



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 30 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. 'พีชปศุสัตว์ประมง' ดันจีดีพีQ1พุ่ง สศก.ชี้13นโยบายหนุน...	ประชาชาติธุรกิจ
2. คน.ถก3สมาคมรับมือผลปาล์มปี'60/61ทะลัก11.7ล้านตัน	ประชาชาติธุรกิจ
3. ไร่ราคาดตามวัฏจักร... ชวนกินเสริมสุขภาพแถมช่วยเกษตรกร	สยามรัฐ
4. เล็งสร้างเกษตรกรสมัยใหม่เกษตรกรฯ จับมือสมาคมชาวนาฯ...	สยามรัฐ
5. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ปล่อน้ำช่วยชาวนา	ไทยรัฐ
6. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: แปลงใหญ่สำเร็จ	ไทยรัฐ
7. 16บ.วินด์ฟาร์มเฮ้ได้ทำต่อ	มติชน
8. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ยกระดับสหกรณ์	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: มะม่วงเริ่มติดผลระวังโรค	ไทยรัฐ
10. กรมประมงผลักดัน'สมาร์ทฟาร์มเมอร์'หวังชูเกษตรกรไทยภูมิใจอาชีพประมง	ไทยโพสต์
11. กรมการข้าว จัดทีม สารวัตรข้าวตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว	ข่าวสด
12. กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่...	ไทยโพสต์
13. กรมส่งเสริมการเกษตรรอนเกษตรกร งดทำนาปรัง ส่งเสริมปลูกพืชตระกูลถั่ว	ข่าวสด
14. เปลี่ยนบทบาททำเทียบ อสป.แก้ขาดทุนสำเร็จ	ไทยรัฐ
15. กยท.เตือนชาวสวนยางพาราระวังโรคระบาดแนะนำการดูแลที่ถูกต้อง...	ข่าวสด



'พืชปศุสัตว์ประมง'ดันจีดีพีQ1พุ่ง

สศก.ชี้13นโยบายหนุน-คาดปีนี้ภาคเกษตรทะลุ3.5%

GDP ภาคเกษตรต่อหัว ปี 2557-2560

รายการ	2557	2558	2559*	2560*
GDP ภาคเกษตรต่อหัว (บาท/คน/ปี)	53,724	49,595	49,785	51,188
อัตราการขยายตัว (ร้อยละ)	-14.33	-7.69	0.38	2.82
ดัชนีความยากของเกษตรกร	78.55	78.80	79.20	80.00

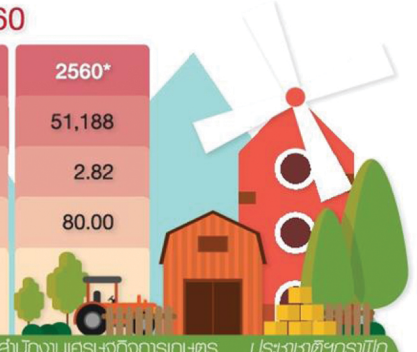
หมายเหตุ * ตัวเลขประมาณการเบื้องต้น

รายได้ของเกษตรกรที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีความสุขเพิ่มขึ้น

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ประชาชาติธุรกิจ

สอดคล้องกับดัชนีความยากของเกษตรกรในปี 2560 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 80.0 จากระดับ 78.8 ในปี 2558



ข่าว อ้อย สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ไก่เนื้อ กุ้งขาวและยางขยับตัว ดึงจีดีพีภาคเกษตรไตรมาส 1 ปีนี้พุ่ง 4.2% “จรีया” เลขาฯ สศก. คาดปีนี้จีดีพีเกษตรขยับเพิ่ม 2.5-3.5% เผย 13 นโยบายของกระทรวง เป็นปัจจัยสำคัญดันจีดีพีภาคเกษตร

นางสาวจรีया สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ภาคการเกษตรในประเทศไตรมาส 1/2560 ว่าขยายตัวร้อยละ 4.2 ปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาส 1/2559 ที่หดตัวร้อยละ 2 ทั้งนี้ มาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว อ้อย โรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ไก่เนื้อ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม โดยราคาเฉลี่ยในเดือน ม.ค.-ก.พ. 2560 เทียบกับราคาเฉลี่ยเดือน ม.ค.-ก.พ. 2559 อ้อยโรงงานราคาเพิ่มขึ้นจากตันละ 753 บาท เป็น 955 บาท ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 34.83 บาท/กก. เป็น 77.27 บาท/กก. ปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจาก 5.02 บาท/กก. เป็น 5.70 บาท/กก. กุ้งขาวแวนนาไมเพิ่มขึ้นจาก 181 บาท/กก. เป็น 209 บาท/กก.

คาดว่าจีดีพีภาคเกษตรปี 2560 จะขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.5-3.5 โดยผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญเกือบทุกชนิดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน สับปะรด

โรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ ไก่เนื้อ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม

หากแยกเศรษฐกิจการเกษตรภูมิภาค ไตรมาส 1/2560 ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ จีดีพีภาคเกษตรขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.4-3.4 จากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไก่เนื้อ ภาคใต้ จีดีพีเกษตรขยายตัวในช่วงร้อยละ 3.7-4.7 ผลผลิตที่เพิ่ม ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา กุ้งขาวแวนนาไม ภาคตะวันออก จีดีพีเกษตรขยายตัวในช่วงร้อยละ 2.3-3.3 ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ไก่เนื้อ สุกร กุ้งขาวแวนนาไม ภาคตะวันตก ขยายตัวในช่วงร้อยละ 2-3 ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง สุกร ภาคกลาง จีดีพีขยายตัวในช่วงร้อยละ 1.8-2.8 ผลผลิตสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่

ปัจจัยสนับสนุนในไตรมาส 1/2560 และปี 2560 คือ สภาพดินฟ้าอากาศเอื้ออำนวย เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวจากราคาน้ำมันขยับตัวสูงขึ้น จาก 13 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ การตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การทำเกษตรแปลงใหญ่ การกำหนดโซนนิ่ง

เพาะปลูกที่เหมาะสมด้วยแผนที่การเกษตร การกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรอินทรีย์ และเกษตร GAP เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ธนาคารสินค้าเกษตร

แผนผลิตข้าวครบวงจร การจัดหาที่ดินทำกินโดย ส.ป.ก.ยึดที่ดิน ส.ป.ก.คืนมาจัดสรรให้เกษตรกร และระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ “งบฯลงทุนของกระทรวงเกษตรฯตกปีละ 4.2-4.8 หมื่นล้านบาท แต่รัฐบาลชุดปัจจุบันได้เพิ่มงบฯลงทุนอีกปีละ 1.35 หมื่นล้านบาท ให้การเกษตรแปลงใหญ่ 1,000 ล้านบาท ระบบส่งน้ำการเพิ่มแหล่งน้ำ เกษตรทฤษฎีใหม่ เหล่านี้เป็นปัจจัยสำคัญ สนับสนุนการเพิ่มจีดีพีภาคเกษตรได้มากพอสมควร”

ส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ปี 2560 ที่คาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา น้ำตาลและผลิตภัณฑ์เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์ ผลไม้และผลิตภัณฑ์ เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าปรับตัวดีขึ้น เช่น กลุ่มประเทศอาเซียน สหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป (อียู)

ปัจจุบันครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 1.57 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี โดยภาคเหนือจังหวัดเพชรบูรณ์ รายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 2.54





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อ : 'พืชปศุสัตว์ประมง'ดันจีดีพีQ1พุ่ง สศก.ชี้13นโยบายหนุน...

