลังไถกลบประมาณ 7 - 15 วัน ในปัจจุบันนี้เกษตรกรอาจเลือกปลูกพืชบางชนิดที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อน แล้วจึงไถกลบเศษซากพืชลงไปในดิน ซึ่งพอจะอนุโลมเป็นพืชปุ๋ยสดได้เช่นกัน นอกจากนี้ พืชที่ปลูกเพื่อใช้เป็นปุ๋ยสดยังช่วยคลุมดิน รักษาความชื้นในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดินและควบคุมวัชพืช

สำหรับพืชที่จะนำมาปลูกเพื่อไถกลบเป็นพืชปุ๋ยสดควรเป็นพืชตระกูลถั่ว เช่น ปอเทือง ถั่วลาย ถั่วพรี ถั่วพุ่ม ถั่วมะแฮะ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วกระด้าง โสน เนื่องจากพืชประเภทนี้เจริญเติบโตได้เร็ว และเป็นพืชตระกูลถั่วซึ่งมีแบคทีเรียกลุ่มไรโซเบียมอาศัยอยู่ในปมรากถั่ว ทำให้สามารถตรึงแก๊สไนโตรเจนที่มีอยู่ในอากาศและนำมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนั้นเมื่อไถกลบพืชเหล่านี้ลงดินและเกิดการเน่าเปื่อยผุพังสลายตัว ไนโตรเจนที่สะสมอยู่ในพืชก็จะถูกปลดปล่อยออกมาสู่ดิน และอยู่ในรูปที่พืชปลูกติดตามมาสามารถดูดซึมนำไปใช้ประโยชน์ได้

นายสมเอนต์ กล่าวอีกว่า การปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อไถกลบบำรุงดิน อาจปลูกทั้งพื้นที่ใหม่แปลงใหญ่แล้วไถกลบก่อนปลูกพืชหลัก หรือปลูกแซมระหว่าง

ร่องของพืชหลัก โดยปลูกหลังจากพืชหลักเจริญเติบโตเต็มที่แล้ว เพื่อป้องกันการแย่งธาตุอาหาร จากนั้นไถกลบลงในร่องระหว่างแถวพืชหลัก หรือ ปลูกในพื้นที่อื่นแล้วตัดล้มมาใส่ในแปลงพืชที่ปลูกไว้ การตัดหรือล้มและไถกลบพืชปุ๋ยสดควรทำในขณะที่พืชนั้นกำลังเติบโตเต็มที่ คือต้นพืชอยู่ในระยะออกดอกจนถึงดอกบานเต็มที่ ซึ่งเป็นช่วงที่พืชมีปริมาณไนโตรเจนและน้ำหมักสูงสุด ประโยชน์ของพืชปุ๋ยสด ได้แก่ เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน บำรุงและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพิ่มธาตุไนโตรเจนซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักให้แก่พืช กรดที่เกิดจากการผุพังของพืชปุ๋ยสดช่วยละลายธาตุอาหารในดินให้แก่พืชได้ดีมากยิ่งขึ้น ช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดินและทำให้ดินอุ้มน้ำได้ดีขึ้น เสมือนคลุกเคล้า / ผึ่งพองน้ำจำนวนมากไว้ในดิน และทำให้ดินร่วนซุย สะดวกในการเตรียมดินและไถพรวน เพราะมีอินทรีย์วัตถุเข้าไปแทรกระหว่างเม็ดดิน เป็นต้น

กรมตรวจบัญชีฯ จัดลำดับสุดยอด TOP TEN ธุรกิจสหกรณ์ไทย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดลำดับสุดยอด TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย หวังกระตุ้นสหกรณ์ที่ไม่ประสบความสำเร็จเร่งพัฒนาตัวเอง เผยสหกรณ์ออมทรัพย์มาวินครองแชมป์ มีธุรกิจ หุ่น และทำกำไรได้สูงสุด ส่วนสหกรณ์การเกษตรครองแชมป์ทำรายได้สูงสุด ถึง 70 %

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้มีการจัดอันดับ TOP TEN ของธุรกิจสหกรณ์ไทย 4 ประเภท คือ 1.สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น 2.สหกรณ์ประเภทปริมาณธุรกิจ 3.สหกรณ์ประเภทรายได้ และ 4.สหกรณ์ประเภททำกำไร เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถในการบริหารจัดการของภาคธุรกิจสหกรณ์ หรือที่รู้จักกันในนามธุรกิจภาคประชาชน เริ่มตั้งแต่ชั้นกลางถึงระดับเกษตรกร เทียบเท่ากับภาคธุรกิจทั่วไป มีการจัด 10 อันดับสูงสุดแต่ละด้านจากจำนวนสหกรณ์ 6,704 แห่ง หรือคิดเป็น 82% ของจำนวนสหกรณ์ที่จดทะเบียนทั้งสิ้น ดังนี้

