



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 29 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ส่อง...เกษตร: เร่งแก้เหลื่อมล้ำตั้งแต่เด็ก	แนวหน้า
2. 'บิ๊กฉัตร' ลุ้นอยู่ปลดใบเหลืองไทยหลังตรวจงานมี.ค.พอใจแก้ไขประมง	มติชน
3. ชง"สหกรณ์"แก้ราคาสินค้าเกษตร	ไทยรัฐ
4. ภาพข่าว: สวก.ขับเคลื่อนงานวิจัยสู่ไทยแลนด์ 4.0	ไทยโพสต์
5. ภาพข่าว: แลกเปลี่ยน	แนวหน้า
6. เกษตรกรร่วมปลูก'ข้าวอินทรีย์'บนพื้นที่นาแปลงใหญ่ไปได้สวย	ไทยโพสต์
7. ประมงเล็งดันปลาช่อนขึ้นห้างยึดประชารัฐพัฒนาเกษตรกร	สยามรัฐ
8. ภาพข่าว: พัฒนาศักยภาพสหกรณ์	สยามรัฐ
9. พัฒนาเกษตรสู่ Thailand 4.0 เกษตรฯ ก้าวล้ำนำเทคโนโลยีปรับใช้ภาคเกษตรไทย	สยามรัฐ
10. คอลัมน์ แจงสี่เปี้ย: พด.แนะวิธีการจัดการน้ำในพื้นที่แห้งแล้ง	แนวหน้า
11. เกษตรฯ เปิดยุทธการ เผด็จศึก..หนอนหัวดำ	ไทยรัฐ
12. กรมส่งเสริมการเกษตร วอนเกษตรกรหันปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย...	มติชน
13. ชวนชาวประมงเปลี่ยนอาชีพลดผลกระทบห้ามใช้โพงพาง	ไทยโพสต์
14. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ตรวจเข้ม	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



## เร่งแก้เหลื่อมล้ำตั้งแต่เด็ก

สัปดาห์ที่แล้ว สศก.-สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรโดยท่านเลขาธิการ-จริยา สุทธิไชยา ได้แถลงข่าวดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนกุมภาพันธ์ 2560 ปรากฏว่า รายได้เกษตรกรโดยรวมปรับตัวเพิ่มขึ้น ทั้งคาดว่า รายได้เกษตรกรเดือนมีนาคมนี้ ยังคงขยายตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง นับเป็นข่าวที่น่ายินดี

ลองดูรายละเอียดสักนิด...ภาพรวมดัชนีราคาสินค้าเกษตร ก.พ.2560 เพิ่มขึ้น 12.72% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.พ. 2559) แต่เทียบกับ มี.ค.2560 ดัชนีราคาลดลงเล็กน้อย 0.39% โดยสินค้าที่ราคาสูงขึ้นได้แก่ ยางพารา,ปาล์มน้ำมัน, กุ้งขาวแวนนาไม, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนที่ราคาลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง, สับปะรดโรงงาน,หอมแดง ทั้งคาดว่าเดือนมี.ค.นี้ ดัชนีราคาจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับมี.ค. 2559 ซึ่งสินค้าที่ราคาเพิ่มขึ้นได้แก่ ยางพารา,อ้อย,กุ้งขาวแวนนาไม และปาล์มน้ำมัน

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ก.พ.2560 เพิ่มขึ้น 8.16% เมื่อเทียบกับ ก.พ.ปีที่ผ่านมา สินค้าที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นได้แก่ ปาล์มน้ำมัน,ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, สุก และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนที่ลดลง ได้แก่ ยางพารา แต่เมื่อเทียบกับมี.ค.2560 ดัชนีผลผลิตลดลงเล็กน้อย 0.72% อย่างไรก็ตาม คาดว่า เดือนมี.ค.นี้ ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับมี.ค.2559 ได้แก่ อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุก รหอมแดง และกุ้งขาวแวนนาไม

เมื่อทั้งราคาและผลผลิตต่างเพิ่มขึ้น ทำให้ภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน ก.พ.2560 จึงเพิ่มขึ้นจากก.พ.2559 มากถึง 21.91% ทั้งคาดว่าเดือนมี.ค.2560 รายได้เกษตรกรยังคงขยายตัวขึ้นเมื่อเทียบกับมี.ค. 2559 เป็นผลจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคา ยังปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะสะท้อนถึงกำลังซื้อของครัวเรือนภาคเกษตรที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

การที่เกษตรกรซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น มีกำลังซื้อสูงขึ้น แน่แน่นอน ย่อมส่งผลดีต่อเศรษฐกิจของประเทศ แต่ตัวเลขที่ดีขึ้น 1-2 เดือนยังไม่เพียงพอ ต้องพยายามดูแลเดือนต่อๆ ให้ดีขึ้นหรือทรงตัว ให้ได้ตลอดทั้งปี อย่าได้ทรุดลงไปมากๆอีก ถ้าทำได้ ปีนี้ก็น่าจะเห็นภาพที่น้องเกษตรกรยิ้มได้สดใสยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจไทยคงจะฟื้นตัวยิ่งขึ้นตามไปด้วย

และการที่เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น ยังจะช่วยลดปัญหาของประเทศในทุกๆด้าน โดยเฉพาะปัญหา “ความเหลื่อมล้ำ” ที่เป็นต้นตอให้เกิด “วิกฤติ” ชาติมาโดยตลอด

ผมเองหลังจากได้รับฟัง ม.ร.ว. ดิศนัดดา ดิศกุล เลขานุการนิธิปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริไปพูดเรื่อง “สื่อมวลชนกับการสืบสานพระราชปณิธานในหลวงรัชกาลที่ ๙” ในงานวันนักข่าวที่ผ่านมา ผมก็ตั้งใจว่า จะพยายามทำหน้าที่สื่อสะท้อนปัญหา “ความเหลื่อมล้ำ” ในทุกวาระที่มีโอกาสเพื่อกระตุ้นให้สังคมได้ตระหนัก นำไปสู่การร่วมกันแก้ไขต่อไป เจกเช่นที่ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ทรงทุ่มเทดำเนินพระราชกรณียกิจเพื่อแก้ไขปัญหานานตลอด 70 ปีแห่งการครองราชย์