วันที่ 30 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 4927 หน้า : 7

แสนบาท/ครัวเรือน/ปี มีรายได้หลักจากการปลูกพืชร้อยละ 90 ของรายได้ทางการเกษตรทั้งหมด และประมาณร้อยละ 40 ทำนาและปลูกผัก เช่น กะหล่ำปลี พริก หน่อไม้ฝรั่ง ตลอดจนการแปรรูปผลผลิต และแหล่งผลิตโคเนื้อของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา รายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 1.97 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี มีรายได้หลักจากการปลูกพืชร้อยละ 75 ของรายได้ทางการเกษตรทั้งหมด สินค้าที่สำคัญคือ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พริก ข้าวโพดฝักอ่อน พืชผักสมุนไพรต่าง ๆ และแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาค

ภาคกลาง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 4.1 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี มีรายได้หลักจากการปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงประมงร้อยละ 73 ของรายได้ทางการเกษตรทั้งหมด สินค้าที่สำคัญคือ กุ้งขาว กุ้งก้ามกราม เป็ดเนื้อ โค/กระบือ สุกร รวมถึงเป็นแหล่งการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำที่สำคัญของภาคกลาง

ภาคใต้ จังหวัดกระบี่ มีรายได้เงินสดทางการเกษตรเฉลี่ย 2.47 แสนบาท/ครัวเรือน/ปี มีรายได้หลักจากการปลูกพืชร้อยละ 90 ของรายได้ทางการเกษตรทั้งหมด สินค้าที่สำคัญคือ ปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าจังหวัดอื่น ยางพาราและขยายพันธุ์พืช ตลอดจนการแปรรูปผลผลิต

ในปี 2560 นี้ กระทรวงเกษตรฯกำหนดให้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ทั้งการทำเกษตรแบบหลักปฏิบัติ การเกษตรที่ดี (GAP) การทำเกษตรอินทรีย์ การเกษตรแบบแปลงใหญ่ 1,512 แปลง ที่ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.5-3 ล้านไร่ สร้างเกษตรกรผู้ผลิตสินค้า 44 ชนิด ให้เป็น Smart Farmer จำนวน 2 แสนราย ทำให้มูลค่าการผลิตเพิ่มขึ้น 1 หมื่นล้านบาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

วันที่ 30 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 4927 หน้า : 6

หัวข้อ : คน.ถก3สมาคมรับมือผลปาล์มปี'60/61ทะลัก11.7ล้านตัน

คน.ถก3สมาคมรับมือผลปาล์มปี'60/61ทะลัก11.7ล้านตัน

ตารางสถานการณ์ปาล์ม

หน่วย : ตันน้ำมันปาล์มดิบ

รายการ	จากการแจ้งตามประกาศ กกร. ณ		ประมาณการโดยผลผลิตปาล์มจาก สศก. (อัตราน้ำมัน 18%)	
	ม.ค. 60	ก.พ. 60	ก.พ. 60	มี.ค. 60
1.สต็อกยกมา	293,467	237,157	237,157	252,178
ผลผลิต-ปาล์มน้ำมัน (สศก.)	800,890	936,190	936,190	889,800
2.ผลผลิต-น้ำมันปาล์มดิบ	107,101	168,514	168,514	160,164
3.นำเข้า-น้ำมันปาล์ม	2,168	1,139 (เฉลี่ย ปี'59)	1,139 (เฉลี่ย ปี'59)	1,139 (เฉลี่ย ปี'59)
4.รวมข้อ 1.+2.+3.	402,736	406,810	406,810	413,481
5.ส่งออก	5,338	4,632 (เฉลี่ย ปี'59)	4,632 (เฉลี่ย ปี'59)	4,632 (เฉลี่ย ปี'59)
6.ความต้องการใช้ในประเทศ	160,241	150,000	150,000	157,000
- บริโภค+อุตสาหกรรม	93,363	84,000	84,000	84,000
- ไบโอดีเซล	66,878	66,000	66,000	73,000
	B5	B5	B5	B5
7.รวมข้อ 5.+6.	165,579	154,632	154,632	161,632
8.สต็อกยกไป (ข้อ 4.-7.)	237,157	252,178	252,178	251,849



ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม

กรมการค้าภายใน ระดมสมอง 3 สมาคมโรงสกัด-โรงกลั่น-ไบโอดีเซล รับมือผลปาล์มปี'60/61 ทะลัก 11.7 ล้านตัน หวั่นราคาร่วง เอกชนแนะรัฐ หามาตรการคุมเข้มเกษตรกร-จัดรับซื้อแก้ปัญหาตัดปาล์มอ่อนเปอร์เซ็นต์ น้ำมันต่ำ ชูหากไม่ได้ผลควรใช้มาตรา 44 ดูแล

แหล่งข่าวจากวงการปาล์มน้ำมัน เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2560 นางนันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมการค้าภายใน ประชุมหารือสถานการณ์การผลิตและราคาผลผลิตปาล์ม โดยภาครัฐได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการ 3 สมาคมประกอบด้วย โรงสกัด โรงกลั่นและไบโอดีเซล ให้พัฒนาคุณภาพเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มทั้งระบบเพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปน้ำมันปาล์ม และขอไม่ให้มีการตัดปาล์มดิบ ซ้อปาล์มดิบ แยกถูกร่วง หรือการทำลายคุณภาพน้ำมัน เป็นต้น ทั้งนี้หากในอนาคตไม่สามารถควบคุมได้อาจมีความจำเป็นต้องใช้มาตรา 44 ภายใต้รัฐธรรมนูญเข้าไปดูแล

พร้อมกันนี้ ได้หารือถึงแนวทางแก้ไข

ปัญหาการตัดปาล์มดิบของเกษตรกร ขอความร่วมมือให้ทุกฝ่ายดูแลและรักษาเสถียรภาพด้านราคาผลปาล์มและ CPO ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้ แต่ก็ยังไม่มีการสรุปที่ผูกมัดใด ๆ

ทั้งนี้ จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมันปี 2560/2561 จะมีปริมาณ 11.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.73% จากปี 2559/2560 ที่มีปริมาณ 10.9 ล้านตัน โดยผลผลิตกำลังทยอยออกสู่ตลาด คาดว่าในไตรมาส 1 มีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วปริมาณ 2.707 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.2% จากปีก่อน และมีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบยกมาจากสิ้นเดือนมกราคม 2560 ปริมาณ 237,157 ตัน ลดลงจากเดือนธันวาคม 2559 ซึ่งมีปริมาณ 293,467 ตัน แต่ประมาณการสต็อกน้ำมันปาล์มช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2560 จากตัวเลขการแจ้งตามประกาศ กกร. (คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ) รวมกับปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่ได้จากการคำนวณตามปริมาณผลปาล์มที่ได้จากการประสานของ สศก.

เบื้องต้นว่า คาดว่าจะมีผลปาล์มออก 936,190 ตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 168,514 ตัน หักความต้องการใช้ในประกาศ ณ ไบโอดีเซล ปี 5 ปริมาณ 66,000 ตัน และปริมาณการใช้เพื่อบริโภคและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เดือนละ 84,000 ตัน จะเหลือสต็อก 251,000-252,000 ตัน

ที่ประชุมคาดการณ์ว่าแนวโน้มราคาผลปาล์มจะปรับตัวลดลง เพราะความต้องการใช้ลดลง ผู้ประกอบการชะลอการรับซื้อเพื่อรอผลผลิตฤดูกาลใหม่ ซึ่งขณะนี้เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2560 คาดว่าจะออกมาสู่ตลาด 10-20% ของปริมาณผลผลิต

ดังนั้น จึงได้มีการพิจารณาความเป็นได้ ในการกำหนดเกณฑ์การตั้งราคาแนะนำซื้อผลปาล์มน้ำมัน อัตราน้ำมัน 18% ว่า ควรจะคงอยู่ในระดับ 5.70 บาท และเพื่อจูงใจให้เกษตรกรตัดผลปาล์มสุกเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงก็ควรเสนอคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) เพิ่มราคาแนะนำปาล์มน้ำมันที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มสูง เช่น ไม่น้อยกว่า กก.ละ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อ : คน.ถก3สมาคมรับมือผลปาล์มปี'60/61ทะลัก11.7ล้านตัน