สหกรณ์ประเภททุนเรือนหุ้น ที่ติดอันดับ TOP TEN ได้แก่ 1.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง

ประเทศไทย จำกัด จ. นนทบุรี 2.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 3.สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด กรุงเทพมหานคร 4.สหกรณ์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัดกรุงเทพมหานคร 5.สหกรณ์ออมทรัพย์การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 6.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร 7.สหกรณ์ออมทรัพย์ ครูนครราชสีมา จำกัด 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำกัด กรุงเทพมหานคร 9.สหกรณ์ออมทรัพย์บริษัท ทีไอที จำกัด กรุงเทพมหานคร และ 10. สหกรณ์ออมทรัพย์ กรมชลประทาน จำกัด กรุงเทพมหานคร

ส่วนสหกรณ์ประเภทปริมาณธุรกิจ ที่ติดอันดับ TOP TEN ได้แก่ 1 สหกรณ์ออมทรัพย์การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 74,772.13 ล้านบาท 2.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 35,429.56 ล้านบาท 3.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด จ.นนทบุรี จำนวน 34,870.40 ล้านบาท 4.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 33,307.12 ล้านบาท 5.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 24,995.38 ล้านบาท 6.สหกรณ์ออมทรัพย์บริษัท ทีไอที จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 23,672.70 ล้านบาท 7.สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 22,572.93 ล้านบาท 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ครูบุรีรัมย์ จำกัด จำนวน 20,655.18 ล้านบาท 9.สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา จำกัด จ. นครราชสีมา จำนวน 19,213.15 ล้านบาท และ 10. สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 18,460.11 ล้านบาท

ส่วนสหกรณ์ประเภทรายได้ที่ติดอันดับ TOP TEN ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. สงขลา 2. สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ตรัง จำกัด 3. สหกรณ์โคมนหนองไพรราชบุรี จำกัด จ.ราชบุรี 4.สหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราสุราษฎร์ธานี จำกัด 5. สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด จ.นนทบุรี 6.สหกรณ์การเกษตรบางสะพาน จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 7. สหกรณ์ผู้ผลิตยางบางสะพานน้อย จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 8. สหกรณ์โคมน

วังน้ำเย็น จำกัด จ.สระแก้ว 9.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด และ 10 สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร

และสหกรณ์ประเภททำกำไร ที่ได้รับความไว้วางใจและบริหารจัดการได้มีประสิทธิภาพที่ติดอันดับ TOP TEN ได้แก่ 1.สหกรณ์ออมทรัพย์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 2.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานบริษัทการบินไทย จำกัด บัวท 3.สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำกัด กรุงเทพมหานคร 4.สหกรณ์ออมทรัพย์ครูนครราชสีมา จำกัด 5.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด กรุงเทพมหานคร 6.สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยมหิดล จำกัด กรุงเทพมหานคร 7.สหกรณ์ออมทรัพย์การสื่อสารแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพมหานคร 8.สหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น จำกัด 9.สหกรณ์ออมทรัพย์กทท. จำกัด และ 10 สหกรณ์ออมทรัพย์บริษัท ทีไอที จำกัด กรุงเทพมหานคร

“สหกรณ์ที่ได้รับเลือกในการติดอันดับ TOP TEN ถือเป็นตัวอย่างสหกรณ์ที่มีการบริหารงานได้มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของจากสมาชิกสหกรณ์ทั่วไป และสามารถเป็นตัวอย่างที่ดีแก่สหกรณ์อื่นๆที่ยังไม่ติดอันดับ ได้นำการบริหารจัดการของสหกรณ์ที่ได้รับการยกย่องไปพัฒนาสหกรณ์ของตนเองให้ดีและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น” นายวิณะโรจน์ กล่าว

เกษตราทบทวนมาตรฐาน "ฟาร์มหมู" ยกระดับการผลิตทั้งระบบ

เกษตราทบทวนมาตรฐาน "ฟาร์มหมู" สอดรับกับสถานการณ์การผลิต-การค้าที่เปลี่ยนแปลง มุ่งใช้เป็นแนวทางยกระดับเนื้อหมู-ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งใน-ต่างประเทศ

