



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 5 เมษายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ไม้ผลภาคต่อ.ปี'62ยอดพุ่ง8.8แสนตัน...	แนวหน้า
2. คอลัมน์: เพิ่มข่าว: ลุ้นดัชนีเศรษฐกิจเกษตรพุ่งต่อ	มติชน
3. สกู๊ปหน้า1: จับยามสามตาปี'62 เกษตรกร 4.0 สู้แล้ง	ไทยรัฐ
4. ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกปรับตัวเพิ่มขึ้น	เดลินิวส์
5. ไม้ผลภาคตะวันออกปีนี้ ยอดผลผลิตพุ่ง 8.8 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 33%	ข่าวสด
6. คอลัมน์: เลาะรั้วเกษตร: จำกัดการใช้ (1)	แนวหน้า
7. คอลัมน์: อาเซียนเวย์: กัมพูชาพอบอหิวาต์หมูระบาดครั้งแรก	กรุงเทพธุรกิจ
8. ฟันฟूसัตว์น้ำ-รักษาระบบนิเวศ/เข้มฝ่าฝืนระวางโทษปรับ....	สยามรัฐ
9. ชัยเกษม โตข่าวชัดแย้งชิงเบอร์ 1 อติธร ร่วมเหน็บ คนลือจบอะไร	บางกอกทูเดย์
10. ไทยติวเข้มไอยูยูอาเซียน ชงตั้ง'กองตรวจตรา'ร่วม	กรุงเทพธุรกิจ
11. คอลัมน์: sive ยัดไส้: สถานะเปลี่ยน	มติชน
12. ถอดบทเรียน...แก้ไขล้นตลาดหยุดวิฤจักราคาสินค้าเกษตร	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 13857 หน้า : 8 (กลาง)

หัวข้อข่าว : ไม้ผลภาคต่อ.ปี'62ยอดพุ่ง8.8แสนตัน

ไม้ผลภาคต่อ.ปี'62ยอดพุ่ง8.8แสนตัน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกสรุปตัวเลขภาพผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2562 จำนวน 4 ชนิดได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ใน 3 จังหวัด จันทบุรี ระยอง และตราด พบว่า เนื้อที่ขึ้นต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดมี 692,810 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ที่มี 678,203 ไร่ โดยเพิ่มขึ้น 14,607 ไร่หรือ 2.15% ซึ่งทุเรียนเพิ่มขึ้น 6.20% แต่เงาะ มังคุด ลองกอง ลดลง 2.10%, 0.28%, 5.08% ตามลำดับ ส่วน เนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดมี 626,339 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มี 615,172 ไร่ คิดเป็นเนื้อที่เพิ่มขึ้น 11,167 ไร่ หรือ 1.82% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 5.31% มังคุดเพิ่มขึ้น 0.69% ส่วนเงาะลดลง 2.43% และลองกอง ลดลง 3.84%

ขณะที่ผลผลิตรวมทั้ง 4 สิ้นค้า



ฉันทานนท์ วรรณเขจร
รองเลขาธิการ สศก.



มี 886,535 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มี 667,025 ตัน คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น 219,510 ตัน หรือ 32.91% โดยผลผลิตจะออกมากช่วงกลางเดือนเม.ย.-พ.ค. ซึ่ง มังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุดอยู่ที่ 144.11% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต้นมังคุดมีเวลาพักสะสมอาหารนาน จึงออกดอกติดผลได้มากในปีนี้ รองลงมาได้แก่ ลองกอง เพิ่มขึ้น 24.35% ทุเรียน เพิ่มขึ้น 22.69% และเงาะ เพิ่มขึ้น 10.31% ทั้งนี้ ผลผลิตต่อไร่ของทั้ง 4 ชนิด เพิ่มขึ้นเพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับปีที่ผ่านมามีผลบางส่วนไม่ติดผลและผลผลิตน้อย ทำให้มีเวลาพักต้นสะสมอาหารต้นสมบูรณ์ขึ้นส่วนหนึ่ง อีกทั้ง ช่วงปลายปีที่ผ่านมามีสภาพอากาศเหมาะสมกระตุ้นให้ไม้ผลติดดอกออกผลได้มากยิ่งขึ้น

ด้านนายสุชัย กิตตินันท์เศิลปี ผอ.สศก.ที่ 6 จ.ชลบุรี กล่าวว่า ขณะนี้ ไม้ผลภาคตะวันออกทั้ง ทุเรียน เงาะ มังคุด ออกดอกแล้ว 100% โดยทุเรียนทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปลายเดือนม.ค.เป็นต้นมา และผลผลิตออกมากช่วงสงกรานต์ถึงกลางเดือนพ.ค. เงาะผลผลิตจะออกมากช่วงกลางเดือนพ.ค.และเก็บเกี่ยวได้ถึงต้นเดือนส.ค. มังคุดออกชุกช่วงปลายเม.ย.-พ.ค. ส่วนลองกองออกดอกแล้วประมาณ

60% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเริ่มตั้งช่อเขียวถึงระยะช่อดอก ซึ่งลองกองสามารถออกดอกได้ตลอดปี อย่างไรก็ตาม หากสภาพอากาศแปรปรวน และปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการดูแลรักษาต้นไม้ อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ ซึ่ง สศท.6 จะติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : คอด้มน้: แป้มีข่าว: ล้ันด้ชนีเศรษฐกิจเกษตรฟ้่งต้อ

วันศ้รที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 2016 หน้า : 23 (ล่าง)

แป้มีข่าว

● ล้ันด้ชนีเศรษฐกิจเกษตรฟ้่งต้อ

น.ส.จรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ผลการวิเคราะห์ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1/2562 และแนวโน้มไตรมาส 2/2562 พบว่า แนวโน้มดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร ในช่วงไตรมาส 2/2562 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกร อยู่ที่ระดับ 148.39 เพิ่มขึ้น 1.10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น 0.24% และดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น 0.86% ปัจจัยบวกจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้ปัจจัยเสี่ยงจากความผันผวนภาวะเศรษฐกิจโลก และสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นเร็วกว่าปีที่ผ่านมา ยังเป็นเรื่องที่ต้องติดตามเพื่อรับมือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร

รหัสข่าว: C-190405031093 (5 เม.ย. 62/04:37)

หน้า: 1 / 1

iQNewsAlert™

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : สก๊อปหน้า1: จับยามสามตาปี'62 เกษตรกร 4.0 สู้อัด

วันพฤหัสบดีที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22354 หน้า : 1(ล่างขวา) , 5

สก๊อป หน้า1

**จับยามสามตาปี'62
เกษตรกร4.0สู้อัด**

จับยามสามตา “เกษตรกรไทย” ปี 2562 ★ มีต่อหน้า 5

สก๊อป หน้า1



**จับยามสามตาปี'62
เกษตรกร4.0สู้อัด**

ขาขึ้น? หรือขาด?... โดยเฉพาะเรื่องของสภาพดินฟ้าอากาศจะหนุนนำส่งผลเอื้อให้การทำเกษตรสำเร็จลุล่วง ได้ผลผลิตลืมหูลืมตาได้มากน้อยแค่ไหนอย่างไร

จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

บอกว่าวิกฤติภัยแล้งขณะนี้อยู่ในเรื่องของปรากฏการณ์เอลนีโญช่วงไตรมาสแรก...มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม ปีนี้ยังมีสถานะเป็นกำลังอ่อน

ก็คือ...อุณหภูมิของผิวน้ำมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าปกติอยู่ที่ประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส เป็นฤดูร้อนประเทศไทยที่อากาศแห้งแล้งก็อาจจะมีปริมาณน้ำน้อย ทำให้ฝนตกน้อย ซึ่งมีการประกาศฤดูร้อนอย่างเป็นทางการจากกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่ 21 กุมภาพันธ์ คาดว่าถึงกลางเดือนพฤษภาคม