วันที่ 30 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 4927 หน้า : 6

0.30 บาท ทุก ๆ 1% น้ำมันตั้งแต่ 18
เปอร์เซ็นต์ถึง 22 เปอร์เซ็นต์ เป็นต้น

โดยปัจจุบันราคาผลปาล์มในเดือน
มีนาคม อยู่ที่ กก.ละ 5.60 บาท ลดลง
ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ราคาเฉลี่ย
อยู่ที่ กก.ละ 7.65 บาท ส่วนราคาน้ำมัน
ปาล์มดิบไทยอยู่ที่ กก.ละ 29 บาท ลดลง
จากปีก่อนที่ กก.ละ 29.02 บาท เทียบกับ
ราคาน้ำมันปาล์มดิบมาเลเซียที่ กก.ละ
23.56 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของ
ปีก่อนที่ กก.ละ 22.20 บาท

นายมานิต วงษ์สุริรัตน์ ประธานกลุ่ม
อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม สมาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย และนายกสมาคมโรง
สกัดน้ำมันปาล์มแห่งประเทศไทย กล่าว
ว่า ที่ประชุมได้ขอความเห็นถึงสถานการณ์
ปาล์มจากภาคเอกชน ซึ่งทางโรงสกัดมอง
ว่าแนวโน้มผลผลิตปาล์มอาจจะเพิ่มขึ้นจาก
ปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากปริมาณน้ำฝน
ที่มีมากตั้งแต่กลางปี 2559 ถึงปัจจุบัน จึง
คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตราว 11-12 ล้าน
ตัน ส่วนราคาซื้อขายผลปาล์มในพื้นที่ขึ้นอยู่กับ
กับราคาซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบจากโรงกลั่น
หากรับซื้อราคาสูงทางโรงสกัดก็สามารถรับ
ซื้อผลปาล์มราคาสูง หากโรงกลั่นซื้อต่ำก็
รับซื้อผลปาล์มได้ราคาต่ำ

“ขณะนี้ทางเอกชนเสนอให้กรมการ
ค้าภายในไปพิจารณาออกมาตรการแก้
ปัญหาเกษตรกร และจุดรับซื้อ ที่มักจะมี
พฤติกรรมทำลายคุณภาพผลปาล์ม เช่น
ตัดผลปาล์มไม่สุก แยกลูกร่วง ใส่ทราย
ซึ่งทำให้โรงสกัดไม่สามารถรับซื้อผล
ปาล์มราคาสูงได้ ดังนั้น หากมีมาตรการ
ทางด้านกฎหมายในเชิงบังคับหรือมีบท
ลงโทษ ก็เป็นแนวทางที่ดี หรือถ้าจำเป็น
ต้องใช้มาตรการออกประกาศคณะรักษา
ความสงบแห่งชาติ โดยอาศัยมาตรา 44
ก็ทำได้เลย เพราะถึงอย่างไรโรงสกัดก็ต้อง
ซื้อปาล์มตามสัดส่วนเปอร์เซ็นต์น้ำมัน และ
ขายตามราคาที่โรงกลั่นกำหนด”

ไขราคาลดตามวัฏจักร...

ชวนกินเสริมสุขภาพแถมช่วยเกษตรกร

● รัฐพล ศรีเจริญ

sri_rattapol@hotmail.com

ไข่ไก่ เป็นสินค้าอ่อนไหวราคามีขึ้นมีลงตามกลไกตลาดตามแต่ปริมาณผลผลิตและความต้องการบริโภคในขณะนั้นเป็นตัวกำหนด และภาวะราคาขึ้นลงนี้เกิดขึ้นตลอดทั้งปี เรียกว่า “วัฏจักรราคาไข่ไก่”

โดยปกติช่วงที่ไข่ไก่ราคาสูงจะเกิดในช่วงฤดูร้อน เนื่องจากปริมาณไข่ไก่ลดลงเพราะแม่ไก่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ขณะที่การบริโภคสูงขึ้นเพราะมีเทศกาลสำคัญๆ หลายวัน ส่วนช่วงที่ราคามักจะต่ำลงคือ ช่วงฤดูฝนและฤดูหนาวที่สภาพอากาศมีความเหมาะสมแม่ไก่ให้ผลผลิตดี ไข่ไก่ในตลาดจึงมากขึ้น ส่วนทางกับการบริโภคที่ลดลงเพราะมีอาหารตามธรรมชาติให้ผู้บริโภคเลือกมากมาย และราคาจะตกต่ำหนักๆ ในช่วงปิดเทอมใหญ่ เดือนมีนาคม-เมษายน และเทศกาลกินเจในเดือนตุลาคมของทุกปี

ที่กล่าวมานี้คือภาวะปกติ แต่ในปี 2559 ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน กลับไม่เป็นเช่นนั้น เพราะราคาไข่ปรับลดลงมาตลอด ทั้งนี้ทั้งนั้นก็ต้องย้อนกลับไปตั้งแต่ปี 2558 ที่ราคาไข่ไก่ร่วงอย่างหนักจนคนเลี้ยงจำต้องเลิกเลี้ยงไข่ไก่ไปเป็นจำนวนมาก เพราะทนแบกรับภาวะขาดทุนไม่ได้ ผลจึงสืบเนื่องมาถึงปี 2559 ที่ปริมาณไข่ไก่ลดลงอย่างมาก เมื่อผนวกกับตลาดไข่ไก่เคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ดีในปีที่ผ่านมา ราคาไข่จึงขยับตัวสูงขึ้นและกลายเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรขยายการเลี้ยงต่อเนื่องมาตลอด

จากปี 2558 ที่อุตสาหกรรมไก่ไข่มีแม่ไก่ยืนกรงอยู่ที่ 53.10 ล้านตัว ก็เพิ่มขึ้นเป็น 54.70 ล้านตัวในปี 2559 ส่วนปี 2560 นี้คาดการณ์ว่าแม่ไก่ยืนกรงจะเพิ่มเป็น 57.80 ล้านตัว การเลี้ยงแม่ไก่ที่เพิ่มขึ้นผลผลิตไข่ไก่ย่อมเพิ่มขึ้นตาม แต่กับภาวะการบริโภคโลกกลับลดต่ำลงมากเป็นประวัติการณ์มาตั้งแต่ปลายปี 2559 จนคนในวงการไข่ไปถึงกับเอ่ยปากว่าเป็นภาวะราคาตกต่ำอย่างที่ไม่เคยเป็นมาก่อน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง วันนี้นี่สถานการณ์ยิ่งเลวร้ายเมื่อการบริโภคลดลงอย่างหนักจากภาวะเศรษฐกิจที่ซบเซาประจวบกับเป็นช่วงโรงเรียนปิดเทอมราคาจึงลดลงอย่างหนัก ทำให้ปัจจุบันราคาไข่คละหน้าฟาร์มตกต่ำเหลือแค่ฟองละ 2.10 บาท ส่วนทางกับต้นทุนการผลิตที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คำนวณไว้ที่เฉลี่ยฟองละ 2.94 บาท นั่นเท่ากับภาวะขาดทุนที่เกษตรกรต้องแบกรับไว้

กรมปศุสัตว์ ในฐานะกรรมการเลขานุการ คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ได้เร่ง



แก้ปัญหาหนี้ โดยเรียกประชุมทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งผู้ประกอบการรายใหญ่ รายกลาง และสมาคมผู้แทนเกษตรกรรายย่อย เพื่อระดมสมองในการเสาะหาหนทางแก้ที่เหมาะสมได้ข้อสรุปที่จะเสนอมาตรการต่อคณะกรรมการชุดใหญ่ด้วยมาตรการ 3 ระยะ ได้แก่

ระยะเร่งด่วนโดยกรมปศุสัตว์ขอความร่วมมือเกษตรกรรายใหญ่เร่งปลดแม่ไก่, พ่อแม่พันธุ์ และปุ๋ยพันธุ์ไก่ไข่ ที่อายุ 72 สัปดาห์ และมีการช่วยเหลือผู้ผลิตที่ไม่มีตลาดรับซื้อไข่ไก่ด้วยการผลักดันการส่งออก

ระยะกลาง ด้วยการเจรจาให้ EU รับรองไข่ไก่ประเทศไทยเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสให้มีการใช้ไข่ไก่สำหรับผลิตเป็นอาหารสำเร็จรูป

