



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 20 พฤษภาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. แจ้งความจับได้กังเรือล่าฉลามวาฬ ส่อโทษอ่วม2ข้อหา-ปรับ3ล้านบาท	มติชน
2. เปิดโครงการสินเชื่อเกษตร9หมื่นล.	มติชน
3. คอลัมน์ ไร่ดีสัตว์เลี้ยง: ทาสแมวโปรดทราบ...โรคยอดฮิตประจำปี พ.ศ.2561	เดลินิวส์
4. คอลัมน์ ที่นี่แนวหน้า: เจ้าหน้าที่ของรัฐ กักการคอร์รัปชัน	แนวหน้า
5. เอาผิดเรือประมง จับฉลามวาฬ คุก4ปี-ปรับ3ล.	เดลินิวส์
6. คอลัมน์ cover't: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอลัมน์ เศรษฐกิจทั่วไทย: ศก.ภาคเหนือไตรมาสแรกขยายตัว	ฐานเศรษฐกิจ
8. คอลัมน์ BUSINESS Model Idea: Win-Win-Win อย่างไรในการทำธุรกิจ	กรุงเทพธุรกิจ
9. พาณิชย์จ.นครปฐมจับมือสามพรานโมเดลเลือกตลาดสุขใจขยายสินค้าเกษตรอินทรีย์	ไทยโพสต์
10. แฉ'ลิ่ง'ไทยทุนจีนยึด3จว. กำ4หมื่นล.คุมราคาผลไม้ขงโมเดลแก้-ช่วยชาวสวน ..	มติชน
11. ตลาดนัดสินค้าเกษตรยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์ สดจากเยาวชน: เกษตรกรน้อย เรียนรู้วิทย์ภูมิปัญญาไทย	ข่าวสด



ตรวจเรือ - พล.ร.อ.พิเชฐ ตานะเศรษฐ เสนาธิการทหารเรือ พร้อมผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณแพแสงอรุณ(ใน) ซึ่งเป็นจุดที่เรือประมงแสงสมุทร 2 และแสงสมุทร 3 จอดอยู่ หลังไซเซียมิเดียเผยแพร่คลิปฉลามวาฬถูกจับขึ้นเรือล่าดังกล่าว เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม

แจกความจับได้กังเรือล่าฉลามวาฬ ส่อโทษอ่วม2ข้อหา-ปรับ3ล้านบาท

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สื่อสังคมออนไลน์มีการเผยแพร่คลิปจากเฟซบุ๊ก Dusadee Chuaychian กลุ่มจิตอาสา Go Eco Phuket ที่ได้โพสต์คลิปสะเทือนใจฉลามวาฬถูกเรือประมงจับ ซึ่งตัวแทนกลุ่มจิตอาสา Go-Eco Phuket เปิดเผยว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อประมาณ 15.00 น. วันที่ 18 พฤษภาคม ขณะที่เรือไครว์งปากกลุ่มนักดำน้ำแล่นผ่านบริเวณเส้นทางจากเกาะพีพีกลับมายังภูเก็ต เมื่อมาถึงกลางทะเลระหว่างเกาะราชากับเกาะเฮ ได้พบเห็นเรือประมงลำหนึ่ง ช้างเรือระชื้อแสงสมุทร 3 กำลังบรรทุกฉลามวาฬขนาดใหญ่อยู่บนเรือ ระหว่างที่วิ่งเข้าไปใกล้ นักดำน้ำบนเรือจึงช่วยตะโกนให้หยุดเรือ ก่อนที่กัปตันเรือไครว์งจะพยายามขับเรือเข้าใกล้ และตะโกนให้กับต้นเรือแสงสมุทร 3 ปล่อยฉลามวาฬ ซึ่งกัปตันเรือแสงสมุทร 3 รับปากว่าจะปล่อย

ก่อนพยายามจะขับเรือออกห่าง กัปตันเรือไครว์งได้ขับตามอีกครั้ง เพื่อขอให้ปล่อย ก่อนที่เรือแสงสมุทร 3 จะหยุดเรือและทำการปล่อยฉลามวาฬตัวดังกล่าวลงทะเล ขณะที่ปล่อยนั้นนักดำน้ำสังเกตเห็นว่าฉลามวาฬตัวดังกล่าวนอนนิ่งๆ ไม่มีการตอบสนอง ผิวหนังเริ่มแห้ง อีกทั้งยังพบว่าฉลามวาฬกำลังท้องแก่ใกล้คลอด

เวลา 10.00 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออก เรือประมง เขต 3 (ภูเก็ต) ทางเข้าท่าเทียบเรือรัชฎา ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต พล.ร.อ.พิเชฐ ตานะเศรษฐ เสนาธิการทหารเรือ ร่วมติดตามผลการดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีเรือประมงจับฉลามวาฬ ซึ่งเจ้าหน้าที่ศูนย์ PIPO เรียกเรือแสงสมุทร 3 เข้าจอดเทียบท่าที่ จ.ภูเก็ต ก่อนจัดกำลังเจ้าหน้าที่ชุดสหวิชาชีพเข้าตรวจสอบพร้อมสอบปากคำได้

กึ่งและลูกเรือชาวไทยและพม่าทั้งหมด ให้การสอดคล้องกันว่าขณะลากอวนบริเวณใกล้เกาะราชาในจุดที่สามารถทำประมงได้ เมื่อยกอวนขึ้นเรือตามปกติพบว่าฉลามวาฬพวยภายใน จึงรีบช่วยเหลือเตรียมปล่อยลงทะเล ทั้งนี้หลังการสอบปากคำเจ้าหน้าที่ได้แจกความต่อพนักงานสอบสวน สก.เมืองภูเก็ต ในข้อกล่าวหากระทำการอันสงสัยว่าเป็นการฝ่าฝืน พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 มาตรา 66 และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการกำหนดชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์น้ำหายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ ที่ห้ามจับ หรือห้ามนำขึ้นเรือประมง พ.ศ.2559 ที่กำหนดให้ฉลามวาฬเป็น 1 ใน 13 ชนิดของสัตว์น้ำที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ โดยได้ทำการอายัดเรือทั้งสองลำและสัตว์น้ำที่จับได้ในเรือไว้ชั่วคราว

พล.ร.อ.พิเชฐกล่าววว่า ขณะนี้พนักงานสอบสวนอยู่ระหว่างสอบปากคำผู้เกี่ยวข้อง และรวบรวมพยานหลักฐานประกอบการพิจารณา หากพบกระทำความผิดจริง ก็จะดำเนินการตามโทษ ซึ่งจากที่ตรวจสอบเป็นโทษปรับขั้นต่ำที่ 3 แสนบาทไปถึง 3 ล้านบาท หรือประมาณ 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำ

ต่อมาเวลา 14.00 น. นายเนเรศ ชูผึ้ง ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและสำนักบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 9 (สบทช.9) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) และนายวัชรินทร์ ถิ่นกลาง เข้าพบ พ.ต.ท.วีระพงศ์ รักขิตโต สารวัตร (สอบสวน) สก.ฉลง เพื่อแจ้งความร้องทุกข์กล่าวโทษเพิ่มเติมกับนายสมสมัย มีจอม อายุ 55 ปี ชาว จ.ยโสธร ได้ก่อเรือแสงสมุทร 3 และนายรัตนา พรหมงาน ผู้ควบคุมเรือแสงสมุทร 2 ในข้อกล่าวหาพร้อมกันล่าหรือพยายามล่าสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครองโดยไม่ได้รับอนุญาต ประกอบ พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 มาตรา 16 ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือพยายามล่าสัตว์ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าคุ้มครอง เว้นแต่เป็นการกระทำโดยทางราชการ

เปิดโครงการสินเชื่อเกษตรกร9หมื่นล.

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยตอนหนึ่งในการเปิดโครงการขับเคลื่อนมาตรการเกษตรประชารัฐ เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร พร้อมมอบ “บัตรเกษตรกรสุขใจ” ให้กับเกษตรกร เพื่อนำไปใช้ซื้อปัจจัยการผลิต แทนการใช้เงินสดผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Shop กับร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการกว่า 17,000 ร้านค้าทั่วประเทศ ว่าคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ธ.ก.ส.ดำเนินมาตรการเกษตรประชารัฐเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร จำนวน 2 โครงการ

ประกอบด้วย โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อลดต้นทุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ดำเนินการในรูปแบบบัตรสวัสดิการสินเชื่อแห่งรัฐ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อปัจจัยการผลิตผ่านร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการ เป้าหมายเกษตรกร 3 ล้านราย รายละไม่เกิน 30,000 บาท วงเงินสินเชื่อรวม 90,000 ล้านบาท และโครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร เพื่อจำหน่ายให้แก่สมาชิกของสถาบันเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไปเป้าหมายสถาบันเกษตรกร จำนวน 500 แห่ง วงเงินสินเชื่อ 3,600 ล้านบาท ทั้งสองโครงการจะจ่ายเงินกู้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2562 กำหนดชำระหนี้คืนไม่เกิน 12 เดือน และไม่เกินวันที่ 30 เมษายน 2563



ทาสแมวโปรดทราบ... โรคยอดฮิตประจำปี พ.ศ.2561



วาไรตี้ สัตว์เลี้ยง

ข้อมูลจากแบบสำรวจสรุปจำนวนสุนัข แมว โครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปีพ.ศ.2559 พบว่าประเทศไทยมีประชากรแมวทั้งสิ้น 3,035,645 ตัว ถ้านับเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร ก็พบว่ามีประมาณ 414,306 ตัว โดยแบ่งเป็น แมวมีเจ้าของ 304,781 ตัวและแมวจรจัด 89,269 ตัว จำนวนนี้อาจจะถือว่ามากเป็นอันดับต้น ๆ ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แต่ความจริงแล้ว การหาหมอแมวหรือสัตว์แพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญในการรักษาแมวกลับหาได้ยาก เพราะมีน้อยกว่าจำนวนแมวหลายเท่า

จึงทำให้ในแต่ละปีมีแมวป่วยเข้ารับบริการที่ศูนย์โรคแมว หรือคลินิกโรคแมว โรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน เป็นจำนวนมาก โดยจากสถิติเมื่อปีพ.ศ.2560 พบว่ามีจำนวนถึง 7,205 ราย หรือเฉลี่ยวันละ 20 ราย ด้วยเพราะเปิดให้บริการรักษาสัตว์ เฉพาะแมวมาตั้งแต่ปีพ.ศ.2548 มีความเข้าใจในแมวและเจ้าของแมวย่าง

ลึกซึ้ง จึงได้รับความไว้วางใจจากทาสแมวเสมอมา อีกทั้งเมื่อปีพ.ศ.2560 ยังได้รับการรับรองคุณภาพโดย The International Society of Feline Medicine (ISFM) ที่ทำงานร่วมกับนานาชาติประเทศ ว่าเป็นสถานพยาบาลสัตว์ที่เป็นมิตรกับแมว ระดับสูงสุด (Cat Friendly Clinic Gold Standard) โดยเป็นแห่งที่ 2 ของประเทศไทย ซึ่งสะท้อนถึงมาตรฐานของสถานพยาบาลสัตว์ ความทันสมัยของเทคโนโลยีด้านการสัตวแพทย์ และคุณภาพของบุคลากรทางการแพทย์ได้เป็นอย่างดี

ทางศูนย์โรคแมวจึงขอคาดการณ์แมวโน้ม “โรคยอดฮิตในแมว” ดังนี้ โรคติดต่อไวรัสเอดส์แมว หรือ Feline Immunodeficiency Virus (FIV) และ โรคติดต่อไวรัสลิวคีเมียในแมว หรือ Feline Leukaemia Virus (FeLV) ซึ่งทั้งสองโรคนี้อาจเกิดจากเชื้อไวรัส ที่มีระยะฟักตัวค่อนข้างนานหลายปี และมักจะลุกลามจนถึงขั้นคุกคามชีวิตได้ โดยเชื้อไวรัส FIV จะติดต่อหลัก ๆ ทางน้ำลาย โดยเฉพาะแมวกัดแมว เป็นเหตุให้แมวตัวผู้ (ซึ่งชอบต่อสู้มากกว่าตัวเมีย) มีโอกาสติดเชื้อมีสูงกว่าตัวเมียถึง 3 เท่า ส่วนเชื้อไวรัส FeLV จะติดต่อผ่านน้ำลาย ปัสสาวะ และสารคัดหลั่งอื่น ๆ ของแมวป่วย อาจติดต่อผ่านอาหาร ชามน้ำ และภาชนะรองมูลของแมวที่ติดเชื้อ โดยทั้งสองโรคนี้อาจป้องกันโรคได้ แต่การจัดการแยกเลี้ยงสำคัญที่สุดเพื่อมิให้โรคแพร่ระบาด

มะเร็งต่อมน้ำเหลือง (Lymphoma) ก็พบได้บ่อย โดยเฉพาะต่อมน้ำเหลืองในช่องอก (Mediastinal lymphnode) ซึ่งทำให้แมวหายใจลำบาก บางครั้งอ้าปาก



หายใจ รองลงมาก็เป็นตอมน้ำเหลืองในช่องท้องโตผิดปกติ ก็จะทำให้แมวผอมไม่มีสาเหตุ ปวดท้อง ซึม ไม่กินอาหาร ต้องตรวจโดยละเอียดด้วยอัลตราซาวด์จึงจะทราบ และเนื่องจากไขสันหลัง โดยจะทำให้แมวปวดหลังมากจนถึงเป็นอัมพาต ซึ่งมักพบในแมวอายุมากกว่า 6 ปีขึ้นไป โรคนี้ป้องกันไม่ได้ แต่บรรเทาได้ถ้าตรวจพบโดยเร็วและรับการรักษาต่อเนื่องไม่ให้ลุกลาม

โรคหัวใจ ก็พบได้บ่อยในแมวที่มีอายุมากกว่า 8 ปีขึ้นไป อาจด้วยมีปัจจัยความอ้วนสนับสนุนหรือความชราก็ได้ แต่ถ้าเป็นในแมวอายุน้อยกว่า 1 ปีมักเป็นมาแต่กำเนิด โดยมีความสัมพันธ์กับปริมาณทอรีน (Taurine) ในอาหารด้วย เพราะเป็นกรดอะมิโนจำเป็นสำหรับแมว เนื่องจากแมวไม่สามารถสังเคราะห์ทอรีนได้เหมือนคนและสุนัข ซึ่งการขาดทอรีนทำให้ลูกแมวมีความเสี่ยงที่จะเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจพิการได้ จึงถือเป็นโรคที่ป้องกันได้ตั้งแต่เด็ก บรรเทาได้ในแมวอายุมาก ถ้าตรวจพบโดยเร็วและรับการรักษาต่อเนื่อง

โรคไตวายเรื้อรัง เป็นกลุ่มโรคไม่ติดเชื้อที่พบบ่อยมากขึ้น และมักมาคู่กับโรคเบาหวาน ส่วนใหญ่เกิดจากการกินอาหารที่มีโปรตีนสูง ไนโตรเจนสูง แร่สูง รสเค็มจัด ติดต่อกันเป็นเวลานาน เช่น ข้าวคลุกปลาหรือปลาทูกระป๋อง หรือ