โดยรวมแล้วในช่วงเวลานี้อยู่ในภาวะความแห้งแล้ง เพราะเป็นฤดูร้อน...มีปรากฏการณ์เอลนีโญในระดับอ่อน สิ่งที่ต้องติดตามก็คือในช่วงไตรมาสต่อไป...เดือนเมษายน พฤษภาคม มิถุนายน ที่จะเข้าใกล้ฤดูฝน

ส่วนประเด็นที่บอกว่า...ปีนี้เป็นวิกฤติภัยแล้ง! หนักในรอบ 30 ปี เอาเป็นว่าในช่วง 15 ปีนับตั้งแต่ปี 2548 ถือว่า...ยังไม่รุนแรงที่สุดในรอบ 15 ปี ที่รุนแรงคือปี 2558 ในปีนั้นวิกฤติภัยแล้งรุนแรงหนักมาก ดูจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำฝนเทียบค่าปกติแล้วก็ช่วงฝนทิ้งช่วง ที่สำคัญคือเรื่องของความเสียหายที่เกิดจากความแห้งแล้งที่กระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกร ถึงขั้นประกาศงดทำนาปรัง

แล้ว...ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ก็มีผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างต่ำมาก

“ปีนี้เราผ่านไตรมาสแรกมาแล้ว ก็อาจมีความเสียหายบางส่วน แต่ไม่ใช่ภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดเท่าที่เคยเกิด แต่ต้องติดตามปรากฏการณ์การเกิดเอลนีโญในไตรมาสที่สอง...สาม ที่เป็นฤดูการเพาะปลูกต่อไป แล้วจะเห็นเรื่องปริมาณฝน ปริมาณน้ำในเขื่อน น้ำท่า...แหล่งน้ำธรรมชาติว่าเป็นอย่างไร”

เมื่อช่วงปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยตัวเลขภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2562 ขยายตัวเพียงร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ถือว่าขยายตัวในระดับต่ำหรือค่อนข้างทรงตัว เป็นผลมาจากอัตราการขยายตัวของสาขาพืชที่ชะลอลงเป็นหลัก

การผลิต “พืชเศรษฐกิจ” หลายชนิดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งข้าว นาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และลำไย ยกเว้นอ้อยโรงงาน ซึ่งมีมูลค่าการผลิตสูงสุดในสาขาพืชในไตรมาสแรก กลับมีผลผลิตลดลงค่อนข้างมาก เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ทำให้การแตกกอ...เจริญเติบโตต้นอ้อยไม่สมบูรณ์

อีกตัวอย่าง สาขาพืช ขยายตัวเพียงร้อยละ 0.1 “ข้าวนาปี”...มี

สัญญาณดีเหล่านี้สะท้อนไปในทิศทางบวก “เกษตรกรไทย 4.0” จะเห็นว่าคนเหล่านี้ไม่ใช่ถูกหลานเกษตรกรทั้งหมด หากแต่บางคนเป็นคนที่ทำงานอิสระ เป็นนักธุรกิจ วิศวกร นักบัญชี หมอ พยาบาล นักสื่อโฆษณา เรียกว่า...มีอาชีพอื่น ๆ แล้วอยากทำเกษตรสมัยใหม่ อยากเรียกว่า “เกษตรกรนวัตกรรม”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : สกู๊ปหน้า1: จับยามสามตาปี'62 เกษตรกร 4.0 สู้อุตสาหกรรม

วันพฤหัสบดีที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22354 หน้า : 1(ล่างขวา) , 5

ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี โดยเฉพาะราคาข้าวหอมมะลิที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในนาที่เคຍปล่อยว่าง “ข้าวนาปรัง”...มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการดูแลที่เหมาะสม มีน้ำเพียงพอ

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี มีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก ฯลฯ

ด้านการผลิต “สินค้าปศุสัตว์” โดยรวมเพิ่มขึ้น ขยายรองรับความต้องการของตลาด รวมทั้งมีการจัดการฟาร์มที่ได้คุณภาพมาตรฐาน ส่วนการผลิต “สินค้าประมง” ผลผลิตทั้งทะเลเพาะเลี้ยงเริ่มปรับตัวขึ้น การทำประมงทะเลและการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมีทิศทางเพิ่มขึ้น

จริยา ย้ำว่า ปีนี้คาดว่าสถิติที่เกษตรกรจะอยู่ที่อัตราขยายตัวเป็นบวก 2.5-3.5 ต่อปี ขณะที่ปี 2558 เจอวิกฤติภัยแล้งหดตัว...ติดลบ ต่ำกว่าศูนย์ จากภาวะที่ราคาข้าวในตลาดโลกต่ำลงสำหรับพื้นที่ต้องเฝ้าระวังปีนี้คือจังหวัดร้อยเอ็ดกับศรีสะเกษ พื้นที่ราวๆ 2.9 แสนไร่ต้องเตรียมรับมือแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

เงื่อนไขปัญหาในเวลานี้ทำให้เกิดกลไกแก้ปัญหาในระดับชาติ ในวันมีหน่วยงานบริหารจัดการน้ำกำกับดูแลชัดเจน ที่สำคัญยังมีเรื่องของจำนวนแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น ทั้งการสร้างแหล่งน้ำระดับลุ่มน้ำ พื้นที่จังหวัดชุมชน สาธารณะ กระทั่งสระน้ำในไร่นามากขึ้น พร้อมระบบส่งกระจายน้ำ จะช่วยให้บรรเทาภาวะภัยแล้งได้เป็นอย่างดี

หากจะถามว่า “เกษตรกรยุค 4.0” สัญญาดีไม่ตี? จริยา มองว่า เกษตรกรไทย 4.0 เป็นเรื่องของเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือและเปลี่ยนแปลงวิถีการเกษตรให้ทันโลกสมัยใหม่ ผลผลิตของที่มีคุณภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มลดต้นทุนการผลิต แล้วรู้ว่าจะตลาดอยู่ที่ไหน รู้ว่ากลุ่มไหน...อายุช่วงไหน...วัยไหน...ผู้มีกำลังซื้ออยู่ที่ไหน

ตอบย้ำประเด็น “การตลาดนำการผลิต” หลักการสำคัญเพื่อให้ผลผลิตไม่ขาดและไม่เกินในตลาด ถ้าเราไม่รู้ตลาดผลิตโดยไม่รู้ก็อาจมีผลผลิตขาด ราคาที่จะสูง ผู้บริโภคก็จะเดือดร้อนต้องซื้อในราคาแพง หรือเกิดการขาดแคลน...คนที่กำลังซื้อต่ำจะเดือดร้อน ไม่อย่างนั้นเราก็อาจจะผลิตเกินก็ได้กลายเป็นโอเวอร์ซัพพลาย

“...ของมีเยอะราคาก็จะต่ำ ขาดทุน เกษตรกรเดือดร้อน ไม่จูงใจให้อยากผลิต แล้วก็เกิดอาหารขาดแคลนในระยะต่อไป ตลาดนำผลิตคือรู้ตลาดอยู่ที่ไหนใครคือผู้บริโภค พฤติกรรม ความต้องการเป็นอย่างไร

เมื่อรู้แล้วก็วางแผนการผลิตให้สมดุล ใกล้เคียง...ไม่ขาด ไม่เหลือมาก ด้วยสินค้าการเกษตรมีข้อจำกัด ผลิตแล้วเก็บเข้าโกดังไม่ได้ ต้องวางแผนเตรียมการผลิตตามพื้นที่ที่เหมาะสม”