ระยะยาว กำหนดมาตรฐานฟาร์มบังคับให้มีกองทุนโดยเก็บเงินจากการนำเข้าไข่ไก่พันธุ์เข้าเลี้ยงตัวละ 100 บาท เพื่อการทำกิจกรรมแก้ปัญหาหากราคาไข่ไก่ตกต่ำอีก ซึ่งจะต้องมีการกำหนดกติกาที่ชัดเจน โดยสมาชิกกองทุนคือผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ทั้งหมดและผู้แทนเกษตรกร นอกจากนี้ยังกำหนดโครงสร้างการผลิต การตลาดในอุตสาหกรรมไก่ไข่ทั้งในส่วนของผู้ผลิต การตลาดในอุตสาหกรรมไก่ไข่ทั้งในส่วนของพ่อแม่พันธุ์ ระบบโครงสร้างการเลี้ยงไข่ไก่ (ฟาร์มขนาดใหญ่ กลาง เล็ก) ลังไข่ ระบบขนส่งหรือโลจิสติกส์ การเพิ่มมูลค่าไข่ปลดระวาง โรงงานแปรรูป และการตลาด

นอกจากนี้ยังเดินหน้าโครงการณรงค์บริโภคไข่ไก่ 300 ฟอง ตามแผนยุทธศาสตร์ไข่ไก่ พ.ศ.2557-2561 อย่างต่อเนื่อง โดยภาวะราคาไข่ไก่เช่นนี้ถือเป็นโอกาสของผู้บริโภคทุกเพศทุกวัยที่จะได้รับประทานไข่ไก่ที่เป็นโปรตีนคุณภาพสูง มีสารอาหารที่ร่างกายต้องการอย่างครบถ้วน ซึ่งนอกจากจะช่วยทำให้ร่างกายแข็งแรงแล้ว ยังเป็นการช่วยลดความเครียดให้เกษตรกรไทยสามารถประคับประคองอาชีพได้ต่อไป

■ เกษตรฯ จับมือสมาคมชาวนาฯ ขยายเครือข่ายชาวนาผลิตข้าวอินทรีย์

เล็งสร้างเกษตรกรรมใหม่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย หนุนสร้างเครือข่ายชาวนาพัฒนาข้าวคุณภาพดี และต่อยอดการผลิตข้าวอินทรีย์ปลอดสารพิษ พร้อมสร้างเกษตรกรรมใหม่รอบรู้เรื่องการเกษตรอินทรีย์

ขอนแก่น : พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานโครงการชาวนาไทยร่วมใจพัฒนาข้าวสู่ตลาดโลกปี 2560 พร้อมมอบรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดเรื่องข้าวอินทรีย์ และเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานเกษตรในจังหวัดขอนแก่น บูธชาวนาที่ได้รับความนิยมของเกษตรกร และร้านค้าสินค้าเกษตร โดยมี นายพงษ์ศักดิ์ ปรีชาวิทย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และนายสุเทพ คงมาก นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ให้การต้อนรับ ณ ที่ทำการสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย จังหวัดขอนแก่น

พลเอกฉัตรชัยกล่าวว่า การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายสูงสุด คือ การทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีรายได้ที่มั่นคง

และพึ่งพาตนเองได้ตามหลักการพัฒนาประเทศสู่การเป็นประเทศไทย 4.0 ซึ่งหมายถึงการผลิตที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงเน้นคุณภาพและนวัตกรรม เพื่อให้สินค้าสามารถแข่งขันได้ทั้งในเชิงราคาและคุณภาพตามมาตรฐานต่างๆ ตั้งแต่มาตรฐาน GAP กระทั่งมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะสินค้าข้าว ซึ่งข้าวหอมมะลิได้ชื่อว่าเป็นข้าวที่ดีที่สุดของโลก การผลิตข้าวหอมมะลิตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ที่หลีกเลี่ยงการใช้ปัจจัยการผลิตจากการสังเคราะห์ที่ไม่ใช่สารเคมี ไม่ใช่ปุ๋ยเคมี ไม่ใช่ฮอร์โมนสังเคราะห์ และไม่ใช่พืชที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs) มีการจัดการผลผลิตและแปรรูปเพื่อรักษาสภาพและคุณภาพเกษตรอินทรีย์ ในทุกขั้นตอนจะยิ่งเสริมคุณภาพของข้าวหอมมะลิให้ดียิ่งขึ้น

“อย่างไรก็ดี การปรับเปลี่ยนเป็นผู้ผลิตในรูปแบบอินทรีย์นั้น ใช่ว่าจะสามารถกระทำได้ทันทีทันใด แต่ต้องอาศัยกระบวนการฟื้นฟูที่ดิน การเรียนรู้และปรับตัวสู่วิธีการผลิตแบบใหม่ การจัดหาแหล่งแปรรูปที่ยังคงรักษาความเป็นอินทรีย์การรักษาคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าในระยะยาว การตรวจรับรองคุณ

ภาพสินค้า การสร้างแบรนด์ ให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปสู่ผู้ผลิต และการเชื่อมโยงสู่ตลาด ซึ่งทั้งหมดเป็นการพัฒนาสินค้าและสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรได้”

พลเอกฉัตรชัยกล่าวเพิ่มเติมว่า ดังนั้น การเผยแพร่องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตแบบอินทรีย์จากกลุ่มเกษตรกรที่มีประสบการณ์ด้านอินทรีย์สู่ผู้ผลิตอินทรีย์รายใหม่จะเป็นส่วนสำคัญในการขยายการผลิต และการตลาดสินค้าอินทรีย์ได้นอกจากนี้จะเป็นการสร้างเกษตรกรสมัยใหม่ หรือ smart farmers ที่มีความรอบรู้ ไม่เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรแบบดั้งเดิมเท่านั้น แต่รู้ลึกถึงกระบวนการผลิตอินทรีย์ที่ซับซ้อน อีกทั้งรู้กว้างเกี่ยวกับตลาดโลก และบทบาทใหม่ในการเป็นผู้ขายข้าวด้วย



ปลอยน้ำช่วยชาวนา: พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าขณะนี้ได้สั่งการให้กรมชลประทานทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อให้รับรู้ถึงแผนการปลูกข้าวนาปี ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในช่วงปลายเดือน มี.ค.60 บริเวณพื้นที่อ.บางระกำจ.พิษณุโลก และบริเวณ จ.สุโขทัย ซึ่งกรมชล-ประทานเตรียมแผนส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกซึ่งครอบคลุมพื้นที่ลุ่มต่ำ 265,000 ไร่ โดยได้เริ่มส่งน้ำเข้าไปในระบบชลประทานตั้งแต่วันที่ 20 มี.ค.60 แล้วเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำทำการเพาะปลูกได้พร้อมกันตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.60 เป็นต้นไป.



แปลงใหญ่สำเร็จ:

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รมว.เกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่าการดำเนินการ

แปลงใหญ่ปี 59 ที่วางเป้าหมายไว้ 600 แปลง 33 ชนิดสินค้า 9 ประเภท
พื้นที่ 1.53 ล้านไร่ จากเกษตรกร 96,697 ราย เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้วและมีผล
สัมฤทธิ์ออกมาแล้ว โดยผลสัมฤทธิ์จากแปลงใหญ่ 9 กลุ่มสินค้า อาทิ แปลง
ใหญ่กลุ่มข้าวสามารถลดต้นทุนได้ 19% จากเป้าหมายที่วางไว้ 20% ผลผลิต
เพิ่มขึ้น 18% ในขณะที่พืชไร่ ต้นทุนลดลง 22.7% ผลผลิตเพิ่มขึ้น 27.8% เป็นต้น
โดยมีมูลค่าเพิ่มจากผลผลิต 3,437 ล้านบาท มูลค่าจากการลดต้นทุน 1,427
ล้านบาท สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรวม 4,864 ล้านบาท โดยในปีนี้ตั้ง
เป้าเพิ่มแปลงใหญ่อีก 1,512 แปลง.