เลขขอถือโอกาสนี้นำข้อมูลที่ต้องการยูนิเซฟและสำนักงานสถิติแห่งชาติได้สำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทยล่าสุด ที่เพิ่งแถลงเมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมา โดย

ได้จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับเด็กและสตรีด้านต่างๆ เช่น สุขภาพ,พัฒนาการ,การศึกษา และการคุ้มครองเด็ก จากกว่า 28,000 ครัวเรือน ทั่วประเทศ ระหว่างพ.ช.2558 ถึงมี.ค.2559 พอสรุปได้ว่า แม้หลายๆด้านจะมีพัฒนาการที่ดีขึ้น แต่เมื่อดูในรายละเอียด ผลสำรวจยังสะท้อนให้เห็น “ความเหลื่อมล้ำ” ที่น่ากังวล ซึ่ให้เห็นว่า เด็กและเยาวชนในพื้นที่ชนบท,ในครอบครัวยากจน และเด็กที่พ่อแม่ขาดการศึกษา ยังล่าหลังทั้งด้านสุขภาพ,การศึกษา และพัฒนาการโดยรวม เมื่อเทียบกับเด็กกลุ่มอื่นๆ

เช่น ผลสำรวจชี้ว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีในไทยราว 1 ใน 10 มีภาวะเฉื่อยแฉะแกร็น ความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน อัตราที่สูงขึ้นในเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษาเด็กในครัวเรือนยากจนมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน มีภาวะเฉื่อยแฉะแกร็นสูงกว่าเด็กกลุ่มอื่น นอกจากนี้ 1 ใน 5 ของเด็กอายุต่ำกว่า 17 ปีหรือราว 3 ล้านคน ไม่ได้อยู่กับพ่อ-แม่ ทั้งๆที่พ่อ-แม่ยังมีชีวิตอยู่ สูงสุดอยู่ในภาคอีสานและกลุ่มเด็กจากครัวเรือนยากจนมาก ซึ่ให้เห็นว่า เด็กในชนบทและครอบครัวยากจน ต้องเผชิญเส้นทางชีวิตยากลำบากที่สุดในการเติบโตขึ้นมา

นายโรมัส ดาวิน ผู้แทนองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทยระบุว่า ผลสำรวจครั้งนี้ตอกย้ำความเป็นอยู่ที่แตกต่างกันโดยสิ้นเชิงของเด็กกลุ่มต่างๆ ขึ้นอยู่กับพื้นที่อาศัย,ชาติพันธุ์,รายได้ครอบครัวและระดับการศึกษาของแม่ ความไม่เท่าเทียมนี้ ถือเป็นสิ่งที่ต้องแก้ไขอย่างจริงจังและเร่งด่วน

ความเหลื่อมล้ำตั้งแต่เด็ก โทปก็ยิ่งเหลื่อมล้ำ จึงต้องช่วยกันแก้ไขตั้งแต่เด็ก ๆ นี้แหละครับ

**สาโรช บุญแสง**



# 'บิกฉัตร' ลุ้นอียูปลดใบเหลืองไทย

## ● หลังตรวจงานมี.ค.พอใจแก้ไขประมง

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม นายสเตฟาน เดพเพียเอร์ (Stefaan Depypere) ผู้อำนวยการด้านธรรมาภิบาล มหาสมุทรและการประมงอย่างยั่งยืน กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ในฐานะหัวหน้าคณะกรรมการเจรจา การแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายที่ขาดการ รายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู) สหภาพยุโรป (อี ยู) ได้เข้าพบ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กระทรวงเกษตรฯ ใน โอกาสเดินทางมาไทยเพื่อตรวจเยี่ยมการทำงานการ แก้ไขปัญหาไอยูยู รวมถึงขอข้อมูลการดำเนินงานด้วย

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่าภายหลังการเข้าพบของนาย สเตฟานว่า เป็นการตรวจสอบความคืบหน้าในรอบ เดือนมีนาคม ซึ่งรอบนี้อียูพอใจการทำงานของคุณย์ ควบคุมการติดตามการทำงานเรือประมงทั้งระบบ (เอฟ เอ็มซี) ซึ่งกรมประมงเป็นผู้ดูแลอย่างมาก มีความคืบ หน้าปฏิบัติได้จริง สามารถแก้ปัญหาไอยูยูได้ โดยกล่าว ชื่นชมว่าทำงานดีมาก ส่วนจะพิจารณาปลดใบเหลือง หรือไม่ ต้องขึ้นอยู่กับพิจารณาของผู้แทนจากอียู

วันเดียวกัน ที่โรงแรมวินเซอร์ สวีท แอนด์ คอน เวนชั่น นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานการประชุมระหว่าง ประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมจัดทำร่างนโยบาย ประมงร่วมอาเซียน (ASEAN Common Fisheries Policy) กล่าวว่า งานครั้งนี้ต่อยอดจากการประชุม รัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ (อามาฟ) ครั้งที่ 38 ประเทศสิงคโปร์ เมื่อเดือนตุลาคม 2559 เพื่อเตรียมนำเสนอต่อที่ประชุมอามาฟ ครั้งที่ 39 ที่ จ.เชียงใหม่ เดือนกันยายนนี้ โดยมี 4 ประเด็นหลักที่ จะแลกเปลี่ยนกันคือ 1.การบริหารจัดการประมงอย่าง ยั่งยืน 2.แนวทางการแก้ไขการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (ไอยูยู) 3.การ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามชายฝั่งทะเล และ 4.การทำให้ ชาวประมงมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

