



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอรั้มน์ กระจก8หน้า: ปล่อยฝิยาฆ่าแมลง	ไทยรัฐ
2. คอรั้มน์ นักโภชนาการแนะ'กินนม' อย่างไรให้ 'สูง'	มติชน
3. ตีมนมโคสด ไม่ต้องผสม	คม ชัด ลึก
4. น้ำท่วมใต้ดันราคาปาล์มพุ่ง จับตามี.ค.ผลผลิตลดฮวบ	มติชน
5. ภาพข่าว: ป้องกันภัยแล้ง	สยามรัฐ
6. สกู๊๊ปพิเศษ: เกษตรฯ เร่งจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก.ลดความเหลื่อมล้ำ...	สยามรัฐ
7. โอกาสมาถึงแล้ว เชิญชวนเกษตรกรสมัครร่วมโครงการนาแปลงใหญ่	มติชน
8. เร่งขับเคลื่อนยกระดับสหกรณ์กสส.ตั้งสงข.ติดตามนโยบายรมว.เกษตรฯ...	สยามรัฐ
9. พต.ชูผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ซูเปอร์...	ไทยโพสต์
10. เริ่มแล้วปิดอ่าวไทย3เดือนงดจับฤดูวางไข่-ห้วงประชากรปลาทุลดลง	ไทยโพสต์
11. แนะนำเกษตรกรรู้จักปรับตัว	เดลินิวส์
12. ภาพข่าว: ลงพื้นที่ประชุมร่วม	มติชน
13. ฝนหลวงดันศูนย์ปฏิบัติการ5ศูนย์ตั้งฐานเพิ่มน้ำพื้นที่เพาะปลูกปี60	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : คอลัมน์ กระจก8หน้า: ปล่อยี่ยาม่าแมลง

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 21575 หน้า : 8

กระจก 8 หน้า

ปล่อยี่ยาม่าแมลง

ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เวลานี้กำลังมีปัญหายุ่งๆเรื่องการแต่งตั้ง โยกย้ายข้าราชการที่มีความเห็นแตกต่างออกไปแฉ่วนไว้ในส่วนงานอื่นที่ไม่ต้องเข้าไปเกี่ยวกับการอนุมัตินำเข้าสารเคมีอันตรายที่นำมาใช้เพื่อการเกษตรอยู่พอสมควร

ข้าราชการที่ถูกย้ายจากตำแหน่งนี้ นัยว่าไม่เห็นด้วยที่จะอนุญาตให้นำเข้า และขึ้นทะเบียนสารเคมีอันตราย กับวัตถุมีพิษทางการเกษตรที่มีผู้ยื่นคำขอเข้ามาแบบปล่อยี่ หรือเหมาลอคทีเดียวเดือนละ 60 ชนิด จากที่มีเรื่องขออนุญาตค้างอยู่มากกว่า 4,000 ชนิด

ที่ผ่านมา เกือบทุกรัฐบาล มีนโยบายที่จะปรับทิศทางการเกษตรกรรมของประเทศให้เป็นไปในรูปแบบของเกษตรอินทรีย์เพื่อลดการตกค้างของสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในดิน ในอาหาร โดยเฉพาะพืชผักผลไม้ต่างๆ ขณะเดียวกันก็เพื่อที่จะช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ไม่ใช่เสี่ยงเป็นเสี่ยงตายอยู่กับสารพิษจนกระทั่งสังคมในชนบทเหลือแต่พวกผู้หญิง เพราะผู้ชายตายกันหมดจากผลของการใช้สารพิษในการเพาะปลูกนั่นเอง

ที่สำคัญ นโยบายที่จะทำให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลก อย่าง ครัวไทยสู่ครัวโลกนั้น สารพิษตกค้างคือปัญหาที่ทำให้ประเทศผู้นำเข้าตักกลับพืชผักผลไม้จากประเทศไทยอยู่เป็นประจำ

เหตุผลนี้ทำให้มีคำขออนุญาตนำเข้าสารเคมีอันตราย และวัตถุมีพิษทางการเกษตรถูกกักไว้หรือชะลอการอนุมัติ ขณะที่สารเคมีที่ขอนำเข้า ถูก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) สั่งแบนไปก็หลายตัว และก็มีหลายตัวเช่นกันที่มีจำหน่ายอยู่แล้วในประเทศไทยแต่มีคนจะขออนุญาตนำเข้ามาขายแข่งอีก

จริงๆเหตุผลที่รัฐบาลไทยทุกยุคทุกสมัย สนับสนุนให้ภาคเกษตรกรรมของไทยเป็นเกษตรอินทรีย์ก็เพราะประเทศไทยเราเคยปล่อยให้ผู้มีอิทธิพลและนักการเมืองนำเข้าปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลงกันมากจนประเทศไทยถูกจัดขึ้นทำเนียบประเทศที่มีการนำเข้าสารพิษสูงเป็นอันดับต้นๆของโลก ขณะที่พื้นที่ทำการเกษตรเป็นอันดับที่ 48 ของโลก

เช่น มีการนำเข้ายาฆ่าแมลงมากเป็นอันดับที่ 5 ของโลก ไซยาฆ่าหญ้าเป็นอันดับที่ 4 ของโลก หรือนำเข้าสารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรคิดเป็นมูลค่าสูงถึง 30,000 ล้านบาทต่อปี

ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 8 มิ.ย.2559 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า แม้จะพยายามให้ภาคเกษตรกรรมไทยเป็นเกษตรอินทรีย์แล้วแต่การนำเข้าสารเคมีอันตรายและวัตถุมีพิษทางการเกษตรก็ยังขยายตัวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆโดยเฉพาะสารกำจัดวัชพืชที่สูงถึงเกือบ 200,000 ตันต่อปี