16บ.วินด์ฟาร์มเฮได้ทำต่อ

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ศาลปกครองสูงสุด มีคำพิพากษาเพิกถอนการอนุญาตให้บริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด ตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ เนื้อที่ 39 ไร่ ซึ่งทำกิจการกังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า ไม่เอื้อประโยชน์แก่เกษตรกรในเขตพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดิน และไม่ปรากฏข้อเท็จจริงว่า ราษฎรในพื้นที่ได้รับประโยชน์โดยตรง ส่งผลกระทบต่อบริษัทอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อดำเนินกิจการกังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้าทั้ง 16 บริษัท 17 โครงการว่าจะถูกเพิกถอนการอนุญาตด้วยหรือไม่ กระทรวงเกษตรฯจึงให้ ส.ป.ก.ตรวจสอบข้อเท็จจริงของบริษัททั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน

นายสมพงษ์ อินทร์ทอง เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ส.ป.ก.ได้ตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว ผลสรุปคือ ผู้ประกอบกิจการกังหันลมทั้ง 16 บริษัท 17 โครงการ ยังดำเนินการต่อได้ เพราะคำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุด ผูกพันเฉพาะกรณีของบริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด ขณะที่ทั้ง 16 บริษัทให้ประโยชน์แก่เกษตรกรต่างจากเทพสถิตโดยสิ้นเชิง จากพื้นที่ใช้ประโยชน์ 580 ไร่ มีสัญญาเช่า

ดำเนินการ 22-27 ปี มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร 19,819,000 บาทต่อปี หรือรวม 27 ปี จำนวน 521 ล้านบาท ประกอบด้วย แบ่งการจ่ายเงินให้กับเกษตรกรที่เป็นเจ้าของพื้นที่ในการติดตั้ง กังหันลม อัตรา 30,000-35,000 บาทต่อไร่ต่อปี กรณีพื้นที่ห่างจากเสาเข็มไม่เกิน 6 เมตร จ่ายไร่ละ 5,000 บาท กรณีที่ห่างจากเสาเข็มไม่เกิน 100 เมตร จ่ายไร่ละ 3,500 บาท เมื่อสิ้นสุดโครงการไปแล้ว บริษัทจะจ่ายเงินสมทบให้อีกไร่ละ 2,000 บาท ค่าชดเชยที่เกษตรกรไม่สามารถปลูกพืชได้ในช่วงเวลาก่อสร้าง ไร่ละ 10,000 บาท และค่าชดเชยกับเกษตรกรที่ต้องเสียสละพื้นที่เพื่อก่อสร้างถนน สาธารณูปโภคประมาณ 50,000-100,000 บาทต่อราย

“สรุปแล้วเกษตรกรได้รับผลประโยชน์จากวินด์ฟาร์มมากหลายแสนบาทต่อปี เงินเหล่านี้ใช้ส่งบุตรหลานเรียนหนังสือ บางรายระบุว่าอนาคตการศึกษาจะขึ้นอยู่กับวินด์ฟาร์มนี้ซึ่งมากกว่าเมื่อเทียบกับรายได้จากภาคการเกษตรที่เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลัง เงินที่ได้มายังสามารถนำไปต่อยอดการลงทุนภาคการเกษตรได้ด้วย” นายสมพงษ์กล่าว และว่า จากข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นทั้งหมด จึงไม่มีเหตุที่จะต้องเพิกถอนหรือยกเลิกโครงการติดตั้งกังหันลมเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าของ 16 บริษัทดังกล่าว



มะม่วงเริ่มติดผลระวังโรค

มะม่วงเริ่มติดผล กรมวิชาการเกษตรเตือนชาวสวนมะม่วงระวัง...แมลงวันผลไม้ และโรคแอนแทรกคโนส

แมลงวันผลไม้วางไข่ในผลมะม่วงในระยะเริ่มแรกสังเกตได้ยาก แต่เมื่อหนอนฟักออกจากไข่ จะชอนไชหากินอยู่ภายใน ทำให้ผลเน่าร่วงลงพื้นดิน เมื่อโตขึ้นหนอนจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน กลายเป็นแมลงวันผลไม้ตัวเต็มวัย สร้างวัฏจักรทำลายไม่จบสิ้นเกษตรกรควรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูก เก็บผลเน่าเสียไปทำลายนอกแปลง ในระยะมะม่วงเริ่มติดผล 60 วัน ให้ห่อผลด้วยถุงกระดาษสีน้ำตาลหรือถุงกระดาษเคลือบกระดาษคาร์บอน และใช้กับดักแขวนก่อนใส่หีบสารเมทิลยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 4:1 ไปแขวนในทรงพุ่มที่ความสูง 1-1.5 ม. 1 กับดักต่อพื้นที่ 1 ไร่



หากระบาดมาก ให้พ่นด้วยมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 20-30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 20-30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตรหรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา 5 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน...และพ่น เหยื่อพิษอีสต์โปรตีน อัตรา 200 มล. ผสมกับ มาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 40 มล. ในน้ำ 5 ลิตร ในเวลาเช้าตรู่ ก่อนเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต 1 เดือน

พ่นเป็นจุด ต้นละ 1-4 จุด ทุก 7 วัน

ส่วนโรคแอนแทรกคโนส อาการที่ใบอ่อน มีจุดแผลสีน้ำตาลเข้ม และจะขยายติดต่อกันทั้งใบ ใบเหี่ยวแห้งบิดเบี้ยว ยอดอ่อนเหี่ยวและด้าอาการที่ก้านช่อดอก มีจุดแผลสีน้ำตาลแดง แล้วขยายใหญ่ทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้งก่อนติดผล อาการที่ผลอ่อน จะเห็นจุดแผลสีน้ำตาลดำและหลุดร่วงก่อนกำหนด อาการที่ผลแก่เกิดจุดกลมสีดำ ต่อมากลายเป็นแผลยุบตัวลึกลงไปเนื้อผล ทำให้น้ำทั้งผล และอาจพบเมือกสีส้มบริเวณแผลได้

ให้พ่นด้วยสาร แมนโคเซบ 80% คับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 ก.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 10 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราส 45% อีซี อัตรา 15 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร...ในช่วงมะม่วงแตกใบอ่อน เริ่มแทงช่อดอก ดอกบาน และหลังติดผลใหม่ๆ โดยพ่นสารสลับชนิดกันทุก 7-10 วัน เพื่อป้องกันเชื้อคือยา

และระหว่างมะม่วงติดผล ให้หมั่นสำรวจโรคกำจัดวัชพืชรอบโคนต้น ตัดแต่งทรงพุ่ม เก็บส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการใส่ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป กรณีอากาศร้อนและชื้นจากฝนตกติดต่อกัน หลังสภาพอากาศปกติควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชประเภทดูดซึมเพื่อป้องกันการระบาดของโรคและให้หยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต.

ส-เล-๓

กรมประมงผลักดัน 'สมาร์ทฟาร์มเมอร์' หวังชูเกษตรกรไทยภูมิโอบาชีพประมง

ภาคการประมงของประเทศไทยมีบทบาท

สำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ทว่าเกษตรกรชาวประมงบางรายอาจผลิตสินค้าล้นตลาดโดยขาดความรู้ในเรื่องที่ท่า ทั้งในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและทักษะด้านการตลาด เพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจสำหรับวางแผนการผลิตสินค้าประมงที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ดังนั้นการสร้างความรู้ความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพประมงด้วยวิธีการพัฒนาความรู้ความสามารถให้ครอบคลุมในทุกด้านของการเลี้ยงสัตว์น้ำ จึงเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องเสริมสร้างให้กับเกษตรกรชาวประมงของไทย

นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า การสร้างสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Smart Farmer) ทุกพื้นที่ของประเทศไทย เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรทั้งภาคการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ ให้มีความรู้ในการประกอบอาชีพของตนเองอย่างดี สามารถแก้ไขปัญหาได้ และรู้จักการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยการใช้ข้อมูลต่างๆ ประกอบการตัดสินใจ ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อลดปัญหาในเรื่องของแรงงานอันจะนำมาซึ่งการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยกับผู้บริโภค และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จากข้อมูลของกรมประมง มีผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนไว้จำนวน 560,000 ราย ปัญหาและอุปสรรคที่พบทั่วไปในการประกอบอาชีพเกษตรกรส่วนใหญ่คือ ชาวประมงบางรายประสบปัญหาต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำสูง การเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป และการลดลงของทรัพยากรสัตว์น้ำ ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนใหญ่ยังเป็นผู้ที่มีรายได้ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

