



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 17 มีนาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ดันกล้วยหอมทองคุณภาพสุราษฎร์ฯ	แนวหน้า
2. [Facebook - สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine)]...	facebook.com
3. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2563	ryt9.com
4. ข้อมูลราคาข้าวเปลือกรายวัน ณ ตลาดกลางและตลาดสำคัญ...	ryt9.com
5. คอลัมน์: จอดป้ายประชาชน: ทางรอด	มติชน (กรอบบ่าย)
6. ภาพข่าว: 68ปีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	แนวหน้า
7. คอลัมน์: รักรักษา: ผลไม้เน่าเสีย ผลไม้ล้นตลาด...นำมาทำปุ๋ยอินทรีย์ได้	แนวหน้า
8. 14ปีกรมการข้าวมุ่งเพิ่มศักยภาพชาวนานำพาสู่นวัตกรรม4.0	แนวหน้า
9. ผลิตภัณฑ์จากข้าวไทยสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน	ไทยโพสต์
10. สก๊อปพิเศษ: 14 ปี กรมการข้าว'เพิ่มศักยภาพชาวนา นำพาสู่นวัตกรรม 4.0'	สยามรัฐ
11. คอลัมน์: ท่องยุทธภพ: ไหวมัย 'กัปตันอู๊ดดำ' ฝ่าพายุโควิด	คม ชัด ลึก
12. เกษตรต้นผลิตเมล็ดพันธุ์ ยกระดับแข่งขันข้าวไทย	กรุงเทพธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.ดันกล้วยหอมทองคุณภาพสุราษฎร์ฯ

วันอังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14203 หน้า : 8(ล่าง)

สศก.ดันกล้วยหอมทองคุณภาพสุราษฎร์ฯ ส่งออกต่างประเทศ-ตั้งเป้าขยายพื้นที่กว่า500ไร่/ปี



นางอัญชมา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กล้วยหอมทองเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้เกษตรกร และตลาดต่างประเทศมีความต้องการสูง โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น สศก. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) ได้ติดตามสถานการณ์การผลิตกล้วยหอมทองและร่วมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งผู้ประกอบการและเกษตรกร (สำนักงานพาณิชย์จังหวัด หอการค้าจังหวัด สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้แทนเกษตรกร) ในการจัดทำแผนการส่งเสริมการผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปัจจุบันการผลิตกล้วยหอมทองของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เพาะปลูก 3,041 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอพนม มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 16,900 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตในเดือนที่ 8-10 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 2 ปี) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว สามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,600 กก./ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 28,100 บาท/ไร่ (ณ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 12.50 บาท/กก.) ด้านการจำหน่ายผลผลิต สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด เป็นผู้รวบรวมผลผลิต แล้วส่งผ่านบริษัท แพนแปซิฟิก ฟู้ด คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อส่งต่อไปยังประเทศญี่ปุ่น ประมาณ 1,500 กก./สัปดาห์ ส่วนการส่งขายในประเทศห้างหุ้นส่วนจำกัด แก้วมีณา (2015) เป็นผู้รวบรวมผลผลิตส่งให้กับเซเว่นอีเลฟเว่น เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกกล้วยหอมทองเป็นพืชแซม เมื่อพืชหลักเติบโตอย่าง

เต็มที่จึงต้องเลิกปลูกกล้วยหอมทอง ทำให้ปริมาณผลผลิตไม่แน่นอน อีกทั้ง บางพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนแหล่งน้ำ และประสบภัยธรรมชาติ ทั้งภัยแล้ง อุทกภัย และवादภัย ส่งผลต่อคุณภาพและปริมาณของผลผลิตไม่ตรงกับความต้องการของตลาด นอกจากนี้ เกษตรกรที่ต้องการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ต้องให้ความสำคัญในการบันทึกข้อมูล



อัญชมา ตราโช

และผลิตสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อรองรับการตรวจสอบย้อนกลับของประเทศญี่ปุ่น

ด้านนางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล

รหัสข่าว: C-200317005048 (17 มี.ค. 63/06:06)

หน้า: 1/2



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.ดันกล้วยหอมทองคุณภาพสุราษฎร์ฯ

วันอังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14203 หน้า : 8(ล่าง)

ผู้อำนวยการ สศท.8
กล่าวเสริมว่า แนวทาง
ส่งเสริมการผลิตกล้วย
หอมทองของจังหวัด
สุราษฎร์ธานี ที่ต้อง
ดำเนินการ มีดังนี้ 1)
จัดหาพันธุ์ดี ตรงกับ
ความต้องการของตลาด
2) ประชาสัมพันธ์ด้าน
การผลิตและการตลาด
แก่เกษตรกร รวมถึง
ติดตามและประเมินผล
3) ส่งเสริมการปลูก
กล้วยหอมทองในพื้นที่

เหมาะสมและมีศักยภาพ โดยขยายพื้นที่เพื่อรองรับความ
ต้องการของตลาด อีกประมาณ 561 ไร่/ปี และสนับสนุนให้
เกษตรกรแบ่งพื้นที่บางส่วนมาปลูกกล้วยหอมทองเป็นพืชหลัก
4) สนับสนุนการตรวจรับรองแปลง GAP และตามมาตรฐาน
ข้อกำหนดของผู้ประกอบการในประเทศและต่างประเทศ
รวมถึงสนับสนุนให้เกษตรกรเข้ามาเป็นเครือข่ายของสหกรณ์
และผู้ประกอบการ เพื่อเข้าสู่กระบวนการรวมการวางแผน
และควบคุมคุณภาพการผลิต และ 5) ใช้หลักการตลาด
นำการผลิต จับคู่ตลาดกับเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร มุ่งเน้น
ให้มีตลาดรองรับผลผลิต และส่งเสริมการทำ Contract
Farming รวมถึงการตลาด ภายในประเทศเพิ่มเติมเพื่อ
ขยายการผลิตในอนาคต.....ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว
จะช่วยเพิ่มราคาขาย และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก
กล้วยหอมทอง ซึ่งเป็นโอกาสของเกษตรกรและใช้เป็นโมเดล
ส่งเสริมการปลูกกล้วยหอมทองให้จังหวัดอื่นต่อไป สำหรับ
เกษตรกร หรือผู้สนใจข้อมูลเพิ่มเติมด้านการผลิตกล้วยหอม
ทองกค สอบถามได้ที่สศท.8 โทร. 0-7731-1641 Email :
zone8@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ facebook.com

หัวข้อข่าว : [Facebook - สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine)]...

วันอังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

facebook สมัครใช้งาน มีแอปพลิเคชัน ฟรี เพิ่มเพื่อน

สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine)

ราคาสมัครวันที่ 16 มีนาคม

ข้อมูลภาวะตลาดสุกรมีชีวิต วันที่ 16 มีนาคม 2563

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จากผลการสำรวจการผลิตสุกร ไตรมาส 4 ปี 2562

- กรณีเชื้อสุกรขุนชาย เติบโตที่ 66.53 บาทต่อกิโลกรัม (ไตรมาส 3/2562 เฉลี่ยที่ 68.55 บาทต่อกิโลกรัม)
- กรณีเนื้อสุกรลูกเอง เฉลี่ยที่ 64.32 บาทต่อกิโลกรัม (ไตรมาส 3/2562 64.47 บาทต่อกิโลกรัม)

การส่งออกสุกรขุนชายและยังรวมถึงสิ่งคัดกรองเชื้อ ฝูงโรคเรื้อรัง สรรพพันธุ์ตามสัตว์ต่างประเภทยังคงขยายการผลิต โดยขยายในภูมิภาคต่างๆ โดยผู้ผลิตได้ขยายการผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ COVID-19 มีผลกระทบด้านลบจากมาตรการกักกันที่เข้มงวด ส่งผลผลิตสุกรที่ออกสู่ตลาดลดลงในสุุดยั้ง ทำให้ราคาสุกรขุนปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ภาคตะวันออก 72
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 75
ภาคเหนือ 75
ภาคใต้ 73

สุกรขุนวันที่ 16 มีนาคม 2563 : 2,300 +/-72

ข้อมูลราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม วันที่ 16 มีนาคม 2563

ประเภทสุกรมีชีวิต	ราคา	ราคาต่อตัว	ราคาต่อตัว
1. สุกรขุน	72	115	142-144
2. สุกรขุน	75	120	148-150
3. สุกรขุน	76	121	150-152
4. สุกรขุน	75	120	148-150
5. สุกรขุน	73	116	144-146

ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม วันที่ 16 มีนาคม 2563 ราคา 2,300 บาท ขาดทุน 72

50 58 ครั้ง

โปรดดูเพิ่มเติม

สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine) วันที่ เวลา 02:34 น.

จากสมัครวันที่ 16 มีนาคม ข้อมูลภาวะตลาดสุกรมีชีวิต วันที่ 16 มี... ดูเพิ่มเติม

50 58 ครั้ง

สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine) 14 มีนาคม เวลา 05:30 น.

ประกาศแจ้งเตือนข่าววงแหวนโคเป็นเชื้อ สัตว.ร.คต.มา กระทบฟาร์มโค... ดูเพิ่มเติม

52 1 ความคิดเห็น 18 ครั้ง

สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine) 13 มีนาคม เวลา 03:06 น.

ประกาศแจ้งเตือนงาน AGRITECHNICA ASIA and Hort ASIA 2020 AGRITECHN... ดูเพิ่มเติม

สัตว์เศรษฐกิจแมกกาซีน (Livestock Production Magazine) 13 มีนาคม เวลา 03:06 น.

ประกาศแจ้งเตือนงาน AGRITECHNICA ASIA and Hort ASIA 2020 AGRITECHN... ดูเพิ่มเติม

2 1 ครั้ง

ภาษาไทย English (UK) 日本語 Español Portuguese (Brasil)

ความช่วยเหลือ | นโยบาย | สหกรณ์เกษตรกร | ติดต่อ | เกี่ยวกับ Facebook © 2020

รหัสข่าว: I-I200317001231

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330

02-253-5000, 02-651-4700

02-253-5001, 02-651-4701

help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ nyt9.com

หัวข้อข่าว : ข้อมูลราคาข้าวเปลือกรายวัน ณ ตลาดกลางและตลาดสำคัญ...

วันอังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



ข้อมูลราคาข้าวเปลือกรายวัน ณ ตลาดกลางและตลาดสำคัญวันที่ 16 มีนาคม 2563



ข่าวเศรษฐกิจ Monday March 16, 2020 14:28 – สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

พ้าข้าว ร.ก.ส. อ.เมือง จ.ขอนแก่น 14,100 บาท/ตัน

ตลาดกลางพืชไร่ อ.เมือง จ. ศรีสะเกษ 14,000 บาท/ตัน

โรงสีไทยเจริญวัฒนา อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ 14,830 บาท/ตัน

โรงสีทิพย์ไฮไฮไฮ อ.เมือง จ.ยโสธร 14,000 บาท/ตัน

โรงสีสหพัฒนา อ.เสลียง จ.บุรีรัมย์ 14,000 บาท/ตัน

โรงสีเล็กเอง อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ 14,000 บาท/ตัน

โรงสีสหกรณ์การเกษตรสุวรรณภูมิ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด 15,000 บาท/ตัน

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก: [ราคาข้าวเปลือกรายวัน](#) [ข้อมูล](#) [ร.ก.ส.](#)



ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

16 มี.ค. COVID-19: WHO ออกโรงสำนัาง ประเทศและสวนในการสกัดโควิด-19

16 มี.ค. ตลาดเงินซึ่คืบคั้นในรอบ 5 แนนล้าน ดอลลาร์รั้นนี้ หนึ่งเพิ่มสภาพคล่องระบบการ เงิน

จอด ป้าย



ทางรอด

6 ปีที่โหดหินของรัฐบาลอีกปี เริ่มตั้งแต่ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือ PM2.5 ตามมาติดๆ กับปัญหาภัยแล้ง และตอกย้ำความรุนแรงด้วยการระบาดของไวรัสโคโรนา-19 ที่ถือเป็นตัวจุดกำลังซื้อให้ดิ่งลงฮวบในช่วงพริบตา

โคโรนา-19 ยังส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย เนื่องจากพึ่งพาคำสั่งซื้อจากจีนเป็นหลัก เมื่อจีนปิดประเทศ ถึงแม้ในบางท่าเรือจะเปิดให้บริการ แต่กระทบต่อยอดคำสั่งซื้อผลไม้ช่วงนี้ลดลง

สำรวจผู้ประกอบการหรือผู้ค้าผลไม้ไทยเพื่อรวบรวมไปขาย (ล้ง) ให้กับต่างประเทศ ยังมีออเดอร์ที่ค้างตั้งแต่ต้นปี 2563 แต่ยังติดปัญหาในเรื่องการขนส่งอยู่ดี

ความกังวลต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้นนั้น พบว่า ภาระส่วนใหญ่จะตกมาอยู่ที่เกษตรกรที่พึ่งพาการส่งออกเป็นหลัก รัฐบาลจึงผลักดันให้เกษตรกรมีการแปรรูปสินค้าเพื่อนำไปขายในแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อเป็นประตูสู่การขายในต่างประเทศต่อไป

แต่ดูเหมือนว่าสถานการณ์ในช่วงนี้เหมือนผีซ้ำด้าพลอย จากปัญหาภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ประชาชนไม่กล้าจับจ่ายใช้สอย การที่จะเริ่มลงทุนทำอะไรใหม่ๆ

หาตลาดใหม่ๆ จึงเป็นเรื่องที่ยากสำหรับผู้ประกอบการรายเล็ก ถึงเวลาแล้วที่รัฐต้องเข้ามาช่วยเหลือในเรื่องนี้ในระยะยาว

พากรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการเร่งด่วนได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำโครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้ออกของสถาบันเกษตรกร เพื่อรองรับผลกระทบจากโรคระบาด ให้การระบายผลผลิตออกจากพื้นที่เป็นไปด้วยความรวดเร็ว

ขณะที่กระทรวงพาณิชย์วางแผนตั้งรับผลไม้ที่คาดว่าจะมีปริมาณมากกว่าเดิม 3 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 10% ด้วยการผนึกกำลังกับเอกชนกระจายสินค้าทั้งทางออนไลน์ และออฟไลน์ รวมทั้งออกมาตรการชดเชยดอกเบี้ย คาดว่าจะใช้งบประมาณจากเงินกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร กว่า 1,000 ล้านบาท เพื่อช่วยผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว

วิธีการระบายสินค้าในรูปแบบที่รัฐจัดวางไว้ จะช่วยอุดรูรั่วของปัญหาในครั้งนี้ได้ตรงจุดตรงใจผู้ประกอบการและชาวสวนหรือไม่ ต้องติดตาม

ภาคพร บุญมี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 17 มีนาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14203

Col.Inch: 14.81 Ad Value: 13,329

ภาพข่าว: 68ปีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 39,987

คลิป: ชาว-ดำ



๘๘ปีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ : นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพร้อมมอบโล่ประกาศเกียรติคุณบุคลากรดีเด่น กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ และมอบนโยบายการปฏิบัติงาน เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ ๘๘ ปี ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรุงเทพฯ



คำถาม มีผลไม้ที่บ้านปลูกขายไม่ได้ราคา ล้นตลาด บางอย่างต้องปล่อยเน่าเสีย จะทำอย่างไรได้บ้าง

ศรัชัย นิลอักษร
อ.หนองแขง จ.สระบุรี

คำตอบ

ชาวสวนเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ หรือใครก็ตามที่สามารถมองเห็นโอกาส จากภาวะล้นตลาดของสินค้าเกษตรที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูการผลิตผลไม้ขณะนี้ ขายไม่ได้ราคา บางทีชาวสวนก็ทิ้งกัน เกือบเกลี้ยงทั้งในท้องตลาดและตามสวนผลไม้ เราสามารถแปลงวิกฤติเป็นโอกาสได้ ทางราชการได้แนะนำให้ทำ น้ำหมักชีวภาพ หรือที่เรียก ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ก็ได้

ทางราชการโดย กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้คิดหาวิธีการนำผลไม้ที่เน่าเสีย หรือขายไม่ได้ราคา นำมาไปใช้ให้เกิดประโยชน์ นักวิชาการของหน่วยงานได้ค้นคิด วิจัยและทดสอบพบว่า เศษวัสดุผลไม้เหลือทิ้งเหล่านี้สามารถนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ (ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่ง) โดยใช้สารเร่งจุลินทรีย์

ผลไม้เน่าเสีย ผลไม้ล้นตลาด...นำมาทำปุ๋ยอินทรีย์ได้

พด.2 ซึ่งเป็นผลงานวิจัยที่มีประสิทธิภาพในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ โดยได้ค้นพบกลุ่มจุลินทรีย์ ที่มีสมบัติในการหมัก และย่อยวัสดุที่มีลักษณะสด อวบน้ำหรือมีความชื้นสูง ประกอบด้วยจุลินทรีย์ 5 กลุ่ม ได้แก่ ยีสต์ แบคทีเรียผลิตกรดแลคติก แบคทีเรียย่อยสลายโปรตีน แบคทีเรียย่อยสลายไขมัน และแบคทีเรียละลายสารประกอบฟอสเฟต

สารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 เพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพ โดยดำเนินการกิจกรรมการหมักในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน ทำให้กระบวนการหมักดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น กว่าการหมักธรรมดาทั่วไป ซึ่งการทำน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้ ไม่มีอะไรยุ่งยาก ประกอบด้วยผลไม้ ที่หล่นอยู่ตามสวน หรือเน่าเสียในท้องตลาด จำนวน 40 กิโลกรัม กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม น้ำ 10 ลิตร สารเร่งจุลินทรีย์ พด. 2 จำนวน 1 ซอง (25 กรัม)

ขั้นตอนการทำ ให้ใส่สารเร่งจุลินทรีย์ พด. 2 มาผสมในน้ำ 10 ลิตร คนให้เข้ากัน นานประมาณ 5 นาที จากนั้นผสมวัสดุผลไม้ (ควรสับให้ละเอียดหรือมีขนาดเล็กก่อน) และกากน้ำตาล โดยอาจใช้น้ำตาลทรายแดง น้ำอ้อย น้ำมะพร้าว หรือเศษผลไม้แทนได้ ลงในถังหมักขนาดความจุ 50 ลิตร จากนั้นเทสารเร่งจุลินทรีย์ พด. 2 ที่ผสมน้ำแล้ว

ลงในถังหมัก คลุกเคล้าหรือคนส่วนผสมต่างๆ ให้เข้ากันอีกครั้ง ปิดฝาถังหมักให้สนิท และนำไปตั้งไว้ในที่ร่ม

ใช้ระยะเวลาในการหมัก 7-10 วัน ก็สามารถนำออกมาใช้รดหรือฉีดพ่นพืชได้ แต่ต้องเจือจางกับน้ำเสียก่อน นอกจากนี้ประโยชน์โดยตรงที่ได้จากน้ำหมักชีวภาพ ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของรากพืช เพิ่มการขยายตัวของใบ และยึดตัวของลำต้น ช่วยชักนำให้เกิดการงอกของเมล็ด เร่งการออกดอกและติดผลดีขึ้น ขับไล่แมลงศัตรูพืช ตลอดจนช่วยลดกลิ่นเหม็นในคอกสัตว์เลี้ยงได้เป็นอย่างดี การเก็บผลไม้เน่าเสียออกจากสวนยังเป็นการกำจัดแหล่งเพาะแมลงวันทองในทางอ้อมได้อีกด้วย

ประโยชน์มากมายที่กล่าวมานี้ ก็ไม่ควรทิ้งขว้าง สร้างโอกาสให้กับตัวเอง เพราะนอกจากได้ปุ๋ยไว้ใช้เองแล้ว ยังขายเป็นรายได้เสริมในช่วงที่ผลไม้ราคาตกต่ำอีกด้วย เกษตรกรหรือผู้สนใจท่านใดต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการสารเร่งจุลินทรีย์ พด. 2 ของกรมพัฒนาที่ดิน ติดต่อสอบถามได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินที่ตั้งในจังหวัดใกล้บ้านของท่าน

นาย รัตวิ

14ปีกรมการข้าวมุ่งเพิ่มศักยภาพชาวนานำพาสู่นวัตกรรม4.0

ข้าว เปรียบเสมือนสัญลักษณ์ของวิถีแห่งชีวิต และเป็นพืชเศรษฐกิจที่หล่อเลี้ยงคนไทยทั้งชาติ เนื่องจากข้าวเป็นอาหารหลักที่อยู่คู่กับคนไทย มาอย่างยาวนาน การทำนาได้แทรกซึมอยู่ใน วิถีวัฒนธรรม ก่อให้เกิดประเพณีอันศักดิ์สิทธิ์ มากมาย เมล็ดข้าวนอกจากจะเป็นอาหารหลัก ในการดำรงชีวิตแล้ว ยังมีความสำคัญในการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วย กรมการ ข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สถาปนา ขึ้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2549 ตลอดระยะเวลา 14 ปี แห่งการเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบดูแล ด้านการผลิตข้าว การขับเคลื่อน งานบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างครบ วงจร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการจัด จำหน่าย มีบทบาทสำคัญ ในการดูแลชาวนา จำนวนกว่า 4 ล้านครัวเรือน กว่า 16 ล้านคน ซึ่งถือเป็นจำนวนมาก เกือบ 1 ใน 3 ของ ประชากรทั้งประเทศ อีกทั้งยังส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพของชาวนาให้สามารถทำการ เกษตรได้อย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายที่รัฐบาลมุ่ง ดำเนินการ เพื่อสร้างความอยู่ดีกินดี และเพิ่ม เสถียรภาพให้กับประเทศ

โดยปัจจุบันมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 2 ท่าน มีแนวนโยบายที่ส่งเสริมอาชีพการทำนา โดย กำเนิดถึงผลประโยชน์ของชาวนาเป็นหลัก และได้มอบแนวทางมายัง นายสุदสาคร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว คนที่ 9 เป็นผู้ขับเคลื่อน ถึงแม้ว่าในปีที่ผ่านมาจะมีปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นฝ่นแล้ง น้ำท่วม โรคระบาด