“เทคโนโลยี” จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะมาจัดการไร่นา ใช้เทคโนโลยีเป็นรวมกลุ่มกันแบ่งปันความรู้ใหม่ๆทำงานเชิงรุกแปลงใหญ่...แลกเปลี่ยนกันเรามีสมาร์ตฟาร์มเมอร์ 1.1 ล้านราย ยังสมาร์ตฟาร์มเมอร์ 10,400 ราย...ทำแปลงใหญ่เกษตร GAP เกษตรอินทรีย์ ทำเรื่องสมุนไพรอาหาร...สินค้าที่ผลิตน้อยได้ (มูลค่า) มาก

สัญญาดีเหล่านี้สะท้อนไปในทิศทางบวก “เกษตรกรไทย 4.0” จะเห็นว่าคนเหล่านี้ไม่ใช่ถูกหลานเกษตรกรทั้งหมด หากแต่บางคนเป็นคนทำงานอิสระ เป็นนักธุรกิจ วิศวกร นักบัญชี หมอ พยาบาล นักสื่อโฆษณา เรียกว่า...มีอาชีพอื่นๆแล้วอยากทำเกษตรสมัยใหม่ อยากเรียกว่า “เกษตรกรนวัตกรรม”

“มีความรู้มากกว่าเกษตรกร แล้วสนใจเกษตรกร มาทำเกษตร ใช้สหวิชาชีพของเขามาช่วยพัฒนาภาคเกษตร ก็จะมีเรื่องการจัดการผลิตตลาด สิ่งแวดล้อม การสร้างแบรนด์ แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม อาจจะเริ่มจากกลุ่มเล็กๆด้วยตัวเขาเองแล้วก็ขยายเครือข่ายเป็นกลุ่มสถาบัน...เติบโตด้วยความเร็วมากกว่าขนาดต่อไปได้”

การเกษตรยุค 4.0 เกษตรกรคนรุ่นใหม่เหล่านี้อาจจะไม่ได้ทำในพื้นที่มากๆ 50 ไร่...100 ไร่ แต่ทำในแนวตั้ง ใช้พื้นที่ไม่เยอะ แต่สร้างมูลค่าเพิ่มได้มาก คาดว่าเกษตรกรเหล่านี้คือไปจะเป็นผู้นำ เกษตรกรกลุ่มอื่นๆเดินตามไปยิ่งเมื่อบวกกับปราชญ์เกษตรส่วนใหญ่อยู่อายุ 50 ปีขึ้นไปไม่ประสบความสำเร็จมาก มีอยู่ราวๆ 2.8 แสนราย...

“ปราชญ์เกษตร” จะทำการเกษตรแบบมีความสุข ตามภูมิคุ้มกันแบบเศรษฐกิจพอเพียง ทำเกษตรกรรมยั่งยืน ลดความเสี่ยงของรายได้แต่ตามทันความเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกคือไม่ถลำสมัย

จริยา บอกว่า ทั้งกลุ่มสมาร์ตฟาร์มเมอร์ ยังสมาร์ตฟาร์มเมอร์และปราชญ์เกษตร รวมกันก็เกือบๆ 1.5 ล้านราย (ครัวเรือน) เกือบ 20 เปอร์เซ็นต์ครัวเรือนเกษตร ถ้ามีอยู่ 7.63 ล้านครัวเรือน...มีคุณภาพพอที่จะแตกกระจายในกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ จะเป็นกลุ่มที่มีภูมิคุ้มกันเข้มแข็งมีความรู้สมัยใหม่ พัฒนาวិถีการเกษตรในยุค 4.0 ได้

“อาจจะต้องมีการส่งเสริม สนับสนุนให้พวกเขาทำวิจัยพัฒนา ต่อยอด เป็นหน้าที่ของภาครัฐ จะต้องส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรกลุ่มนี้เป็นผู้นำหัวขบวนนำเกษตรกรกลุ่มอื่นๆให้ทำงานร่วมกันผ่านแหล่งทุนด้านวิจัยต่างๆ แลกเปลี่ยนกันในเวทีต่างๆ เพื่อพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรให้มากยิ่งขึ้น”

“เกษตรกรไทย 4.0” คือความหวังใหม่อนาคตเกษตรไทย...ห่างไกลวิถียังทำจะยิ่งจน สวนทางยิ่งนานวันยิ่งสาละวันเตี้ยลง.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกปรับตัวเพิ่มขึ้น

วันศุกร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25376 หน้า : 8 (ล่างซ้าย)

ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกปรับตัวเพิ่มขึ้น

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้วิเคราะห์ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรซึ่งประกอบด้วย ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2562 พบว่า ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร อยู่ที่ระดับ 146.09 เพิ่มขึ้นจากไตรมาส 1 ปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 145.17 หรือเพิ่มขึ้น 0.83% โดยดัชนีผลผลิตในหมวดพืชผล เพิ่มขึ้น 0.35% หมวดปศุสัตว์ เพิ่มขึ้น 1.54% และหมวดประมง เพิ่มขึ้น 1.18%

ส่วนดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ไตรมาส 1 ปี 2562 อยู่ที่ระดับ 127.73 ลดลงจากไตรมาส 1 ปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 128.73 ลดลง 0.77% โดยดัชนีราคาในหมวดพืชผล ลดลง 4.20% และหมวดประมง ลดลง 11.24% ในขณะที่หมวดปศุสัตว์ เพิ่มขึ้น 15.34% ขณะที่ดัชนีรายได้เกษตรกร ไตรมาส 1 ปี 2562 อยู่ที่ระดับ 186.60 ลดลงจากไตรมาส 1 ปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 186.88 ลดลง 0.15% โดยดัชนีรายได้เกษตรกรในหมวดพืชผล ลดลง 3.87% และหมวดประมง ลดลง 10.21% หมวดปศุสัตว์ เพิ่มขึ้น 17.11%

เมื่อพิจารณาสินค้าที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในไตรมาส 1 ปี 2562 คือ กลุ่มพืชและพืชอาหาร โดยข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 10.80%, 24.74%, 6.36% ตามลำดับ กลุ่มไม้ผล ได้แก่ ทุเรียน สร้างรายได้เพิ่มขึ้น 8.64% ลำไย เพิ่มขึ้น 15.65% และหมวดปศุสัตว์ สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สร้างรายได้เพิ่มขึ้น 39.04%, 3.81% และ 7.32% ตามลำดับ สำหรับรายได้เกษตรกรในกลุ่มสินค้าที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากนโยบายและมาตรการของภาครัฐที่ออกมาเพื่อแก้ไขปัญหาภาคการค้า ประกอบกับความต้องการสินค้าเกษตรทั้งตลาดภายในประเทศและภายนอกประเทศมีทิศทางเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ แนวโน้มดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2562 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกร อยู่ที่ระดับ 148.39 เพิ่มขึ้น 1.10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น 0.24% และดัชนีราคาสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น 0.86% โดยมีปัจจัยบวกจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงจากความผันผวนภาวะเศรษฐกิจโลกและสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นเร็วกว่าปีที่ผ่านมาอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่อง เพื่อเตรียมรับมือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

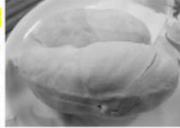
ฉบับที่ : 10355 หน้า : 3 (ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : ไม้ผลภาคตะวันออกปีนี้ ยอดผลผลิตพุ่ง 8.8 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 33% จากสภาพอากาศ...