## ชง"สหกรณ์"แก้ราคาสินค้าเกษตร

ผู้สื่อข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งยกระดับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ที่ทำธุรกรรมด้านการเกษตรเพื่อให้ทุกสหกรณ์ทำธุรกิจได้ครบวงจรธุรกิจตั้งแต่รับฝากเงิน ให้กู้ รับซื้อ แปรรูปและขาย จากที่ขณะนี้ยังมีเพียง 68 แห่ง หรือ 1.7% จากสหกรณ์ที่ทำธุรกิจด้านการเกษตรทั้งหมด 3,941 แห่ง โดยจะต้องหาแนวทางให้สหกรณ์ทำธุรกิจครบวงจร โดยเฉพาะธุรกิจรวบรวมหรือแปรรูปที่ให้บริการสมาชิก ซึ่งเป็นตัวช่วยที่ทำให้ราคาสินค้าการเกษตรไม่ตกต่ำ ส่งผลให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้มากกว่ารายจ่าย

ทั้งนี้ สมาชิกทั้งหมดของสหกรณ์การเกษตรมีเงินออมต่อสมาชิกเฉลี่ย 2,143.21 บาทต่อคน และหนี้สินต่อสมาชิกเฉลี่ย 4,154.64 บาทต่อคน มีมูลค่าธุรกิจ 7,348 ล้านบาท ประกอบด้วย สินเชื่อ 1,901 ล้านบาท คิดเป็น 25.87% รับฝากเงิน 39 ล้านบาท คิดเป็น 3.25% จัดหาสินค้ามาจำหน่าย 794 ล้านบาท คิดเป็น 10.81% รวบรวมและแปรรูป 4,393 ล้านบาท คิดเป็น 59.78% และให้บริการ 21 ล้านบาท คิดเป็น 0.29%.





สวก.ขับเคลื่อนงานวิจัยสู่ไทยแลนด์ 4.0 ● นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชื่นชม “นวัตกรรมผลงานวิจัยทางการเกษตร” ระหว่างประธานแถลงข่าวการจัดงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร สู่ไทยแลนด์ 4.0” พร้อมด้วยนางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ณ.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13124

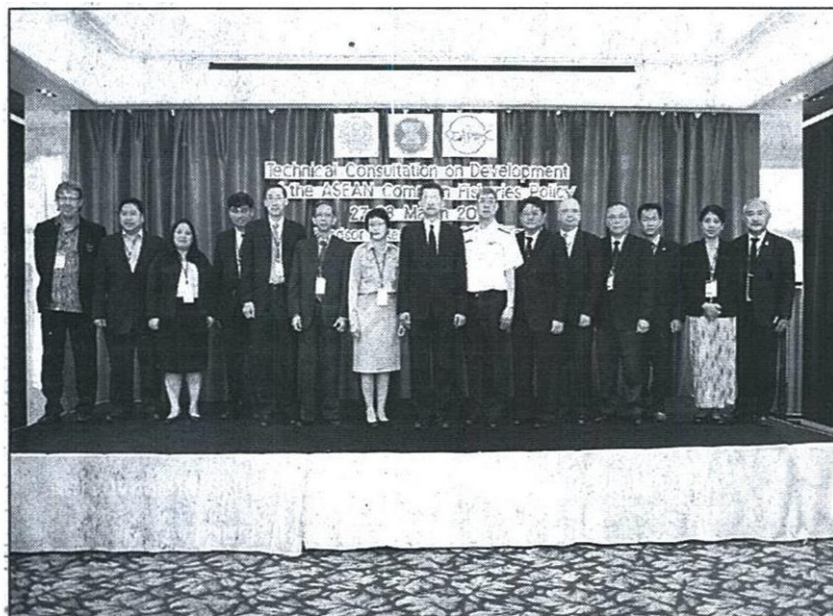
Col.Inch: 15.19 Ad Value: 13,671

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 41,013

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แลกเปลี่ยน



แลกเปลี่ยน : นายธีรภัทร ประชูรสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง ร่วมพิธีเปิดการประชุมชาติสมาชิกอาเซียนเพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองก่อนกันจัดทำร่าง ASEAN Common Fisheries Policy เมื่อเร็วๆ นี้



# เกษตรกรร่วมปลูก 'ข้าวอินทรีย์' บนพื้นที่นาแปลงใหญ่ไปได้สวย

**ตั้ง** อยงยอมรับความจริงว่า "พื้นที่ภาคอีสาน" เป็นอู่ผลิตข้าวแหล่งใหญ่ของประเทศไทย จุดเด่นคือ การผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ใครลิ้มชิมรสแล้วล้วนติดใจ แต่มีข้อด้อยคือ ผลผลิตต่ำกว่าภาคอื่น สาเหตุน่าจะเกิดจาก ชาวนาอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และปลูกข้าวแบบตามมีตามเกิด หว่านเมล็ดข้าวแล้วนั่งรอน้ำจากฟ้า เมล็ดพันธุ์ก็ใช้ไม่มันยะบันยัง จึงเพิ่มต้นทุนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี แดมขาดการดูแลปรับปรุงดิน ปัญหาเหล่านี้จึงต้องหาแผนปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกแบบสฤษฎ์สุร่าย โดยคำนึงถึงการลดต้นทุนการผลิต ลดค่าใช้จ่ายในการลงทุน เจ้าภาพหนีไม่พ้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะส่งกองสำรวจพื้นที่ต่างๆ ในภาคอีสาน วางแผนนโยบายที่จะแก้ไขปัญหาระยะยาวในระยะเวลาให้กับชาวนาทั่วประเทศ เพื่อให้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน มีเจ้าหน้าที่คอยเป็นที่ปรึกษา ให้คำปรึกษาให้เกิดการขับเคลื่อนโครงสร้างการผลิตข้าว

"นครพนม" เป็นอีกจังหวัดหนึ่งในแผนการพัฒนาชาวนายุคใหม่ เป้าหมายลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่และชุมชน ขับเคลื่อนนโยบายในรูปแบบ "นาแปลงใหญ่" ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต ส่งเสริมให้ชุมชนมีการบริหารจัดการทั้งการผลิตและการตลาดอย่างมีส่วนร่วม