ยังมีสารกำจัดแมลง สารป้องกัน และกำจัดโรคพืช รวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารรวมควินินพิษ สารกำจัดหอย และหอยทาก สารกำจัดไร ได้เดือนฝอย และสารกำจัดหนูด้วย เป็นต้น

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) สสำรวจพบว่า แต่ละปีมีเกษตรกรไทยเสี่ยงต่อการเป็นโรคมะเร็งมากกว่ากลุ่มอาชีพอื่นเพราะยาฆ่าแมลงที่เกษตรกรใช้ทำให้เกิดความเสียหายต่อระดับดีเอ็นเอ (DNA) ในเนื้อเยื่อของร่างกายซึ่งอาจก่อให้เกิดโรคมะเร็งได้ ทางออกที่จะสร้างสุขภาพที่ดีให้แก่กลุ่มเกษตรกรไทยได้จึงเป็นเรื่องของการส่งเสริมและสร้างเครือข่ายเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้แก่เกษตรกรอย่างจริงจัง

ก็ขอฝากท่าน รว.เกษตรฯ ตรวจสอบเรื่องนี้สักหน่อยเถอะ.

มิสไฟน์

นักโภชนาการแนะ 'กินนม' อย่างไรให้ 'สูง'

จากผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขพบว่าเด็กไทยยังสูงไม่มาก องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตนมไทย-เดนมาร์ก จัดเสวนาเรื่อง “คุณค่านมโคสดๆ ไม่ต้องผสม เพื่อเด็กไทยโตสมวัย” พร้อมจัดแคมเปญ “มองหาสัญลักษณ์ไม่ผสมนมผง” เพื่อรณรงค์ให้เด็กไทยเลือกดื่มนมโคสดๆ ไม่ต้องผสมนมผงปรุงแต่ง

ผศ.ดร.เรวดี จงสุวัฒน์ หัวหน้าภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2558 พบว่าคนไทยดื่มนมเฉลี่ยคนละ 14 ลิตรต่อปี หรือ 30 มิลลิลิตรต่อวัน ทั้งๆ ที่ปริมาณที่แนะนำให้ดื่มคือ 200 มิลลิลิตร

ต่อวัน ปริมาณนมที่คนไทยดื่มนั้นน้อยกว่าประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และทั่วโลก 4-7 เท่า ซึ่งการดื่มนมเป็นปัจจัยหนึ่งที่สัมพันธ์กับส่วนสูง ด้วยผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขในคนไทยวัย 19 ปี พบว่าผู้ชายสูงเฉลี่ย 169.5 ซม. ผู้หญิงสูงเฉลี่ย 157.7 ซม. “สาเหตุทำให้เด็กไทยดื่มนมน้อย เพราะพ่อแม่มักให้ลูกดื่มน้ำหวาน นมเปรี้ยว หรือน้ำผลไม้เร็วเกินไป เด็กจึงติดรสหวาน และปฏิเสธนม แม่ที่มีลูกวัยก่อนเข้าอนุบาลหรือวัยอนุบาล ควรเลี่ยงเครื่องดื่มที่มีรสหวาน และให้ลูกเริ่ม



ผศ.ดร.เรวดี

รับประทานนมโครสจืดไม่ผสมนมผงปรุงแต่ง เพราะสดใหม่จากธรรมชาติ ให้สารอาหารที่มีคุณค่าครบถ้วนโดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณแคลเซียมต่อฟอสฟอรัสที่เหมาะสม

สมในนมโคทำให้แคลเซียมในนมโคดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ดีกว่าแคลเซียมจากอาหารชนิดอื่น จึงมั่นใจได้ว่าเพียงพอต่อการเสริมสร้างกระดูกและฟัน และความอร่อย หอมมัน ที่เป็นเอกลักษณ์ จะเป็นตัวสร้างความประทับใจแรกแก่เด็ก ให้เกิดความชื่นชอบติดปาก เป็นการปลูกฝังให้ดื่มได้ต่อเนื่องไปจนโต โดยไม่ติดหวาน ฟันไม่ผุ”

“สำหรับเด็กย่างเข้าสู่วัยรุ่น เป็นช่วงที่สำคัญที่สุดในการสร้างมวลกระดูกเพื่อ ความสูง การจะได้รับแคลเซียมอย่างเพียงพอจากอาหารทั่วๆ ไปเป็นเรื่องยาก คุณแม่จึงควรส่งเสริมให้ลูกวัยนี้ดื่มนมรสจืดแบบไม่ผสมนมผงปรุงแต่งวันละ 2-3 ถ้วย หรือ 400-600 มิลลิลิตร ไม่ควรดื่มนมมากกว่านี้ในแต่ละวันเพื่อหวังเพิ่มความสูงในช่วงวัยสำคัญนี้ เพราะร่างกายไม่สามารถดูดซึมไปใช้ได้หมด และต้องได้รับอาหารอื่นๆ ครบ 5 หมู่อาหารไทย” ผศ.ดร.เรวดีกล่าว

นอกจากให้ลูกดื่มนมในปริมาณที่เหมาะสมกับวัยแล้ว ต้องสนับสนุนให้ลูกออกกำลังกายกลางแจ้งอย่างสม่ำเสมอร่วมด้วย ลูกจึงจะเจริญเติบโตและมีน้ำหนักตัวสมวัย