ไม้ผลภาคตะวันออกปีนี้ ยอดผลผลิตพุ่ง 8.8 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 33% จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

เปิดเผยว่า คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกได้สรุปตัวเลขเอกภาพผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก



ปี 2562 ของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด จันทบุรี ระยอง และตราด พบว่าเนื้อที่ยืนต้นของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 692,810 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ที่มีจำนวน 678,203 ไร่ โดยเพิ่มขึ้น 14,607 ไร่หรือ 2.15% ซึ่งทุเรียนเพิ่มขึ้น 6.20% แต่เงาะ มังคุด ลองกอง ลดลง 2.10%, 0.28%, 5.08% ตามลำดับ ส่วนเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 626,339 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 615,172 ไร่ คิดเป็นเนื้อที่เพิ่มขึ้น 11,167 ไร่ หรือ 1.82% โดยทุเรียนเพิ่มขึ้น 5.31% มังคุด เพิ่มขึ้น 0.69% ส่วนเงาะ ลดลง 2.43% และลองกอง ลดลง 3.84%

ขณะที่ผลผลิตรวมทั้ง 4 สินค้ามีจำนวน 886,535 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ที่มีจำนวน 667,025 ตัน คิดเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น 219,510 ตัน หรือ 32.91% โดยผลผลิตจะออกมากช่วงกลางเดือน เม.ย.-พ.ค. ซึ่งมังคุด เพิ่มขึ้นมากที่สุดอยู่ที่ 144.11% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต้นมังคุดมีเวลาพักสะสมอาหารนาน จึงออกดอกติดผลได้มากในปี นี้ รองลงมา ได้แก่ ลองกองเพิ่มขึ้น 24.35% ทุเรียนเพิ่มขึ้น 22.69% และเงาะเพิ่มขึ้น 10.31% ทั้งนี้ ผลผลิตต่อไร่ของ ทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศ



เอื้ออำนวย ประกอบกับในปีที่ผ่านมา ไม้ผลบางชนิดไม่ติดผลและผลผลิตน้อย ทำให้มีเวลาในการพักต้นสะสมอาหารต้นสมบูรณ์ขึ้นส่วนหนึ่ง อีกทั้งในช่วงปลายปีที่ผ่านมามี สภาพอากาศมีความเหมาะสมกระตุ้นให้ ไม้ผลสามารถติดดอกออกผลได้มากยิ่งขึ้น



ด้านนายสุชัย กิตตินันท์ทะเลพิ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี กล่าวว่า ขณะนี้ไม้ผลภาคตะวันออก ทั้งทุเรียน เงาะ มังคุด ออกดอกแล้ว 100% โดยทุเรียนทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่ปลายเดือนม.ค. เป็นต้นมา และผลผลิตออกมากช่วงสงกรานต์ ถึงกลางเดือนพ.ค. เงาะผลผลิต จะออกมากช่วงกลางเดือนพ.ค.และ จะเก็บเกี่ยวได้ถึงต้นเดือนส.ค. มังคุด จะออกช่วงปลายเม.ย.- พ.ค. ส่วน ลองกอง ออกดอกแล้วประมาณ 60% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเริ่มตั้งช่อเขียว ถึงระยะช่อดอก ซึ่งลองกองสามารถ ออกดอกได้ตลอดทั้งปีอย่างไรก็ตาม หากสภาพอากาศแปรปรวนและปริมาณน้ำ ไม่เพียงพอต่อการดูแลรักษาต้นไม้ อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผล เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ ซึ่ง สศท.6 จะติดตามสถานการณ์ อย่างต่อเนื่อง



จำกัดการใช้ (1)

ระหว่างรอดูว่าใครจะได้รับเลือกเป็นนายกรัฐมนตรี และใครจะได้เป็นฝ่ายจัดตั้งรัฐบาลอย่างแท้จริงขอขจัดจิ้งหะด้วยการบอกกล่าวกัน เรื่องของสารเคมี 3 ชนิด ที่เป็นประเด็นต่อเนื่องมานานสักเล็กน้อย

สิ่งที่จะบอกกล่าวต่อไปนี้เป็นข่าวสารที่ได้มาจากเว็บไซต์ www.doa.go.th ของ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเผยแพร่มาระยะหนึ่งแล้วภายใต้หัวข้อ “มาตรการจำกัดการใช้ 3 สาร” ซึ่ง 3 สารที่ว่านี้จะเป็นอื่นไปไม่ได้ นอกจาก พาราควอต ไกลโฟเซต และ คลอร์ไพริฟอส

มาตรการดังกล่าวนี้มี 6 มาตรการ ซึ่งคณะกรรมการวัตถุอันตราย เห็นชอบแล้ว...ประกอบด้วย การออกกฎหมาย (ประกาศกระทรวงเกษตรฯ) การอบรม การสร้างการรับรู้ การศึกษาผลกระทบ การวิจัยหาสารเคมีชนิดอื่น หรือวิธีการอื่นทดแทน และการสร้างระบบฐานข้อมูล

วันนี้ว่าด้วยมาตรการแรกกันก่อน คือ การออกกฎหมาย ซึ่งจะมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 5 ฉบับ ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ภายใน 180 วัน นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา แต่ถึงขณะนี้ ยังไม่เห็นประกาศดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ถ้าประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง 5 ฉบับ มีผลบังคับใช้เมื่อไร เมื่อนั้นผู้เกี่ยวข้อง

ซึ่งประกอบด้วย เกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่นสารเคมี ผู้ขาย ผู้นำเข้า หรือผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

เกษตรกรผู้ใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดนั้น จะต้องผ่านการอบรม หรือผ่านการทดสอบความรู้ ตามหลักสูตรที่กำหนดขึ้น สำหรับเกษตรกรโดยเฉพาะเสียก่อน เพราะเวลาจะไปซื้อสารเคมีเหล่านั้นไปใช้ เกษตรกรจะต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการอบรม หรือผ่านการทดสอบการใช้สารเคมีที่ถูกต้องก่อน นอกจากนี้ยังจะต้องแจ้งชนิดพืชที่ปลูก และจำนวนพื้นที่ปลูกให้ผู้ขายทราบด้วย เพื่อจะได้คำนวณปริมาณสารเคมีที่จะใช้กับพืชนั้นๆ ได้เหมาะสมและถูกต้อง

สำหรับผู้รับจ้างพ่นสารเคมี จะต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการพ่นสารทั้ง 3 ชนิด ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ ต้องมีใบอนุญาตรับจ้างพ่นสารเคมี และผู้รับจ้างพ่นสารเคมีไม่สามารถจะซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้ ได้หากไม่ได้เป็นเกษตรกรผู้ปลูกพืชที่กำหนดให้ใช้กับสารเคมี 3 ชนิดดังกล่าว

ด้านผู้จำหน่ายสารเคมี จะต้องขออนุญาติไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายเพื่อขาย โดยต้องระบุชื่อสารเคมี 3 ชนิดนั้น ซึ่งแต่เดิมไม่ต้องระบุชื่อ นอกจากนี้ยังต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตราย ซึ่งจะต้องอบรมทุก ๆ 3 ปี

ยิ่งไปกว่านั้นผู้จำหน่ายสารเคมี 3 ชนิดนี้ จะต้องแจ้งปริมาณ สต็อกสินค้าสารเคมี 3 ชนิดนี้ ทุก 15 วัน ต้องขายสารเคมี 3 ชนิดนี้ ให้เฉพาะเกษตรกรที่แสดงหลักฐานผ่านการอบรม หรือผ่านการทดสอบ พร้อมทั้งแสดงหลักฐานชนิดพืชที่ปลูก และจำนวนพื้นที่ปลูกเท่านั้น รวมทั้งต้องจัดทำป้ายแสดงข้อความว่า “วัตถุอันตรายที่จำกัดการใช้”

ไว้อย่างชัดเจน และจัดวางสารเคมี 3 ชนิด แยกจากวัตถุอันตรายชนิดอื่นๆ

สำหรับผู้นำเข้า หรือผู้ผลิต จะต้องแจ้งปริมาณสต็อกสินค้า สารเคมีทั้ง 3 ชนิดทุก 15 วัน โดยต้องระบุปริมาณที่ได้รับ แหล่งที่มา และแหล่งที่ส่งสารเคมีทั้ง 3 ชนิดออกไป