ดังนั้นเพื่อพัฒนาให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มมากขึ้น มีศักยภาพทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ในปี 2560 กรมประมงจึงได้ตั้งเป้าหมายจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 77 แห่งทั่วประเทศ และจะคัดกรองเกษตรกรสมาร์ทฟาร์มเมอร์

จำนวน 15,000 ราย เพื่อเป็นแกนนำการพัฒนาทางด้านประมงในแต่ละท้องถิ่น โดยเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกนั้นจะมีเพื่อนคู่คิดของเกษตรกร เจ้าหน้าที่ของกรมประมงที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญให้ความรู้ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการทำการประมงของสมาร์ทฟาร์มเมอร์ต้นแบบอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ กรมประมงได้ตั้งเป้าหมายว่าจะพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีรายได้เฉลี่ยปีละไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท เพื่อเป็นการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรรุ่นเก่า รวมถึงเป็นการจูงใจคนรุ่นใหม่ให้หันมาสนใจประกอบอาชีพทางการเกษตรมากยิ่งขึ้น

นายสุรัชย์ แซ่จิว เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Smart Farmer) อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ กล่าวว่า การเข้าสู่เส้นทางอาชีพประมงสำหรับตัวเขา เริ่มต้นมาจากการล้มลุกคลุกคลานก็ว่าได้ ตอนนั้นเพราะพิษเศรษฐกิจทำให้ต้องออกจากงานและหันมารับช่วงต่อจากพ่อแม่ ทำอาชีพเกษตรกรกรรมและเริ่มเลี้ยงปลาเมื่อปี พ.ศ.2518 เริ่มต้นยังไม่ค่อยมีประสบการณ์ ส่งผลทำให้ยังทำยังไม่เป็นหนี้ จนสุดท้ายมีหนี้มากที่สุดถึง 5 แสนบาท

“จุดเปลี่ยนที่ทำให้ผมกลับมาสู้อีกครั้งคือพ่อหลวงรัชกาลที่ 9 กับทฤษฎีพอเพียง ทำจากน้อยไปหามาก แบ่งปัน ยิ่งให้ยิ่งได้ ช่วงนั้นผลผลิตสัตว์น้ำขาดทุน สิ่งที่เหลืออยู่ก็จะเป็นผลไม้อินทรี ยาพิททอง มะม่วง มะพร้าว ฯลฯ ผมได้แบ่งให้ชาวบ้านเอาไปกิน ไม่นานก็เริ่มเห็นผล มีคนสนใจมาซื้อผลไม้ ต่อมาผมตัดสินใจลงกุ้งขาวและปลานิลในบ่อเดียวกันอีกครั้ง โดยครั้งนี้ขอคำปรึกษากับทางกรมประมงและผู้มีประสบการณ์โดยตรง ซึ่งเหมือนว่าจะไปได้ดี แต่ก็ต้องเป็นช่วงวิกฤตอีกครั้ง เมื่อกุ้งในบ่อเจอโรคกลุ่มอาการตายด่วน ทำให้ต้องขาดทุน

แต่ครั้งนี้นักกลับเป็นจุดเปลี่ยนของชีวิต เพราะผมได้รู้ว่าปลานิลเลี้ยงร่วมกับกุ้งขาวได้

เขาเริ่มศึกษาวิธีการเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน โดยได้ยกคันดินรอบๆ ให้สูงและหนา ขุดคูคลองรอบๆ พื้นที่นา ตรงกลางทำเป็นนาเพื่อปลูกข้าว ด้านพันธุ์สัตว์น้ำจะเลี้ยงกุ้งและปลากินพืชกินเนื้อ

รวมกันไร่ละ 1,500 ตัว บล่อยกุ้งขาวไร่ละ 10,000 ตัว ทุก 2 เดือนต่อรุ่นต่อเนื่องกัน เพราะมีการจับกุ้งขายทุกวัน โดยจะเน้นเต็มเกลือในบ่อทุก 15 วัน ช่วยให้กุ้งลอกคราบดีและโตไวตลอดทั้งปี

ด้านอาหารสัตว์น้ำถือเป็นปัจจัยสำคัญในการลดต้นทุนการผลิต เขาจะทำอาหารเอง โดยสูตรอาหารปลาสดต้นพันธุ์หลักๆ จะใช้รำละเอียด ต้นกล้วยสับ มูลไก่ และจุลินทรีย์ ผสมให้เข้ากัน จากวิธีการเลี้ยงแบบผสมผสานนี้แค่เพียง 3 ปี ทำให้สามารถปลดหนี้ได้ทั้งหมด ในปี 2558 ผลผลิตในฟาร์มสามารถสร้างผลกำไรได้ 350,000 บาท และในปี 2559-2560 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 2560) เนื่องจากน้ำแล้งจึงทำให้ผลผลิตน้อย โดยรายได้จากผลผลิตที่เก็บเกี่ยวแล้วมียอดรวมเป็นเงิน 492,000 บาท แบ่งเป็นปลา 6 ตัน (162,000 บาท) กุ้ง 2 ตัน (320,000 บาท) ผลไม้ 900 กิโลกรัม (10,000 บาท)

รายได้หลังจากหักต้นทุนประมาณ 90,000 บาท จะเหลือรายได้ประมาณ 402,000 บาท ซึ่งยังไม่นับรวมกับผลผลิตที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวจากปี 58 ได้แก่ ปลา และข้าว นับเป็นผลกำไรที่น่าพึงพอใจมาก และสามารถยึดอาชีพนี้ใช้เลี้ยงครอบครัวได้เป็นอย่างดี หลังจากนั้นไม่นาน กรมประมงได้คัดเลือกให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เขาบอกว่า ตนได้มีโอกาสพัฒนาความรู้และประสบการณ์จนได้เป็นเกษตรกรดีเด่นด้านบัญชี ปี 2558 ประมงอาสาดีเด่นระดับจังหวัด ปี 2558 ประชาชนปลานิล ปี 2554 และเริ่มมีผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน และนั่นก็กลายเป็นจุดเริ่มต้นของการเป็นศูนย์เรียนรู้ โดยมีแนวคิดที่ว่า “พออยู่ พอกิน ลดต้นทุนการผลิต” นอกจากนี้ยังเป็นเครือข่ายประมงอาสาช่วยถ่ายทอดและแจ้งข่าวสารจากกรมประมงให้กับชาวประมงในพื้นที่อีกด้วย.

กรมการข้าว จัดทีม สารวัตรข้าว ตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายประสกร กิ่งทองพันธ์ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์กรมการข้าว หรือ “ผู้อำนวยการสารวัตรข้าว” เปิดเผยว่า ในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้ปีเป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงมีความสอดคล้องต้องกันที่จะต้องควบคุมปัจจัยการผลิตและกระบวนการผลิต ให้เป็นไปตามเกณฑ์หรือมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวถือเป็นหนึ่งในปัจจัยการผลิตที่สำคัญเราจะต้องสร้างความเชื่อมั่นในด้านมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัยของกระบวนการผลิตและการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวในตลาดเมล็ดพันธุ์ให้เกิดขึ้น โดยตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม บัญญัติขึ้น โดยมีเจตนารมณ์ที่จะให้เกษตรกร ได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีอย่างทั่วถึง จำเป็นที่จะต้องมีพนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเมล็ดพันธุ์ข้าว ดำเนินการตรวจติดตาม ควบคุม กำกับ ดูแล

และตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้งสถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้ากว่า 500 แห่ง และร้านขายเมล็ดพันธุ์ควบคุมกว่า 18,000 แห่ง ให้ดำเนินการสอดคล้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืชฯ

“สารวัตรข้าวมีบทบาทหน้าที่คล้ายตำรวจ แต่ไม่สามารถจับกุมได้ แต่สามารถส่งเรื่องดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดและฝ่าฝืนต่อพระราชบัญญัติพันธุ์พืชฯ ตามกระบวนการยุติธรรมจนถึงที่สุดได้ สารวัตรข้าวจะเป็นเจ้าหน้าที่ประจำตามศูนย์วิจัยข้าวจังหวัดต่างๆ ซึ่งมีจำนวน 3 คนต่อศูนย์ รวมทั้งหมดประมาณ 180 คน ซึ่งอาจจะมีความถี่น้อยกว่าเมื่อเทียบกับการกิจที่ได้รับมอบหมายแต่ในการทำงานจะสนธิกำลังกัน โดยเฉพาะการตรวจสอบร้านจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ต่างๆทางร้านอาจคุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่ประจำในพื้นที่นั้นๆ จึงต้องใช้สารวัตรข้าวจากพื้นที่อื่นๆ มาร่วมกันตรวจสอบเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรนำไปปลูกแล้วได้ผลผลิตดี” นายประสกร กล่าวทิ้งท้าย

กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ พร้อมเป็นที่ปรึกษาด้านการปรับปรุงบำรุงดินและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกร

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ "ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง" เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและเผยแพร่พระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย ตลอดจนเป็นการเผยแพร่แนวพระราชดำริหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในการพัฒนาพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสมให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่การเกษตร มุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน สร้างอาชีพอย่างเหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับแนวทางการดำเนินงานเดือนมีนาคม 2560 จะเริ่มต้นจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก จำนวน 21,000 ราย โดยเริ่มขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนที่วางไว้แล้ว แบ่งการดำเนินงานเป็น 5 กิจกรรม ได้แก่ (1) จัดการพบปะ 5 ประสานในพื้นที่ ทั้งในระดับตำบล /อำเภอ และระดับอำเภอ/จังหวัด (2) ปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีทำ สร้างแรงบันดาลใจให้แก่เกษตรกร (3) จัดทำแผนการผลิตและสนับสนุนปัจจัยการผลิต (4) เกษตรกรลงมือทำตามแผนการผลิตในแปลงตนเอง และ (5) การรายงานผลความก้าวหน้า พร้อมทั้งเตรียมการดำเนินการในระยะต่อไป

ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมขับเคลื่อน

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยการให้คำแนะนำเป็นที่ปรึกษา ติดตามต่อเนื่อง ดำเนินการสาธิตการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมในการเพาะปลูกพืช พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกร เพื่อลดต้นทุนในการผลิต สนับสนุนปัจจัยการผลิต การทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานจากสารเร่ง พด.1 ให้เกษตรกรสามารถผลิตเอง และใช้เองในพื้นที่การเกษตร การทำน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์พด.2 การทำสารขับไล่แมลงศัตรูพืชจากพด.7 พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์ในการผลิต ได้แก่ ถังหมัก กากน้ำตาล รวมถึงการฝึกอบรมวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพโดยใช้เศษวัสดุต่างๆ ในพื้นที่ การส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว โดยวัสดุปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์) ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน และให้เกิดความสมดุลของธาตุอาหารต่างๆ ในดิน ร่วมส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินกิจกรรมการผลิตที่ง่ายและหลากหลาย เน้นกิจกรรมที่เกิดการเกื้อกูลกันตามศักยภาพภูมิลักษณ์ตลอดทั้งวางแผนการตลาด ติดตามเยี่ยมเยียน ให้กำลังใจ ประเมินผลความสำเร็จ เพื่อนำไปปรับแผนปฏิบัติงานให้เหมาะสมในเกษตรกรแต่ละราย ตลอดจนทั้งประเมินความยั่งยืน เพื่อปรับแนวปฏิบัติให้เกษตรกรสามารถขับเคลื่อนไปด้วยตนเองได้ในระยะยาวต่อไป โดยมุ่งเน้นที่จะบูรณาการดำเนินงานร่วมกับเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ประสบผลสำเร็จและมีประสิทธิภาพอย่างแท้จริง

กรมส่งเสริมการเกษตรรอนเกษตรกรร งดทำนาปรัง ส่งเสริมปลูกพืชตระกูลถั่ว

กรมส่งเสริมการเกษตร เผย เกษตรกรมีความเสี่ยงที่จะมีการทำนาในรอบที่ 3 จึงเตรียมการลดความเสี่ยงด้วยการใช้มาตรการส่งเสริมการผลิตพืชอายุสั้น ใช้ใช้น้ำน้อย ทั้งพืชผัก และพืชไร่จำพวกพืชตระกูลถั่วทดแทน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากปริมาณฝนตกสะสมในปี 2559 ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนที่สะสมทั้งปีสูงกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 8 และสูงกว่าปี 2558 ร้อยละ 21 ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ทั่วประเทศโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศของปี 2559/60 เมื่อเปรียบเทียบกับแผนการปลูกข้าวนาปรังพบว่าสูงกว่าแผนที่กำหนดไว้ ประกอบกับในบางพื้นที่ได้มีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว ทำให้มีแนวโน้มสูงที่จะมีการปลูกข้าวรอบที่ 3 จึงมีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำได้ โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ที่มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำธรรมชาติ สระน้ำ หรือน้ำใต้ดิน

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเตรียมมาตรการลดความเสี่ยงในการปลูก

ข้าวรอบที่ 3 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2559/2560 เป้าหมายคือพื้นที่ในเขตและนอกเขตชลประทานที่มีแนวโน้มที่จะปลูกข้าวใน รอบที่ 3 ในพื้นที่ 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดสระบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัด ชัยนาท เกษตรกร 10,500 ราย พื้นที่รวม 215,242 ไร่ โดยมุ่งเน้นไปที่การส่งเสริมการปลูกพืชที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สภาพภาพของพื้นที่ และช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการเกษตรและเกิดความเสียหาย ซึ่งการใช้

มาตรการดังกล่าวด้วยการส่งเสริมการปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่และการให้น้ำ น่าจะช่วยลดความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้งได้ดีกว่าที่จะมีการปลูกข้าวแล้วเกิดความเสียหายตามมาในภายหลัง

นอกจากมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชดังกล่าวมาแล้วข้างต้น กรมฯ ยังใช้แนวทางการสนับสนุนกิจกรรมอาชีพเสริมเพื่อพัฒนาเกษตรกรไปพร้อมๆ กัน เป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรที่ทำกิจกรรมด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง อาทิ การแปรรูปผลผลิต 15 กลุ่ม หัตถกรรม/จักสาน 5 กลุ่ม ซ่อมเครื่อง

จักรกลการเกษตร หรือช่างเกษตรประจำหมู่บ้านจำนวน 100 คน โดยมาตรการดังกล่าวจะมีขั้นตอนการดำเนินงานคือ ประชุมชี้แจงการดำเนินงานให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ จากนั้นก็จะวิเคราะห์พื้นที่เป้าหมายและเลือกกิจกรรมทางเลือกที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและฝึกอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร และมีการติดตามประเมินผล พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

เปลี่ยนบทบาททำเทียบ อสป.แก้ขาดทุนสำเร็จ

ผศ.มานพ กาญจนบุรณการ ผู้อำนวยการสะพานปลา (อสป.) เผยถึง จากการบริหารจัดการทำเทียบเรือภายใต้การดูแลของ อสป. ในแบบเก่ามีปัญหาด้านสุขอนามัยทั้งน้ำเสีย กลิ่นคาว ส่งผลเสียต่อการค้าทั้งผู้บริโภคภายใน



ประเทศและการส่งออก เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว จึงเร่งจัดระเบียบเน้นบริการซื้อตรง ประมงถูกกฎหมาย แพงปลาถูกสุขอนามัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม โดยให้ทุกทำเทียบเรือต้องมีระบบรองรับน้ำเสีย ควบคุมกับการบำบัดน้ำทั้งจากทำเทียบเรือ การคิดค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านทำเนียบการประคัมประคอง ให้คนทำอาชีพประมงอยู่ได้โดยไม่เดือดร้อน