กินอาหารเมนูเดียวกับเจ้าของ อาจมีความอ้วนสนับสนุนด้วยหรือไม่ก็ได้ แต่ด้วยวิทยาการด้านสัตวแพทย์ที่ดูหน้าไป จึงทำให้การตรวจพบโรคนี้มีความละเอียดและพบล่วงหน้ามากขึ้น ส่งผลให้แมวที่ป่วยยังคงใช้ชีวิตต่อไปได้ ภายใต้การควบคุมอาหารและรับยารักษาสม่ำเสมอ

ภาวะต่อมไทรอยด์ทำงานเกิน (Hyperthyroidism) เป็นกลุ่มโรคไม่ติดเชื้อ ที่พบบ่อยมากขึ้นในแมวอายุมากกว่า 5 ปี โดยเกิดความผิดปกติที่ต่อมไทรอยด์ (เป็นต่อมไร้ท่อบริเวณคอหอย ข้าง ๆ หลอดลม) ผลิตฮอร์โมนออกมามากกว่าปกติ และส่งผลต่ออวัยวะอื่นในร่างกายให้ทำงานผิดปกติ เช่น หัวใจ ไต ความดันโลหิตสูง อาการเริ่มต้นอาจกินอาหารมาก ตึมน้ำมาก บัสสาวะมาก จากนั้นไม่ค่อยหลับนอน ผอมลงเรื่อย ๆ ซึม ไม่กินอาหาร จนทำให้แมวเสียชีวิต ภาวะนี้ป้องกันไม่ได้และรักษาไม่หายขาด แต่ถ้าเจ้าของพามาพบสัตวแพทย์ได้เร็ว ก็จะได้รับยาควบคุมอาการได้เร็ว แมวก็จะมีชีวิตที่ดีขึ้น



โรคเชื้อราในโพรงจมูก เกิดจากเชื้อราชนิด Cryptococcus neoformans มักพบร่วมกับความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันร่างกาย เช่น โรคเอดส์แมว หรือ โรค

มะเร็งเม็ดเลือดขาวในแมว พบได้บ่อยในแมวอายุน้อยกว่า 6 เดือน ส่วนแมวอายุมากจะพบปัญหาความผิดปกติของตับและไตร่วมด้วย โดยแรกเริ่มอาจพบน้ำมูกไหลเรื้อรังเพียงข้างเดียว เมื่อให้ยารักษาปกติแล้วมักไม่ค่อยตอบสนอง ต่อมาเมื่อเลือดกำเดาไหลจากรูจมูกข้างเดียวกัน เริ่มมีก้อนเนื้อปูดบวมที่ดั้งจมูก และเมื่อก้อนเนื้อที่เกิดจากเชื้อรานี้โตขึ้น อาจลุกรานเข้าสู่กระดูกใบหน้าทำให้รูปร่างผิดปกติ การรักษานานเพราะต้องรักษาโรคอื่นควบคู่ไปด้วย และถ้าแมวดีขึ้นจากโรคนี้ จมูกที่บวมก็จะฝ่อกลับไปตลอดชีวิต

โรคไข้หัดแมว (Cat distemper) หรือ โรคลำไส้อักเสบในแมว (Feline Parvovirus Enteritis) เป็นโรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อไวรัส จะรุนแรงมากในแมวอายุน้อย โดยมีอาการที่สำคัญที่พบคือ มีไข้สูง อาเจียน ท้องเสียเป็นมูกเลือดจนเสียชีวิต สามารถติดต่อจากแมวสู่แมวได้ง่ายและรวดเร็ว ระยะฟักตัวของโรคไม่เกิน 7 วัน การรักษาทำได้ยาก ป้องกันโดยฉีดวัคซีนให้ลูกแมวตั้งแต่อายุ 2 เดือน และฉีดซ้ำทุก 3-4 สัปดาห์จนแมวมีอายุ 4 เดือน จากนั้นฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันปีละครั้งตลอดชีวิต

Section: โลกสีเขียว/คนรักสัตว์เลี้ยง

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25056

หน้า: 1(บน), 28

Col.Inch: 102.26 Ad Value: 224,972

PRValue (x3): 674,916

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วาไรตี้สัตว์เลี้ยง: ทาสแมวโปรดทราบ...โรคยอดฮิตประจำปี พ.ศ.2561

โรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากเชื้อไวรัสติดต่อร้ายแรงและเป็นโรคสัตว์สู่คน สามารถพบได้ในแมวเช่นกัน โดยเฉพาะในลูกแมวจรจัดที่อายุน้อยกว่า 3 เดือนและยังไม่เคยได้รับวัคซีนโรคนี้ไม่มีการรักษา ป้องกันได้โดยฉีดวัคซีนเข็มแรกที่อายุ 3 เดือน และกระตุ้นอีกครั้งอีก 1 เดือนในกรณีทำเป็นครั้งแรกหรือไม่รู้ประวัติที่มาของแมวแน่นอน แต่ถ้าทราบประวัติแน่นอนก็กระตุ้นอีกครั้งในปีถัดไป จากนั้นฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกันปีละครั้งตลอดชีวิต

สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์โรคแมว หรือ คลินิกโรคแมว ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ ระหว่างเวลา 08.00-11.00 น. หรือ โทร. 0-2797-1900 ต่อ 2103 เพื่อนัดเวลานำแมวไปตรวจรักษาได้ทุกวัน.

เรื่อง นสพ.เกษร สุตะชะ

ภาพ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



เจ้าหน้าที่ของรัฐกับการคอร์รัปชัน (ยิงนกทีเดียว ได้นกสองตัว)

การคอร์รัปชัน นับเป็นมะเร็งร้ายของประเทศไทย ทำให้คนไทยส่วนมากยังไม่พ้นความยากจน ประเทศไทยต้องล่าหลังประเทศอื่น และยังติดกับความเป็นประเทศที่มีรายได้ปานกลาง ความแตกต่างทางเศรษฐกิจระหว่างคนมี และคนจนมีมากขึ้น ศิลธรรม ระเบียบวินัย การเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าส่วนตน จิตสาธารณะ (public mind) และจิตอาสา (voluntary mind) หดหายไป

อำนาจบริหาร (รัฐบาล) ขาดเสถียรภาพ รัฐบาลล้มลุกคลุกคลาน มีการซื้อเสียงกันด้วยเงิน และตำแหน่ง มี สส. และพรรคการเมือง นำเอาเข้าสู่สภาจำนวนมาก ซึ่งยังผลให้ประเทศยังไม่ก้าวไปสู่ความเป็นอารยะ การพัฒนาประเทศระยะยาวทำไม่ได้

สาเหตุของมะเร็งร้ายคอร์รัปชัน และรัฐบาลขาดเสถียรภาพ เกิดจากการที่เราปล่อยให้คนกลุ่มเดียว (อำนาจนิติบัญญัติ) มาใช้อำนาจสองอำนาจ (คือมาใช้อำนาจบริหารด้วย) จึงเกิดผลลบ (negative effect) ขึ้น และยังเกิดการแตกความสามัคคี แบ่งออกเป็นพรรคเป็นเหล่า แบ่งออกเป็นสีต่างๆ จนใกล้สงครามกลางเมือง (civil war) ดังที่พิสูจน์ได้จากเหตุการณ์ในอดีต ของ 86 ปีแห่งประชาธิปไตยระบอบรัฐสภา (Parliamentarian Democracy)

ทางแก้ที่แท้จริง ก็คือ การแยกอำนาจทั้งสาม (อำนาจตุลาการ อำนาจนิติบัญญัติ และอำนาจบริหาร) ออกจากกันโดยเด็ดขาด ให้มีการวางดุลยภาพ การถ่วงอำนาจระหว่างกันที่เหมาะสม มีการควบคุมซึ่งกันและกันที่มีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยิงนกทีเดียว ได้สองตัว คือ ได้ฝ่ายบริหารที่มีคุณภาพ และมีเสถียรภาพ และเป็นการโค่นล้างรากเหง้าของการคอร์รัปชัน (พรรคการเมืองนำเอา) ออกไปได้ และโดยที่เราเป็นประเทศประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข ก็ต้องมีประมุขให้ประชาชนชาวไทย เข้าถึงอำนาจทั้งสามได้โดยเท่าเทียมกัน และพิจารณาเปิดช่องให้มี silent super power เข้ามามีบทบาทในการช่วยถ่วงดุลตามสมควร คล้ายๆ กับระบบ Presidential Democracy ของสหรัฐ และ Semi presidential Democracy ของฝรั่งเศส

โปรดดูการเข้าสู่อำนาจอธิปไตยทั้งสาม ดังต่อไปนี้

การเข้าสู่อำนาจตุลาการ

ถึงแม้จะไม่มีการเลือกตั้งทั่วไปสำหรับผู้พิพากษา หรือ คณะกรรมการ ก.ต. ก็ตาม แต่ประชาชนคนไทยที่สนใจจะเข้าไปใช้อำนาจตุลาการ แทนปวงชนชาวไทย ก็ย่อมทำได้เท่าเทียมกัน โดยไปสมัครเรียน และจบการศึกษาทางกฎหมายแล้วผ่านการสอบ การตรวจสอบ การกลั่นกรอง และการฝึกอบรมอีกมากมาย จึงจะออกมาเป็นตุลาการได้

และจากการทำงานที่ปราศจากความต่างพร้อย เป็นเวลานาน ก็เข้าข่ายที่จะได้รับเลือกจากคณะผู้เลือกตั้ง (Electoral Body) เพื่อเข้าเป็นคณะกรรมการ ก.ต. ได้

จึงจะเห็นได้ว่า การเลือกตั้งทั่วไปโดยประชาชน (General election) มีใช้ความจำเป็นที่หลีกเลี่ยงมิได้ ของการเป็นประชาธิปไตยอย่างที่นักการเมืองหลายคน กล่าวอ้าง อำนาจตุลาการ ต้องการนักตุลาการมืออาชีพ จึงต้องมีระบบการสอบคัดเลือก การกลั่นกรอง

การฝึกอบรม การตรวจสอบจริยธรรม และความโปร่งใสแตกต่างไปจากการเลือกตั้งทั่วไป

การเข้าสู่อำนาจอธิปไตยเช่นนี้จึงเป็นที่ยอมรับทั่วโลก และยังใช้อยู่จนทุกวันนี้

การเข้าสู่อำนาจนิติบัญญัติ

ไม่ว่าจะเป็นระบบอังกฤษ (Parliamentary Democracy) หรือระบบอเมริกัน หรือระบบฝรั่งเศส การเข้าสู่อำนาจนิติบัญญัติ โดยการเลือกตั้งทั่วไป (General election) เป็นที่ยอมรับทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยด้วย

ซึ่งก็มีเหตุผล เพื่อให้ได้มาซึ่งผู้ใช้อำนาจนิติบัญญัติแทนปวงชนชาวไทย จากภูมิหลังต่างๆ กัน อาชีพต่างๆ กัน ที่มีคุณสมบัติพื้นฐาน (basic qualification) ตามรัฐธรรมนูญ

ดังนั้น วิธีการเข้าสู่อำนาจนิติบัญญัติในปัจจุบัน จึงเป็นที่ยอมรับได้ และเมื่อไม่ปล่อยให้เข้ามาเป็นรัฐบาลได้ ก็คงไม่มีนักธุรกิจการเมืองทุ่มทุนเข้ามา หรือลงทุนซื้อเสียงเข้ามาเป็น สส. เหมือนในปัจจุบัน

การเข้าสู่อำนาจบริหาร

อำนาจบริหาร ความจริงแล้วก็เหมือนอำนาจตุลาการ ซึ่งต้องการได้มีอาชีพ เข้ามาบริหารประเทศ

ใครคือผู้บริหารมืออาชีพ เราอาจจำแนกออกได้ดังนี้

ในภาคธุรกิจ ประธานกรรมการและรอง CEO และรองของธุรกิจในประเทศไทยที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ และอยู่ในตำแหน่งไม่น้อยกว่าสามปี โดยไม่มีข้อเสียหายตามเงื่อนไขของตลาดหลักทรัพย์ ก็น่าจะถือได้ว่า เป็นนักบริหารมืออาชีพ มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะอยู่ในคณะผู้เลือกตั้ง (Electoral Body) หัวหน้าฝ่ายบริหาร (นายกรัฐมนตรี) ได้

ส่วนธุรกิจที่มีได้อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ หากมีทรัพย์สินจำนวนมากพอ หรือเสียภาษีมากพอตามหลักเกณฑ์ที่จะกำหนดผู้บริหารก็น่าจะตกในข่ายเป็นผู้บริหารมืออาชีพได้

ในภาคประชากิจ ได้แก่ มูลนิธิ สหพันธ์ สมาคม วิชาชีพ

องค์กรกุศลสาธารณะ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ประธาน รอง และเลขาธิการ ซึ่งทำงานมาไม่ต่ำกว่า 3 ปี ก็น่าจะถือได้ว่าเป็นผู้บริหารภาคประชากิจ มืออาชีพ ที่เหมาะสมจะอยู่ในคณะผู้เลือกตั้ง (Electoral Body) หัวหน้าฝ่ายบริหารได้

ในภาคราชการ ซึ่งมีหน่วยราชการต่างๆ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน ฯลฯ อันถือเป็นภาครัฐ ผู้ดำรงตำแหน่งสูงสุดในหน่วยนั้น และรอง ก็น่าจะถือเป็นนักบริหารมืออาชีพได้

ในหน่วยงานพลเรือน ก็ได้แก่ ปลัดกระทรวงและรอง อธิบดี และรอง อธิการบดีและรอง เลขาธิการและรอง ผู้ว่าราชการจังหวัด และรอง เอกอัครราชทูตและรอง ผู้ว่ารัฐวิสาหกิจและรอง ผู้อำนวยการองค์กรมหาชนและรอง รวมทั้งอดีตที่เกษียณอายุไปแล้ว เป็นต้น

ในหน่วยงานทหารตำรวจ ก็ได้แก่ แม่ทัพภาค แม่ทัพบก เรือ อากาศ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และผู้บัญชาการภาค รวมทั้งอดีตที่เคยอยู่ในตำแหน่งเหล่านี้ เป็นต้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13539

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 80.96

Ad Value: 72,864

PRValue (x3): 218,592

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ที่นี่แนวหน้า: เจ้าหน้าที่ของรัฐกับการคอร์รัปชัน (ینگนกทีเดียว ได้นกสองตัว)

ผู้บริหารมืออาชีพ จากภาคธุรกิจ ประชากร และรัฐกิจ เหล่านี้ จึงเป็นผู้บริหารมืออาชีพผู้ควรจะมีสิทธิเป็นองค์คณะผู้เลือกตั้ง (Electoral Body) ที่จะเลือกตั้งหัวหน้าฝ่ายบริหารได้ และมีสิทธิ์สมัครเป็นหัวหน้าฝ่ายบริหารได้ หากผ่านเงื่อนไขที่กำหนดไว้ อย่างเข้มงวดมากขึ้น และผ่านการกลั่นกรอง ตรวจสอบจากคณะกรรมการพิเศษตามรัฐธรรมนูญ