ในส่วน of พนักงานเจ้าหน้าที่ จะมีแต่งตั้งผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการใช้สารเคมี 3 ชนิดดังกล่าว ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

นอกจากนี้ ยังได้มีการกำหนดชนิดพืชที่อนุญาตให้ใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดได้ ดังนี้ ให้ใช้ พาราควอต และ ไกลโฟเซต เฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืชในการปลูกอ้อย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล ให้ใช้คลอร์ไพริฟอส เฉพาะเพื่อกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล พื้นที่ห้ามใช้สารทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ พื้นที่ปลูกผัก สมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ...คือน้ำไปถนนหนทาง ที่สาธารณะคงเห็นแต่ป่าห้วยกรกชัญ

ต้องมีการกำหนดข้อความในฉลากที่จะติดบนภาชนะ หรือบรรจุภัณฑ์สารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้ ด้วยข้อความ 3 ข้อความคือ “วัตถุอันตรายจำกัดการใช้” “ห้ามใช้วัตถุอันตรายในพื้นที่ปลูกพืชผัก หรือ พืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ” และ “ผู้ใช้วัตถุอันตรายต้องป้องกันไม่ให้วัตถุอันตรายแพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น”

แค่มาตรการด้านกฎหมายอย่างเดียวตามที่กล่าวมานี้ ทั้งเกษตรกรผู้ใช้ ผู้รับจ้างพ่น ผู้ขาย ผู้นำเข้าหรือผู้ผลิต และพนักงานเจ้าหน้าที่ที่จะแต่งตั้งมาใหม่ก็คงมีนับไปแล้ว ..ไม่แนบก็เหมือนแบบละครับ.....

ว่าแต่...ยังไม่เห็นบทลงโทษใดๆ ต่อกรณีที่ปฏิบัติผิดไปจากที่วามานี้เลย

แวนชยาย



กัมพูชาพบอหิวาต์หมูระบาดครั้งแรก

พนมเปญ – องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี) รายงานเมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเป็นครั้งแรกในกัมพูชา บริเวณใกล้ชายแดนเวียดนาม หลังจากโรคระบาดที่ไม่สามารถรักษาได้ในหมูแต่ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์นี้ แพร่ระบาดไปอย่างรวดเร็วทั่วประเทศจีน ก่อนระบาดในเวียดนามเมื่อเดือนก.พ.

กระทรวงเกษตรกัมพูชา ระบุว่า มีหมูราว 400 ตัวตายเพราะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่ จ.รัตนคีรี เมื่อการระบาดเริ่มขึ้นในวันที่ 22 มี.ค.และมีหมูถูกกำจัดและทำลายอีก 100 ตัว

ฟันฟูล์สัตว์น้ำ-รักษาระบบนิเวศ / เข้มฝ่าฝืนระวางโทษปรับ ห้ามทำประมงปิดอ่าวอันดามัน

ตรง : นายเกียรติศักดิ์ เกษมพันธุ์กุล
ประมง จ.ตรง เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศใช้มาตรการ
การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูปลา
มีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อน ฟังทะเล
อันดามัน ประจำปี 2562 (ปิดอ่าวฟังทะเล
อันดามัน) เพื่อให้สัตว์น้ำได้แพร่ขยายพันธุ์
และฟันฟูล์สัตว์น้ำให้เกิดความสมดุลทาง
ธรรมชาติและรักษาระบบนิเวศไว้ให้ยั่งยืน
ตลอดจนเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมของ
ประชาชนในท้องถิ่น ให้รู้จักการอนุรักษ์และ
หวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำให้มากยิ่งขึ้น
และรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญ
ของการฟันฟูล์และอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
ให้มีความอุดมสมบูรณ์ สร้างขวัญกำลังใจ
ให้เจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานเพื่อปกป้อง
ทรัพยากรและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมใน
ทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์ฟันฟูล์ทรัพยากร
สัตว์น้ำ

นายเกียรติศักดิ์ กล่าวต่อว่า กรม
ประมงได้ปรับปรุงมาตรการสำหรับเครื่อง
มือที่ใช้ในการทำประมงในพื้นที่อ่าวอันดา
มันและอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 70
แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการ
ประมง พ.ศ.2560 ออกประกาศกรมประมง
ลงวันที่ 22 มีนาคม 2561 เรื่องกำหนดพื้นที่
ระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัว
อ่อนในที่จับสัตว์น้ำบางส่วน โดยกำหนดให้
มีการปิดพื้นที่บางส่วนเท่านั้น ตั้งแต่ จ.ภูเก็ต
พังงา กระบี่ และ จ.ตรง เพื่อบริหาร
จัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ 4 จังหวัด

“โดยกำหนดห้ามระยะเวลา 3 เดือน
ระหว่างวันที่ 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน

ของทุกปี รวมเนื้อที่ประมาณ 4,696 ล้านไร่
ห้ามทำการประมงด้วยเครื่องมือประมง
ประสิทธิภาพสูงเป็นบางชนิด และขนาด
สำหรับเครื่องมือประมงเพื่อการยังชีพและ
เครื่องมือประมงประสิทธิภาพต่ำ ยังคง
สามารถทำการประมงได้ เช่น อวนลาก
แผ่นตะเฒ่ ความยาวไม่เกิน 14 เมตร ทำ
ได้ในเวลากลางคืนและนอกเขตทะเลชายฝั่ง
อวนล้อมจับปลาเกะตักเวลากลางวันและ
เครื่องมือประมงพื้นบ้านประเภทต่างๆ”
ประมง จ.ตรง กล่าว และว่า

สำหรับมาตรการดังกล่าวจะส่งผล
กระทบกับชาวประมงน้อยที่สุดในการ
ประกอบอาชีพ ประกาศฉบับใหม่มีการปรับ
เปลี่ยนเนื้อหาตัวประกาศ จากเดิมจะ
ประกาศเครื่องมือที่ห้ามทำการประมง แต่
ประกาศฉบับใหม่นี้จะประกาศเครื่องมือที่
ให้ใช้ทำการประมง อีกทั้งยังมีบทกำหนด
โทษที่ค่อนข้างรุนแรง หากผู้ใดฝ่าฝืนจะมี
ความผิดทางอาญาและมาตรการทาง
ปกครองตาม พ.ร.ก. ประมง พ.ศ. 2558

ประมง จ.ตรง กล่าวต่อว่า จึงขอให้
พี่น้องประชาชนชาวประมงให้ความร่วมมือ
ในการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด
และระมัดระวังการทำประมง ผู้ใดกระทำ
ผิดมาตรา 70 แห่งพระราชกำหนดการประมง
พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ 5
พันบาท ถึง 30 ล้านบาท ขึ้นอยู่กับขนาด
ของเรือประมง หรือปรับจำนวนห้าเท่าของ
มูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง แล้ว
แต่จำนวนใดจะสูงกว่า ทั้งนี้ได้รับการยก
เว้นนั้นสามารถทำประมงห่างจากฝั่งประ
มาณ 3 ไมล์ทะเล ขอให้ชาวเรือปฏิบัติตาม
อย่างเคร่งครัด