พื้นที่ปลูกข้าวนาแปลงใหญ่ใน จ.นครพนม อยู่ที่บ้านหนองสะโน หมู่ 6 ต.ดอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม เน้นการปลูกแบบเกษตร



อินทรีย์และไร่นาสวนผสม ตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอยู่กลางหมู่บ้าน ส่งเสริมเกษตรกรทั้งรูปแบบการทำนา

แบบเก่าๆ เข้าถึงและเข้าใจเทคโนโลยีสมัยใหม่ กระทรวงเกษตรฯ ส่ง "มวยหลัก" ประกอบด้วย กรมการข้าว และกรมชลประทาน ลงสนามทำความเข้าใจกับชาวนา เพราะหลังจากตรวจสอบพบว่า เกษตรกรใน อ.ธาตุพนม ส่วนใหญ่ปลูกข้าวร้อยละ 90 พื้นที่ปลูกมีความเหมาะสมกับการปลูกข้าวร้อยละ 60 จำนวน 79,510 ไร่ ส่วนมากปลูกข้าว

นาปีโดยอาศัยฝนและน้ำบาดาลเป็นหลัก มักประสบปัญหาปัจจัยการผลิตราคาสูง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำกว่ามาตรฐาน ขาดแคลน



เมล็ดพันธุ์ โรคแมลงระบาด และสุดท้ายเกิดภัยธรรมชาติ

กรมการข้าวจึงเร่งเพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาคุณภาพผลผลิต โดยตรวจรับรองมาตรฐานข้าว GAP และผลักดัน “ข้าวอินทรีย์” เพิ่มมูลค่าผลผลิต พร้อมแปรรูปข้าวอินทรีย์สู่มือผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เน้นแนวเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต ปัจจุบันมีชาวนาจำนวน 365 ราย พื้นที่ 1,970 ไร่ เข้าร่วมโครงการอนาคตมีเป้าหมายผลักดันเข้าสู่ข้าวอินทรีย์ในพื้นที่ 15,000 ไร่

นายปราโมทย์ แสงสว่าง เกษตรกรต้นแบบที่ประสบผลสำเร็จในการปลูกข้าวอินทรีย์ รวมทั้งเพื่อนร่วมอาชีพหันมาทำนาแปลงใหญ่และไร่นาสวนผสม ซึ่งมีตลาดรองรับชัดเจน เรียกว่า “ตลาดน้ำ” อาทิ โรงพยาบาลนครพนม โรงแรม ในเครือ CP สั่งข้าวอินทรีย์เต็มอัตราเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับคุณค่าจากสารอาหารปราศจากสารเคมีเจือปน เนื่องจากปัจจุบันคนไทยหันมาดูแลสุขภาพมากขึ้น

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน ลงพื้นที่บ้านหนองสะโน เพื่อดูการกระจายแหล่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ครอบคลุมเต็มพื้นที่นาแปลงใหญ่ให้ชาวนานำไปทำการเกษตรอย่างเต็มที่ และยังติดตามผลงานการส่งเสริมการเกษตรให้เป็นแปลงใหญ่ โดยยึดระบบโซนนิ่ง บ้านเลขที่ 48 หมู่ 6 มีนางฉลอง สอนรัมย์ เป็นเจ้าของพื้นที่ พบว่านางฉลองปลูกพืชไร่แบบผสมผสาน ประกอบด้วย ลิ้นจี่พื้นบ้าน 2 ต้น เลี้ยงโค 1 ตัว ปลูกพริก 1 ไร่ ทำนา 4 ไร่ เลี้ยงเป็ดเทศ 13 ตัว ไก่ไข่ 30 ตัว ปลูกยางพารา 1 ไร่ และผักสวนครัว 70 ตารางวา ได้ผลน่าพึงพอใจ

แต่เป้าหมายของรัฐที่ต้องการให้เกษตรกรอยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน ยังเป็นโจทย์ใหญ่ที่ต้องให้กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าทำงานจนกว่าจะประสบผลสำเร็จ.

**พงศ์สุคนธ์ คุณธรรมมงคล/นครพนม**

## ประมงเลี้ยงต้นปลาช่อนขึ้นห้างยึดประชารัฐพัฒนาเกษตรกร

กทม.: นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมง ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ศึกษาวิจัยเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ปลาช่อน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2555-2560 โดยโครงการประสบผลสำเร็จ และมีการร่วมกันขยายผล การเพาะพันธุ์ปลาช่อน ส่งผลให้มีการเลี้ยงปลาช่อนโดยใช้ลูกพันธุ์จากการเพาะเลี้ยงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทั้งนี้ผลผลิตปลาช่อนจากการเพาะเลี้ยงของไทยอยู่ที่ 3,800 ตันต่อปี ปัจจุบันในบางพื้นที่ เช่น จังหวัดอ่างทอง ผู้เลี้ยงปลาช่อนเริ่มประสบปัญหา เนื่องจากแม่ค้าส่วนหนึ่งหันไปซื้อปลาจากประเทศกัมพูชาที่มีราคาต่ำกว่า ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนยังคงอาศัยแม่ค้าในการจำหน่ายผลผลิต ยังไม่มีการจำหน่ายผลผลิตโดยตรงสู่ตลาด ภาครัฐจึงจำเป็นต้องเข้ามาช่วยเหลือส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้เข้าสู่มาตรฐานรวมถึงร่วมกันบริหารจัดการด้านตลาดโดยร่วมมือกับภาคเอกชนในโครงการ “ประชารัฐ” เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง

และยั่งยืน

ด้าน นายสนธิพันธ์ พาสุชาติ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กล่าวไว้ว่า เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาราคาลิ้นค้าเกษตรกรตกต่ำ กรมประมงร่วมกับ สวก. ประสานผู้จัดการทั่วไป บริษัทเทลโก้โลดิสเพื่อหาแนวทางการวางผลิตภัณฑ์ปลาช่อนในห้างเทลโก้โลดิสของกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลาช่อนอำเภอวิเศษชัยชาญ ทั้งนี้การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในห้างโลดิส เกษตรกรต้องได้รับมาตรฐานฟาร์ม GAP ดังนั้น กรมประมงจึงเร่งดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน ฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาช่อน ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในอำเภอวิเศษชัยชาญ เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าและในวันที่ 28 มีนาคม 2560 กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ร่วมกับกองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำจัดอบรมการแปรรูปปลาช่อนให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์ปลาช่อนให้ได้มาตรฐานต่อไป