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สุกรเป็นสัตว์เศรษฐกิจสำคัญชนิดหนึ่งของไทยที่มีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยปีการผลิต 2557 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณการผลิตสุกรประมาณ 13.28 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ประมาณ 2.1 แสนตัว ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการผลิตสุกรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยสร้าง

ความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค รวมถึงตลาดทั้งภายในและต่างประเทศด้วย ขณะนี้มีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำนวน 3,011 ฟาร์ม มีสุกรพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ และสุกรขุนในระบบกว่า 5.63 ล้านตัว

เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (มกษ. 6403-2552) เป็นมาตรฐานทั่วไปตั้งแต่ปี 2552 ปัจจุบันรูปแบบการเลี้ยงสุกรได้เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะข้อมูลทางวิชาการและมีเทคโนโลยีการเลี้ยงสุกรที่ทันสมัยมากขึ้น รวมถึงกฎระเบียบและเงื่อนไขการนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ที่เข้มงวด ทั้งยังมีการกำหนดมาตรการด้านสวัสดิภาพสัตว์ และมาตรการด้านสุขอนามัยด้วย มกอช. จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร และแนวทาง

ปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร เพื่อทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตรให้เป็นปัจจุบัน สอดรับกับมาตรฐานสากลและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าวอีกว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้ปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐานฐานฯ ดังกล่าวให้มีความสมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับ ก่อนเสนอให้คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาให้การรับรอง และประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศต่อไป คาดว่า จะเป็นแนวทาง

ปฏิบัติที่เหมาะสมและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงในระดับฟาร์ม ทั้งฟาร์มขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และฟาร์มขนาดเล็ก ซึ่งปีนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งเป้าส่งเสริมให้เกษตรกรนำฟาร์มเลี้ยงสุกรเข้าสู่มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวน ฟาร์ม

"การผลิตสุกรที่มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภคนั้น จำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงสุกรตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรเลี้ยงสุกรอย่างถูกสุขลักษณะเพื่อผลิตสุกรที่มีสุขภาพแข็งแรง ทำให้ได้เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยและเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ อนาคตคาดว่า มาตรฐานฯ นี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างจุดแข็งให้กับสินค้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ของไทย ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลกได้" เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ทูตเกษตรซีสเปนระงับซื้อสินค้า 'ซีพีเอฟ'

**ซีพีเอฟ ยันห้างใหญ่ยุโรป
ส่งสัญญาณบวก หลังแจ้ง
ปัญหาแรงงานประมง**

ทูตเกษตร อียู แจง สเปน เริ่มระงับการสั่งซื้อ
สินค้าทุกประเภทของซีพีเอฟ พร้อมเสนอถอด
ทูตฯ ออกจาก เอฟทีเอ ด้านซีพีเอฟยัน
ส่งทีมชี้แจงแล้ว ซีมีสัญญาณเชิงบวก เชื่อห้าง
ใหญ่ยังเชื่อมั่นกึ่งไทย

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมงเปิดเผย
ว่าได้รับรายงานจากนางตรีตราภรณ์ ไชมพัตร
ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่าง
ประเทศ ประจำสหภาพยุโรป หรืออียู ถึงการระงับ
ซื้อสินค้ากึ่งจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร
จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ในอียู โดยระบุว่า
ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่าง

ประเทศประจำอียูได้ติดตามสถานการณ์ผลกระทบ
จากการรายงานข่าวด้านลบเกี่ยวกับแรงงานบนเรือ
ประมงไทย และได้รายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับ
ซูเปอร์มาร์เก็ตในยุโรประงับการวางจำหน่ายกึ่งของ
ซีพีเอฟ เช่น Carrefour ของฝรั่งเศส Aldi เยอรมนี
Delhaize และ Colryte เบลเยียม Mercadona
สเปน และ ICA นอร์เวย์ ขณะที่ Tesco อังกฤษ
Wal-mart และ Costco ของสหรัฐ ยืนยันสั่งซื้อ
กึ่งจากซีพีเอฟและร่วมมือกับบริษัทเพื่อแก้ไข
ปัญหาแรงงานนั้น ทางสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุง
มาดริด ได้แจ้งว่าซูเปอร์มาร์เก็ต Alcampo ซึ่งเป็น
เครือเดียวกับ Auchan ของฝรั่งเศส ได้เริ่มระงับ
การสั่งซื้อสินค้าทุกประเภทของซีพีเอฟแล้ว