“ที่ผ่านมามหาอุตสาหกรรมการประมง

ไทยมีการพัฒนาเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดทำเทียบเรือเอกชนที่ทันสมัย สะอาดกว่า เกิดขึ้นมาเป็นคู่แข่งมากมาย ส่งผลทำให้ทำเทียบเรือซึ่งอยู่ในความดูแล อสป. 18 แห่ง สามารถประกอบกิจการรองรับเรือประมงได้เพียง 12 แห่ง ส่วนที่เหลืออีก 6 แห่งประสบปัญหาขาดทุนสะสมอย่างต่อเนื่อง จึงได้มีการปรับบทบาทการทำธุรกิจหลายด้าน”

สำหรับทำเทียบเรือที่มีปัญหาผศ.มานพ บอกว่า ได้แก้ปัญหาการขาดสภาพคล่องลดภาวะ

การขาดทุนด้วยการปรับ การกิจการทำเทียบเรือทั้ง 6 แห่งที่มีปัญหาให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ และสังคมในแต่ละพื้นที่ อย่าง สะพานปลาอ่างศิลา



ศิลา ปัจจุบันปรับให้เป็นตลาดทำเทียบเรือ ประมงอ่างศิลา สะพานปลาสุราษฎร์ธานี เปลี่ยนเป็นภัตตาคารอาหารทะเล ตลาดสัตว์น้ำ สุขอนามัย สะพานปลาหัวหิน ปรับให้เป็น



ทำเทียบเรือ ขนถ่ายสัตว์น้ำประมงพื้นบ้าน สนับสนุนรองรับการท่องเที่ยว

ส่วน สะพานปลานครศรีธรรมราช ปัจจุบันมีสภาพดีเงิน เรือไม่สามารถเข้า

เทียบทำได้ จึงเปลี่ยนบทบาทมาเป็นตลาด ประมงกุ้ง ปลาไม้จืด ประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก สะพานปลาตรวด ปรับให้เข้าทำสถานที่ ซ่อมเรือและเครื่องมือ ประมง และ สะพาน

ปลาปรามบุรี ปรับปรุงพื้นที่ให้เป็นทำเทียบเรือ เพื่อการท่องเที่ยวและตลาดของฝากผลิตภัณฑ์ ประมง

และผลจากการปรับเปลี่ยนในระยะเวลา ไม่ถึง 2 ปี ส่งผลให้ในปีที่ผ่านมา อสป.สามารถแก้ปัญหาการขาดทุนได้จากเดิมที่ก่อนหน้านี้ เลขขาดทุน 15 ล้านบาทต่อปี ปีนี้เริ่มมีผล กำไรเกิดขึ้นจำนวน 150,000 บาทแล้ว.



กยท.เตือนชาวสวนยางพาราระวังโรคระบาดและการดูแลที่ถูกต้องลดความเสียหายมหาศาล

เดือนเกษตรกรชาวสวนยางให้ระวังการระบาดของโรครีบร่วงราแป้งในช่วงฤดูแล้ง พร้อมให้เตรียมรับมือโรคขาวซึ่งถูกถามได้เร็วในช่วงที่มีความชื้นสูง เผยแต่ละปีสร้างความเสียหายคิดเป็นมูลค่ามหาศาล

นางอรมณ์ โรจน์อุจิตร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เข้าสู่ฤดูแล้งแล้วอากาศจึงค่อนข้างแห้งและบางพื้นที่ก็จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบ้าง เกษตรกรชาวสวนยางนอกจากจะต้องระมัดระวังในเรื่องของลมและไฟไหม้สวนยางแล้ว จะต้องดูแลสวนยางไม่ให้ เป็นโรคต่างๆ ด้วย โดยโรคที่พบบ่อยและเกิดขึ้นเป็นประจำในช่วงฤดูแล้งคือโรครีบร่วงราแป้ง ซึ่งมักจะเกิดกับต้นยางกำลังผลิใบอ่อน ช่วงประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน โดยเฉพาะในช่วงที่กลางวันร้อนมากๆ กลางคืนอากาศเย็นตอนเช้ามีหมอกจัดหรือมีฝนในช่วงใบยางอ่อน ทำให้ใบอ่อนเน่าดำ มีรูปร่างบิดงอและร่วง เกิดขึ้นได้ทั้งในสวนยางที่เปิดกรีดแล้วและสวนยางที่อายุอยู่ 1-2 ปี

สำหรับพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคนี้อาจจะออกเฉียงเหนือ

และภาคเหนือ ควรป้องกันด้วยการใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำในช่วงปลายฤดูฝน และใส่ปุ๋ยบำรุงต้นที่มีธาตุไนโตรเจนสูงกว่าปกติ เพื่อเร่งให้ใบยางที่ผลิใหม่แก่เร็วขึ้น หลีกเลี่ยงการปลูกยางพันธุ์ที่ผลิใบช้า หากมีโรคระบาดรุนแรง ควรพ่นสารเคมีบริเวณใบที่กำลังผลิออกอ่อน เช่น เบโนมิล 50% คิมเบลยูที 3 ในอัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุกๆ 7 วันจนพ้นช่วงใบอ่อน

นอกจากนี้ โรคที่เกษตรกรควรระวังอีกโรคคือ โรครากขาวมักจะพบในสวนยางที่ปลูกแทนพื้นที่ป่า และพบมากในยางที่ปลูกแทนในรอบที่ 2 และที่ 3 เพราะเมื่อต้นยางในรอบแรกเป็นโรคแล้วไม่ได้ทำลายเชื้อรา เมื่อปลูกยางรอบใหม่ เชื้อราจึงเข้าทำลายยางที่ปลูกใหม่นั้นได้ในปีแรกๆ

ส่วนการป้องกัน ต้องใช้หลายวิธีรวมกัน ควรจะเตรียมการตั้งแต่ในช่วงฤดูแล้ง เพราะเป็นช่วงที่สามารถทำได้ง่ายและสภาพอากาศเอื้ออำนวย หลักการคือต้องกำจัดและลดปริมาณเชื้อให้เหลือน้อยที่สุดหรือต้องทำให้ไม่มีเลย โดยให้จุดคอกยางพาราและกำจัดเศษซากไม้ กิ่งไม้พร้อมเตรียมดินด้วยการพลิกหน้าดินตากให้แห้ง 2-3 รอบ เพื่อกำจัดเชื้อราที่หลงเหลือในดิน ควรใช้สารเคมีป้องกันรักษา

โรครินต้นที่ยังไม่เป็นรุนแรง โดยให้หูดร่องเล็กๆ รอบโคนต้นยางพาราเพื่อราดสารเคมีลงในดินข้างที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงในแถวเดียวกัน เนื่องจากเชื้อโรคอาจถูกลมพัดไปถึงต้นใกล้เคียงแล้ว ทำซ้ำทุกๆ 4-6 เดือน เป็นเวลา 2 ปี สารเคมีที่ใช้ เช่น ไซโปรโคนาโซล ไตรอะไดเมฟอน โปรพิโคนาโซล ในอัตรา 5 ซีซี/น้ำ 1-2 ลิตร ราดลงร่องรอบโคนต้นยางพาราที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงในแถวเดียวกัน ทำซ้ำทุก 4-6 เดือน ในช่วงเวลา 2 ปี

“โรคต่างๆ ของยางพารา เป็นเรื่องที่เกษตรกรไม่ควรจะมองข้ามหรือไม่เห็นความสำคัญ เพราะถือเป็นมหันตภัยเงียบที่สำคัญ แม้บางครั้งโรคที่เกิดกับยางในประเทศไทยจะระบาดไม่รุนแรงมากจนทำให้ต้นยางตายแต่มีผลทำให้ผลผลิตลดลง หรือทำให้ต้นยางมีขนาดเล็กเปิดกรีดได้ช้า ดังนั้นหากเกษตรกรสงสัยว่ายางพาราเป็นโรคควรจะเร่งป้องกันและกำจัดอย่างถูกต้องทันที โดยสามารถสอบถามข้อมูลและรายละเอียดได้จาก กยท.ที่อยู่ใกล้ทุกแห่ง” ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี กล่าวในตอนท้าย