นายชัยเกษม นิตสิริ อดีต รมว.ยุติธรรม แคนดิเดตนายกรัฐมนตรีในบัญชีพรรคเพื่อไทย (พท.) กล่าวถึงกรณีข่าวถูกเรียกตัวหาหรือสไปกับ นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรืเพื่อผลักดันให้เป็นแคนดิเดตนายกฯ แทน คุณหญิงสุตารัตน์ เกยุราพันธุ์ อ้างเนื่องจากนายทักษิณ ไม่ค่อยพอใจ คุณหญิงสุตารัตน์ เพราะไม่ประกาศต่อผู้กับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ในฐานะแคนดิเดตนายกฯ พรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) อย่างเต็มที่ เลยต้องการผลักดัน นายชัยเกษม ขึ้นมาแทน เพื่อต่อสู้ทางการเมืองในเชิงกฎหมายแทนว่า ต้องปฏิเสธว่าตนไม่รู้เรื่องอะไรเลย และไม่เคยสไปกับด้วย ถ้าหากถึงช่วงสุดสัปดาห์ที่แล้วตนอยู่ต่างจังหวัดจะไปสไปกับ นายทักษิณ ได้ยังไง รับรองได้ไม่มี ถ้าอยากรู้มาตรวจสอบได้เลย

นายชัยเกษม กล่าวว่า ยังเห็นว่าเป็นเจตนาหวังสร้างความแตกแยกให้เกิดในพรรคเพื่อไทยมากกว่า เพราะจริงๆ แล้วเห็นจากข่าวแล้วไม่สบายใจ เกี่ยวกับคุณหญิงสุตารัตน์ จะเข้าใจคิดตนไม่ได้อยากไปเป็น ตอนได้เป็นแคนดิเดตนายกฯ ในบัญชีพรรค

ก็ไม่ใช่เรื่องของตนอยากเป็น หรือใครไปสั่ง แต่เป็นเรื่องของกรรมการบริหารพรรค เพราะมีกฎกติกาของพรรคอยู่ และจากข่าวที่ออกมาน่าจะพิจารณาว่า สามารถดำเนินคดีได้ด้วยหรือไม่

“จริงๆ ผมไม่อยากทะเลาะกับใคร แต่อยากให้เสนอข่าวอย่างตรงไปตรงมา อย่าไปเต้าข่าวขึ้นมา มันไม่ถูกต้อง เสียหาย ผมว่าข่าวนี้ตลกร้ายกาจ เพราะเมื่อยังไม่ถึงเวลา และยังไม่เคยมีมติพรรค และการใส่ความว่าผมสไปโดยไม่มีหลักฐานเลย ทำให้พรรคเสียหาย ผมว่าพรรคคงต้องพิจารณาจะดำเนินการเรื่องนี้หรือไม่อย่างไร”

นายชัยเกษม ยังกล่าวด้วยว่า ส่วนสถานการณ์ทางการเมืองส่วนตัวยังเชื่อว่ารัฐบาลแน่ แต่จะเป็นรัฐบาลที่มาจากกาเลือกตั้งหรือรัฐบาลจากการปฏิวัติอยู่ต่อไป ไม่สามารถคาดเดาได้ แต่ไม่ว่าจะเป็นรัฐบาลแบบไหน เราก็ต้องอยู่กับมันอยู่ดี แค่ออกมาให้ประชาชนมีความสุขขึ้น มีความเป็นอยู่ดีขึ้น ต่างประเทศยอมรับมากขึ้น แต่ถ้าทุกคนอยากทนกับสิ่งเหล่านี้ ตนก็ทนได้เหมือนกันไม่เป็นไรหรอก จะทำอย่างไรได้ เราก็อยู่แบบประชาชนเดินดินกันไป

นายอดิศร เพียงเกษ อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ พรรคเพื่อไทย กล่าวถึงเรื่องข่าวลือครั้งนี้ ว่า ข่าวลือมักถูกสร้างโดยคนที่เกลียด ส่งต่อไปยังคนที่ไม่คิด สุดท้ายคนหูเบาคือผู้ที่เชื่ออย่างสนิทใจ สำหรับข่าวลือเรื่องความแตกแยกในพรรคเพื่อไทยนั้น ทั้งๆ ที่อยู่ในพรรคก็ยังไม่ทราบข้อมูลใดๆ แม้แต่น้อย ทุกอย่างนิ่งสงบ ไม่มีใครเป็นเบอร์ 1 เบอร์ 2 เบอร์ 3 ไม่มีใครเกลียดใคร และไม่มีใครแข่งหน้าใครทั้งนั้น

“คนลือเอาอะไรมาคิด คิดเพื่อทำลายสร้างความแตกแยก เขาเรียนจบโรงเรียนเสธ. อะไรมาเหอ คนที่ลือนะ อยากให้ไปกรองข่าวเสียก่อนที่จะเอามาลือ ไม่งั้นอาจเสียชื่อเสียงที่จบมาได้” นายอดิศร ระบุ

นายอดิศร กล่าวว่า ตอนนี้มีทุกคนในพรรครอดูผลเรื่องการจัดตั้ง

รัฐบาล ไม่มีใครขัดแย้งภายในใดๆ เกิดขึ้น เราชักใคร่มีความสุขกันดี และพร้อมที่จะเดินทางจัดตั้งรัฐบาลต่อไป ไม่มีใครเป็นเบอร์ 1 เบอร์ 2 หรือเบอร์ 3 ใดๆ ทั้งนั้น แคนดิเดต ก็คือ แคนดิเดต ทั้ง 3 คน ไม่มีใครทะเลาะหรือมีปัญหากับใครตามที่มีการปล่อยข่าวโจมตีทั้งสิ้น ส่วนคนที่พยายามปล่อยข่าวออกมา ก็ขอให้ตั้งหน้าตั้งตาทำหน้าที่ของตัวเองต่อไป ส่วนอันไหนที่ไม่ใช่หน้าที่ก็ไม่มีใครจำเป็นต้องมาก้าวก่ายเพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ไม่ดีให้แก่คนอื่น

ทั้งนี้ นายอดิศร ยืนยันว่า ไม่ได้เจาะจงใครทั้งนั้น แค่ถามลอยๆ ว่าคนปล่อยข่าวเรียนจบโรงเรียนเสธ. โทษมาก ไม่ได้พูดนี้ว่าคนปล่อยข่าวเป็นใคร ส่วนถ้าหากใครจะรับก็รับไป ตามกัน ■

ไทยตีวงล้อมไอยูยูอาเซียน ชงตั้ง'กองตรวจตรา'ร่วม

มอนิเตอร์เรือ 8.5 แสนลำ
หวังลดประมงไอยูยู

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรฯ ไทยตีวงล้อมอาเซียนร่วมตั้ง The ASEAN IUU Task Force หวังเป็นเครือข่ายหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายในอาเซียน ประสานความร่วมมือป้องกันเหตุทำประมง IUU แลกเปลี่ยนข้อมูล พัฒนาเทคโนโลยี ชีผลผลิต 22% ของโลกได้ประโยชน์ระยะยาว

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดการประชุม The ASEAN Meeting on Combating IUU Fishing in Partnership with the EU ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-5 เม.ย.2562 ที่กรุงเทพฯ ว่าที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางการตั้ง

ASEAN IUU Task Force โดยกำหนดผู้ประสานงานการแลกเปลี่ยนกิจกรรม IUU Fishing หรือประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) ของแต่ละประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อส่งต่อไปยังกลไกการทำงานของอาเซียน คือคณะทำงานประมงอาเซียน (ASEAN Sectoral Working Group on Fisheries) เพื่อพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ กรมประมงจะใช้โอกาสที่ประเทศไทยเป็นประธานอาเซียนในปี 2562 นำเสนอ 2 เรื่อง ได้แก่ 1.การจัดทำนโยบายประมงอาเซียน (ASEAN General Fishery Policy) และ 2.การจัดตั้ง The ASEAN IUU Task Force ซึ่งเป็นผลจากที่กรมได้ริเริ่มการส่งเสริมความร่วมมือเพื่อการประมงที่ยั่งยืนในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน (ASEAN Cooperation

on Sustainable Fisheries)

“เพื่อสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูลได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพระหว่างหน่วยงานที่ต้องบังคับใช้กฎหมาย และหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านการประมง IUU ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างรัฐเจ้าของธง รัฐชายฝั่ง รัฐเจ้าของท่า และองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค”

ส่วนข้อมูลที่จะแลกเปลี่ยนส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นทางด้านกฎหมาย เช่น การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและระหว่างประเทศ กฎหมายของแต่ละประเทศที่เกี่ยวข้อง มาตรการรัฐเจ้าของท่า และมาตรการบริหารจัดการ ฯลฯ โดยหน้าที่ของคณะทำงาน Task Force จะติดตามและประเมินสถานการณ์ต่างๆ พร้อมทั้งผลักดันประเด็น



อาเซียนร่วมใจ : นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุม The ASEAN Meeting on Combating IUU Fishing in Partnership with the EU ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี กรุงเทพฯ วานนี้ (4 เม.ย.)