ส่วนปัญหาว่า วิธีนี้จะประชานิยมเกินไป เพราะประชาชน มิได้เป็นผู้เลือกตั้ง ก็ขอเรียนว่า นักบริหารทั้ง 3 ภาคข้างต้น รวมทั้ง ผู้ที่เคยเป็นในอดีต รวมแล้วน่าจะมากกว่าแสนคน และรู้ฝีมือการบริหารกันมาดี ซื่อไม่ได้ (หากได้ก็คงน้อย) ก็น่าจะดีกว่าปล่อยให้ สส., สว. 750 คน เป็นผู้เลือก ก็มีความเป็น universal มากกว่า จะขอกฎเจ้าตัว และจะขออนุญาตยกตัวอย่างชื่อ ของ นักบริหารมืออาชีพ ที่จะมามีสิทธิอยู่ในบัญชีรายชื่อของคณะผู้เลือกตั้ง (Electoral Body) อำนวยการบริหาร เพียงเล็กน้อย อาทิ

ภาคธุรกิจ ก็จะมี คุณหญิงชฎา วัฒนศิริธรรม (อดีต CEO, SCB) คุณจรัมพร โชติกเสถียร (อดีต CEO, SET) คุณศุภชัย เจียรวนนท์ (CEO TRUE) คุณฐาปน สิริวัฒนภักดี (CEO Thaibev) คุณทองมา วิจิตรพงศ์พันธุ์ (ประธานกลุ่มพฤกษา) คุณบุญชัย เบญจรงค์กุล (ประธาน DTAC) คุณผาณิต พูนศิริวงศ์ (CEO หนังสือพิมพ์แนวหน้า) เป็นต้น และยังมีท่านอื่นอีกนับพันคน ซึ่งเป็นคนที่จะไม่มีพวกหน้าเฝ้า เข้าไปซื้อเสียงจากท่านเหล่านี้ได้

ภาคประชากร คุณแผน วรรณเมธี (เลขาธิการสภาการศึกษา) นายแพทย์จักรธรรม ธรรมศักดิ์ (มูลนิธิ รพร.) ศ.โกศล เพ็ชรสุวรรณ (อดีตนายกสมาคม TCT) คุณมีชัย วีระไวทยะ (อดีตนายกสมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน) คุณหญิงณัฐิกา วัธนเวคนิ อังอุบลกุล (อดีตนายกสภาสตรีแห่งชาติ) เป็นต้น

ภาครัฐกิจ พลเอกศิริ ทิวะพันธุ์ (อดีตนายกพลเอก 2) พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา (อดีตนายกพลเอก) พลอากาศเอกประจิน จั่นดอง (อดีตนายกพลอากาศ) คุณทวีศักดิ์ เสสสะเวช (อดีตนายกกระทรวงเกษตรฯ) คุณชลอ เฟื่องอารมย์ (อดีตนายกกรมการปกครองในกระทรวงพาณิชย์) คุณอนุสร จิตต์มิตรภาพ (อดีตนายกกรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทไปรษณีย์ไทย) เป็นต้น ซึ่งระบบการเมืองน่าจะเข้าไปซื้อเสียงไม่ได้แน่

รวมแล้วน่าจะไม่ว่าหนึ่งแสนคน ที่จะมามีสิทธิเลือกตั้งหัวหน้าฝ่ายบริหาร (นายกรัฐมนตรี) แทนระบบการเมืองหน้าเฝ้า ในปัจจุบัน น่าจะเป็นประชานิยมมากกว่าด้วยซ้ำ เพราะพลเมืองไทยทุกคน มีสิทธิเท่าเทียมกัน ที่จะก้าวเข้าเป็นผู้บริหารได้ โดยสมัครเข้าไปทำงานในภาคธุรกิจ หรือภาคประชากร หรือภาครัฐกิจ แล้วเติบโตเป็นนักบริหารได้โดยเสมอหน้ากันทุกคน

มิใช่ไปผูกขาดการเลือกหัวหน้าอำนาจบริหารไว้กับ สส. และ สว. เพียง 750 คน เช่นในปัจจุบัน และในอดีต อันนำไปสู่ความล้มเหลวของระบอบประชาธิปไตยในประเทศไทย

หากมีโอกาส คราวหน้าจะได้พบกับปัญญาผู้เกี่ยวกับการเข้าสู่อำนาจบริหาร ที่ไม่อยู่ในร่มเงาของฝ่ายนิติบัญญัติ มาให้ท่านผู้อ่านได้พิจารณา กันต่อไป

เมื่อเขียนบทความนี้จบ ก็มีข่าวว่าการเลือกตั้งในมาเลเซีย พรรคฝ่ายค้านของท่านมหาธีร์ ชนะได้คะแนนเสียงเกินครึ่ง นี่คือการเปลี่ยนแปลง (CHANGE) ครั้งใหญ่ของมาเลเซีย ไปสู่ความดี ความเจริญ

เมื่อใดประเทศไทย จะมี BIG CHANGE บ้าง เพื่อจะได้ ออกจากวงเวียนหน้าเฝ้า หรือวงจรอุบาทว์ แบบเดิม ๆ กันเสียที

โดย สิริภูมิ

เอาผิดเรือประมง จับฉลามวาฬ คุก4ปี-ปรับ3ล.

แจ้งความเอาผิดเรือ
ประมงจับฉลามวาฬกลาง
ทะเลภูเก็ต ♦ อ่านต่อหน้า 9

ฉลามวาฬ □ ต่อจากหน้า 1

ผิดทั้ง พรก.ประมง-พรบ.คุ้มครองสัตว์ป่า โทษหนักคุก 4 ปี-ปรับ 3 ล้าน พร้อมอายัดเรือ อธิบดี พช. เดือด! ระบุกระทำการออกจกมาก สังกตามหาซากฉลามวาฬที่มีคนเห็นว่าตายหลัง ถูกปล่อยจากเรือ ลั่นถ้าตายจริงมีความผิดเพิ่มขึ้นอีก ด้านได้กึ่งเรือได้ไม่ไ้เจตนาจับฉลามวาฬขึ้นเรือ อ้างไม่รู้คิดอวนมา แต่ช่วยดันลงทะเลอย่างปลอดภัย

จากกรณีที่มีการแชร์คลิปเรือประมงลำหนึ่งจับปลาฉลามวาฬขึ้นเรือ ก่อนจะถูกกลุ่มนักดำน้ำจากเรือไ้รฟวิ้งลำหนึ่งช่วยกันกดดันจนต้องปล่อยกลับลงทะเล โดยระบุว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นกลางทะเลใกล้เกาะราชา อ.เมือง จ.ภูเก็ต เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 18 พ.ค.ที่ผ่านมา ความคืบหน้าเมื่อวันที่ 19 พ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กัปตันพร้อมลูกเรือ “แสงสมุทร 3” ซึ่งเป็นเรือประมงอวนลากที่ถูกระบุว่าจับฉลามวาฬได้นั้น ได้นำเรือเข้ามาเทียบท่าบริเวณท่าเรือแพปลาแสงอรุณใน ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต เมื่อเวลา 22.00 น. วันที่ 18 พ.ค. ที่ผ่านม

หลังจากนั้นนายวัชรินทร์รัตนชูผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออก เรือประมงเขต 3 (ภูเก็ต) น.อ.สมศักดิ์ อินทรเสมา หัวหน้าศูนย์ฯ นายโกวิทย์ เก้าเอี้ยน ประมงจังหวัดภูเก็ต ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้มาตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ทั้งในส่วน ของเอกสารได้กึ่งเรือ ลูกเรือ อุปกรณ์ในการจับปลา และชนิดของปลาที่จับได้ เบื้องต้นพบว่าทุกอย่างเป็นไปตามที่ขออนุญาต และไม่พบปลาที่ผิดกฎหมาย จากนั้นได้ทำการสอบปากคำลูกเรือทั้งหมดที่อยู่ในเหตุการณ์ ก่อนรวบรวมรายละเอียดทั้งหมด เพื่อพิจารณาว่าเข้าข่ายความผิดใดก็จะแจ้งความดำเนินคดีต่อไป

จากการสอบสวน นายสมสมัย มีจอมอายุ 55 ปี ได้กึ่งเรือแสงสมุทร 3 กล่าวว่า ช่วงบ่ายของวันที่ 18 พ.ค.ที่ผ่านม ขณะอยู่บริเวณใกล้กับเกาะราชาได้กึ่งอวนขึ้นมาบนเรือ รู้สึกว่าค่อนข้างหนักแต่ไม่รู้ว่าเป็นอะไร เมื่อเทปลาออกจากอวนก็เห็นว่าว่ามีฉลามวาฬติดมาด้วย จึงพยายามช่วยกันจะดันลงทะเล แต่ทำไม่ได้ลากเนื่องจากฉลามวาฬมีขนาดใหญ่มาก คาดว่าน้ำหนักประมาณ 800 กิโลกรัม ประกอบกับขอบเรืออยู่สูงจึงต้องใช้เครนยกตามที่ปรากฏในภาพ ระหว่างนั้นก็เห็นเรือไ้รฟวิ้งมาเทียบและพยายามบอกให้ปล่อย คนงานบนเรือก็พยายามช่วยกันจนสามารถผลักลงไปใ้ใ้ได้สำเร็จ ซึ่งขณะที่ตกลงไปใ้ใ้ก็เห็นมันว่ายน้ำออกไป โดยไม่มีอาการบาดเจ็บแต่อย่างใด เท่าที่เห็นฉลามวาฬตัวนี้ก็ไม่ได้ตั้งอองรวมระยะเวลาที่เกิดเหตุการณ์ประมาณ 15 นาที

“ที่ผ่านมมาทำอาชีพนี้มร่วม 20 ปีไม่เคยเจอฉลามวาฬหรือสัตว์ทะเลขนาดใหญ่มาติดอวน ครั้งนี้เป็นครั้งแรก ผมทราบดีว่าฉลาม

วาฬเป็นสัตว์สงวน หากจับหรือนำขึ้นเรือจะมีความผิด แต่เหตุที่นำขึ้นมาบนเรือด้วยเพราะไม่ทราบว่าเป็นฉลามวาฬ จึงไม่ได้ตัดอวนเพื่อใ้มันหลุดไป แต่พอเอาขึ้นมาบนเรือเราก้พยายามช่วยมันกลับลงไปในน้ำ ไม่มีเจตนาในการทำร้ายฉลามวาฬ ขอสงัคมอัยรืบคดีสิน” ได้กึ่งเรือแสงสมุทร 3 กล่าว

ต่อมาเมื่อเวลา 10.00 น. ที่ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออก เรือประมง เขต 3 (ภูเก็ต) ทางเข้าท่าเทียบเรือรัชฎา ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต พล.ร.อ.พิเชษฐ ตานะเศรษฐ เสนาธิการทหารเรือพร้อมด้วย พล.ร.ท.ประยุทธ์ ภู่เทียน ที่ปรึกษาศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปม.ผ.) พล.ร.ต.เจริญพล คุ่มราชสี รองผู้บัญชาการทัพเรือภาคที่ 3 และ พล.ร.ต.บวร มีทวานุกูล รอง ผอ.รมน.จังหวัดภูเก็ต ร่วมติดตามผลการดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีเรือประมงจับปลาฉลามวาฬที่มีการเผยแพร่ทางโซเชียลมีเดีย จนเป็นที่วิพากษ์วิจารณ์อย่างกว้างขวางในขณะนี้

โดยเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ฯรายงานสรุปว่าหลังจากที่ ศรชล.เขต 3 รับทราบ จึงสั่งการใ้เจ้าหน้าที่ศูนย์ PIPO เรียกเรือแสงสมุทร 3 เข้าจอดเทียบท่าที่ จ.ภูเก็ต ก่อนจัดกำลังเจ้าหน้าที่ชุดสหวิชาชีพเข้าดำเนินการตรวจสอบ ซึ่งจากการตรวจสอบไม่พบสัตว์น้ำ เครื่องมือประมง ผิดกฎหมาย ตรวจสอบรายละเอียดอื่น ๆ พบว่าถูกตั้งตามระเบียบกฎหมาย จึงทำการสอบปากคำกัปตันเรือ รวมทั้งลูกเรือชาวไทยและเมียนมาทั้งหมด โดยทั้งหมดใ้การสออดคล้องกันว่าขณะทำการลากอวนบริเวณใกล้เกาะราชา ซึ่งตรวจสอบและอยู่ในจุดที่สามารถทำประมงได้

▶ โทษหนัก... ภาพขณะเรือประมง “แสงสมุทร 3” ซึ่งจับปลาฉลามวาฬได้ บริเวณใกล้เกาะราชา จ.ภูเก็ต แต่ถูกเรืออี้อื่นพบเห็นและกดดันจนต้องปล่อยปลากลับลงทะเล ทางทหารเรือทัพภาคที่ 3 และ จนท.กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเร่งสอบสวนเอาผิดสถานหนัก



ชมคลิปวิดีโอจับฉลามวาฬ

เมื่อยกอวนขึ้นเรือตามปกติพบว่ามีฉลามวาฬอยู่ภายใน จึงรีบช่วยเหลือนำขึ้นเรือประมง แต่เนื่องจากน้ำหนักมากจึงต้องใช้เครนยกขึ้น

หลังการสอบปากคำเจ้าหน้าที่ได้แจ้งความต่อพนักงานสอบสวน สก.เมืองภูเก็ต ในข้อกล่าวหากระทำการอันสงฆ์ว่าเป็นการฝ่าฝืน พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2559 มาตรา 66 ประกอบกระทรวงเกษตรฯ เรื่องการกำหนดชนิดสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์น้ำหายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ ที่ห้ามจับหรือห้ามนำขึ้นเรือประมง พ.ศ. 2559 ข้อ 1 อนุฯ 4 ปลาฉลามวาฬ โดยได้ทำการอายัดเรือและสัตว์น้ำที่จับได้ในเรือไว้ชั่วคราว ก่อนที่พนักงานสอบสวนฯ สก.เมืองภูเก็ต ได้โอนย้ายคดีไปยัง สก.ฉลอง จ.ภูเก็ต ตามท้องที่เกิดเหตุ เพื่อดำเนินการสอบสวนข้อเท็จจริงตามขั้นตอน ส่วนตัวฉลามวาฬนั้นได้ประสานเรือตรวจการนํ้าที่เรือภาคที่ 3 และเรือของกรมทรัพยากรทางทะเลฯออกตรวจสอบค้นหาว่ามีชีวิตอยู่หรือไม่

ทางด้านนายธรรม์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัว Thon Thamrongnawasawat ถึงกรณีดังกล่าวว่า การกระทำดังกล่าวเป็นการกระทำที่เข้ากฎหมายอย่างเห็นได้ชัด ฉลามวาฬเป็นสัตว์คุ้มครองตามกฎหมาย (ประเภทปลา ลำดับที่ 6) ตาม พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า และยังเป็นสัตว์ห้ามทำการประมง ตามประกาศห้ามทำการประมง พ.ศ. 2559 ของ

กระทรวงเกษตรฯ ตาม พ.ร.บ.ประมง (มาตรา 66) โดยในประกาศกระทรวง ครอบคลุมทั้งห้ามจับหรือนำขึ้นเรือประมง ดังนั้นขออย่าว่าห้ามนำขึ้นเรือซึ่งระบุชัดเจนในกฎหมาย