ดื่มนมโคสด ไม่ต้องผสม

●พ่อแม่ยุคใหม่อยากให้ลูก

ตัวสูง เพราะนอกจากจะเป็นตัวบ่งชี้การเจริญเติบโตที่สมวัยแล้วยังจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือโอกาสในบางอาชีพเมื่อโตขึ้น อย่างไรก็ตามผลการสำรวจของกระทรวงสาธารณสุขพบว่าเด็กไทยยังสูงไม่มากนักแม้จะมีการณรงค์มานานนาน องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ผู้ผลิตนม



ไทย-เดนมาร์ก จึงจัดเสวนาเรื่อง “คุณค่านมโคสดๆ ไม่ต้องผสม เพื่อเด็กไทยโตสมวัย” เพื่อให้แนวทางพ่อแม่ในการส่งเสริมลูกดื่มนมอย่างถูกวิธี

ผศ.ดร.เรวดี จงสุวัฒน์ หัวหน้าภาควิชา

โภชนาวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ผลสำรวจการบริโภคนมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2558 พบว่าคนไทยดื่มนมเฉลี่ยเพียงคนละประมาณ 14

ลิตรต่อปี คิดเป็น 30

มิลลิลิตรต่อวัน ทั้งๆ

ที่ปริมาณที่แนะนำให้

ดื่มนมคือ 200 มิลลิลิตร

ต่อวัน ปริมาณนมที่คน

ไทยดื่มนั้นน้อยกว่า

ประเทศในภูมิภาค

เอเชียตะวันออกเฉียง

ใต้และทั่วโลก 4-7

เท่า ซึ่งการดื่มนม

เป็นปัจจัยหนึ่งที่สัมพันธ์กับส่วนสูง ด้วยเหตุนี้จึงไม่น่าแปลกใจว่าผลการสำรวจของกระทรวง

สาธารณสุขในคนไทยวัย 19 ปี พบว่าผู้ชายสูงเฉลี่ยเพียง 169.5 เซนติเมตร ผู้หญิงสูงเฉลี่ย

157.7 เซนติเมตร

สาเหตุหนึ่งที่ทำให้เด็กไทยดื่มนมน้อย

เพราะพ่อแม่มักให้ลูกดื่มน้ำหวาน นมเปรี้ยว

หรือน้ำผลไม้เร็วเกินไป เด็กจึงติดรสหวาน และ

ปฏิเสธนม คุณแม่ที่มีลูกวัยก่อนเข้าอนุบาลหรือ

วัยอนุบาล ควรเลี่ยงเครื่องดื่มที่มีรสหวาน และ

ให้ลูกเริ่มรับประทานนมโครสจืดไม่ผสมนมผง



ผศ.ดร.เรวดี จงสุวัฒน์

ปรุงแต่ง เพราะสดใหม่จากธรรมชาติ ให้สาร

อาหารที่มีคุณค่าครบถ้วนโดยเฉพะอย่างยิ่ง

ปริมาณแคลเซียมต่อฟอสฟอรัสที่เหมาะสมใน

นมโคทำให้แคลเซียมในนมโคดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย

ได้ดีกว่าแคลเซียมจากอาหารชนิดอื่น จึงมั่นใจได้

ว่าเพียงพอต่อการเสริมสร้างกระดูกและฟันและ

ความอร่อย หอม มัน ที่เป็นเอกลักษณ์ จะเป็น

ตัวสร้างความประทับใจแรกแก่เด็กให้เกิดความ

ชื่นชอบติดปาก เป็นการปลูกฝังให้ดื่มได้ต่อเนื่อง

ไปจนโตโดยไม่ติดหวาน ฟันไม่ผุ นอกจากนี้ให้ลูก

ดื่มนมในปริมาณที่เหมาะสมต่อวัยแล้ว พ่อแม่ต้อง

สนับสนุนให้ลูกออกกำลังกายน้อยๆ อย่าง

สม่ำเสมอร่วมด้วย ลูกจึงจะเจริญเติบโตและมี

น้ำหนักตัวสมวัย

สำหรับเด็กที่กำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อ

อย่างเข้าสู่วัยรุ่น เป็นช่วงที่สำคัญที่สุดในการสร้าง

มวลกระดูกเพื่อความสูง การจะได้รับแคลเซียม

อย่างเพียงพอจากอาหารต่างๆ ไปเป็นเรื่องยาก

คุณแม่จึงควรส่งเสริมให้ลูกวัยนี้ดื่มนมรสจืดแบบ

ไม่ผสมนมผงปรุงแต่งวันละ 2-3 ถ้วย หรือ

400-600 มิลลิลิตร ไม่ควรดื่มนมมากกว่านี้ใน

แต่ละวันเพื่อหวังเพิ่มความสูงในช่วงวัยสำคัญ

นี้เพราะร่างกายไม่สามารถดูดซึมไปใช้ได้หมด

และต้องได้รับอาหารอื่นๆ ครบ 5 หมู่อาหารไทย

และเด็กโตที่มีภาวะอ้วน พ่อแม่ควรให้ลูกดื่มนม

ยูเอชทีไม่ผสมนมผง ชนิดพร่องมันเนย ทั้งนี้นม

พร่องมันเนยไม่ควรให้เด็กอายุต่ำกว่า 2 ขวบ

รับประทาน เพราะเด็ก 2-3 ขวบ ต้องการไขมัน

เพื่อการเติบโตของสมอง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : ตีมนมโคสด ไม่ต้องผสม