อย่างไรก็ตามผู้แทนของซีพีเอฟใน
สำนักงานมาดริด แจ้งว่า Tesco ซึ่งที่ผ่านมา
ไม่มีการหยุดซื้อแต่อย่างใด จะจัดคณะเดินทาง
มายังไทยเพื่อดูสายการผลิต และจะเข้าพบหน่วย
งานราชการไทย เช่น กรมประมงด้วย

นอกจากนี้หนังสือพิมพ์ออนไลน์ La in-

formacion ของสเปนได้เผยแพร่การสัมภาษณ์
นายชินนทร์ ชลิตราพงศ์ นายกสมาคมอุตสาหกรรม
ทูตฯ ไทย ที่ปรากฏในรายงานของสำนักข่าว EFE
ซึ่งใหญ่ที่สุดในสเปน มีเนื้อหาสรุปว่าสินค้า
ประมงจากไทยถูกโจมตีอย่างไม่เป็นธรรมทั้งจาก
ภาคเอกชนด้านประมงของสเปน และเอ็นจีโอ

แม้ว่าไทยจะมีปัญหาด้านการค้ามนุษย์แต่
เป็นเพียงส่วนน้อย แต่โดยรวมสภาพการทำงาน
ของแรงงานต่างด้าวอยู่ในเกณฑ์ดี มีกฎหมาย
คุ้มครอง ค่าจ้างเป็นธรรม มีสวัสดิการเช่น
เดียวกันแรงงานไทย ซึ่งพร้อมให้ตรวจสอบ และ
ไทยไม่เห็นด้วยกับข้อเรียกร้องของสมาคมผู้ผลิต
อาหารทะเลของสเปน (ANFACO) ที่จะนำสินค้า
ปลาทูตฯ ออกจากความตกลงเอฟทีเอ

ส่วนสถานการณ์การระงับซื้อกึ่งจาก
ซีพีเอฟ ในเบลเยียม ทางสถานเอกอัครราชทูต
ณ กรุงบรัสเซล แจ้งว่า ได้ส่งหนังสือถึงซีอีโอคน
ใหม่ของห้าง Delhaize ซึ่งมีสาขาในเบลเยียม
และลักเซมเบิร์ก เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ

ข้อกล่าวหาใช้แรงงานทาสในการทำประมง ว่า
ขณะนี้รัฐบาลไทย และซีพีเอฟ กำลังร่วมกันแก้
ปัญหา และซีพีเอฟ เห็นภาพจากการประมงเป็น
เพียงส่วนประกอบเล็กน้อยในอาหารกึ่งและ
โรงงานผลิตอาหารกึ่งของซีพีเอฟ

และทั้งหมดยังผ่านการรับรองมาตรฐาน
Best Aquaculture Practice (BAP) ปลายทางที่
ใช้จึงมาจากเรือที่ถูกกฎหมายและอยู่ภายใต้การ
ควบคุม และที่ผ่านแก์ห้าง Delhaize ก็ได้ร่วมกัน
แก้ไขปัญหานี้ จึงควรให้โอกาสการแก้ปัญหาด้วย
การเปิดตลาด ไม่ใช่การปิดกั้นการค้า

นายพิสิฐ โอมพรวณวัฒน์ ประธานผู้บริหาร
ฝ่ายปฏิบัติการสายธุรกิจการค้าต่างประเทศซีพีเอฟ
กล่าวว่า ในสเปนมีลูกค้าบางรายที่ตระหนักใน
เรื่องนี้ ส่วนหลายประเทศที่เจ้าหน้าที่เข้าไปอธิบาย
พบว่ามีความเข้าใจในเชิงบวก อย่างไรก็ตามห้างราย
ใหญ่ เช่น วอลมาร์ท เทสโก้ และคอสโก้ ยังคงเชิ
มมั่นในผลิตภัณฑ์กึ่งไทยและจะเดินทางเข้ามาดู
กระบวนการผลิตในเร็ววันนี้



ลงพื้นที่-ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ตรวจสอบพร้อมติดตามความก้าวหน้าของโครงการอ่างเก็บน้ำในจังหวัดสระแก้ว อาทิ ห้วยสะโตน แชร้ออ และ พระปรัง เมื่อเร็วๆ นี้



วาณิชชาฤกษ์อาคารเรียน...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธาน
ในพิธีวาณิชชาฤกษ์อาคารเรียนเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี ภายใต้โครงการ “ขบวนการสหกรณ์ไทยเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสมหามงคลทรงเจริญพระชนมายุ 60
พรรษา” โดยมีนายวินัย กลีรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมพิธี ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแก่งศรีโด
 ตำบลโนนก่อ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เมื่อเร็วๆ นี้