สำคัญ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและวางแผนการดำเนินงานที่จะเป็นประโยชน์ในอนาคต

นอกจากนี้ จะพัฒนาเครื่องมือ ระบบเทคโนโลยีในการสืบสวนสอบสวน ทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่รวบรวมได้เพื่อให้ได้มาซึ่งหลักฐานการทำประมงผิดกฎหมาย ซึ่งการดำเนินการของ Task Force จะสามารถพัฒนาสมรรถนะและศักยภาพในการติดตามควบคุมและเฝ้าระวังการกระทำผิด IUU ให้แก่หน่วยงานประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อพัฒนาการต่อต้านการประมง IUU ในประเทศและในภูมิภาค

ทั้งนี้ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้รับการจัดอันดับให้เป็น 1 ในผู้ผลิตประมงรายใหญ่ของโลก มีปริมาณการผลิตในภูมิภาคคิดเป็น 22% ของการทำประมงทั่วโลก และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 33.6 ล้านตันในปี 2554 เป็น 44 ล้านตันในปี 2558 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าอัตราการเติบโตเฉลี่ยอยู่ที่ 7.2% ต่อปี ในปี 2558

อีกทั้งยังมีเรือประมงประมาณ 8.5 แสนลำที่เปิดดำเนินการในภูมิภาค ซึ่งจากจำนวนเรือประมง ปริมาณสัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์

ประมงที่ผ่านอุตสาหกรรมอาหารในภูมิภาคอาเซียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ภูมิภาคจะต้องมีบทบาทในการรับรองว่าการทำประมงในภูมิภาคอาเซียนจะปราศจากการทำประมงผิดกฎหมาย การปฏิบัติและอาชญากรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น การละเมิดสิทธิมนุษยชน รวมถึงการบังคับใช้แรงงานเด็กด้วย

สำหรับการประชุม The ASEAN Meeting on Combating IUU Fishing in Partnership with the EU เพื่อเป็นเวทีการพูดคุยแลกเปลี่ยนความรู้ เสริมสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นเร่งด่วนในการจัดตั้ง ASEAN IUU Fishing Task Force ระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน

โดยมีผู้เชี่ยวชาญขององค์กรที่มีความเกี่ยวข้องกับระบบ Monitoring, Control and Surveillance (MCS) ผู้แทนจากสหภาพยุโรปหรืออียู เข้ามาให้ข้อมูลและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องในการต่อต้านการประมง IUU และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องของไทย ได้แก่ กรมประมง กรมเจ้าท่า ตำรวจน้ำ กรมศุลกากร ทหารเรือ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงแรงงาน เข้าร่วม



sive ยัดไส้

ริน รัศมี

สถานะเปลี่ยน

จากคู่รักที่หลายคนอิจฉา ในวันนี้ 'ต่าย' ชุตติมา ทีปะนาค และ 'ทิม' พิธา ลิ้มเจริญรัตน์ กลายเป็นคู่รั้งที่มีเรื่องราวของการ 'ฟ้องหย่า' เข้ามามีเกี่ยวข้อง

ย้อนไปเมื่อช่วงปลายปี 2561 ที่ผ่านมามีข่าวมาว่า...หนุ่มไฮโซเตรียมหย่าภรรยานางเอก เหตุเพราะปาร์ตี้หนัก ทั้งลูก...

ทำเอาคาดเดากันไปต่างๆ นานา

จนในที่สุดก็ได้คำตอบจากหนุ่ม 'ทิม' ที่ยอมรับว่าคู่ของเขา กำลังมีปัญหา และกำลังมองหาทางออกที่ดี

จนล่าสุดที่รู้จัก สาว 'ต่าย' โพสต์ลงไอจีตามหาลูกสาว 'น้องพิพิม' ซึ่งบอกว่าฝ่าย 'ทิม' ต้องพาลูกมาเจอกันตามนัดที่ห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง แต่รออยู่นานก็ไม่มีแวว ติดต่อก็ไม่ได้

พร้อมกันนี้เจ้าตัวยังขึ้นโรงพักแจ้งความตามหาลูก จนหนุ่ม 'ทิม' ต้องโพสต์บอกว่า 'พิพิม' ไม่ได้หายไปไหน

จากนั้น 'ทิม' ก็ออกมาเปิดใจถึงประเด็นร้อนในวันที่เกิดเรื่องราว "คืนนั้นนัดคุยกับเขา 2 เรื่อง คือเรื่องยุติการย้ายลูกไปมา กับเรื่องโรงเรียนลูก แต่คุยปัญหาพอกับแม่แล้วลูกนั่งอยู่ตรงกลางทางไม่เหมาะสม เลยตั้งใจยกพิพิมออกจากความขัด

แย้ง เลยตัดสินใจและบอกว่าแบตกำลังหมด ไม่ใช่ปิดเครื่องหนี มีอะไรให้โทร.หาทนาย แต่ผมไม่ได้ชี้แจงกับทนายผมไว้ ต่ายก็โทร.หาทนายของผม ซึ่งก็บอกว่าไปส่งตั้งแต่ 6 โมงเย็น และผมติดธุระ กว่าจะได้ชาร์จแบตก็เป็นเรื่องไปแล้ว ต้องขอโทษ พอกลับมาจะเคลียร์ต่อกลายเป็นเรื่องใหญ่ เริ่มคุยกันไม่ได้"

พร้อมกันนี้ 'ทิม' ยังอัปเดตอีกว่าพวกเขายุติบทบาทสามีภรรยาแล้วเรียบร้อย

โดยที่ผ่านมามีได้พยายามพูดคุยกัน ทั้งคุยกันเอง คุยโดยมีผู้ใหญ่ แต่ไม่สำเร็จ

พอมีผลกระทบต่อลูกก็ต้องหยุด

และมาถึงจุดที่ต้องเลือก ซึ่งเขา

ตัดสินใจเลือกที่จะฟ้องหย่า เมื่อ

พฤศจิกายนที่ผ่านมา

สำหรับหนุ่ม 'ทิม' นั้น เป็นลูกชายคนโตของ 'พงษ์ศักดิ์ ลิ้มเจริญรัตน์' อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คว้าปริญญาโท 2 ใบด้านการเมืองการปกครอง จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด และบริหารธุรกิจ จากแมสซาชูเซตส์ อินสตีติว ออฟ เทคโนโลยี หรือเอ็มไอที ซึ่งเป็นสองสถาบันชื่อดังของสหรัฐอเมริกา

เป็นเจ้าของบริษัท ซีอีโอ อกริฟูด และเกรท โอเซียน ฟู้ด ซึ่งเป็นธุรกิจของครอบครัว ที่เขาพลิกฟื้นจากการเป็นหนี้ร้อยล้าน มาสู่ธุรกิจผลิตน้ำมันรำข้าวส่งออกที่มียอดขายในระดับพันล้านบาทต่อปี