ขณะที่นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ให้สัมภาษณ์ว่า เห็นข่าวดังกล่าวแล้วถือว่าเป็นการกระทำที่ออกอย่างยิ่ง ฉลามวาฬเป็นสัตว์ใหญ่หายาก และทาง ทช.ก็ออกข่าวบ่อยมากเกี่ยวกับข้อปฏิบัติต่อสัตว์ทะเลชนิดนี้ โดยวันนี้ได้สั่งให้เจ้าหน้าที่สำรวจตามหาซากฉลามวาฬดังกล่าว ที่มีคนเห็นว่ามีถูกปล่อยลงจากเรือและตายในเวลาต่อมา หากฉลามวาฬดังกล่าวตายจริงก็จะมีคามผิดเพิ่มขึ้นไปอีก โดย ทช.จะเป็นเจ้าทุกข์ รวบรวมข้อมูลหลักฐานเพื่อส่งพนักงานสอบสวน สก.ฉลอง ดำเนินคดีตามกฎหมาย

เบื้องต้นมีความผิดตาม พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 มาตรา 66 ฐานนำสัตว์น้ำที่เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์น้ำที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ที่ห้ามจับหรือนำขึ้นเรือประมง มีโทษปรับตั้งแต่ 3 แสนบาทถึง 3 ล้านบาท หรือปรับจำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่จับหรือนำขึ้นเรือประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า นอกจากนี้ยังมีความผิดตาม พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 มาตรา 16 ฐานล่าหรือพยายามล่าสัตว์ป่าคุ้มครอง มีโทษจำคุกไม่เกิน 4 ปี หรือปรับไม่เกิน 4 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1137

Col.Inch: 291.60 Ad Value: 699,840

คอลัมน์: cover't: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12, 11

PRValue (x3): 2,099,520

ศิลปิน: สีสี่

ข้าว
เป็นมากกว่าที่เห็น
@taste > 12



ข้าว

เป็นมากกว่าที่เห็น

ข้าว เป็นอาหารหลักของคนไทย เป็นป่อเกิดของวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม ที่ผูกพันอยู่กับวิถีชีวิตคนไทยมายาวนาน

จากบทความตอนหนึ่งในหนังสือเรื่อง **“ข้าวของพ่อ”** เขียนโดย **วิมลพรรณ ปิตรวัชชัย** (จัดพิมพ์โดย กระทรวงวัฒนธรรม ปี พ.ศ.2548) เขียนถึงคำบอกเล่าของ **ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล** เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ที่กล่าวไว้ว่า **...พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 9) ทรงมีวิถีชีวิตของพระองค์ที่เรียบง่ายที่สุด ผมเคยถามพระองค์ว่า ทรงโปรดเสวยอะไร พระองค์ท่านบอกคำเดียวว่า “ข้าว” และถ้าเรารู้สึกสักนิดก็จะพบว่า ข้าวเป็นพืชที่มหัศจรรย์มาก ฝรั่งเศสเคยวิจัยว่าข้าวมีสารชนิดหนึ่งที่ทำให้ไม่เครียด คนไทยเลยได้หัวเราะกัน แต่มายุคนี้เราไม่เอากันเลย จะเอาแต่ขนมปัง ไข่ดาว สเต็ก...**

กินข้าวแล้วลดความเครียด ถ้าเรากินข้าววันละ 3 มื้อ เฉลี่ยแล้วประมาณ 130 กิโลกรัม ต่อปี ต่อคน คนไทยเลยไม่ค่อยเครียด แถมได้คุณค่าจากวิตามินและสารอาหารต่างๆ ที่อยู่ข้างในเมล็ดข้าว

ข้าวยังเป็นสินค้าส่งออกหลักของประเทศ มีมูลค่าส่งออกต่อปีเกือบ 200,000 ล้านบาท ประชากรมากกว่าครึ่งโลกบริโภคข้าว ประเทศไทยจึงเป็นเสมือนครัวของโลก ส่งออกข้าวไปหล่อเลี้ยงประชากรโลก ไม่เพียงเท่านั้น ข้าวไทยยังสะท้อนถึงวัฒนธรรมและรากเหง้าความเป็นชาติไทย เห็นได้จากพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันพืชมงคล) อันเป็นพระราชพิธีเก่าแก่ที่มีมาแต่โบราณ เพื่อเป็นการเสริมสร้างให้เกิดขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรที่ปลูกข้าว

หลากหลายมิติของ...เมล็ดข้าว

ทุกวันนี้ ข้าวมีความสำคัญมากกว่าผลผลิตเพื่อส่งออก หากยังก้าวทันยุค 4.0 ด้วยการพัฒนา คิดค้น วิจัย เพื่อเพิ่มมูลค่าให้ข้าวไทยเป็นมากกว่าเมล็ดข้าวเพื่อป้อนโรงสี ข้าวไทยยุคใหม่ได้รับการพัฒนาโดยนักวิทยาศาสตร์ และนักวิจัย เพ้นหาแร่ธาตุและสารอาหารอันทรงคุณค่า พร้อมนำไปประยุกต์และปรับใช้ในหลากหลายมิติ กระบวนการคิดค้นวิจัยนี้นำไปสู่กระบวนการผลิตอันทันสมัย เพื่อพัฒนาให้เกิดผลิตภัณฑ์จาก “ข้าว” อย่างหลากหลาย และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว สามารถ



กระดาษฟางข้าวอินทรีย์



เคลนซิงข้าว 4 สายพันธุ์

สร้างรายได้แก่เกษตรกรไทย นอกเหนือจากการส่งออก “เมล็ดข้าว”

เมล็ดข้าวแปลงร่างได้อย่างไร ไปชมและหาข้อมูลกันได้ ระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม ศกนี้ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ในงาน **ประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5** ภายใต้ธีม **งานวิจัยข้าวไทยสู่ไทยแลนด์ 4.0** วัตถุประสงค์เพื่อช่วยพัฒนาและผลักดันการสร้างคุณค่าและเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวไทย สร้างสรรค์และขับเคลื่อนข้าวไทยสู่ยุค 4.0 อย่างบูรณาการ โดยมี 9 หน่วยงานหลักที่เป็นกำลังสำคัญในการจัดงาน ได้แก่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน), มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1137

Col.Inch: 291.60 Ad Value: 699,840

คอลัมน์: cover: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12, 11

PRValue (x3): 2,099,520

ศิลปิน: สีสี่



ชาติ, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรมการข้าว, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา ร่วมกันนำที่ผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านกระบวนการแปรรูปจากข้าว มาจัด แสดงเป็นจำนวนมาก ซึ่งผลิตภัณฑ์บาง ประเภทนั้นได้มีการส่งออกไปขายยังตลาด ต่างประเทศเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีอีก หลายชิ้นที่กำลังวางจำหน่ายในประเทศไทย

ข้าวคือพืชมหัศจรรย์ทรงคุณค่าที่ให้ มากกว่าหนึ่งมืออ้อม...

ข้าวสังข์หยด

สุขภาพบุรุษบางคนอาจมีปัญหาเรื่อง เส้นผม โดยเฉพาะถ้า “ศีรษะล้าน” เส้นผม ไม่แข็งแรงทำให้สูญเสียความมั่นใจ เมื่อไม่นานมานี้ นักวิจัยค้นพบว่า สารสกัด ข้าวสังข์หยด อุดมไปด้วยสารอาหาร อาทิ กรดโฟลิก โปแทสเซียม ฟอสฟอรัส ธาตุเหล็ก กาบยา ฯลฯ ช่วยบำรุงร่างกาย

และป้องกันโรคต่างๆ เช่น โรคหัวใจ มะเร็ง และความดันโลหิต จากสารสำคัญใน ข้าวสังข์หยดนำมาสู่งานวิจัยและพัฒนาเป็น สารสกัดจากข้าว ที่มีฤทธิ์กระตุ้นการเจริญ ของเซลล์รากผม โดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ รักษาอาการผมร่วง จำนวน 3 รูปแบบ ทั้งแชมพู ครีมนวดผม และแฮร์โทนิค ซึ่งได้ทำการทดลองกับอาสาสมัครแล้ว พบว่า ผู้ที่ใช้ผลิตภัณฑ์ทั้ง 3 ชั้น สามารถ ลดการหลุดร่วงของเส้นผมได้ 70% ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ ช่วยทำให้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1137

Col.Inch: 291.60 Ad Value: 699,840

คอลัมน์: cover: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12, 11

PRValue (x3): 2,099,520

ศิลปิน: สีสี่

ผมแข็งแรง หน้าขึ้น และสามารถกระตุ้นการงอกใหม่ของเส้นผมบริเวณศีรษะล้านได้ภายใน 8 สัปดาห์ และยังปลอดภัยต่อผู้บริโภคโดยไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองผิว (ผลิตภัณฑ์ทั้ง 3 ชิ้น จำหน่ายในราคา 1,800 บาท)

ที่สำคัญขณะนี้บริษัทเอกชนได้ติดต่อกับสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นผู้คิดค้นผลิตภัณฑ์ชุดนี้ เพื่อขอเทคโนโลยีการผลิตไปผลิตเพื่อจำหน่ายต่อถึง 9 รายแล้ว

จมูกข้าวชะลอวัย

วิตามินจากจมูกข้าว พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อชะลอวัย รวบรวมในชื่อ "HERBLIST SIAM" จากผลงานการคิดค้นและวิจัยของ **ดร.นิสากร แซ่วัน** แห่งมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยนักวิจัยได้นำจมูกข้าวที่เป็นชะงอยของรวงข้าวมาเพาะเซลล์ ซึ่งเป็นเซลล์พื้นฐานที่มีส่วนประกอบของอนุมูลอิสระ กรดอะมิโน กรดนิวคลีอิก และ growth factor มีคุณสมบัติชะลอความชราและรื้อรอยแห่งวัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้นำมาสกัด

เป็นทุนเดิมเหมาะผลิตภัณฑ์ที่นำไปจัดแสดงกว่า 10 ชุด หมัดเกลี้ยงภายในเวลา 10 นาที

น้ำนมข้าวบำรุงร่างกาย

ข้าวนำมาแปรรูปเป็นครีมดูแลผิวและยารักษาโรคบางอย่าง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย อีกทั้งยังแปรรูปเป็นเครื่องดื่มบำรุงร่างกายได้ด้วย เช่น **น้ำนมข้าว** ที่ได้จากรวงข้าวเขียวขจีที่เพิ่งตั้งท้องนำมาสกัดและแปรรูปเป็นเครื่องดื่มที่มีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระ เพิ่มภูมิคุ้มกันของร่างกาย ลดระดับคอเลสเตอรอลและน้ำตาลในเลือด เหมาะสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน และคนทั่วไป โดยวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตเมื่อวันที่ 10 พ.ค. ที่ผ่านมาในราคาขวดละ 40 บาท

รศ.ดร.ปริศนา สุวรรณภรณ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมและการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อธิบายว่า "น้ำนมข้าวผลิตจากเมล็ดข้าวอ่อนที่มีอายุ 7-12 วัน หลังออกดอกที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพเช่น



ข้าวเมล็ดกลาง gv 63



ข้าวเจ้าพันธุ์ gv61



มาโนซิมจากข้าว

เป็นผลิตภัณฑ์ชะลอวัย 3 ชิ้น ประกอบด้วย สบู่ล้างหน้า เซรั่ม และ Sleeping มาส์ก (ทั้ง 3 ชิ้น จำหน่ายรวมกันในราคา 3,000 บาท)

HERBLIST SIAM ได้นำผลิตภัณฑ์ไปจัดแสดงที่ประเทศจีน ได้รับการตอบรับจากลูกค้าชาวจีนแผ่นดินใหญ่ที่ชื่นชอบประสิทธิภาพของข้าวไทยอยู่แล้ว

สารต้านอนุมูลอิสระ โพลีแซคคาไรด์ที่ไม่ใช่สตาร์ช สเตียรอยด์จากพืช สารออริซานอล เอนไซม์ และวิตามินบี 12 ส่วนความหมายว่าออกฤทธิ์ทางชีวภาพคือ ข้าวเมล็ดอ่อนเป็นอาหารเพื่อสุขภาพที่คนโบราณรู้จักใช้มานานแล้ว

จากงานวิจัยพบว่าข้าวเมล็ดอ่อนอุดมไปด้วยบี 12 สลายเส้น และโพลีแซคคาไรด์

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: -

ฉบับที่: 1137

หน้า: 1 (ล่างขวา), 12, 11

Col.Inch: 291.60 Ad Value: 699,840

PRValue (x3): 2,099,520

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: cover: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น

ตลอดจนสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพอื่นๆ ยังมีโปรตีนจากน้ำนมข้าว ที่พิสูจน์มาแล้วว่า ย่อยง่าย และไม่สารก่อภูมิแพ้เมื่อเทียบกับ โปรตีนจากข้าวสาลี ข้าวโพด หรือถั่ว เปปไทด์สายสั้นมีฤทธิ์ทางชีวภาพหลายอย่าง เช่น สารต้านอนุมูลอิสระ สารต้านมะเร็ง ยับยั้งเอ็นไซม์ AEC (เอ็นไซม์ในการควบคุม ระดับความดันในเลือด) ช่วยกระตุ้นระบบ ภูมิคุ้มกัน”

กระบวนการผลิตใช้วิธีการที่ไม่รุนแรง ไม่ใช้สารเคมีที่ไม่ปลอดภัย และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม มีปริมาณไขมันและน้ำตาลต่ำ ไม่มีน้ำตาลแลคโตสและกลูเตนซึ่งเป็นสารก่อภูมิแพ้ ย่อยสลายและดูดซึมง่าย และ ช่วยลดปัญหาข้าวล้นตลาดหรือเกิดภัยพิบัติ โดยสามารถนำข้าวอ่อนมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้

ฟางข้าว...แปรรูป เป็นกระดาษแบบยั่งยืน

กระดาษรีไซเคิลและกระดาษจากฟางข้าว เป็นกระดาษแบบยั่งยืนย่อยสลายได้และยัง ฝังเมล็ดพันธุ์พืชไว้ข้างใน ใช้เสิร์ฟนำไปปลูก เป็นต้นไม้ได้อย่างง่ายๆ

จุดเริ่มต้นของกระดาษแบบยั่งยืนนี้

จากรูรณ และ ณัฐพล คำเมือง แห่ง ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟางไทย แพคทอรี จังหวัดลำปาง บอกเล่าว่า “ในชุมชน บ้านสามขา อ.แม่ทะ จ.ลำปาง นั้นมีฟางข้าว เหลือทิ้งอยู่แล้ว เลยมีความคิดว่าน่าจะเอามา