ด้านข้าวต่างๆ ส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย สร้างผลกระทบต่อเกษตรกรชาวนาเป็นจำนวนมาก ใน ระยะเร่งด่วนนี้ รัฐบาลจึงพยายามเร่งการชดเชย รายได้ ผ่านมาตรการต่างๆ ที่กำหนดขึ้น เพื่อ สร้างโอกาสให้แก่ชาวนาในฤดูกาลผลิตที่กำลัง จะมาถึง ทั้งนาปรัง และนาปี โดยการจัดหา เมล็ดพันธุ์ข้าว และสนับสนุนให้มีการจัดซื้อ เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเหลือชาวนาผู้ประสบภัย ดังกล่าว เป็นจำนวนเงินกว่า 1,700 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อเพื่อ ช่วยเหลือชาวนา

นอกจากนั้น รัฐบาลพยายามที่จะทุ่มเท ช่วยเหลือชาวนา และองค์กรชาวนา ให้มีความ เข้มแข็ง อาทิ การจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเป็น รากฐานสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ข้าว เปิดโอกาสให้ชาวนาผู้ปลูกข้าวในชุมชนมี ส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนา ข้าวด้วยตนเอง โดยมีกรมการข้าว เป็นพี่เลี้ยง โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer เน้นพัฒนาชาวนาอย่างรอบด้าน ให้ ชาวนาไทยพึ่งพาตนเอง และเป็นแบบอย่างแก่ ชาวนารายอื่น เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้ ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน โครงการ Young Smart Farmer เปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่ประกอบอาชีพ เกษตร สามารถบริหารจัดการการเกษตร ด้วย นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ต่อยอดไปสู่ การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเองและเป็นผู้นำ ทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ เพื่อสร้างอาชีพชาวนา ให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคงในอนาคตต่อไป

จากสถิติของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พบว่าระหว่างปี 2554-2560 ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากโรคเบาหวานเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 11 เป็นร้อยละ 21 ซึ่งให้เห็นถึงแนวโน้มของอุบัติการณ์ของโรคเบาหวานที่นับวันจะทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จนรัฐต้องมีการรณรงค์กันอย่างจริงจัง เพื่อลดจำนวนอัตราเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานกันอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

เนื่องจาก “ข้าว” เป็นพืชอาหารที่สำคัญชนิดหนึ่งของโลกและนับเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยถือเป็นหนึ่งในประเทศที่มีบทบาทมากที่สุดในการส่งออกข้าว ซึ่งจากข้อมูลของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยระบุว่า ไทยส่งออกข้าวเกือบ 4 แสนตันในปี 2562 ที่ผ่านมา

ผศ.ดร.สุภัทรี ไชยกุล ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล หัวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - สวก. ได้ริเริ่มโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน โดยใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบหลักเพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ โดยได้เล่าถึงที่มาของโครงการวิจัยว่า เนื่องจากผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวานมีความจำเป็นสำหรับผู้ป่วย และมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่องตามจำนวนผู้ป่วย หรือแม้กระทั่งผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดที่เพิ่มมากขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตลาดส่วนใหญ่ นำเข้ามาจากต่างประเทศและมีราคาแพง ผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องบริโภคต้องแบกรับค่าใช้จ่ายสูง ดังจะเห็นได้ว่าการบริโภคผลิตภัณฑ์ 1 มื้ออาหารต้องมีค่าใช้จ่ายประมาณ 60 บาทขึ้นไป เฉลี่ยต่อวันที่ 5 มื้ออาหาร คือประมาณ 300 บาทต่อวัน ด้วยเหตุนี้จึงมีการวิจัยถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ให้สามารถผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในประเทศไทย จากข้าวที่เราปลูกเองในประเทศไทยมาใช้เป็นวัตถุดิบ โดยการสนับสนุนข้อมูลจากกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ได้ข้าวที่เหมาะสมต่อการนำมาทำผลิตภัณฑ์



ผลิตภัณฑ์จากข้าวไทย สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน

ที่ผ่านมา อาหารทางการแพทย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ทดแทนคาร์โบไฮเดรตส่วนใหญ่จะใช้แป้งตัดแปลงจากข้าวโพดหรือมันสำปะหลัง และจะใช้โปรตีนจากนํ้ามัน ยังไม่พบว่ามีการใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว อีกทั้งเป็นความต้องการของผู้ป่วยคนไทยที่ชอบบริโภคข้าวมากกว่าอาหารทางการแพทย์ที่มีส่วนผสมของนํ้ามัน ข้อดีจากการใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิตก็คือ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้วยังเป็นการทำให้ข้าวไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และช่วยให้เกษตรกรรายข้าวได้มากขึ้นอีกด้วย

“อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่คิดค้นขึ้นนี้มีสูตรและกระบวนการผลิตที่มีความเฉพาะ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารอาหารครบทุกชนิดในปริมาณที่เพียงพอต่อตามความ

ต้องการทางโภชนาการของผู้ป่วย โภจยที่ที่น่าสนใจมีอยู่คาร์โบไฮเดรตที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ดูดซึมอย่างรวดเร็ว หรือทำให้น้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับผลิตภัณฑ์ต้องมีลักษณะทางกายภาพที่เหมาะสมสำหรับการให้ทางสายให้อาหาร อีกทั้งยังมีการใช้โปรตีนผสมจากพืชที่มีชนิดและปริมาณของกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการสร้างโปรตีนชนิดต่างๆ ในร่างกาย สำหรับผู้ป่วยบางรายที่มีการแพ้โปรตีนนม หรือไข่ จึงได้มีการคิดค้นสูตรและกระบวนการผลิตภายใต้แนวคิด “การแยกส่วนของข้าวออก แล้วเติมกลับเข้าไปในผลิตภัณฑ์เพื่อปรับปรุงให้ได้คุณลักษณะที่ต้องการ” หรือ “remove to improve” เพื่อให้สามารถนำข้าวไทยมาใช้เป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์ และ



ผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในระดับอุตสาหกรรม”
ผศ.ดร.สุภัทรีกล่าว

การดำเนินโครงการวิจัยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก คือ ส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ส่วนของการทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ โดยใช้สัตว์ทดลอง และส่วนของการศึกษาทางคลินิกกับผู้ป่วย ที่ดำเนินงานภายใต้ทีมวิจัยจากแพทย์ เภสัช โภชนาการ และวิทยาศาสตร์ในสาขาต่างๆ เป็นความร่วมมือจากหลายคณะ และหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยมหิดล ที่มีการทำงานที่สอดคล้องกันโดยดำเนินงานวิจัยร่วมกับบริษัทเอกชนผู้ผลิต เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยที่มีเบาหวาน โดยตั้งเป้าผลิตออกสู่ตลาดภายในต้นปี 2564 ทั้งชนิดพร้อมบริโภคและชนิดผงชงละลาย ที่มีอายุการเก็บรักษานานกว่า 1 ปี ที่ให้ความสะดวก สะอาด และสารอาหารที่ครบถ้วน ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคและผู้ป่วยที่มีเบาหวาน ซึ่งผลงานวิจัยได้มีการจดอนุสิทธิบัตรแบบ non-exclusive เพื่อเปิดโอกาสให้มีการต่อยอดผลิตภัณฑ์ให้พัฒนาขึ้นเรื่อยๆ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วยเบาหวาน และส่งเสริมเศรษฐกิจไทยอีกด้วย.



14 ปี >12
กรมการข้าว
'เพิ่มศักยภาพ
ชาวนา นำพาสู่
นวัตกรรม 4.0'

14 ปี กรมการข้าว 'เพิ่มศักยภาพชาวนา นำพาสู่นวัตกรรม 4.0'



สกูปพิเศษ

👁 ทีมข่าวภูมิภาค

ข้าว เปรียบเสมือนสัญลักษณ์ของวิถีแห่งชีวิต และเป็นพืชเศรษฐกิจที่หล่อเลี้ยงคนไทยทั้งชาติ เนื่องจากข้าวเป็นอาหารหลักที่อยู่คู่กับคนไทยมาอย่างยาวนาน การทำนาได้แทรกซึมอยู่ในวิถีวัฒนธรรม ก่อให้เกิดประเพณีอันศักดิ์สิทธิ์มากมาย เมล็ดข้าวนอกจากจะเป็นอาหารหลักในการดำรงชีวิตแล้ว ยังมีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วย

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2549 ตลอดระยะเวลา 14 ปี แห่งการเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบดูแล ด้านการผลิตข้าว การขับเคลื่อนงานบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างครบวงจร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการจัดจำหน่าย มีบทบาทสำคัญ ในการดูแลชาวนาจำนวนกว่า 4 ล้านครัวเรือน กว่า 16 ล้านคน ซึ่งถือเป็นจำนวนมาก เกือบ 1 ใน 3 ของประชากรทั้งประเทศ อีกทั้งยังส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของชาวนาให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายที่รัฐบาลมุ่งดำเนินการ เพื่อสร้างความอยู่ดีกินดี และเพิ่มเสถียรภาพให้กับประเทศ

โดยปัจจุบันมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 2 ท่าน มีแนวนโยบายที่ส่งเสริมอาชีพการทำนา



โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของชาวนาเป็นหลัก และได้มอบแนวทางมายัง นายสุตสาคร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว คนที่ 9 เป็นผู้ขับเคลื่อน

ถึงแม้ว่าในปีที่ผ่านมามีปัญหาอุปสรรคต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นฝนแล้ง น้ำท่วม โรคระบาดด้านข้าวต่างๆ ส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหายสร้างผลกระทบให้แก่ชาวนาเป็นจำนวนมาก ในระยะเร่งด่วนนี้ รัฐบาลจึงพยายามเร่งการชดเชยรายได้ ผ่านมาตรการต่างๆ ที่กำหนดขึ้น เพื่อสร้างโอกาสให้แก่ชาวนาในฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง ทั้งนาปรัง และนาปี โดยการจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว และสนับสนุนให้มีการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเหลือชาวนาผู้ประสบภัยดังกล่าว เป็นจำนวนเงินกว่า 1,700 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อเพื่อช่วยเหลือชาวนา

นอกจากนั้นรัฐบาลพยายามที่จะทุ่มเทช่วยเหลือชาวนา และองค์กรชาวนา ให้มีความเข้มแข็ง อาทิ การจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเป็นรากฐานสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว เปิดโอกาสให้ชาวนาผู้ปลูกข้าวในชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเองโดยมีกรมการข้าวเป็นพี่เลี้ยง โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer เน้นพัฒนาชาวนาอย่างรอบด้าน ให้ชาวนาไทยพึ่งพาตนเองและเป็นแบบอย่างแก่ชาวนารายอื่น เพื่อการพัฒนาภาคการเกษตรให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน โครงการ Young Smart Farmer เปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่ประกอบอาชีพเกษตร สามารถบริหารจัดการการเกษตร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการ พึ่งพาตนเองและเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ เพื่อสร้างอาชีพชาวนาให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคงในอนาคตต่อไป



ไหว้มัย 'กัปตันอุ๊ตต้า' ฝ่าพายุโควิด

ในที่สุด พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ใช้อำนาจโยก วิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายในไปปฏิบัติหน้าที่ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี โดยไม่ทราบล่วงหน้ามาก่อน จากปมรื้อถอนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมก่อนหน้าภัยขาดตลาด

ถัดมาอีกวันหนึ่ง “วิชัย” ได้แจ้งการลาออกจากราชการ เพราะต้องการพักผ่อน เนื่องจากที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องสุขภาพ โดยอดีตอธิบดีวิชัย เหลือเวลาอีก 6 เดือน ก็จะเกษียณอายุราชการแล้ว