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 14220 หน้า : 6

น้ำท่วมใต้ดันราคาปาล์มพุ่ง

●จับตามี.ค.ผลผลิตลดฮวบ

นางวิวรรณ บุญประทีปรัตน์ เลขาธิการสมาคมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาปาล์มดิบที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 6-7 บาท เพิ่มขึ้นจากก่อนหน้านี้ที่เกษตรกรขายได้ กก.ละ 4.20 บาท ทั้งนี้ เป็นผลมาจากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าไปตัดปาล์มน้ำมันได้ ซึ่งในปัจจุบันสถานการณ์ในลุ่มน้ำตาปียังมีน้ำท่วมขังอยู่ ต้นปาล์มแช่น้ำนานกว่า 2 เดือนแล้ว ทำให้ต้นปาล์มขนาดเล็กอายุ 1-5 ปีล้มตายทั้งหมด 100% เพราะขาดออกซิเจน ส่วนปาล์มขนาดใหญ่ที่ติดดอกออกผล ยังไม่สามารถสำรวจความเสียหายในเบื้องต้น ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดลดลง และต่ำกว่าเป้าหมายที่คาดว่าจะได้ 10 ล้านตัน จากพื้นที่ปลูก 4.5 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม จากสต็อกน้ำมันปาล์มที่ยังมีอยู่ 2.8-2.9 แสนตันในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ถือว่ายังอยู่ในระดับที่สูงอยู่ ประกอบกับรัฐบาลปรับลดอัตราส่วนในไบโอดีเซล เหลือ ปี 3 จึงทำให้สถานการณ์น้ำมันปาล์มไม่ขาดแคลน และเพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภค ต่างจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่รัฐบาลต้องประกาศนำเข้า

นางวิวรรณกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ยังต้องเฝ้าระวังเรื่องน้ำมันปาล์มในช่วงเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้ ซึ่งปกติปาล์มน้ำมันจะออกสู่ตลาดมากที่สุด แต่ในปีนี้น่าจะเป็นไปได้ยาก เนื่องจาก

เบื้องต้นผลผลิตปาล์มอาจได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม อีกทั้งยังต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำมันปาล์มในระยะต่อไปด้วย เพราะต้นปาล์มที่เสียหายนั้นจะให้ผลผลิตลดลงไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ จะเห็นได้จากกรณีน้ำท่วมในปี 2554 ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มของเกษตรกรลดลงอย่างต่อเนื่อง จาก 12 ล้านตันเหลือเพียง 10 ล้านตันในปี 2559

“ราคาปาล์มที่สูงขึ้น กลายเป็นภาระให้กับกลุ่มโรงกลั่น เพราะต้องรับซื้อปาล์มดิบราคาสูงแต่นำมากลั่นขายได้เพียงลิตรละ 32 บาท เท่านั้น กลไกการตลาดหยุดชะงัก อีกทั้งยังไม่สามารถผลักดันให้ส่งออกได้ เพราะราคาของไทยสูงกว่าเมื่อเทียบกับมาเลเซีย จึงต้องรอเดือนมีนาคม อีกครั้งว่าจะมีผลผลิตปาล์มและราคาจะเคลื่อนไหวในทิศทางใด” นางวิวรรณกล่าว

รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แจ้งว่า ผลผลิตปาล์มน้ำมันในเดือนมกราคมที่ผ่านมา มีประมาณ 9.11 แสนตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2559 ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด 9 แสนตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 1.55 แสนตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2559 ที่ผลิตได้ 1.53 แสนตัน ทั้งนี้ เกษตรกรได้รับราคาเฉลี่ย กก.ละ 5.73 บาท สูงขึ้น 3.43%



ป้องกันภัยแล้ง...พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการป้องกันช่วยเหลือภัยแล้ง พร้อมรับฟังแนวทางการบริหารจัดการการดำเนินการตามแผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2559/2560 ในพื้นที่ลุ่มน้ำยม และลงพื้นที่แปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมาตรการปลูกพืชทดแทนนาปรัง ณ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เมื่อเร็วๆ นี้



เกษตรฯ เร่งจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก.

ลดความเหลื่อมล้ำ ยกระดับการทำเกษตรสะแกว



สก๊อปพิเศษ

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดำเนินการเร่งรัดการพัฒนาพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนได้ตามคำสั่ง ทน.คสช. ที่ 36/2559 สั่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 ซึ่งบังคับใช้ใน 3 กรณี เป้าหมาย 438 แปลง เนื้อที่ 443,501 ไร่ ใน 28 จังหวัด ผลการดำเนินการทั้ง 3 กรณี ล่าสุด (ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560) พบว่า ขณะนี้ได้มีการยึดคืนเป็นที่ดิน ส.ป.ก. เนื้อที่ 316,582 ไร่ คืนให้ผู้ครอบครองเนื้อที่ 126,919 ไร่ โดยแผนการพัฒนาหลังจากการยึดคืนพื้นที่แล้ว

ในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ จะจัดสรรให้เกษตรกร 250,742 ไร่ แบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ 1. จัดเป็นรูปแบบแปลงใหญ่ เนื้อที่ 100,742 ไร่ โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 เนื้อที่ 30,742 ไร่ ระยะที่ 2 เนื้อที่ 70,000 ไร่ 2. จัดให้เกษตรกรที่ครอบครองเดิม 150,000 ไร่ ซึ่งในการดำเนินการเพื่อพัฒนาพื้นที่นั้น ได้ขอรับการสนับสนุนหน่วยทหารช่างทหารบกเข้าดำเนินการในระยะที่ 1 จำนวน 73 แปลง เนื้อที่ 33,495 ไร่ ทั้งนี้ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการพัฒนาพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนจากการครอบครองโดยมิชอบด้วยกฎหมาย ณ ตำบลหนองม่วง อำเภอโคกสูง จังหวัดสระแก้ว พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินการยึดคืนที่ดินแนวทางการพัฒนาพื้นที่เพื่อเดินหน้าจัดที่ดินให้เกษตรกรผู้ยากไร้ตามนโยบายรัฐบาล



พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ กล่าวว่า ผลการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายตามคำสั่งที่ 36/2559 ในภาพรวมของจังหวัดสระแก้ว จำนวน 78 แปลง เนื้อที่ 87,257 ไร่ พบว่า คืนให้ผู้ครอบครองเดิมที่แสดงสิทธิตามประมวลกฎหมายที่ดิน เนื้อที่ 20,214 ไร่ ขณะที่พื้นที่ที่ยึดคืนได้เนื้อที่ 67,043 ไร่ จะนำมาพัฒนาปรับปรุงที่ดินให้มี



ความพร้อมเพื่อส่งมอบให้ คทช. นำไปจัดที่ดินให้เกษตรกรผู้ยากไร้ในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร จำนวน 12 แปลง เนื้อที่ 4,202 ไร่ คาดว่าจะแล้วเสร็จเดือนเมษายน 2560 และ 2.จัดให้เกษตรกรที่ครอบครองเดิม เนื้อที่ 62,841 ไร่ แล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2560 สำหรับ แปลง No 2879 นี้ มีเนื้อที่ 1,340 ไร่ มีพื้นที่ยึดคืน เนื้อที่ 719 ไร่ ที่ดินแปลงนี้เดิมมีการปลูกอ้อยเป็นจำนวนมาก รองลงมาปลูกมันสำปะหลัง และยูคาลิปตัส

สำหรับการพัฒนาพื้นที่หลังการยึดคืนเป็นที่ดิน ส.ป.ก. จะเน้นการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการทหารช่าง เข้ามาปรับปรุงพื้นที่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะเข้ามาพัฒนาแหล่งน้ำ กรมปศุสัตว์เตรียมการส่งเสริมด้านปศุสัตว์กรมส่งเสริมการเกษตรจะเข้ามาส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ระหว่างรอผลผลิต กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะเข้ามาส่งเสริมการจัดตั้งสหกรณ์ รวมถึงคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) จะเข้ามาดูแลเพิ่มเติมให้สมบูรณ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง

ด้าน นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน



เพื่อเกษตรกรกรม กล่าว ว่า ที่ยึดคืนตามคำสั่ง ทน.คสช. ที่ 36/2559

สั่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 โดยได้ประสานกับกองทัพบก (ทบ.) ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยทหารช่างของกองทัพบก เข้าดำเนินการในระยะที่ 1 เนื้อที่ 30,742 ไร่ ซึ่งเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2560 พบ.ทบ. ได้อนุมัติให้หน่วยทหารช่างเข้าดำเนินการแล้ว ขณะนี้หน่วยทหารช่างของ ทบ. ได้ทยอยเคลื่อนย้ายเครื่องมือช่างเข้าพื้นที่ แปลงตำบลหนองม่วง อำเภอโคกสูง จังหวัดสระแก้ว ซึ่งยึดคืนได้จากบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง เนื้อที่ประมาณ 719 ไร่ ในการดำเนินการนี้ ส.ป.ก. ได้จัดเครื่องมือมาร่วมบูรณาการการทำงานด้วย



ส.ป.ก.ได้ดำเนินการปูผังแบ่งแปลงไว้แล้ว ประกอบด้วย แปลงที่ดินทำกิน 63 แปลง เนื้อที่ประมาณ 313 ไร่ แปลงที่อยู่อาศัย 63 แปลง เนื้อที่ประมาณ 66 ไร่ พื้นที่ที่ดินแปลงรวม 2 แปลง เนื้อที่ประมาณ 92 ไร่ พื้นที่ส่วนกลาง 4 แปลง เนื้อที่ประมาณ 122 ไร่ พื้นที่ก่อสร้างถนนและแหล่งน้ำ เนื้อที่ประมาณ 126 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรได้แล้วภายในเดือนเมษายน 2560 เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ทันฤดูฝน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเหมาะสมที่จะปลูกอ้อย(S1) ปลูกสับปะรด (S1) และปลูกมันสำปะหลัง (S2)”

นอกจากนี้ พื้นที่แปลง No 2879 มีจุดเด่น คือ อยู่ติดถนนเส้นหลัก ส.ป.ก. จะส่งเสริมให้มีการจัดตั้งตลาดนัดชุมชน เพื่อนำผลผลิตที่มีคุณภาพของเกษตรกรมาวางจำหน่ายให้แก่ประชาชนทั่วไป เพื่อเป็นการยกระดับการทำเกษตรให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

โอกาสมาถึงแล้ว เชิญชวนเกษตรกรสมัครร่วมโครงการนาแปลงใหญ่

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินงานโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ในปี 2559 ที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 600 แปลง พื้นที่ 1,538 ล้านไร่ เกษตรกร 96,554 ราย สำหรับในปี 2560 ได้กำหนดเป้าหมายอีกไม่น้อยกว่า 900 แปลง คือ มกราคม 400 แปลง และพฤษภาคม 512 แปลง รวมทั้งสิ้น 1,512 แปลง ซึ่งในปี 2560 นี้ ต้องมีการปรับลดหลักการที่มีอยู่มาก ซึ่งพบว่าเป็นปัญหา เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจง่ายขึ้น ทั้งนี้ รายงานความสำเร็จที่สามารถตรวจวัดผลผลิตและประเมินผลได้นั้นมี 480 แปลง จาก 600 แปลง คิดเป็น 92% ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างประเมินผลผลิต เนื่องจากยังไม่เก็บเกี่ยว