อ่านต่อหน้า 11



อาหารเช้าธัญพืชพร้อมบริโภค



น้ำนมข้าวผึ่ง

ต่อจากหน้า 12

ทำเป็นกระดาษฟางข้าว ใช้แทนกระดาษจากเยื่อไม้ แรกเริ่มเลยทำเป็นกระดาษปกของสมุดโน้ต ต่อมา สวทช. ได้เข้ามาพัฒนาในหมู่บ้านและให้โจทย์ในการเพิ่มมูลค่า จึงกลายมาเป็นกระดาษที่นำเมล็ดพันธุ์พืช มาติดไว้ เมื่อใช้กระดาษแล้ว เมล็ดที่ติดอยู่ สามารถนำมาวางในภาชนะ แครตน้ำ เมล็ดก็จะงอกออกมา จากนั้นนำไปลงดิน เคยเพาะเมล็ดถั่วฝักยาว ใช้เวลา 5-7 วัน การเพาะก็ไม่ต้องใช้ดินด้วยแคว้งไว้เฉยๆ ส่วนกระดาษนั้นก็ย่อยสลายไปเองกลายเป็นปุ๋ยให้ดินได้อีกด้วย”

นักวิจัยยังนำเมล็ดข้าวแปรรูปเป็น เส้นใยทำบรรจุภัณฑ์และภาชนะต่างๆ ที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ โดยบดข้าว 8 สายพันธุ์รวมกัน จากนั้นปรับปรุงคุณสมบัติ ด้วยการนำไปผสมกับ GMS, PLA และ PBAT เพื่อเพิ่มความเสถียร ความชื้น เพิ่มความเหนียวเหนียวกัน มีความเหนียวและ แข็งแรงเพิ่มขึ้น สามารถนำไปขึ้นรูปเป็น ภาชนะใส่อาหาร และแคปซูลยา ที่ย่อยสลาย ได้อีกทั้งยังเป็นมิตรกับธรรมชาติ



รีไซเคิลพลาสติกจากข้าว



ครีมบำรุงผิวจากข้าว

เค้กกล้วยหอมปลอดกลูเตน... จากข้าว

ดร.พิณทิพย์ รัมภากานนท์

ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรม การเกษตร ม.เกษตรศาสตร์ กังขานวิจัยแป้งข้าวกล้อง หอมมะลิอินทรีย์ใช้แทน แป้งสาลี เพื่อ

พัฒนาสูตร เค้กกล้วยหอม ปราศจาก กลูเตน พร้อมวิเคราะห์คุณภาพให้ได้ มาตรฐาน แล้วถ่ายทอดให้ผู้ประกอบการ โดย บริษัท ฟาร์มสุตตี จำกัด นำสูตรแป้งข้าวกล้องหอม มะลิอินทรีย์ผสมกล้วยหอม ผลิตเป็นเค้กกล้วยหอม ภายใต้แบรนด์ the oven farm มีจุดเด่นคือ 1.ใช้แป้งข้าวกล้อง หอมมะลิอินทรีย์ 100% ปลอดภัย ต่อผู้บริโภคที่แพ้กลูเตน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1137

Col.Inch: 291.60 Ad Value: 699,840

คอลัมน์: cover: ข้าว เป็นมากกว่าที่เห็น

หน้า: 1(ล่างขวา), 12, 11

PRValue (x3): 2,099,520

ศิลปิน: สีสี่

2.มีส่วนผสมของวัตถุดิบ
ธรรมชาติ เช่น ไข่ไก่ปลอดสาร
พิษ น้ำมันรำข้าว น้ำตาลทราย
ธรรมชาติ ดอกเกลือ

3.ปราศจากการแต่งสีและ
กลิ่นสังเคราะห์ ใช้กล้วยหอมสดที่มี
ฟอสฟอรัสสูง เพื่อให้ได้กลิ่นและ
รสกล้วยธรรมชาติ และตกแต่งด้าน
บนด้วยกล้วยตาก ที่มีใยอาหารสูง
งาขี้ม่อน ช่วยลดคอเลสเตอรอล
เมล็ดฟักทอง มีเบต้าแคโรทีน และไม่ใส่
วัตถุกันเสีย

เค้กกล้วยหอมจากแป้งข้าวให้
สัมผัสนุ่มฟู รสชาติหวานน้อย เหมาะ

สำหรับคนแพ้กลูเตน
ในแป้งสาลี บรรจุใน
ถ้วยฟอยล์ ขนาด 80
กรัม/ถ้วย พร้อมคุณค่า

โภชนาการ 200 กิโลแคลอรี/ถ้วย แบ่ง
รับประทานได้ 2 ครั้ง/ถ้วย วิธีเก็บรักษา
เมื่อนำออกจากตู้เย็น ให้วางไว้เพื่อคลาย
ความเย็นที่อุณหภูมิห้องแล้วรับประทาน
ได้ทันที เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องได้ 2 วัน
ต่ำกว่า 4 องศา ได้ 7 วัน แช่ช่องแข็งได้
1 เดือน นับจากวันที่ผลิต



เค้กกล้วยหอมปลอดกลูเตน



กระต่ายเมล็ดกะเพรา

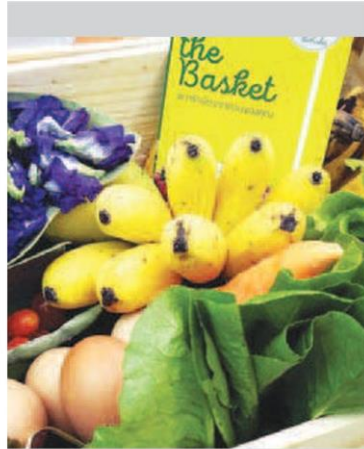
ทั้งหมด
นี้เป็นส่วนหนึ่งของงาน
วิจัยผลิตภัณฑ์จาก “เมล็ดข้าว” ที่จะนำมา
จัดแสดงในงาน “ประชุมวิชาการข้าวแห่ง
ชาติ” ชมและตระหนักรู้ว่า ข้าวไทย...เป็น
มากกว่าที่เห็น 🍚

งานประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ในคอนเซปต์ “หนูนานวิจัยข้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0” ประกอบด้วย
นิทรรศการ การประชุมเสวนา และการบรรยายพิเศษ อาทิ อนาคตข้าวไทยทำไม่ต้อง 4.0, ทิศทางงานวิจัยข้าว
และตลาดข้าวในอนาคต, การเสวนาเรื่อง Rice Innovation, การบรรยายเรื่อง ทิศทางงานวิจัยด้านการปรับปรุง
พันธุ์ข้าว การแปรรูปและเพิ่มมูลค่า, เทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ เป็นต้น
ยังมีงานนิทรรศการเทิดพระเกียรติ จัดแสดงเรื่องราวอันเป็นแรงบันดาลใจของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 “พระบิดาแห่งการวิจัยและพัฒนาข้าวไทย” ที่ทรงมี
พระมหากรุณาธิคุณในการวางรากฐานของการพัฒนาข้าวไทยสู่การสานต่อในทุกภาคส่วน
เข้าชมได้ระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน
เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนร่วมงานล่วงหน้าที่นี่ <http://www.arda.or.th>
โทร.0 2579 7435 ต่อ 2208, 2211



📍 ศก.ภาคเหนือไตรมาสแรกขยายตัว

นางนwor เดชสุวรรณีย์ ผู้อำนวยการอาวุโส สำนักงานภาคเหนือ เปิดเผยว่า ภาคเศรษฐกิจและการเงินภาคเหนือไตรมาส 1 ปี 2561 ขยายตัวจากไตรมาสก่อน ตามผลผลิตพืชหลักและภาคการท่องเที่ยวขยายตัวต่อเนื่อง ด้านการผลิตภาคอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวได้ สำหรับการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชนยังทรงตัวเช่นเดิม ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐลดลงจากรายจ่ายลงทุนสำหรับเสถียรภาพเศรษฐกิจภาคเหนือ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปชะลอลงตามราคาน้ำมันขายปลีก อัตราการว่างงานปรับฤดูกาลทรงตัวเท่ากับไตรมาสก่อน รายได้เกษตรกร เพิ่มขึ้น 22.2% จากระยะเดียวกันปีก่อน ผลผลิตเกษตรเพิ่มขึ้น 17.2% ด้านราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น 4.3%



Win-Win-Win อย่างไรในการ ทำธุรกิจ

10

Win-Win-Win อย่างไรในการทำธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ
BUSINESS Model Idea
● ผศ.ดร.พิลาภา ปิติสัมพันธ์ (phallapa.pet.@mahidol.ac.th)



The Basket ตะกร้าผัก จากสวนเป็นธุรกิจที่เริ่มขึ้น จากการรวมกันของสมาชิก 6 คน คือ คุณณนัส หามาลา

คุณศศิ กองสุวรรณ คุณภัทรภร ภูทอง คุณสุพัตรา สุขสวัสดิ์ คุณสุพจน์ ชุมทรัพย์ดิษฐ์ และคุณอรพรรณ ปตมเล็ก โดยมีแนวคิดของ Business model คือ ทำให้เกิดการเกื้อหนุนกัน ของชุมชนเกษตรอินทรีย์ระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค เนื่องเห็นถึงปัญหาของทั้งเกษตรกร คือ การหาตลาดรองรับสินค้า และทางฝั่งผู้บริโภคที่มีความกังวลเรื่องสารพิษตกค้าง

The Basket จึงเป็นแพลตฟอร์มธุรกิจที่เชื่อมโยงความต้องการระหว่างทั้งสองฝั่งเข้าด้วยกัน เรียกได้ว่า เป็นเศรษฐกิจแบบแบ่งปัน (Sharing Economy)

The Basket มีการดำเนินการสองส่วน ในส่วนแรกเป็นการที่ The Basket เข้าไปพูดคุยกับเกษตรกรเรื่องสินค้าที่ผู้บริโภคต้องการ

การทำปฏิทินผลผลิตทางการเกษตรที่เกษตรกรสามารถผลิตได้ในฤดูกาลต่างๆ และเก็บข้อมูลของเกษตรกรแต่ละราย ตลอดจนเยี่ยมชมแหล่งผลิตว่าได้มาตรฐานตามที่กำหนดว่าต้องเป็นการผลิตแบบปลอดภัย 100% ทำการคัดกรองและควบคุมคุณภาพสินค้าเรื่องความสดใหม่ ช่วยระยะเวลาเก็บเกี่ยวการจัดการเรื่องการบรรจุและจัดส่ง ซึ่งในส่วนนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมกับ The Basket ก็จะได้รับความรู้และพัฒนาศักยภาพในการออกแบบและพัฒนาการปลูกผลิตผลทางการเกษตรร่วมกัน มีการหมุนเวียนสลับเปลี่ยนกันตามฤดูกาลและเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม

นอกจากนั้น The Basket ยังนำระบบรับรองอย่างมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System-PGS) หรือระบบชุมชนรับรองอย่างมีส่วนร่วม ซึ่งเป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบหนึ่งที่มีการใช้ในหลายประเทศ โดยปัจจุบัน

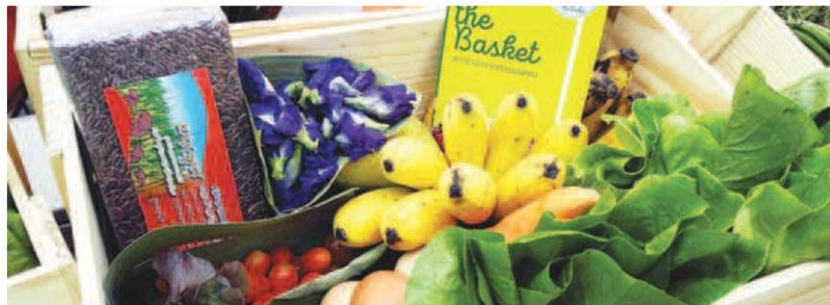
The Basket มีเครือข่ายของเกษตรกรเกษตรอินทรีย์กว่า 50 ครอบครัว สำหรับกลุ่มเกษตรกรเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดเพชรบุรีจะเน้นการผลิตผักเกษตรอินทรีย์ ส่วนกลุ่มเกษตรกรเกษตรอินทรีย์จังหวัดฉะเชิงเทราที่เน้นการผลิตผลไม้

ในส่วนที่สองเป็นการให้ความสำคัญกับกลุ่มผู้บริโภค โดยหลังจากที่ The Basket

ได้สร้างเครือข่ายเกษตรกรแล้ว ก็เริ่มทำการตลาดโดยการขอความอนุเคราะห์จากพื้นที่ต่างๆ ทำการประชาสัมพันธ์กับผู้บริโภคได้รู้จักและเปิดรับสมาชิก พร้อมทั้งให้ความรู้กับผู้บริโภคถึงสาเหตุของสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่สูงกว่าสินค้าอื่นๆ พร้อมเล่าถึงกระบวนการจัดส่งว่า สินค้าจะถูกตัดมาจากสวนที่เพชรบุรีและฉะเชิงเทราในช่วงเย็นส่งถึง

สำนักงาน The Basket ในตอนเช้าและรีบนำส่งไปยังผู้บริโภคปลายทางในรูปแบบของการผูกปิ่นโต ตะกร้าผัก โดยสมาชิกสามารถเลือกตะกร้าได้ 3 ขนาด เล็ก กลาง ใหญ่ ที่จำนวน 8, 12, และ 16 ชุดตามลำดับ โดยมีราคาอยู่ที่ 1280, 1920 และ 2560 บาท สำหรับผักผลไม้ในแต่ละฤดูกาลจะมีให้สมาชิกเลือกอยู่ประมาณ 30-40 ชนิด รวมถึงข้าวอินทรีย์และไข่ปลอดภัยด้วย

นอกจากนั้น The Basket ยังมีแนวคิดของการจัดผักผลไม้ให้เป็นชุดตามฤดูกาลว่าควรทานผักประเภทใดเพื่อรักษาสุขภาพไม่ให้ป่วยง่ายในฤดูต่างๆ โดยมีการแจ้งใน



สมาชิกทราบล่วงหน้าเพื่อในกรณีที่สมาชิกต้องการปรับเปลี่ยนชนิดของผักผลไม้

ในการเข้าถึงผู้บริโภคนั้น The Basket เลือกการใช้สื่อออนไลน์และการจัดทำ Application เพื่อให้การเข้าถึงการสั่งซื้อทำได้สะดวก และถูกจริตกับผู้บริโภคในยุค 4.0 นอกจากนี้ยังมี Platform online สำหรับกลุ่มเกษตรกรเพื่อใช้ในการติดต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันอีกด้วย

กรณีศึกษา The Basket สะท้อนให้เห็นถึงรูปแบบของธุรกิจแบบ Win-Win ทั้งผู้ซื้อผู้ขาย และผู้ประกอบการสร้างการยอมรับในกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้เกิดความมั่นใจในการลงทุนเปลี่ยนการผลิตในรูปแบบเดิมมาเป็นรูปแบบอินทรีย์ที่ต้องอาศัยเงินลงทุนที่มากกว่าเดิมสามารถทำได้โดยการสร้างตลาดรองรับ

แน่นอนว่าในบริบทของ The Basket การตั้งราคาขายของสินค้าเกษตรอินทรีย์ จะไม่สามารถตั้งราคาขายได้เท่ากับผลิตภัณฑ์ที่ขายในห้างสรรพสินค้า แต่การที่มีลูกค้าจ่ายเงินมาให้ในรูปแบบสมาชิกก็จะช่วยเพิ่มความมั่นใจให้กับเกษตรกรได้