น้ำตาลอริบตี

เช้าวันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563 “วิชัย โภชนกิจ” เดินทางไปยังห้องประชุมกรมการค้าภายใน ชั้น 6 กระทรวงพาณิชย์ เพื่ออำลาข้าราชการ โดยมีเจ้าหน้าที่ข้าราชการกรมการค้าภายในมาให้กำลังใจและมอบดอกกุหลาบจำนวนมาก โดยบรรยายกาศในการอำลา วิชัย และข้าราชการต่างก็น้ำตาคลอและร้องไห้

วิชัยยอมรับว่าภารกิจที่รับผิดชอบนั้นหนักหนาสาหัส “งานมันยาก หนทางที่จะประสบความสำเร็จมันริบหรี่ เหมือนเอาตะเกียบคู่เดียวไปจุดไม้ซุง แต่ผมก็ภูมิใจกับทีมงานและขอชื่นชม”

เมื่อมวลชนสายกระทรวงพาณิชย์ที่ใกล้ชิด “วิชัย” มาก่อน รู้ว่าเขาเป็นคนตรงไปตรงมา มีความมุ่งมั่นในการทำงาน เพราะมีพื้นฐานมาจากคนสู้ชีวิต

วิชัยมาจากครอบครัวชาวนา อ.สทิงพระ จ.สงขลา เรียนหนังสือในโรงเรียนวัด หลังจบมัธยมปลายที่วัดกระเป่าจันทรไฟไปเรียนต่อที่กรุงเทพฯ เข้าเรียนรามคำแหงระหว่างนั้น



วิชัย โภชนกิจ



ภาพที่เห็นจนชินตา บทบาท รมว.พาณิชย์

เขาทำงานก่อสร้างหาเงินเรียนหนังสือ ก่อนเรียนจบปริญญาตรี และสอบเข้าทำงานที่กรมการค้าภายใน

ปี 2559 วิชัยเป็นรองปลัดกระทรวงพาณิชย์ และดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการค้าภายในตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561

ภาวะกดดันจากประชาชนที่ต้องการหน้ากากอนามัย เหมือนหล่นโครมมาที่อธิบดีคนเดียว..แล้วคนอื่นหายไปไหน?

กัปตันหายไปไหน

หากสถานการณ์ปกติ นายกฯ ประยุทธ์ โยกอธิบดีกรมการค้าภายในข้ามหัว “จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพาณิชย์ เชื่อว่าพลพรรค ปชป.คงไม่อยู่นิ่งเฉยแน่

ดังที่รู้จัก ส.ส.ประชาธิปไตยกลุ่มหนึ่งทำตัวเป็น “รัฐอิสระ” ออกมาวิพากษ์วิจารณ์นายกรัฐมนตรี และถึงขั้นออกปากใส่รัฐมนตรีบางคนออกจากตำแหน่ง แต่กรณีนี้เด็งอธิบดีวิชัย กลุ่มรัฐอิสระปิดปากเงียบ

พรรคประชาธิปัตย์ เข้าร่วม “รัฐบาลประยุทธ์ 2” ด้วยเงื่อนไขที่ดีมาก



จรินทร์ กัปตันเศรษฐกิจ ปชป.



ไปตรวจราชการต่างจังหวัด ก็มีป้ายแบบนี้

คือ ได้ดูแลกระทรวงเศรษฐกิจ “จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” คุมกระทรวงพาณิชย์ และ “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” คุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“จรินทร์” ในฐานะหัวหน้าพรรค ปชป. ยินดีที่จะแบกรับภาระแก้ปัญหาเศรษฐกิจในรัฐบาล ตามนโยบายเศรษฐกิจที่พรรคหาเสียงไว้ โดยเฉพาะเศรษฐกิจเรียลเซ็กเตอร์ เพื่อใช้เป็นต้นทุนต่อยอดทางการเมืองในการเลือกตั้งครั้งต่อไป

ดูเหมือนกัปตันอู๊ดดำ จะโชคร้ายที่ย่างเข้าสู่ปี 2563 ก็ต้องเจอไวรัสโควิด-19 และต้องรับศึกหนักแก้ปัญหาหน้ากากอนามัยขาดแคลน

สาปปมกิงกา

กรณี อัจฉริยะ เรื่องรัตนพงศ์ ประธานชมรมช่วยเหลือเหยื่ออาชญากรรม นำหลักฐานข้อมูลการกักตุนหน้ากากอนามัยมาขอให้ พล.ต.อ.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข รอง ผบ.ตร. เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการกักตุนและเกี่ยวข้องกับการนำเข้าส่งออกหน้ากากอนามัยจำนวนมาก

แถม “อัจฉริยะ” ยังแฉว่า ขบวนการค้าหน้ากากอนามัยทั้งในและต่างประเทศ เชื่อมโยงกับนักการเมืองหลายกลุ่ม มีหญิงสาวที่เป็นปริศนา รัฐมนตรีในรัฐบาลเป็นคนรับส่วนต่างจากบริษัทที่ส่งออกหน้ากากอนามัยไปยังต่างประเทศ

เมื่อนักข่าวมาประเด็นนี้ไปถาม จรินทร์ลักษณ์วิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ซึ่งก็ได้คำตอบว่า “ถ้าข้อเท็จจริงปรากฏว่าใครเข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องกับการกระทำผิด ต้องดำเนินการตามกฎหมาย”

จนถึงชั่วโมงนี้กัปตันอู๊ดดำ ก็ไม่ได้ใส่ใจการเคลื่อนไหวเชิงรุกของอัจฉริยะ มีแต่ เทพไท