“การปรับปรุงขั้นตอนการรับรองการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่นั้น ได้ลดขั้นตอนโดยแต่งตั้งคณะทำงานรับรองแปลง Single Command (ประธาน/เกษตรจังหวัด/เลขาธิการ) ซึ่งจากเดิมที่ต้องผ่านอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยให้คณะทำงานรับรองแปลงได้รับรองและนำเสนออนุกรรมการฯ เพื่อรับทราบ อีกทั้งต้องมีฐานข้อมูลที่ชัดเจนทุกราย เพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายขึ้น”

พลเอกฉัตรชัย กล่าว

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริม

การเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงโครงการนาแปลงใหญ่ได้ง่ายและทั่วถึง จึงได้ปรับหลักเกณฑ์และวิธีการให้เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น สำหรับนาแปลงใหญ่ กลุ่มเกษตรกรสามารถสมัครใจ ตั้งแต่ 30 ราย ขึ้นไป และไม่เป็นสมาชิกนาแปลงใหญ่แปลงอื่น นอกจากนี้ สำหรับการรับรองนาแปลงใหญ่นั้น เกษตรกรจะต้องมีความพร้อมที่จะพัฒนากลุ่ม โดยหากยังไม่มี การจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรสามารถจดทะเบียนภายหลังได้ และเป็นพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเหมาะสมต่อการปลูกข้าว และเกษตรกรจะต้องมีพื้นที่ผลิตข้าวรวมกัน ตั้งแต่ 300 ไร่ ขึ้นไป และพื้นที่จะต้องมีเอกสารสิทธิ์หรือสัญญาเช่า โดยพื้นที่ไม่จำเป็นต้องติดกันเป็นผืนเดียว กลุ่มเกษตรกรที่สนใจสามารถสมัครได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ทุกแห่งใกล้บ้านท่าน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้สนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในเบื้องต้น อาทิ การสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว, การจัดหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการเพาะปลูกข้าวได้ผลมากยิ่งขึ้น การสนับสนุนการจัดทำแผนธุรกิจในการขอสินเชื่อจาก ธ.ก.ส. ช่วยเชื่อมโยงตลาดรับซื้อผลผลิตข้าว ช่วยอำนวยความสะดวกในการตรวจรับรอง GAP และ/หรือเกษตรอินทรีย์

■ กสส.ตั้งสนง.ติดตามนโยบายรวม.เกษตรฯถ่ายทอดสู่ผู้ปฏิบัติ

เร่งขับเคลื่อนยกระดับสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ตั้งสำนักงานติดตามงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมระดมทีมเดินทางขับเคลื่อนงานภายใต้นโยบายมุ่งพัฒนาภาคการเกษตรและยกระดับความเข้มแข็งสู่ระบบสหกรณ์

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดตั้งสำนักงานติดตามงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และงานตามภารกิจของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้เห็นความก้าวหน้าอย่างเป็นรูปธรรมซึ่งเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาการสหกรณ์และเจ้าหน้าที่จากกองต่างๆ มาปฏิบัติหน้าที่ในการติดตามงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญและเร่งด่วน อาทิ การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมด้วย Agri Map ธนาคารสินค้าเกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับ การจัดสรรที่ดินในพื้นที่ส.ป.ก. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตลาดสินค้าเกษตรและโครงการยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ รวมถึงงานริเริ่มใหม่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ อีก 12 โครงการและงานตามภารกิจทั่วไป

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่ สำนักงานติดตามงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะรับแนวทางการดำเนินนโยบายของกระทรวงฯ มาถ่ายทอดส่งต่อถึงสหกรณ์จังหวัดและหน่วยงานระดับพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่ง

ขณะนี้ได้มีการวางแผนและกำหนด Action Plan ในการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการต่างๆ แต่ช่วงเวลาว่า มีผลความก้าวหน้าและสำเร็จตามระยะเวลาที่กำหนดหรือไม่ มีปัญหาอุปสรรคตรงไหนที่ยังต้องแก้ไขปรับปรุง ซึ่งจะมีหัวหน้าทีมของแต่ละโครงการเข้าไปติดตามช่วยให้คำแนะนำวางแผนแนวทางในการขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาให้กับหน่วยงานระดับปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินงานนโยบายทุกเรื่องมีความสอดคล้องและเป็นไปตามเป้าหมายตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกำหนดให้ทุกจังหวัดรายงานผลการดำเนินนโยบายในทุกเรื่องกลับเข้ามายังส่วนกลางทุกวันที่ 13 และ 28 ของเดือน เพื่อที่ทางสำนักงานฯ จะสรุปความก้าวหน้ารายงานต่อสำนักติดตามงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“การถ่ายทอดนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงสู่ผู้ปฏิบัติเพื่อนำไปชี้แจงกับประชาชนได้ทราบว่ นโยบายต่างๆ จะส่งผลต่อการพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้อย่างไร เป็นการสร้างการรับรู้ การสร้างความร่วมมือ ซึ่งคาดหวังว่าสำนักงานฯ นี้จะเป็นตัวขับเคลื่อนงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ต้องการให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้ที่มั่นคง โดยเป้าหมายแรกคือ การลดต้นทุนการผลิตลง 20% และยกระดับรายได้เกษตรกรให้เพิ่มขึ้น อีก 20% รวมทั้งยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ”

พต. ชูผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ซูเปอร์ พต.3 และ 7 นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่า กตแทนการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการวิจัยคิดค้นนวัตกรรมมาใช้ทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตเพิ่มรายได้เกษตรกรและผู้บริโภคปลอดภัยจากสารพิษ ทำให้มีสุขภาพดี รักษาสมดุลของระบบนิเวศ สนับสนุนการผลิตอาหารปลอดภัยและช่วยสนับสนุนนโยบายการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติเกษตรอินทรีย์ โดยการวิจัยคิดค้นนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ซูเปอร์ พต.3 เพื่อการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในพืชและผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ซูเปอร์ พต.7 เพื่อผลิตสารควบคุมแมลงศัตรูพืชบนพื้นฐานความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย

สำหรับจุลินทรีย์ซูเปอร์ พต.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ได้ในสภาพพื้นที่ดอนและพื้นที่ลุ่ม โดยเป็นการผสมผสานการใช้จุลินทรีย์ 2 ชนิด ที่สามารถควบคุมเชื้อสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของพืช เนื่องจาก มีคุณสมบัติเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว สามารถแก่งแย่งแข่งขันอาหารและที่อยู่อาศัยได้ดีกว่าเชื้อสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของพืช และเข้าทำลายเชื้อสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าในไม้ผล และไม้ยืนต้น เช่น ส้ม ยางพารา โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน โรคเน่าคอดิน และลำต้นเน่าของพืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง สับปะรด ข้าวโพด พืช เล็นโย และพืชตระกูลถั่ว โรคเน่าและเหี่ยวของพืชผักและไม้ดอกไม้ประดับ

เช่น พริก มะเขือเทศ กะหล่ำปลี เอมูจมาต และมะลิ และการควบคุมเชื้อสาเหตุโรคยอดผักตบชวาจากเชื้อราในนาข้าว

ส่วนจุลินทรีย์ซูเปอร์พต.7 เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตสารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากพืชสมุนไพร เป็นการผสมผสานการใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งแบคทีเรีย ได้แก่ แบคทีเรียผลิตกรดอะซิติกใช้เป็นตัวทำลายในการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรและแบคทีเรียผลิตกรดแลคติกป้องกันการปนเปื้อนจากจุลินทรีย์ภายนอกและยับยั้งจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดการบูดเน่า และยีสต์ ผลิตแอลกอฮอล์เพื่อสกัดสารออกฤทธิ์ในการไล่แมลงศัตรูพืช รวมทั้งผสมผสานกับการใช้ชนิดพืชสมุนไพรที่เหมาะสมต่อการควบคุมเพลี้ยและหนอน เช่น พืชสมุนไพรที่มีประสิทธิภาพควบคุมเพลี้ยแป้งและเพลี้ยอ่อน ได้แก่ ยาสูบ ตีปาลี หางไหล กลอย และพริก พืชสมุนไพรที่มีประสิทธิภาพควบคุมหนอนกระทู้ผักและหนอนใยผัก ได้แก่ ว่านน้ำ สะเดา มันแกว หนอนตายหยาก และขมิ้นชัน โดยสารออกฤทธิ์จากพืชสมุนไพรดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตชนิดอื่น และไม่เป็นพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อมทั้งดินและน้ำหรือในผลผลิตพืช

“อย่างไรก็ตาม หลังจากที่กรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมให้เกษตรกรนำนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ ทำให้มีพื้นที่การเกษตรที่ใช้สารอินทรีย์เพิ่มขึ้น ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการใช้สารเคมีเป็นการใช้สารอินทรีย์ และสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ 33.37 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้งสามารถลดใช้สารเคมีทางการเกษตรได้ 35.85 เปอร์เซ็นต์ โดยเกษตรกรยอมรับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ซูเปอร์ พต.3 และ 7 เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และมีความเข้มแข็งขึ้น สร้างเครือข่ายเพิ่มขึ้น ฟังพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน

รวมถึงเกษตรกรผู้ผลิตและผู้บริโภคมีความปลอดภัยมากขึ้น สิ่งแวดล้อมในครัวเรือนและชุมชนดีขึ้น สุขภาพดีขึ้นตามลำดับ” นายสุรเดช กล่าว

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินใกล้บ้านทุกจังหวัด และหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หรือกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน โทร 0 - 2579 - 0679 ต่อ 1379 และ 1297

เริ่มแล้วปิดอ่าวไทย3เดือน งดจับกุ้งวางไข่-ห่วงประชากรปลาถูกลดลง

ชุมพร ● กรมประมงใช้วันวาเลนไทน์ประกาศปิดทะเลอ่าวไทย 16.5 ล้านไร่ รวมพื้นที่ 3 จังหวัดเป็นเวลา 3 เดือนให้สัตว์น้ำวางไข่ แพร่ขยายพันธุ์ เผยสถิติปลาเพิ่มมากขึ้นกว่า 3 เท่า มีมูลค่าเศรษฐกิจจับปลานับแสนล้านบาท

เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ ที่ท่าเทียบเรือเทศบาลตำบลปากน้ำชุมพร อ.เมือง จ.ชุมพร พล.อ. ปิรุฒพงษ์ ประถมภาณี ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศปิดอ่าวประจำปี 2560 ในท้องทะเลอ่าวไทยพื้นที่ 3 จังหวัด ตั้งแต่เขาตมอ้อมไล่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร เต็มพื้นที่ ไปจนถึงอ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ 26,400 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 16.5 ล้านไร่ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีแหล่งเพาะพันธุ์วางไข่เลี้ยงตัวอ่อน

โดยเฉพาะปลาทู ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศและทะเลอ่าวไทยพื้นที่ 3 จังหวัดดังกล่าว ถือเป็นครัวไทยครัวโลกที่เป็นแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำที่มีพื้นที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โดยห้ามทำการประมงจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือบางชนิดตามประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคมของทุกปี โดยมีนายมีศักดิ์ รัตติกง รองอธิบดีกรมประมง และนายชัยสิทธิ์ พานิชพงศ์ รองผู้ว่าฯ ชุมพร ร่วมงานและชมนิทรรศการเกี่ยวกับวงจรชีวิตของสัตว์น้ำจันทรมิต และกระชังชาวประมงจับมาบริโภคและส่งขายทั้งในประเทศ