พัฒนาศักยภาพสหกรณ์..ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุขอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ศักยภาพสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส (สกต.) เพื่อเพิ่มศักยภาพของสหกรณ์พัฒนาเครือข่ายสินค้าเกษตรโดยมี นายเชิดชัย พรหมแก้ว รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์และผู้แทนคณะกรรมการและฝ่ายจัดการ สกต.ทั่วประเทศร่วมประชุม ณ โรงแรมเอสดี อเวนิวกรุงเทฯ เมื่อเร็วๆ นี้



## ■ เกษตรฯ ก้าวล้ำนำเทคโนโลยีปรับใช้ภาคเกษตรไทย

## พัฒนาเกษตรสู่ Thailand 4.0

กรมวิชาการเกษตร จับมือเนเธอร์แลนด์ศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีเกษตรกรรม ความแม่นยำสูงมาปรับใช้ในภาคเกษตรไทย นำร่องปลูกพืชระบบโรงเรือนกลุ่มพืชมีมูลค่าสูงห้วงยกระดับความรู้เกษตรกรและเพิ่มคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในอนาคต

กวก.: ดร.วรารณณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่าขณะนี้กรมวิชาการเกษตรกำลังเร่งศึกษาวิจัยการนำเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ(Precision agriculture) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยควบคุมการใช้ปัจจัยในการผลิตพืชให้เหมาะสม ถูกที่และถูกเวลา พยากรณ์การระบาดของโรคร้ายแรงในพืชเศรษฐกิจประเมินความเสียหายต่อผลผลิตพืชจากการเข้าทำลายของโรคและแมลง วางแผนการผลิตพืช เพื่อการส่งออกซึ่งทำให้การเพาะปลูกมีประสิทธิภาพให้ปริมาณคุณภาพและผลผลิตเพิ่มขึ้น ตลอดจนช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพลังงานซึ่งหากไทยนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาปรับใช้จะช่วยพัฒนางานวิจัยของไทยและยกระดับมาตรฐานการผลิตภาคเกษตรของไทยให้ก้าวล้ำยิ่งขึ้น สอดคล้องกับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลในปัจจุบันโดยเทคโนโลยีที่กรมวิชาการเกษตรเริ่มศึกษาวิจัยคือการผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน (Green-house) โดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำจากเนเธอร์แลนด์มาประยุกต์หรือพัฒนาให้เหมาะสมกับประเทศไทยโดยพืชที่จะปลูกต้องเป็นพืชที่มี

มูลค่าสูงได้แก่ มะเขือเทศ กะหล่ำปลี และพริกหวาน เป็นต้นซึ่งเบื้องต้นจะตั้งเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชในโรงเรือนโดยศูนย์จะทำหน้าที่ดำเนินการเป็นศูนย์เรียนรู้และฝึกอบรมพร้อมมีโรงเรือนสาธิตการผลิตพืชที่การติดตั้งระบบ ควบคุมสภาพแวดล้อม เช่น ระบบควบคุมแสงระบบ Sensor ตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้นในโรงเรือนระบบควบคุมการใช้น้ำและการให้ปุ๋ย เป็นต้น

ดร.วรารณณ์ กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้หารือกับผู้เชี่ยวชาญของเนเธอร์แลนด์ และมีแผนที่จะร่วมวิจัยกับมหาวิทยาลัย Wageningen University and Research ของเนเธอร์แลนด์เพื่อดำเนินการเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ อาทิ การทำอาร์กขาพืชในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่โดยใช้เทคโนโลยี Phenotyping หรือ Image Processing ที่จะสามารถตรวจหาชนิดโรคหรือแมลงศัตรูพืชในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชได้ตรงเป้าหมายอย่างรวดเร็วรวมทั้งการใช้อากาศยานไร้คนขับหรือ“โดรนติดตั้งระบบจีพีเอสเพื่อตรวจสอบสภาพพืชในแปลงพร้อมวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการการผลิตพืช การใช้วิทยาการหุ่นยนต์ (Robotics) เพื่อช่วยในการกำจัดวัชพืชในแปลงแทนการใช้สารเคมีซึ่งผลดีคือลดการใช้สารเคมีก่อให้เกิดการผลิตพืชแบบอินทรีย์ ลดการในแรงงานลดต้นทุนการผลิต และช่วยเพิ่มผลผลิตทางการ

เกษตร

ดร.วรารณณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีความแม่นยำสูงมาใช้ในการปลูกพืชในโรงเรือนให้เหมาะสมกับประเทศ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกและการเพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพควบคุมสภาพแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการสนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในภาพพัฒนาการเกษตรสู่การเป็น Smart Agriculture และ พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เพื่อก้าวสู่ Thailand 4.0 อีกด้วยที่สำคัญคือเทคโนโลยีดังกล่าวจะช่วยทำให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าพืชที่ตรงกับความต้องการของตลาดมากขึ้นถือเป็นมิติสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้มีการผลิตพืชที่มีคุณภาพและยกระดับเกษตรกรไทยให้มีความรู้ที่ทันสมัยมากยิ่งขึ้นสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

## พด.แนะวิธีการจัดการน้ำในพื้นที่แห้งแล้ง



จากนโยบายของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้ทุกหน่วยเร่งให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่กำลังจะมาถึง กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปให้ความรู้กับเกษตรกร เกี่ยวกับวิธีการรักษาความชื้นของดินและการจัดการน้ำอย่างประหยัดในพื้นที่แห้งแล้งที่ถูกต้องไม่ยุ่งยากและมีหลายวิธี เบื้องต้นสามารถปฏิบัติ ดังนี้