แสนพงศ์ ส.ส.นครศรีธรรมราช ที่ให้สัมภาษณ์ทำอัจฉริยะ หากมีหลักฐานจริง ก็เปิดเผยชื่อ “ที่ปรึกษาหญิง” คนนั้นออกมาเลย

จรินทร์อาจคิดว่าตนเองมีภาพลักษณ์ดีไม่เคยมีคดีทุจริต เป็นคนละเอียดรอบคอบเหมือน ชวน หลีกภัย จึงทำนิ่ง รอให้คลื่นลมสงบ

กัปตันอู๊ดดำ อาจลืมไปว่าบารมีของตัวเองไม่เท่า “นายหัวชวน” และอย่าคิดว่า ทรายใดที่นายหัวยังอ้อมอยู่ก็ไม่มีใครทำอะไรได้

กรุงเทพธุรกิจ ● “ประภัตร” เร่งกรมข้าว
พัฒนาพันธุ์ข้าว ตั้งเป้า 2 ปีข้างหน้าส่งออก
ข้าวพืชนุ่มแข่งตลาดโลก พร้อมแบ่งโซน
ปลูกตามประเภทข้าวเน้นวิจัยเพิ่มผลผลิต
ต่อไปเผย “โควิด-19” ระบาดทำให้ต้องกร
ข้าวเพิ่มขึ้น

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วย
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด
เผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหรือ
“แนวทางการเร่งรัดและการขับเคลื่อน
แผนงานโครงการปีงบประมาณ 2563” ว่า
สถานการณ์โรคโควิด-19 ที่ทำให้ผู้บริโภค
กักตุนอาหารมากขึ้น ส่งผลให้ตลาดมีความ
ต้องการข้าวมากขึ้น ในขณะที่ภัยแล้งคาดว่าจะ
กระทบกับบางพื้นที่การผลิตทั้งหมดจะ
ทำให้ราคาข้าวในปีนี้มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่ม
ขึ้น ถือเป็นโอกาสของเกษตรกร

ดังนั้นจึงให้กรมการข้าวเพิ่มศักยภาพ
การผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีคุณภาพ เช่น การ
ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอกับความ
ต้องการ การพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชน การ
พัฒนาแปลงใหญ่ การจัดหาแหล่งน้ำ
บาดาลเพื่อใช้ในการทำนา รวมทั้งวางระบบ
การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวตามความ
ต้องการของตลาด หรือผู้ส่งออกข้าวที่
ต้องการข้าวพืชนุ่ม เช่น กข79 และ PTT
03019-18-2-7-4-1 ซึ่งเป็นพันธุ์ใหม่อยู่
ระหว่างเตรียมรับรองพันธุ์

เกษตรต้นผลิตเมล็ดพันธุ์ ยกระดับแข่งขันข้าวไทย

โดยทั้ง 2 พันธุ์นี้มีเป้าหมายว่าฤดูกาล
ผลิตปี 2563/2564 นี้จะต้องได้เมล็ดพันธุ์
อย่างน้อย 3,000-4,000 ตัน โดยกำหนดให้
แบ่งโซนปลูกในพื้นที่ภาคกลางหลังจากนั้น
ในปีต่อไปจะขยายเพื่อปลูกในเชิงพาณิชย์
คาดว่าจะส่งออกได้ในอีก 2 ปีข้างหน้า
ในขณะที่ความต้องการข้าวพืชนุ่มนั้น
มีประมาณ 10 ล้านตันต่อปี เป็นความ
ต้องการของตลาดในประเทศ 5 ล้านตัน
และส่งออก 5 ล้านตัน

“การทำนาต้องแบ่งโซนปลูกตามพื้นที่
และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
ซึ่งแบ่งข้าวออกเป็น 5 ประเภทคือ ข้าว
หอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย ข้าวขาว ข้าวสี
ต่างๆ และข้าวเหนียว ในส่วนของข้าวขาว
นั้นจะเปลี่ยนให้ปลูกข้าวพืชนุ่มให้มากขึ้น
ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคกลาง กรมการ
ข้าวต้องประชาสัมพันธ์ แนะนำเกษตรกรให้
รู้จักและยอมรับพันธุ์ใหม่โดยเร็ว เพื่อเร่ง
ผลิตรวมทั้งสร้างความเข้มแข็งให้ข้าวไทย
แข่งขันในตลาดโลกได้มากขึ้น”

ทั้งนี้ปัจจุบันกรมการข้าวได้เร่งวิจัย
และพัฒนาข้าวเพื่อการแข่งขันของไทยตาม
ความต้องการของผู้ส่งออกข้าว เช่น การ
วิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ให้มี
ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น จากปัจจุบันผลผลิต
ต่อไร่ข้าวรอบที่ 1 : นาปี 666 กิโลกรัม
ต่อไร่ รอบที่ 2 : นาปรัง 669 กิโลกรัม
ต่อไร่ การวิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่
ที่ให้ผลผลิตสูง สามารถทนต่อสภาพ
แวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ต้านทานโรค
และแมลงศัตรูข้าว รวมทั้งการวิจัยและ
พัฒนาข้าวต้องให้ความสำคัญกับการลด
ต้นทุนการผลิตข้าว เพื่อสร้างแรงจูงใจ
ให้ชาวนา

โดยมีเป้าหมายในอีก 2-3 ปีข้างหน้า
ประเทศไทยจะมีพันธุ์ข้าวที่สามารถรองรับ
การแข่งขันและตรงตามความต้องการของ
ตลาดโลก ซึ่งหากไทยมีพันธุ์ข้าวที่ดี ถือว่า
มีโอกาสสูงที่จะชนะคู่แข่งได้ ซึ่งงานวิจัย
และพัฒนาข้าวถือเป็นหัวใจสำคัญของ
การพัฒนาการผลิตข้าวของไทย