สำหรับในส่วนผู้บริโภคนั้น The Basket ถือเป็นส่วนช่วยในการตรวจสอบคุณภาพของผลผลิตทางเกษตรให้ผู้บริโภคได้มั่นใจในคุณภาพความสดใหม่และราคาที่เหมาะสม

เครดิตกรณีศึกษา The Basket โดยคุณวริทธิ์ธร ธนกาญจน์ นักศึกษาหลักสูตร 4+1 (ปริญญาตรีควบปริญญาโท) วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล

พาณิชย์จ.นครปฐมจับมือสามพรานโมเดล เลือกตลาดสุขใจขยายสินค้าเกษตรอินทรีย์



แวดล้อม และเป็นจุดขายที่สร้างรายได้ให้เกษตรกรมากขึ้น

ด้านนางสุวรรณภา ศุภประเสริฐ ผู้อำนวยการ

การกลุ่มกำกับและ
พัฒนาเศรษฐกิจการ
ค้า สำนักงานพาณิชย์
จังหวัดนครปฐม กล่าว
ว่า ตามนโยบายตาม
แผนพัฒนาเกษตร
อินทรีย์แห่งชาติและ
แผนยุทธศาสตร์จังหวัด
นครปฐม กรมการ

6 เพื่อตอบเจตนารมณ์นโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมและขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย และตอบสนองความต้องการสินค้าอินทรีย์ของผู้บริโภคที่มีการเติบโตสูงขึ้น พาณิชย์จังหวัดนครปฐมซึ่งมีนโยบายเชิงรุกในการขยายตลาดอินทรีย์ จึงจับมือกับวิสาหกิจชุมชนสุขใจออร์แกนิกภายใต้สามพรานโมเดล ขับเคลื่อนให้มีการพัฒนาและขยายช่องทางการตลาดสินค้าอินทรีย์ให้ล่าสุด ได้เลือกตลาดสุขใจเป็นจุดจำหน่ายตลาดกลางสินค้าเกษตรอินทรีย์จังหวัดนครปฐมพร้อมมอบห้องเย็นไว้เก็บรักษาคุณภาพผลผลิตระหว่างรอจำหน่ายให้มีความใหม่สดและมีคุณภาพ รวมถึงยึดอายุการนำเสี้ยวของผลผลิต นายภิญโญ ประกอบผล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า ตามนโยบายของรัฐบาลและแผนพัฒนาจังหวัดนครปฐมให้เป็นแหล่งปลูก

ผลผลิตอินทรีย์ที่สำคัญของประเทศทางจังหวัดได้ให้การสนับสนุนให้มีการบูรณาการการทำงานของภาคส่วนต่างๆ รวมถึงภาคเอกชน ภาควิชาการ เกษตรกร และมูลนิธิสังคมนิสิต เพื่อเพิ่มปริมาณพื้นที่ปลูกเกษตรอินทรีย์และจำนวนเกษตรกรอินทรีย์ในจังหวัดนครปฐมให้มากขึ้น โดยสนับสนุนให้มีการปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรที่ใช้เคมีมาเป็นการทำเกษตรระบบอินทรีย์ ซึ่งการที่พาณิชย์จังหวัดมีการทำงานเชิงรุกในการตั้งจุดจำหน่ายตลาดกลางสินค้าเกษตรอินทรีย์ขึ้นภายในจังหวัดนครปฐม จะทำให้จังหวัดนครปฐมบรรลุเป้าหมายได้เร็วขึ้น อันส่งผลดีต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สุขภาพของประชาชน ตลอดจนสิ่งแวดล้อม



ค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ให้ความ

สำคัญกับการส่งเสริมและขยายตลาดอินทรีย์ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถบริโภคอาหารที่ปลอดภัยไม่

เป็นอันตรายต่อร่างกาย และเข้าถึงแหล่งจำหน่าย



ผลผลิตอินทรีย์ ซึ่งขณะนี้เป็นที่นิยมนด์ มีจำนวนเกษตรกรที่ได้มีการปรับเปลี่ยนการผลิตจากการใช้สารเคมีมาเพาะปลูกโดยระบบอินทรีย์มากขึ้น มีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าผลผลิตตรงความต้องการของตลาดที่มีมากขึ้น

“เพื่อรองรับกับการเติบโตของตลาดเกษตรอินทรีย์ ภายใต้งบประมาณปี 2561 ทางพาณิชย์จังหวัด ได้ริเริ่มโครงการพัฒนาและขยายช่องทางการค้าการตลาดเชิงรุกโดยการจัดตั้งจุดจำหน่าย “ตลาดกลางสินค้าเกษตรอินทรีย์จังหวัดนครปฐม” เพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิตเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกร และการกระจายสู่ผู้บริโภค ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากสามพราน ริเวอร์ไซด์

ให้ใช้พื้นที่บริเวณตลาดสุขใจจัดตั้งตลาดกลางสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยมีกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสุขใจออร์แกนิก ทำหน้าที่บริหารจัดการและยังได้จัดตั้งห้องเย็นเก็บรักษาผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ในการเก็บรักษาผลผลิตระหว่างการรอจำหน่าย”

นายอรุณ นวราช กรรมการผู้จัดการสามพราน ริเวอร์ไซด์ ผู้ก่อตั้งสามพรานโมเดล ในฐานะประธานกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสุขใจออร์แกนิก กล่าวว่าการมีจุดจำหน่ายตลาดกลางสินค้าอินทรีย์นี้ไม่เพียงจะทำให้เราสามารถบริหารจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพสดใหม่ ลดความสูญเสียการเน่าเสียของผัก ยังจะทำให้เกิดโอกาสใหม่ๆ ในการกระจายผลผลิตอินทรีย์ไปสู่ผู้บริโภคในวงกว้างขึ้น ซึ่งปัจจุบันจากการทำงานเชื่อมโยงและพัฒนาร่วมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ การสนับสนุนของภาควิชาการทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนและเพิ่มผลผลิตอินทรีย์ได้มากขึ้นและต่อเนื่อง ทำอย่างไรที่จะสามารถรักษาผลผลิตเหล่านั้นให้มีความสดใหม่ ในส่วนผู้บริโภคที่มีจำนวนมากขึ้นที่ต้องการวัตถุดิบอินทรีย์ไปปรุงอาหารทุกวัน รวมไปถึงความตื่นตัวของ



ร้านอาหาร โรงแรม ที่อยากได้วัตถุดิบอินทรีย์ ทำอย่างไรเราจะสามารถจัดส่งผลผลิตเหล่านั้นไปถึงผู้บริโภคได้มากขึ้น บ่อยขึ้น

ดังนั้น การที่พาณิชย์จังหวัดนครปฐมเลือกตลาดสุขใจให้เป็นจุดจำหน่ายและตลาดกลางสินค้าอินทรีย์ รวมถึงสนับสนุนให้มีการตั้งห้องเย็น จะช่วยให้เราสามารถบริหารจัดการผลผลิตเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการรักษาคุณภาพสดใหม่ด้วย “สำหรับพื้นที่ตลาดสุขใจ ตลอด 8 ปีที่ผ่านมา ภายใต้การดูแลของมูลนิธิสังคมสุขใจ มีการบริหารจัดการตลาดอย่างเป็นระบบ และมีการดึงการมีส่วนร่วมของเกษตรกรอินทรีย์และร้านค้า เปิดให้บริการทุกเสาร์-อาทิตย์ จุดเด่นของที่นี่คือ เป็นจุดเชื่อมผู้บริโภคกับเกษตรกรอินทรีย์ได้มา รู้จักกัน มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้ เรื่องเกษตรอินทรีย์ โดยเกษตรกรซึ่งเป็นผู้ผลิตเป็นผู้ขายเองด้วย แต่ละร้านยังมีการสื่อสารให้ผู้บริโภคเข้าถึงราคาที่ชัดเจน การใช้วัตถุดิบในการปรุงอาหาร มีการสุ่มตรวจหาสารเคมีตกค้างในพืชผักที่นำมาจำหน่าย โดยเฉพาะมีผู้บริโภคมาจับจ่ายซื้อ

ของวันละประมาณ 1,000 คน ดังนั้นจึงคาดหมายว่าจากการจัดตั้งจุดจำหน่ายและตลาดกลางสินค้าอินทรีย์นี้ ตลาดสุขใจจะเป็นจุดเชื่อมสังคมอินทรีย์ที่สำคัญ ซึ่งเราก็จะได้มีการพัฒนาการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์และเอื้อต่อการขยายจำนวนเกษตรกรอินทรีย์และสัดส่วนการบริโภคเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทยให้มากขึ้น” นายอรุณกล่าว

รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสุขใจออร์แกนิก โทร. 0-3432-2588-93 หรือ Facebook/Sookjaiorganic.

แฉ'ล้ง'ไทยทุนจีนยึด3จว.

กำ4หมื่นล.คุมราคาผลไม้ ชงโมเดลแก้-ช่วยชาวสวน รฟ.อรัญ-ปอยเปิดอีกนาน

ไทยเร่งเจรจาหาข้อยุติ
สัญญาเดินรถไฟอรัญฯ-
พนมเปญหวังดีเดย์ทัน
มิ.ย.-ก.ค. (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

แฉ'ล้ง'

อธิบดีคน.ย้าจัดการล้งจริงจัง

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม นายบุญฤทธิ์
กัลยาณมิตร อธิบดีกรมการค้าภายใน (คน.)
กล่าวถึงความคืบหน้าการตรวจสอบพ่อค้ารับ
ซื้อผลไม้ (ล้ง) ที่เข้าข่ายการกระทำผิดตาม
กฎหมายว่า หลังจากการประชุมคณะกรรมการ
การแข่งขันทางการค้า มีมติเห็นชอบการดำเนิน
การตรวจสอบล้งที่ทำการค้าไม่เป็นธรรมแล้ว
จะดำเนินการตามหลักการที่วางไว้ ซึ่งขณะนี้
อยู่ระหว่างการจัดส่งหนังสือถึงผู้ประกอบการ
อย่างไรก็ตามสถานการณ์ในตอนนี้แม้ว่าจะมี
ผู้กระทำความผิดเพียงส่วนน้อย แต่กรมการค้า
ภายในต้องดำเนินการทันที เพื่อป้องปราม
ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น และส่งสัญญาณ
ว่ารัฐบาลดำเนินการจริงจังกับการค้าที่ไม่
เป็นธรรม

หอค้าชงโมเดลได้หวั่นแก้ปัญหาค้า

ว่าที่ ร.อ.จิตร ศิริธรรานนท์ รองประธาน
หอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการ
พัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคกลาง กล่าวว่า ประเมิน
ว่าล้งผลไม้มีประมาณ 1,000 ล้ง ในจำนวนนี้
คิดเป็นล้งทุเรียน 300-400 ล้ง เพราะฉะนั้น
หากมีการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม
เกิดขึ้น เป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่จะต้องเข้าไป
บริหารจัดการล้ง เพื่อสร้างความเป็นธรรม

ให้กับเกษตรกร โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง เช่น สหกรณ์เกษตรกร ตลาดสัญญา
ซื้อขายล่วงหน้า (ทีพีเอ็กซ์) เป็นต้น เพื่อให้ทุก
ฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งรัฐบาลควรปล่อย
ให้ราคาลินค้าเป็นไปตามความต้องการซื้อขาย
ในตลาด ไม่เข้าไปแทรกแซงราคา และขอ
เสนอว่าควรนำโมเดลของไต้หวันที่มีการประมูล
ดอกกล้วยไม้ผ่านตลาดกลางการค้าเกษตรมา
ปรับใช้ เพื่อสร้างมาตรฐานและรักษาระดับราคา
ไม่ให้เกษตรกรถูกเอาเปรียบ

“สำหรับขั้นตอนการบริหารจัดการสินค้า
เกษตรของไต้หวันนั้น เมื่อนำสินค้า เช่น ทุเรียน
10,000 ลูก เข้าตลาดกลาง จะมีการกำหนด
ราคาในระดับที่เกษตรกรพอใจก่อนเปิดประมูล
1 วัน เมื่อได้ราคาแล้วจะตกลงขายตามราคา
นั้น หากมีสินค้าเหลือก็จะกำหนดราคาลินค้า
ใหม่ในราคาต่ำกว่าเดิม โดยคำนึงจากคุณภาพ
สินค้าและความสดใหม่ เป็นต้น และเสนอขาย
ในตลาดจนกว่าสินค้าจะหมด ซึ่งการดำเนินการ
ทั้งหมดนี้จะมีสภาเกษตรกรกว่า 4,000 คน
ทำงานกันอย่างจริงจังและบริหารจัดการให้ทุก
ฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน” ว่าที่ ร.อ.จิตรกล่าว

ว่าที่ ร.อ.จิตรกล่าวว่า เพราะฉะนั้นจึงควรมี
โมเดลได้หวั่นมาปรับใช้ เพราะไทยเองก็มีหน่วย
งานที่เกี่ยวข้อง เช่น สหกรณ์เกษตรกร 8,000
กว่าแห่งเข้ามาช่วยบริหาร เพื่อลดปัญหาการ
ผูกขาดการซื้อขายผลไม้จากสวนของเกษตรกร
ขณะเดียวกันหากจะนำผลไม้เข้าที่พีคชกก็
สามารถจะทำได้ เมื่อมีกลไกเหล่านี้เกิดขึ้นจะ
ช่วยบริหารชีพพลายจากต้นทางได้

แฉคนไทยร่วมหุ้นล้งจีนซื้อผลไม้

นายภาณุวัฒน์ ไหมแก้ว นายกสมาคม
ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน/มังคุดแห่ง
ประเทศไทย กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้กลุ่มทุน
จากประเทศจีน 50 คน ได้เดินทางมาหารือ
กับทางสมาคม เพื่อขอมาร่วมลงทุนกับคนไทย

เพื่อซื้อผลไม้จาก 3 จังหวัดในภาคตะวันออก
โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดส่งไปยังประเทศ
จีน จึงได้ให้คำแนะนำกับผู้ลงทุนจากประเทศ
จีนในหลายเรื่อง สิ่งที่สำคัญคือการทำธุรกิจใน
รูปแบบเดิม ที่คนจีนนำเงินมาให้พ่อค้าผลไม้ไทย
ซื้อผลไม้และดำเนินการเองทุกขั้นตอนทุกอย่าง
ไม่ได้อีกแล้ว เพราะที่ผ่านมาเกิดปัญหามากมาย
และล้งไทยที่ร่วมมือกับพ่อค้าจีนจะมีศักยภาพที่
สูง เพราะมีเงินทุนก้อนโตทำให้มีอำนาจในการ
ต่อรองสูงในการซื้อผลไม้