1. การให้น้ำแบบประหยัดเหนือผิวดิน เป็นการให้น้ำแก่พืชครั้งละน้อยๆ แต่บ่อยครั้งด้วยอัตราที่ต่ำ เช่น วิธีการให้น้ำแบบหยด การให้น้ำแบบมินิสปริงเกอร์ ซึ่งช่วยประหยัดน้ำได้มาก การระเหยน้ำจากผิวดินน้อยกว่าการให้น้ำวิธีอื่นๆ โดยต้องมีแหล่งเก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งปัจจุบันราคาถูกลงมากและมีจำหน่ายแพร่หลาย อายุการใช้งานนาน

หลายปี เกษตรกรที่ปลูกผักและไม้ผลโดยใช้ระบบน้ำหยดแบบประหยัด เพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น ใช้ได้กับดินทุกประเภท ประหยัดแรงงาน เวลา และพลังงาน

2. การให้น้ำใต้ผิวดิน เหมาะกับไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่ค่อนข้างทนแล้งและเพิ่งปลูกใหม่ เพื่อให้ตั้งตัวได้ในระยะแรก ปลูก 2-3 ปีแรก จากนั้นก็ปล่อยตามธรรมชาติ เช่น การให้น้ำด้วยการใช้เกลลอนน้ำมันเครื่องที่เจาะรูด้านข้าง แล้วใช้ด้ายดิบเส้นใหญ่ตัดให้ยาว 1 นิ้ว มาอุดรูที่เจาะไว้ให้แน่นเมื่อใส่ในเกลลอนน้ำจะค่อยๆ หยดออกมาตามเส้นด้าย นำเกลลอนไปฝังดินห่างจากโคนต้น 1 คืบ โดยหันด้านที่น้ำหยดเข้าหาโคนต้น การฝังเกลลอนควรให้ปากเกลลอนโผล่พ้นผิวดินเล็กน้อย เพื่อความสะดวกในการเติมน้ำ

3. การให้น้ำแบบประหยัดใต้ผิวดิน ได้แก่ การให้น้ำด้วยคืมดินเผา นำคืมดินเผาที่มีรูพรุนความจุ 5-7 ลิตร มาฝังดินใกล้โคนต้นพืชโดยให้ฝาคืมอยู่ในระดับผิวดินใส่น้ำให้เต็มแล้วปิดฝาป้องกันการระเหย น้ำจากคืมจะค่อยๆ ซึมออกมาทางรูพรุนรอบคืม เมื่อน้ำหมดก็ค่อยเติมน้ำให้เต็ม นอกจากการให้น้ำด้วยวิธีประหยัดแล้ว ทุกวิธีการเกษตรกรควรจะมีการใช้วัสดุคลุมดินด้วย เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง ใบหญ้าแฝกให้คลุมบริเวณทรงพุ่มรักษาความชื้น เว้นช่วงระยะเวลาการให้น้ำได้ยาวนานยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด คุ่มค่า และมีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อให้มีน้ำอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง





หนอนหัวดำ ศัตรูมะพร้าวต่างถิ่นที่ระบาดเข้ามาในไทย พบการระบาดครั้งแรกเมื่อปี 2550 ในพื้นที่แค่ 50 ไร่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์...มาวันนี้ได้ลุกลามระบาดเป็นบริเวณกว้างมากถึง 78,954 ไร่ใน 29 จังหวัด ตั้งแต่ได้สุดนคราธิวาสขึ้นไปจนถึงอุดรธานี 5 จังหวัดระบาดรุนแรงมากที่สุด ประจวบคีรีขันธ์ 62,000 ไร่, สุราษฎร์ธานี 5,000 ไร่, ชลบุรี 4,000 ไร่, สมุทรสาคร 2,600 ไร่ และ



การป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงที่สุดก่อน 2 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กับสุราษฎร์ธานีเนื่องจากที่ผ่านมาพบ 2 ปัญหาสำคัญ เกษตรกรเจ้าของสวนบางรายไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ใช้สารเคมีตามหลักวิชาการกับปัญหาเจ้าของสวนไม่ได้อยู่ในพื้นที่แล้วปล่อยให้สวนทิ้งร้างกลายเป็นแหล่งอาศัยและเพาะพันธุ์ของหนอนหัวดำเลยทำให้การระบาดของหนอนหัวดำมีมากขึ้น”



ละเชิงเทรา 953 ไร่

จากวิกฤติที่เกิดขึ้น ล่าสุดคณะรัฐมนตรีได้มีมติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนออนุมัติงบประมาณ 287.78 ล้านบาท มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการ “เผด็จศึกหนอนหัวดำ” เพื่อตัดวงจรการระบาดไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่ปลูกพืช

นายสุวิทย์ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยถึงวิธีการเผด็จศึกหนอนหัวดำขั้นเด็ดขาดในครั้งนี้อาจจะใช้สารเคมีเป็นหลักทั้งกับ



เศรษฐกิจป่าล้มน้ำมันและหยุดการระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่ ตั้งแต่เดือนเมษายน-ธันวาคม 2560 “การระบาดของหนอนหัวดำส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวกว่า 10,000 ล้านบาท ในช่วงเดือนเมษายนที่จะถึงนี้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกันดำเนิน







มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตร และมะพร้าวต้นเตี้ยกว่า 12 เมตร  
มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตร ยังคงใช้วิธีการเดิมที่  
ได้ทำมาเมื่อปี 2557 และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ได้ประเมินแล้วว่า มีความปลอดภัย ไม่มีสารตกค้างทั้ง  
ในเนื้อและน้ำมะพร้าวแต่อย่างใด นั่นคือ...ฉีด  
สารอีมาเมกดิน เบนโซเอต 1.92% EC เข้า  
ลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น

สำหรับ มะพร้าวต้นที่ต่ำกว่า 12 เมตร  
จะเปลี่ยนมาใช้วิธีพ่นสารทางใบด้วยสาร  
ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5  
กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กลอแรนทรา-  
นิลีโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร  
ต่อน้ำ 20 ลิตร ที่ใช้กำจัดหนอนในนา  
ข้าว มาจัดการกับหนอนหัวดำ