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 - พุธสัปดาห์ 11 เมษายน 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 2016

Col.Inch: 46.23

Ad Value: 22,190.40

หน้า: 95(ล่าง)

PRValue (x3): 66,571.20

Clip: Full Color

คอลัมน์: sive ยัดไส้: สถานะเปลี่ยน

เป็นกรรมการบริหารบริษัท แกร็บแท็กซี่ (ประเทศไทย)
จำกัด

แถมปัจจุบันยังได้ลงมาเล่นการเมือง เป็น ส.ส.ของ
พรรคอนาคตใหม่ ซึ่งดูแลจุดขายเรื่องงานทางด้าน
การเกษตร



ส' วนสาว 'ต่าย' เป็นนักแสดงสาวสวยหวาน
แจ้งเกิดจากภาพยนตร์เรื่องแรกของเธอ

"Seasons Change เพราะอากาศเปลี่ยนแปลง
บ่อย" ด้วยฝีมือการแสดง บวกกับความสวย
ทำให้เธอโดดเด่นเป็นดาวดวงใหม่ประดับ
วงการบันเทิง

ทั้งคู่พบรักกันที่เวนิส อิตาลี ระหว่าง
ที่ 'ต่าย' เดินทางไปถ่ายทำภาพยนตร์เรื่อง
"Dear Galileo หนีตามกาลิเลโอ" ส่วน 'ทิม'
แวะเที่ยวที่นั่น ระหว่างการเดินทางกลับจาก
สหรัฐอเมริกา โดยได้รับการแนะนำให้รู้จักกัน

จากเพื่อน

คบหาอยู่ 4 ปี ฝ่ายชายก็คุกเข่าขอสาวสวยแต่งงาน จาก
นั้น ในวันที่ 5 พฤษภาคม 2555 ทั้งคู่ก็เข้าพิธีวิวาห์พร้อมจัด
ทะเบียนสมรส และจัดฉลองมงคลสมรสในวันที่ 12 ธันวาคม
ปีเดียวกัน

มีลูกสาวด้วยกัน 1 คน น้องพิทิม ที่ตอนนี้อายุได้ 3 ขวบ
ซึ่งเป็นแก้วตาดวงใจของ 'พ่อทิม' กับ 'แม่ต่าย'

**ไม่ว่าสถานะความเป็นครอบครัวจะเปลี่ยนแปลง
ไปอย่างไรก็ตาม... ●**

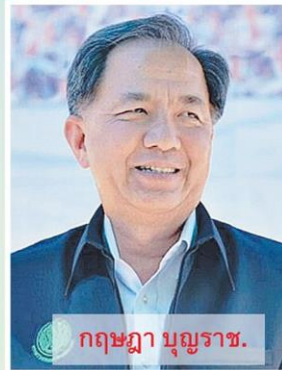
ถอดบทเรียน..แก้ไขล้นตลาด หยุดวิกฤตราคาสินค้าเกษตร



“กว่าปีครึ่งที่คนเลี้ยงไก่ไข่ต้องแบกภาระขาดทุนจากภาวะไข่ไก่ล้นตลาด วันนี้มาตรการแก้ปัญหาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เริ่มเห็นผล ราคาไข่ลดหน้าฟาร์มเพิ่มขึ้นอีกครั้งเป็นฟองละ 2.50 บาท หลังจากยืนราคา 2.30 บาท มาตั้งแต่ตุลาคมปีที่แล้ว แม้ราคาจะไม่สูงถึงขนาดที่จะพอมีกำไร แต่ถือว่าใกล้เคียงกับต้นทุนฟองละ 2.87 บาท ยังพอทำให้พวกเราเรามีรายได้ทำอาชีพต่อไป”



สุเทพ สุวรรณรัตน์.



กฤษฎา บุญราช.

สุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกรัฐมนตรีผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ กล่าวด้วยสีหน้ายิ้มแย้มตามสไตล์ของคนเริ่มมีความหวังในอาชีพอีกครั้งเพราะปัญหานี้มีมาเนิ่นนานตั้งแต่เริ่มมีการเลี้ยงไก่ไข่ก็ว่าได้ ราคาก็ไม่มีขึ้นมีลง บางคนว่ามันเป็นวัฏจักรของกลไกตลาด...แต่เลี้ยงตามกันมาก ไข่ออกมามาก ราคาก็เลยร่วง พอราคาตกเกษตรกรทยอยเลิกเลี้ยง ปริมาณไข่ลดลงราคาพุ่ง แต่เลี้ยงตามกันอีก เป็น

วงเวียนกันไม่รู้จบสิ้น ทั้งที่รู้ปัญหาเกิดจากอะไร แต่ที่ผ่านมาไม่เคยมีใครจะหยุดงล้อหมุนวนเรื่องเปื่อยนี้ได้...นี่จะมียุคนี้แหละ “ความสำเร็จครั้งนี้ไม่ได้เกิดจากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง แต่เป็นเพราะความพยายามร่วมกันของทุกฝ่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร รายกลางและรายย่อยที่เดินหน้าแก้ปัญหาด้วยกัน โดยให้กรมปศุสัตว์รับหน้าที่ติดตามดำเนินการด้วย



หลักการ ขอความร่วมมือ "ไม่ต้องใช้งบประมาณของรัฐ และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค"

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวถึงเบื้องหลังความสำเร็จในการแก้ปัญหาไข่ล้นตลาดที่ต้นเหตุอย่างเป็นขั้นเป็นตอน...เริ่มมาตั้งแต่ต้นปี 2561 ด้วยการขอความร่วมมือกันลดปริมาณแม่ไก่ขึ้นทรงตามอายุ



การเลี้ยง ไข่ให้เลี้ยงลากยาวเกินอายุปลดระวางทิ้งนี้เพื่อลดปริมาณไข่

แต่วิธีนี้ลดปริมาณไข่ได้แค่บางส่วนยังมีไข่ส่วนเกินที่ล้นตลาดอยู่อีกมากหลายต้องมีมาตรการเสริมด้วยการรวบรวมไข่ล้นตลาดส่งออกไปขายต่างประเทศตั้งแต่เม.ย.2561-ปัจจุบันส่งไปแล้ว 138 ล้านฟอง

และตามด้วยมาตรการสำคัญ "แก้ตรงแก่น

ปัญหา" ขอความร่วมมือผู้ประกอบการ 16 บริษัท ลดการนำ

เข้าและเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์-ปุ๋ยแม่พันธุ์ไก่ไข่ตามมติคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board)

ลดการนำเข้าปุ๋ยแม่พันธุ์ให้เหลือ 3,800 ตัน และลดนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ให้เหลือ 460,000 ตัน



ทั้งนี้ เพื่อให้การผลิตแม่ไก่ไข่ขึ้นทรงได้ 50 ล้านตัว ให้ผลผลิตไข่ได้วันละ 40 ล้านฟอง ซึ่งเป็นจุดสมดุลกับการบริโภคของคนไทย ไข่จะได้ไม่ล้นตลาด

แต่ความสำเร็จของมาตรการนี้จะอยู่ยั่งยืนยังได้แค่ไหน ขึ้นอยู่กับคนในวงการไก่ไข่ ทั้งรายเล็ก-กลาง-ใหญ่ จะรักษาคำมั่นสัญญาและจะสามัคคีร่วมมือกันไปได้นานขนาดไหน

ไหนๆหนทางนี้ช่วยแก้ปัญหาซ้ำซากในวงการไข่ได้ น่าจะนำมาเป็นบทเรียนใช้กับสินค้าเกษตรอื่นๆด้วยเพราะปัญหาไม่ต่างกัน แก่นแท้ที่ทำให้ราคาร่วงอยู่ตรงไหน มีความท้าทายถ้าจะควบคุมและเสียสละกันขนาดไหน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์