“ทุกวันนี้จะเรียกว่าล้งจีนทั้งหมดก็ไม่ได้อีก
เพราะคนไทยเป็นผู้ร่วมหุ้นแล้วให้คนไทย
ทำงานแทน แต่ที่มันผิดคือคนจีนมาในรูปแบบ
ของนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาแบบพาสปอร์ต
ท่องเที่ยว และนำเงินมาลงทุนในลักษณะที่ไม่ได้
เป็นนิติบุคคล ทำให้ไม่สามารถควบคุมดูแลได้
และมีการสร้างปัญหาเกิดขึ้นมาแล้ว ซึ่งสมาคม
ได้เรียกประชุมสมาชิกเพื่อแก้ปัญหาเรื่องนี้
อย่างเป็นระบบ โดยผู้ลงทุนจะต้องปฏิบัติตาม
ระเบียบของสมาคมที่ได้ออกให้สมาชิกได้ปฏิบัติ
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหา ซึ่งปีนี้อยู่โนโลมให้
ก่อน แต่ปีหน้าจะต้องถูกต้องทั้งหมด คือต้องตั้ง
เป็นนิติบุคคลและต้องเสียภาษี นักลงทุนชาว
จีนจะต้องเดินทางเข้ามาด้วยพาสปอร์ตที่ไม่ใช่
พาสปอร์ตท่องเที่ยว และในขบวนการส่งออก
จะต้องให้คนไทยดำเนินการแพคเกจจิ้งเอง เพื่อ
ให้มีรายได้ ไม่ใช่ทุกขั้นตอนคนจีนทำทั้งหมด”
นายภาณุวัฒน์กล่าว

ล้งนอกกรอบสร้างปัญหา-กตราคา

นายภาณุวัฒน์กล่าวด้วยว่า ล้งนอกกรอบ
ทุกวันนี้แม้มีไม่มากแต่ก็สร้างปัญหาไม่น้อย
เพราะพวกนี้ร่วมมือกันกตราคาชาวสวนผลไม้
โดยอ้างในเรื่องราคาและความต้องการของ
ตลาดเริ่มมีความต้องการน้อย ชาวสวนต้อง
จ่ายอม เพราะหากทิ้งไว้นานผลผลิตอาจเน่า
เสียได้ หรืออีกประการหนึ่งชาวสวนเองก็ถูกลอ
ลวงล้ง เพราะกลัวจะขายผลผลิตไม่ได้ราคาที่
สูงจึงรีบตัด กลายเป็นทุเรียนอ่อน หรือมังคุด
ไม่ได้คุณภาพ ซึ่งก็มีให้เห็น ที่สำคัญและพบ
มากที่สุดคือการเข้าไปซื้อที่ดินแล้วและจ้าง
คนไทยปลูกผลไม้เอง ทำเอง ส่งเอง และตั้ง
ราคาเองทั้งหมด ซึ่งปัญหานี้กำลังจะส่งผล
กระทบกับเกษตรกรไทยทั้งระบบ เรื่องนี้ต่างหาก

ที่รัฐบาลต้องเร่งแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในขนาด

“เห็นด้วยกับการเข้ามาแก้ปัญหาของรัฐบาลแต่การแก้ปัญหาต้องเข้าใจปัญหาด้วย เพราะวันนี้คนจีนนำเงินเข้ามาลงทุนกับคนไทยที่รวบรวมผลผลิตเดิมอยู่แล้ว แต่กำลังอาจจะไม่มากพอ เมื่อได้ทุนคนจีนนำเงินเข้ามาทำให้มีอำนาจในการซื้อเพิ่มขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีล้งไทยเงินทุนจีนมากถึง 400 แห่ง (ล้ง) มีเงินทุนมาซื้อในตลาดผลไม้ในภาคตะวันออกปีละ 30,000-40,000 ล้านบาทเป็นอย่างน้อย บางปีอาจมากกว่านั้น และเงินทุนก้อนนี้สามารถแก้ปัญหาหาราคาผลไม้ของจังหวัดในภาคตะวันออกได้ การเข้ามาแก้ไขปัญหของภาครัฐจึงเกรงว่าจะนำการเมืองเข้ามาแก้ไข และทำให้ผลไม้กลายเป็นพืชการเมืองเหมือนยางพารา และ

ปาล์มน้ำมันไป นอกจากนี้ขอแนะรัฐบาลอย่านำเรื่องการแก้ไขเรื่องล้ง เรื่องผลไม้ไปหาเสียง เพราะเป็นเรื่องที่สมาคมไม่เห็นด้วย” นายภาณุวัฒน์กล่าว และว่า ปัญหาอีกเรื่องหนึ่งคือชาวสวนบางคนเห็นแก่ตัว และล้งนอกรอบที่มักจะตัดทุเรียนหรือมังคุดที่ไม่มีคุณภาพ แล้วส่งออกจนส่งผลกระทบต่อราคาส่งออกทำให้ราคาตกต่ำ ซึ่งเป็นเล่ห์เหลี่ยมของล้งที่ต้องการกดราคาในตลาดให้มีราคาลดลง เพื่อหวังสร้างกำไรมากขึ้น เรื่องเหล่านี้ทางสมาคมได้แจ้งให้สมาชิกได้ทราบ และเตือนว่าจะดำเนินการเพราะสมาคมจะจัดการเด็ดขาดเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ส่วนเรื่องความร่วมมือกับทางราชการนั้น สมาคมได้เคยเข้าไปซื้อผลไม้ให้ราคาที่สูงกว่าท้องตลาดเพื่อผลักดันราคาก็ทำมาแล้วเช่นกัน

‘ดีแทค’รอบอร์ดเคาะประมูล1800

นายลาร์ส นอร์ลิ่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค กล่าวว่า ดีแทคอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดและความเหมาะสมในการลงทุนคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ เพราะหลังจากที่ได้มีการเสนอความคิดเห็นต่อสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ไปแล้วนั้น กสทช.ไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์แต่อย่างใด ส่วนจะเข้าประมูลหรือไม่ขึ้นขึ้นอยู่กับคณะกรรมการบริษัทจะเป็นผู้พิจารณาและตัดสินใจ

แหล่งข่าวจากวงการธุรกิจโทรคมนาคมเปิดเผยว่า หลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ ที่ กสทช.กำหนดไว้ ประกอบด้วย

ด้วย 1.เปิดประมูล 3 โบอนุญาติ โบอนุญาติ ละ 5 เมกะเฮิรตซ์ 2.ใช้สูตรการประมูล N-1 (N = จำนวนผู้เข้าประมูล) เช่น ถ้ามีผู้เข้าร่วมการประมูล 4 ราย จะประมูล 3 โบอนุญาติ มีผู้เข้าร่วมการประมูล 3 ราย จะประมูล 2 โบอนุญาติ 3.ราคาเริ่มต้นการประมูล 37,457 ล้านบาท 4.ราคาที่เพิ่มต่อการเคาะในแต่ละครั้ง 75 ล้านบาท 5.ระยะเวลาการอนุญาต 15 ปี และ 6.หากทิ้งการประมูล จะยึดหลักประกันการประมูล 1,873 ล้านบาท และการคิดค่าปรับอีก 5,619 ล้านบาท เป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 7,492 ล้านบาท อีกทั้งบริษัท แจส โมบาย พรอดแอนด์ จำกัด ไม่มีสิทธิเข้าร่วมในการประมูลครั้งนี้ เนื่องจากล้งที่โบอนุญาติในการจัดประมูลครั้งก่อน

เชิงกสทช.ไม่เปลี่ยนแปลงเกณฑ์ประมูล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านั้นนายลาร์ส เคยให้สัมภาษณ์โดยระบุว่า มีความกังวลต่อมติที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (บอร์ด กสทช.) ที่กลับไปใช้แนวทางประมูลเดิม สำหรับการประมูลคลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งไม่ส่งผลต่ออย่างยิ่งต่ออุตสาหกรรมโทรคมนาคม ไม่เกิดประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการ และโดยเฉพาะอย่างยิ่งจะส่งผลกระทบต่อการดำเนินนโยบายสร้างประเทศไทย 4.0 โดยดีแทคได้เสนอความคิดเห็นต่อหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ ให้ กสทช.พิจารณา อาทิ 1.ขอให้พิจารณาราคาเริ่มต้นการประมูลของการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่เหมาะสมเพิ่มขึ้นกับผู้บริโภคในประเทศไทย 2.ขนาดของคลื่นความถี่ที่จะให้อนุญาต โดยการกำหนดโบอนุญาติคลื่นความถี่ ชุดละ 2x5 เมกะเฮิรตซ์ (แทนขนาด 2x15 เมกะเฮิรตซ์) ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประมูลสามารถเลือกประมูลจำนวนคลื่นความถี่ที่เหมาะสม ตรงกับความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้งานแต่ละราย สอดคล้องกับแผนธุรกิจและการลงทุนและยังเป็นการส่งเสริมการแข่งขันในตลาด และ 3.การพิจารณาทบทวนข้อกำหนด N-1 (การกำหนดจำนวนโบอนุญาติที่นำมาประมูลต้องน้อยกว่าจำนวนผู้เข้าร่วมประมูล) ในการประมูลคลื่น 1800 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งควรยกเลิกกฎนี้ เนื่องจากส่งผลเสียต่อการแข่งขันและผู้ใช้งานในภายหลังประมูล เนื่องจากกฎนี้จะทำให้เกิดสภาวะเสมือนการขาดแคลนคลื่นความถี่จากที่มีอยู่เดิม และผู้เข้าประมูลบางรายอาจถูกจำกัดสิทธิการเข้าประมูล โดยทั้งหมดนี้ จะทำให้เกิดการลดการแข่งขันในตลาด และลด

โอกาสและทางเลือกของผู้บริโภค

ผู้ว่าการแจจเชื่อมรถไฟเขมรสะดวก

นายอานนท์ เหลืองบริบูรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม ในฐานะรักษาการผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการความร่วมมือรถไฟเชื่อมจากอรัญประเทศ (ไทย)-ปอยเปต-ศรีโสภณ-พระตะบอง-พนมเปญ (กัมพูชา) ว่า โครงการนี้ผู้ที่รู้เรื่องนี้ดีสุดคงจะเป็นนายวรวิทย์ มาลา รองผู้ว่าการกลุ่มธุรกิจการบริหารทรัพย์สิน รฟท. เนื่องจากเป็นผู้ที่ดูแลมาตั้งแต่แรก ส่วนตนเพิ่งเข้ามาอยู่ที่ รฟท.จึงไม่ทราบในรายละเอียดที่ชัดเจนมากนัก แต่เบื้องต้นทราบว่าเส้นทางรถไฟของไทยไปจอดอยู่ที่ชายแดนไทย-กัมพูชาแล้ว แต่ทางกัมพูชาก็ยังมีปัญหาในบางเรื่องทำให้ไทยยังไม่สามารถเดินรถเพื่อเชื่อมต่อไปได้

“ตอนนี้ไทยพร้อมจะเดินรถเชื่อมต่อกับทางกัมพูชาแล้ว แต่ทางกัมพูชาก็ยังไม่พร้อม เพราะติดการเจรจาในบางเรื่อง แต่ไม่ทราบว่าเรื่องอะไร เมื่อได้ข้อสรุปก็คงจะเดินรถเชื่อมต่อกันได้” นายอานนท์กล่าว

รอกัมพูชาเคลียร์ข้อขัดขัดบางเรื่อง

นายวรวิทย์กล่าวว่า ขณะนี้เส้นทางรถไฟระหว่างไทยและกัมพูชาเชื่อมต่อกันเรียบร้อยแล้ว ส่วนสถานีรถไฟในฝั่งของกัมพูชาก็น่าจะเสร็จแล้ว เพียงแต่สัญญาเดินรถร่วมยังมีอยู่ 2-3 ประเด็นที่ยังไม่ได้ข้อสรุป เช่น การจ่ายค่าบ้านพัก ค่าซ่อม และการใช้ประโยชน์ในสถานีร่วม เป็นต้น โดยติดอยู่ที่กระทรวงการต่างประเทศของกัมพูชา โดยทางไทยได้ขอให้ทางกัมพูชาอธิบายมา แต่ก็ยังไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจนว่าติดขัดเรื่องอะไรบ้าง ขณะเดียวกันก็ยังมีปัญหาติดขัดในรายละเอียดที่ยังไม่ได้ข้อสรุป จึงยังไม่สามารถกำหนดวันเวลาที่ชัดเจนในการเปิดเดินรถระหว่างสองประเทศได้

“ตอนนี้มีประเด็นเรื่องสถานีร่วมที่ทางกัมพูชาจะมีการก่อสร้างในอนาคตซึ่งเป็นสถานีนานาชาติก็ยังไม่ได้ข้อสรุป และยังเข้าใจในรายละเอียดไม่ตรงกัน ก็จะต้องมีการหารือร่วมกันต่อไป” นายวรวิทย์กล่าว

นายวรวิทย์กล่าวว่า สำหรับเป้าหมายการทำข้อตกลงเพื่อให้สามารถเปิดเดินรถได้ช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2561 ตามเป้าหมายที่นายอานนท์ เต็มพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมให้ไว้ นั้น ก็คงพยายามเร่งเจรจากับทางกัมพูชาเพื่อให้สามารถลงนามได้โดยเร็วและให้เปิดเดินรถได้ตามเป้าหมายที่กำหนด โดยหากเจรจาได้ข้อสรุปก็จะเร่งนำเข้าสู่การพิจารณา

ของคณะกรรมการ (บอร์ด) รฟท.และกระทรวงคมนาคมพิจารณาทันที

ชี้ข้อดีขนส่งสินค้า-ท่องเที่ยวคึกคัก

นายวรวิฑูรย์กล่าวว่า สำหรับโครงการนี้ไทยจะสามารถเดินรถเข้าไปถึงกัมพูชาได้เลย โดยไม่ต้องเปลี่ยนขบวนรถใหม่ ซึ่งสามารถวิ่งไปได้ถึงพนมเปญ เมืองหลวงของกัมพูชา แต่จะไม่สามารถวิ่งต่อไปยังเวียดนามได้ เพราะจากพนมเปญไปเวียดนามยังไม่มีทางรถไฟ กว่าจะสามารถวิ่งไปได้ก็คงต้องใช้เวลานานหลายปี

“จากพนมเปญไปยังตอนใต้ของเมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ยังขาดเส้นทางรถไฟอยู่ประมาณ 230 กิโลเมตร (กม.) จึงต้องใช้เวลานานไม่ต่ำกว่าปี 2600 จึงจะสามารถก่อสร้างเส้นทางในช่วงที่หายไปนี้ได้ โดยเรื่องการเงินจะเป็นผู้ก่อสร้างเส้นทางในช่วงนั้น เห็นพูดมาประมาณ 10 ปีแล้ว แต่จนถึงตอนนี้ก็ยังไม่มียอะไรเกิดขึ้น” นายวรวิฑูรย์กล่าว

นายวรวิฑูรย์กล่าวว่า การที่รถไฟไทยสามารถวิ่งไปได้ถึงปอยเปต สีโสภณ และพระตะบอง ก็ถือว่าดีแล้ว และที่สามรถวิ่งไปได้ถึงพนมเปญ ก็ถือเป็นเรื่องที่ดีมาก ซึ่งจะช่วยในเรื่องการท่องเที่ยวได้มาก สามารถนั่งไปทางกัมพูชาได้ถึงพนมเปญ และอีกฝั่งก็สามารถนั่งไปได้ถึงสปป.ลาว โดยระยะทางจากปอยเปต-สีโสภณ ระยะทาง 48 กม. และจากปอยเปต-พนมเปญ ระยะทาง 300 กม.