“ส่วนที่มีการกังวลกันว่า นำสารเคมีมาใช้  
ฉีดพ่นทางใบกับมะพร้าวต้นเตี้ย อาจจะมีปัญหา

สารพิษตกค้าง ไม่ต้องกังวลใดๆเพราะเราได้  
มีการทดสอบแล้วว่า จะไม่มีสารตกค้างใน  
เนื้อและน้ำมะพร้าวแน่ เพราะผลมะพร้าวมี  
เปลือกหนา มีเส้นใยที่หนาและแข็งแรงมากอีก  
ทั้งยังมีกะลาที่แข็งมาก ๆ กันอยู่อีกชั้น ดังนั้น  
การพ่นทางใบจึงแทบไม่มีโอกาสแทรกซึมเข้า  
ในน้ำและเนื้อมะพร้าวได้”

ชาติชาย สิริพัฒน์

## กรมส่งเสริมการเกษตร วอนเกษตรกรหันปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย ทดแทนการปลูกข้าว

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนลดความเสี่ยงการปลูกข้าวรอบที่ 3 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/2560 ในพื้นที่ปลูกข้าว 5 จังหวัด ทั้งในพื้นที่ในเขตและนอกเขตชลประทาน เนื่องจากคาดว่าจะมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากปริมาณฝนตกสะสมในปี 2559 ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนที่สะสมตลอดทั้งปีสูงกว่าค่าเฉลี่ย จากสถานการณ์ปริมาณน้ำดังกล่าวที่อยู่ในเกณฑ์ดีกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำ



นายสมชาย ชาญณรงค์กุล

ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศโดยรวมน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ทำให้มีหลายพื้นที่ที่มีการทำนาปรังทั่วประเทศของปี 2559/60 เมื่อเปรียบเทียบกับแผนการปลูกข้าวนาปรังพบว่าสูงกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก กรมฯ จึงต้องเร่งสร้างความเข้าใจให้กับเกษตรกรและเตรียมส่งเสริมปลูกพืชอายุสั้น

ทั้งนี้จากสถานการณ์การทำนาเกินแผนการส่งเสริมของภาครัฐประกอบกับสถานการณ์ในขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเตรียมแผนลดความเสี่ยงในการปลูกข้าวรอบที่ 3 ในช่วงฤดูแล้ง



ปี 2559/2560 โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสระบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดชัยนาท เกษตรกร 10,500 ราย พื้นที่รวม 215,242 ไร่ ทั้งพื้นที่ในเขตและนอกเขตชลประทาน เนื่องจากเป็นช่วงที่เกษตรกร จังหวัดดังกล่าวเก็บเกี่ยวข้าว และมีแนวโน้มที่จะปลูกข้าว

นายสมชาย กล่าวต่อว่า สำหรับการดำเนินงานโครงการลดความเสี่ยงจากการปลูกข้าวรอบที่ 3 ในช่วงฤดูแล้ง กรมฯ ได้วางมาตรการที่มุ่งเน้นในด้านการส่งเสริมการปลูกพืชที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำ ศักยภาพของพื้นที่ และช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะ

ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางการเกษตร โดยกิจกรรมที่จะส่งเสริมประกอบด้วย การปลูกพืชผักอายุสั้นอื่นๆ การปลูกพืชตระกูลถั่ว อาทิ ถั่วเขียว ถั่วลิสง ถั่วเหลืองฝักสด ซึ่งการส่งเสริมจะเน้นเลือกชนิดพืชให้มีความเหมาะสมกับศักยภาพของแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้ ก็จะมีการส่งเสริมการปลูกปอเทืองรวมไปถึงการส่งเสริมกิจกรรมในลักษณะกลุ่มเกษตรกรเพื่อเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งในช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ การแปรรูปผลผลิต 15 กลุ่ม หัตถกรรม/จักสาน 5 กลุ่ม ซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตร หรือช่างเกษตรประจำหมู่บ้านจำนวน 100 คน เป็นต้น

สำหรับขั้นตอนการดำเนินงานนั้น กรมฯ

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 29 มีนาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14262

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 53.27

Ad Value: 58,597

PRValue (x3): 175,791

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร วอนเกษตรกรหันปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย ทดแทนการปลูกข้าว

จะเร่งสร้างความเข้าใจทั้งกับเจ้าหน้าที่เพื่อให้ได้รับทราบ จากนั้นก็จะวิเคราะห์พื้นที่เป้าหมายโดยจะกำหนดกรอบพื้นที่เป้าหมายดำเนินโครงการพิจารณาจากพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังที่เก็บเกี่ยวตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2560 เพราะเป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มในการปลูกข้าวรอบที่ 3 ทั้งประเทศ จำนวน 2,495,198 ไร่ (พื้นที่ในเขตชลประทาน จำนวน 1,707,568 ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน 787,630 ไร่) โดยแบ่งเป็นพื้นที่ที่มีแนวโน้มปลูกข้าวรอบที่ 3 ในพื้นที่ 5 จังหวัด ดังที่กล่าวมา จำนวน 215,242 ไร่ (พื้นที่ในเขตชลประทาน จำนวน 157,773 ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน 57,469 ไร่) พร้อมทั้งจัดเวทีชุมชน ดำเนินการสำรวจปริมาณน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน รวมทั้งวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรในการดำเนินกิจกรรมทดแทนการปลูกข้าว พร้อมกับรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิต คือ เมล็ดพันธุ์พืชผักและพืชอายุสั้น เมล็ดพันธุ์ปอเทือง เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว พร้อมกับฝึกอบรมให้คำแนะนำในการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ และความต้องการของตลาด และมีการติดตาม ประเมินผล พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องต่อไป