และส่งออกต่างประเทศ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจจับปลานับแสนล้านบาท

นายมีศักดิ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า จากสถิติเก็บข้อมูลเมื่อปี 2559 ก่อนช่วงประกาศปิดอ่าว ชาวประมงจับสัตว์น้ำได้ 29,765 ตัน แต่หลังจากประกาศปิดอ่าวผ่านไป 3 เดือน ชาวประมงสามารถจับสัตว์น้ำได้มากถึง 38,695.84 ตัน ถือว่ามีปริมาณเพิ่มมากขึ้น 3.3 เท่า

สำหรับมาตรการประกาศปิดอ่าวในปีนี้มี การทำแผนการใช้เรือตรวจการณ์ลาดตระเวนครอบคลุมทุกพื้นที่ ร่วมกับศูนย์ประสานการ

ปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศร.ชล.) ประกอบด้วย 6 หน่วยงานหลักคือ กรมประมง กองทัพเรือภาคที่ 1 ตำรวจน้ำ กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมศุลกากร พร้อมใช้เทคโนโลยี VMS ติดตามความเคลื่อนไหว ประกอบข้อมูลจากศูนย์แจ้งเข้า-ออกเรือประมง หรือ PIPO ในการเฝ้าระวัง หากพบมีเรือประมงกระทำความผิดในพื้นที่ประกาศปิดอ่าวจะทราบทันที และจะเข้าจับกุมดำเนินคดีตามกฎหมาย ซึ่งมีโทษปรับสูง ทั้งยึดเครื่องมือประมงและเพิกถอนใบอนุญาตห้ามทำการประมงอีกต่อไป.

แนะนำเกษตรกรรู้จักปรับตัว

นายสิริวิชัย กลิ่นกักดี ผู้อำนวยการ บริษัท โรงงานแม่รวย จำกัด ผู้ผลิตถั่วลิสงไก่แก้ว สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน ส่งเสริมการปลูกถั่วลิสงและรับซื้อป้อนโรงงาน กล่าวว่า การดำเนินโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ทั้งนี้ จะพยายามดำเนินการแบ่งปลูกตามฤดู โดย ประชาธิรัฐ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและ ในฤดูฝนจะเก็บปลูกข้าวนาปีเพียงครั้งเดียว เพื่อ สหกรณ์ในพื้นที่จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต.ดง เป็นข้าวคุณภาพโดยไม่ปนกับข้าวนาปรัง ส่วนฤดู ลิง อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ 800 ไร่เน้น ภาค แล้งหันไปส่งเสริมปลูกถั่วลิสงซึ่งใช้ถั่วพันธุ์น้อยแทน เอกชนโดยกลุ่มน้ำตาลมิตรผลประสานงาน การทำนาปรัง

ติดต่อโรงสีไฟฟ้าฟลินธุ์ 3 เข้าร่วมส่งเสริมการ สำหรับการปลูกถั่วลิสงในฤดูแล้งนี้ บริษัท ปลูกและรับซื้อข้าวคุณภาพเพื่อส่งออก และ โรงงานแม่รวย จำกัด เจ้าของผลิตภัณฑ์ถั่วลิสงไก่

แก้ว เข้ามาส่งเสริมโดยวางเป้า 100 ไร่ ไร่ละรับซื้อ กว่า 30 บาท/กิโลกรัม แต่มีเกษตรกรเข้าร่วม 80 ไร่ เนื่องจากยังถูกละเลยเรื่องช่วงเวลา เพราะ เกษตรกรส่วนหนึ่งเตรียมการปลูกข้าวนาปรังกัน บ้างแล้ว แต่ในฤดูนาปี 2560 เป็นต้นไป มีความ ชัดเจนยิ่งขึ้นซึ่งทางโรงสีไฟฟ้าฟลินธุ์ 3 มีความ ต้องการข้าวคุณภาพค่อนข้างมากเพื่อส่งออก

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้ร่วมบูรณา การในพื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลักดัน พื้นที่จัดรูปที่ดินให้เป็นพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ของระบบ โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: พุธ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14220

Col.Inch: 11.89 Ad Value: 13,079

ภาพข่าว: ลงพื้นที่ประชุมร่วม

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 39,237

คลิป: ชาว-ดำ



ลงพื้นที่ประชุมร่วม - ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประยวน พันธุ์สวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกรมฯ ลงพื้นที่จังหวัดกระบี่ ประชุมร่วมกับสหกรณ์จังหวัด 5 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ และสุราษฎร์ธานี เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้และผลกระทบความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่

ฝนหลวงต้นศูนย์ปฏิบัติการ5ศูนย์ตั้งฐานเพิ่มน้ำพื้นที่เพาะปลูกปี60

กทม.: ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงปีงบประมาณ 2560 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชประจำปีโดยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ ได้แก่ ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 10-12 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัดตามแผนปฏิบัติการ ซึ่งมุ่งเน้นเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปีเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝน

มาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก เต็มน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

ดร.สุรสีห์ กล่าวว่า การวางแผนจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ภาค มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มจำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวงให้สูงขึ้น และให้มีจำนวนวันฝนตกลงสู่พื้นที่เป้าหมายมากยิ่งขึ้น ช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมพื้นที่แห้งแล้งทั่วประเทศโดยกำหนดเขตพื้นที่รับผิดชอบทำการบินปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนและตามที่ได้รับภารกิจขอร้องรวมทั้งปี 2560 มีการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่มาเสริมประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวงอีกด้วย