“บ่อจิว” ลดปัญหาขาดแคลนน้ำ เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร



สระน้ำขนาด 1,260 ลบ.ม. จำนวน 797,022 บ่อ แต่กรมฯ สามารถขุดสระน้ำได้ตั้งแต่ปี 2548 - 2556 ได้เพียง 237,077 บ่อ คิดเป็น 29.74% และปีงบประมาณ 2557 ได้รับงบประมาณ เพื่อดำเนินการจำนวน 50,000 บ่อ ยังคงเหลือ ความต้องการเกษตรกรอีก 509,945 บ่อ และ จากการสำรวจและสอบถามเกษตรกรที่ได้รับการ ขุดสระน้ำ พบว่า หลังจากที่เกษตรกรมีสระน้ำ ในไร่นา เกษตรกรมีความพึงพอใจสระน้ำมาก

โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร หรือบ่อจิว เป็นโครงการที่กรมพัฒนาที่ดิน ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จนประสบความสำเร็จโครงการหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าว เป็นที่ต้องการของเกษตรกรจำนวนมาก

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานเพื่อขอรับการขุด





โดยมีการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชรอบบ่อแหล่งน้ำ ได้แก่ ไม้ยืนต้น พืชผักสวน เลี้ยงปลา เพื่อเป็นอาหารในครัวเรือน เป็นการลดรายจ่ายของครัวเรือนและเป็นผลดีต่อสุขภาพ นอกจากนี้มีเกษตรกรบางรายยังได้นำผลผลิตไปจำหน่ายเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน



ที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดินได้พิจารณาจัดสรรแหล่งน้ำในไร่นาให้ครอบครัวละ 1 บ่อ เนื่องจากความต้องการแหล่งน้ำของเกษตรกรทั่วประเทศมีจำนวนมาก ในขณะที่งบประมาณที่ได้รับในแต่ละปีมีจำนวนจำกัด ดังนั้น การดำเนินงานชุดสระน้ำจึงต้องกระจายไปยังพื้นที่

ต่างๆ ที่เกษตรกรได้สมัครเข้าร่วมโครงการไว้แล้วให้ทั่วถึง แต่หากเกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นหมู่บ้านหรือชุมชน กรมพัฒนาที่ดินมีการดำเนินงานแหล่งน้ำอีก 2 ประเภท คือ 1. งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นการพัฒนาแหล่งน้ำตามที่ อบต. ผู้นำท้องถิ่น



เสนอขอมาเพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่มีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร ประกอบด้วย งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เป็นการก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่สาธารณะ ได้แก่ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ การขุดลอกหนองน้ำ คลอง ลำห้วย และฝายคั้นน้ำ เพื่อเป็นการอนุรักษ์น้ำ รักษาความชุ่มชื้นในดิน และกักเก็บน้ำแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และ 2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน เป็นการนำร่องและ

เป็นโครงการต้นแบบ โดยส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำด้านเกษตรกรรม หรือการอุปโภคบริโภค ที่มีอยู่ในปริมาณจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตลอดจนเพื่อการชะลอการไหลของน้ำ ลงสู่คูคลอง เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ที่อยู่ทางตอนล่างของพื้นที่กักเก็บ รวมถึงพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกรด้านการใช้น้ำ ปรับปรุงดินผ่านการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี

ด้านนายประเสริฐ เทพนรประไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 กล่าวว่า สำหรับสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 10 ได้รับ



การจัดสรรงบประมาณดำเนินการตามพื้นที่ที่เกษตรกรแจ้งความประสงค์กระจายอยู่ใน 4 จังหวัดที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ ได้แก่ จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ จากผลการดำเนินการตั้งแต่ปี 2549 จนถึงปัจจุบัน สามารถขุดสระน้ำให้เกษตรกรได้แล้วประมาณ 7,000 บ่อ ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรได้พอสมควร แต่ก็ยังมีเกษตรกรจำนวนมากที่ยังรอรับบริการ ซึ่งสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 จะเร่งดำเนินการตามที่เกษตรกรยื่นความประสงค์ไว้ต่อไป

โครงการดังกล่าว นับว่าเป็นโครงการที่เกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงและตรงกลุ่มเป้าหมายมากที่สุด สามารถช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรได้เป็นอย่างดี