# ชวนชาวประมงเปลี่ยนอาชีพ ลดผลกระทบห้ามใช้โพงพาง

## กรมประมงบรรเทาผลกระทบชาว

ประมงเครื่องมือโพงพาง พร้อมหนุนช่วย  
สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ชวนชาวประมงให้ปรับ  
เปลี่ยนอาชีพ

นายมีศักดิ์ ภักดีคง รองอธิบดีกรม  
ประมง เปิดเผยว่า “โพงพาง” ถือเป็นเครื่อง  
มือทำการประมงที่มีศักยภาพสูงในการทำ  
ลายล้างทรัพยากรสัตว์น้ำ อีกทั้งลักษณะ  
การใช้งานของเครื่องมือโพงพางยังเป็นการ  
กีดขวางและเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ  
รวมถึงการสัญจรทางน้ำ และยังทำให้ร่องน้ำ  
ทางเดินเรือและบริเวณปากแม่น้ำต่างๆ ดิน  
เขินรวดเร็วอีกด้วย

โดยทั่วไปโพงพางมี 3 ประเภทคือ  
โพงพางหลัก โพงพางไต้หน้า และโพงพาง  
ปีก ซึ่งมีชนิดประจำที่กับเคลื่อนที่ได้ แต่ที่  
พบมากที่สุดคือ โพงพางหลัก ซึ่งจะใช้อวน  
ที่มีความยาวจากปากอวนถึงก้นอวนประมาณ  
25-50 เมตร และความกว้างของปากจะใหญ่  
และค่อยๆ ไล่เล็กลงตามลำดับ ยึดอยู่กับ  
เสาหลัก 2 ต้น

ส่วนขนาดความสูงของปากอวนใกล้  
เคียงกับระดับความลึกของลำน้ำช่วงชั้นสูงสุด  
ประมาณ 6-8 เมตร เรียงกันเป็นแถว 6-10  
ช่อง การดักโพงพางทำได้โดยใช้ปากอวนขนาด  
ใหญ่ผูกติดกับเสาหลักในลักษณะหันปากอวน  
รับกระแส น้ำ ส่วนตัวอวนจะสอดเข้ากับไม้แล้ว  
ปักลงในดิน จึงดูเหมือนอวนขนาดใหญ่ที่เปิดปาก  
อ้า เมื่อกระแส น้ำไหลก็จะพัดเอาสัตว์น้ำผ่าน  
เข้าไปติดในอวน ซึ่งส่วนใหญ่มักเป็นช่วง  
ค่ำคืน พอรุ่งเช้าก็ชิงก้นอวนขึ้นมา จับสัตว์  
น้ำที่ได้ไปจำหน่ายแล้วจึงมัดก้นอวนวางไปใหม่  
ด้วยลักษณะของวิธีการจับสัตว์น้ำแบบดังกล่าว  
โพงพางจึงเป็นเครื่องมือประมงที่สามารถทำลาย  
ทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างร้ายแรง โดยผิดกฎหมาย

ตามมาตรา 67 (1) แห่งพระราชกำหนดการ  
ประมง 2558 ผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษปรับ  
ตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงห้าแสนบาท หรือปรับ  
จำนวนห้าเท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการ  
ทำการประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ทั้งนี้ กรมประมงจึงร่วมกับหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด พร้อม  
กำหนดมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบของชาว  
ประมง เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้ทรัพยากรสัตว์  
น้ำอย่างผิดวิธี ด้วยการกำหนดมาตรการ ชัน  
ตอนและวิธีการในการแก้ไขปัญหาโพงพางทั้งใน  
ระยะสั้นและระยะยาว พร้อมวางมาตรการเพื่อ  
ช่วยเหลือชาวประมงโพงพางเพื่อปรับเปลี่ยนไป  
ใช้เครื่องมือทำการประมงที่ถูกกฎหมาย เช่น แห  
ข่าย ลอบ เบ็ด ฯลฯ หรือทำการเพาะเลี้ยง  
สัตว์น้ำ หรือปรับเปลี่ยนอาชีพเป็นกิจการ  
อื่นๆ เช่น การค้าขาย และงานบริการ เพื่อ  
ช่วยกันฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในธรรมชาติให้  
กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน

สำหรับชาวประมงโพงพางที่ประสงค์  
จะทำการปรับเปลี่ยนอาชีพ ภาครัฐได้มี  
นโยบายในการสนับสนุนเงินทุนในโครงการ  
สินเชื่อประมงไทยก้าวไกลสู่สากล เพื่อช่วย  
เหลือชาวประมงตามนโยบายของรัฐบาล  
โดยจะทำการสนับสนุนเงินกู้ระยะยาวเป็น  
เวลา 7 ปี อัตราดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 4 ต่อ  
ปี มีระยะปลอดเงินต้นและดอกเบี้ยในปี  
แรก เริ่มชำระในปีที่ 2 เพื่อเปลี่ยนจากอาชีพ  
โพงพางเป็นอาชีพอื่น เช่น ค้าขาย เป็นต้น  
ทั้งนี้ ชาวประมงโพงพางที่ได้รื้อถอนเครื่อง  
มือแล้ว สามารถลงทะเบียนได้ที่สำนักงาน  
ประมงจังหวัดในพื้นที่ได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่  
30 เมษายน 2560 สอบถามรายละเอียดได้ที่  
ธนาคารออมสินประจำจังหวัด ตั้งแต่บัดนี้  
เป็นต้นไป.



ตรวจเข้ม : น.ส.ดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

แห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า เกาหลีใต้ได้ประกาศใช้กฎระเบียบการนำเข้าสินค้าประมงฉบับใหม่ โดยกำหนดให้ผู้ส่งออกต้องมีใบรับรองสุขภาพสัตว์น้ำประกอบการนำเข้าสินค้ากุ้งแช่เย็นและแช่แข็ง สัตว์น้ำมีชีวิต ปลาสวยงาม ตลอดจนสินค้าสัตว์น้ำมีชีวิตที่นักท่องเที่ยวซื้อและนำติดตัวขึ้นเครื่องบินไปยังเกาหลีใต้ โดยจะเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 เม.ย.นี้.