เล็งเปิดเอกชนให้ร่วมบริการ

นายวรวิฑูรย์กล่าวว่า การเดินรถเชื่อมต่อกันระหว่างไทย-กัมพูชาในครั้งนี้ จะส่งผลดีในเรื่องของการอำนวยความสะดวกการเดินทางของผู้โดยสารระหว่างประเทศ ทั้งผู้โดยสารของ 2

ประเทศ และชาวต่างชาติที่ต้องการเดินทางไปที่ท่องเที่ยว ก็สามารถเลือกใช้โหมดการขนส่งได้หลากหลายมากขึ้น ที่สำคัญคือจะมีการขนส่งสินค้าที่คึกคักมากขึ้น ลดการใช้รถยนต์

ลงได้

นายวรวิฑูรย์กล่าวว่า สำหรับขบวนรถไฟที่นำมาให้บริการนั้น เมื่อสามารถเปิดเดินรถเชื่อมต่อกันได้แล้ว ก็อาจจะเปิดให้เอกชนเข้าร่วมให้บริการด้วย แต่ที่ขึ้นอยู่กับการตกลงของรัฐบาล ทั้งสองฝ่ายด้วยว่าจะเป็นอย่างไ ส่วนเอกชนที่จะเข้าร่วมนั้นเบื้องต้นยังไม่มีใครติดต่อเข้ามา แต่เมื่อเปิดให้บริการแล้วก็จะเชื่อว่าจะมีผู้สนใจเสนอตัวเข้ามาแน่นอน แต่ในระยะแรก รฟท.จะเป็นผู้เดินรถเชื่อมต่อไปก่อน ส่วนอัตราค่าโดยสารยังไม่ได้คิด ขอให้เปิดได้ก่อน

“หลังจากลงนามในข้อตกลงร่วมกันแล้ว ก็จะต้องใช้เวลาประมาณ 2-3 เดือนในการจัดตารางการเดินรถ หลังจากนั้นก็ต้องรอกทางกัมพูชานุญาตให้สามารถเดินรถเข้าไปได้ก่อน ซึ่งยังไม่รู้ว่าเมื่อไหร่” นายวรวิฑูรย์กล่าว

ยื่นขอซื้อข้าวล็อตแรก4.3หมื่นตัน

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณะทำงานดำเนินการระบายข้าวในสต็อกของรัฐ ได้ออกประกาศจำหน่ายข้าวสารในสต็อกของรัฐเป็นการทั่วไป ครั้งที่ 1/2561 ปริมาณ 4.37 หมื่นตัน จำนวน 20 ครั้ง ซึ่งกรมในฐานะประธานคณะทำงานดำเนินการระบายข้าวในสต็อกของรัฐได้จัดให้มีการชี้แจงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขประกาศ (ทีโออาร์) การจำหน่ายข้าวสารดังกล่าว เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม ต่อมาวันที่ 16 พฤษภาคม มีผู้สนใจมายื่นขอจำนวน 35 ราย เสนอราคาซื้อสูงสุด จำนวน 9 ราย ใน 20 ครั้ง ปริมาณ 4.37 หมื่นตัน คิดเป็น 100% ของปริมาณที่เปิดประมูลทั้งหมด มูลค่าที่เสนอซื้อประมาณ 534.08 ล้านบาท ช่วงราคา

เสนอซื้อสูงสุด 6,000.02-22,000.00 บาท/ตัน สำหรับชนิดข้าวที่มีผู้เสนอราคาซื้อมากที่สุดคือ ข้าวขาว 5% ปริมาณ 2.45 หมื่นตัน คิดเป็น 56.08% รองลงมาได้แก่ ข้าวหอมมะลิ 100%

ชั้น 2 ปริมาณ 0.73 หมื่นตัน คิดเป็น 16.74%

“ลำดับต่อไปกรมจะดำเนินการประมวลผลการยื่นขอเสนอซื้อข้าวสารในสต็อกของรัฐเป็นการทั่วไป ครั้งที่ 1/2561 เข้าที่ประชุมคณะทำงานดำเนินการระบายข้าวในสต็อกของรัฐ และคณะอนุกรรมการพิจารณาขายข้าว ก่อนเสนอประธานกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาให้ความเห็นชอบการจำหน่ายข้าวสารในสต็อกของรัฐต่อไป” นายอดุลย์กล่าว

คาดทั้งปีอินเดียแชมป์ส่งออกข้าว

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่ากรมการค้าต่างประเทศ ไทยส่ง 4 เดือนแรกของปี (มกราคม-เมษายน 2561) สูงเป็นอันดับหนึ่งของโลกด้วยปริมาณ 3.31 ล้านตัน ว่าถือเป็นสถานการณ์ที่ดี แต่หากจะดูภาพรวมทั้งปีคาดว่าอินเดียจะครองแชมป์ส่งออกอันดับหนึ่งเหมือนเดิมด้วยปริมาณผลิตที่สูงมาก ซึ่งสาเหตุที่ช่วง 4 เดือนไทยครองแชมป์เพราะเป็นช่วงที่อินเดียส่งออกลดลงพอดี ขณะที่ไทยมีตลาดหลักคือ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และช่วงที่ผ่านมาคำสั่งซื้อจาก 2 ประเทศเข้ามาเยอะ นอกจากราคายังอยู่ในระดับดีทั้งข้าวหอมมะลิและข้าวขาว

“ปีนี้ถือเป็นปีที่ดีของข้าวไทย เพราะปริมาณส่งออกดี ประกอบกับราคาอยู่ในระดับดีด้วย อย่างไรก็ตามปัจจัยที่ต้องติดตามใกล้ขีดคือสถานการณ์ในประเทศ ทั้งปริมาณน้ำฝนและภัยแล้ง หากไม่มีความรุนแรงใดๆ เชื่อว่าปีนี้ข้าวไทยจะส่งออกไม่ต่ำกว่า 10 ล้านตันแน่นอน ใกล้เคียงกับปี 2560 แต่ปัจจัยปีนี้ดีกว่าเพราะราคาอยู่ในระดับที่ดี” นายเจริญกล่าว

ตลาดนัดสินค้าเกษตร ยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

แรงานส่วนใหญ่ของประเทศไทยอยู่ในภาคเกษตรกรรม ซึ่งทำให้รัฐบาลปัจจุบันมุ่งหวังที่จะสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรของไทย ด้วยการมุ่งส่งเสริมให้เข้าถึงเทคโนโลยีทั้งการผลิตที่เน้นในเรื่องของการลดต้นทุน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ฯลฯ และที่สำคัญคือการตลาด โดยเฉพาะการค้าขายออนไลน์ เป็นต้น ทั้งนี้ก็เพื่อที่จะทำให้เกษตรกรมีรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม ไม่อาจปฏิเสธได้ว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ของไทยยังคงประสบปัญหาหลักคือ สินค้าเกษตรมีจำนวนมาก แต่กลับหาตลาดไม่ได้ และบ่อยครั้งแม้ว่าราคาสินค้าเกษตรหลายอย่างจะมีราคาที่ดีเมื่อส่งถึงมือผู้บริโภค แต่ราคาดังกล่าวกลับตกถึงมือเกษตรกรจริงๆ เพียงน้อยนิด นั่นเพราะต้องส่งผ่านไปยังพ่อค้าคนกลาง...หากปัญหาดังกล่าวยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่อง เกษตรกรของไทยก็จะลดน้อยถอยลง ซึ่งคงจะไม่ดีนัก เนื่องจากเศรษฐกิจไทยนั้นมิใช่ดีที่มีทั้งภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม การบริการ ที่เมื่อภาคอุตสาหกรรมและบริการย้าย แรงงานเหล่านี้ก็กลับไปทำภาคเกษตรได้

ตัวอย่างยุโรป อเมริกา และญี่ปุ่น ที่มีเกษตรกรอยู่เพียงส่วนน้อย แต่เป็นรายใหญ่ ประชาชนที่เหลือจึงกลายเป็นแรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมและพนักงานบริษัท ซึ่งทำให้เขาเหล่านั้นก็กลัวการตกงานเป็นอย่างมาก เพราะอาชีพรองรับด้านการเกษตรไม่มีเหมือนบ้านเรา ...ดังนั้นโครงการ “Farm to Factory” น่าจะเป็นรูปแบบที่จะตอบโจทย์ของการสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยเป็นอย่างดี

เนื่องจากโครงการนี้เริ่มจากแนวคิดที่ต้องการหาตลาดให้เกษตรกร โดยสามารถนำสินค้าที่มีมาจำหน่าย

ได้โดยตรงให้กับผู้ที่ต้องการสินค้าหรือผู้ซื้อที่ไม่ต้องการผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่อให้เกษตรกรได้รับราคาอย่างเป็นธรรม และหน่วยงานรัฐและเอกชนเข้ามาร่วมสนับสนุนและส่งเสริม ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

แนวทางดำเนินงานที่สำคัญคือ กนอ.และกลุ่มอมตะฯ จะตั้งโรงงานที่ตั้งในนิคมฯ เข้าร่วมโครงการ เพื่อเปิดพื้นที่สำหรับการจัดจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรให้กับพนักงาน ซึ่งโรงงานแต่ละแห่งนับได้ว่ามีจำนวนประชากรที่เป็นแรงงานมากกว่า 1,000 คน จึงถือเป็นตลาดที่มีแรงซื้อที่มากพอสมควร ดังนั้นทำให้การกระจายสินค้าของชุมชนเข้าถึงผู้บริโภคได้โดยตรงและมีความต่อเนื่อง เพราะแต่ละโรงงานจะเปิดพื้นที่หมุนเวียนให้กับเกษตรกรได้จัดจำหน่าย



ภายใต้โครงการดังกล่าว

นอกจากแรงงานจะได้ซื้อสินค้าจากเกษตรกรโดยตรงที่มีคุณภาพสดใหม่แล้ว ทางด้านสถานประกอบการในนิคมฯ เองก็ยังสามารถจัดซื้อสินค้าทางการเกษตรนำไปเป็นวัตถุดิบประกอบเป็นอาหารเพื่อจำหน่ายให้กับพนักงานในโรงงาน โดยผลิตภัณฑ์จะมีราคาถูกกว่าท้องตลาดทั่วไป ซึ่งจะเป็นการช่วยลดต้นทุนในการประกอบอาหารของสถานประกอบการได้อีกทางหนึ่งด้วย

ปัจจุบันมีชุมชนรอบกลุ่มอมตะฯ เข้าร่วมโครงการในเบื้องต้นจำนวน 6 ชุมชน ในพื้นที่ครอบคลุม 2 จังหวัด คือ จังหวัดชลบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย กลุ่มโรงสีชุมชนโคกเพลาะ กลุ่มปลาสดชุมชนโคกเพลาะ ชุมชนปลาแดดเดียว จากชุมชนเกาะลอย ชุมชนบางหัก กลุ่มผลิตภัณฑ์กุ้ง ของชุมชนบางหัก และชุมชนบ้านโพธิ์ เป็นต้น โดยผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรนำร่องที่ชุมชนมีความพร้อมเพื่อนำจำหน่ายภายในโรงงาน ประกอบด้วย 4 กลุ่มผลิตภัณฑ์ ได้แก่

1.กลุ่มผลิตภัณฑ์ข้าวสารจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 2.กลุ่มผลิตภัณฑ์ปลาสดจากเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล 3.กลุ่มผลิตภัณฑ์ไข่ไก่จากเกษตรกรทำฟาร์มไข่ไก่ และ 4.กลุ่มผลิตภัณฑ์กุ้งจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง โดยในอนาคตจะมีการขยายความร่วมมือไปยังชุมชนอื่นๆ ซึ่งจะช่วยให้สินค้ามีการขยายออกไปยังผลิตภัณฑ์อื่นๆ อีกด้วย

จุดเริ่มต้นของโครงการดังกล่าวนับเป็นเป้าหมาย

สำคัญของกลุ่มอมตะฯ ที่พร้อมจะเข้าไปสนับสนุนชุมชน

รอบโรงงานให้สามารถอยู่ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมตาม

แนวทางการพัฒนาความยั่งยืน โดยเรื่องนี้ **นายวิบูลย์**

กรมดิษฐ์ กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่การตลาด

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ให้มุมมอง

ว่า “โครงการ Farm to Factory นับเป็นความร่วมมือที่เกิดขึ้น

ขึ้นจากทุกภาคส่วนในการที่จะยกระดับเศรษฐกิจชุมชนให้

มีความเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถสร้างรายได้ด้วยชุมชน

เองจากการเชื่อมโยงทางการตลาดขนาดใหญ่ภายในนิคมฯ ซึ่งถือเป็นการตอบโจทย์การพัฒนาความยั่งยืน หรือ

(Sustainability Development Roadmap) ของกลุ่มอมตะฯ เพื่อก้าวไปสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมที่สมบูรณ์แบบ เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ”

เกษตรกรน้อย เรียนรู้วิถีภูมิปัญญาไทย

สดจาก เยาวชน

เพื่อสนับสนุนเด็กๆ ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ในช่วงปิดเทอม และร่วมภารกิจเป็นเกษตรกรรุ่นเยาว์กับเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เรียนรู้วิทยาศาสตร์กับภูมิปัญญาไทย วาดฝันสู่นวัตกรรมการเกษตร

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยฝ่ายวิชาการ และกิจกรรมพัฒนาเยาวชนวิทยาศาสตร์



(AYS) จัดกิจกรรมค่าย STEAM Summer Camp : นวัตกรรมเพื่อการเกษตรยั่งยืน สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย โดยมีน้องๆ นักเรียนชั้น ป.4-ป.6 บริเวณใกล้เคียง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 23 คน เมื่อไม่นานมานี้ที่ศูนย์การเรียนรู้ตำบลกระแซง ศูนย์การเรียนรู้พอเพียงบ้านของพ่อ จ.พระนครศรีอยุธยา และบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

นางฤทัย จงสฤษดิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิชาการและกิจกรรมพัฒนาเยาวชนวิทยาศาสตร์ สวทช. เล่าว่า ค่ายครั้งนี้เป็นค่ายแบบไปเช้า-เย็นกลับ จำนวน 3 วัน เน้นให้น้องๆ ปฏิบัติจริง ไปดูชีวิตจริงว่าคนที่อยู่ที่นี่



สอนหนูๆ ท่อข้าวต้มมัด

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่เขาทำนา เก็บไข่ไก่ เลี้ยงจิ้งหรีดเป็นอย่างไร น้องๆ ได้สัมผัสและลองใช้ชีวิตแบบเกษตรกร เรียนรู้และอยู่ร่วมกิจกรรมกับคุณลุงคุณป้าในชุมชน เรียนรู้สภาพแวดล้อมใหม่และคิดว่าจะนำกลับไปใช้ประโยชน์ในอนาคตได้อย่างไร

“รวมถึงยังมีกิจกรรมสนุกๆ เกี่ยวกับวิถีชีวิตพอเพียง กิจกรรมสิ่งประดิษฐ์

และการทดลองที่จะสร้างประสบการณ์ให้น้องๆ นำกลับไปเติมที่เป็นแนวทางส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านระบบ STEAM เรียนรู้จากประสบการณ์เห็นของจริง เกิดเป็นความคิดสร้างสรรค์ นำพาไปสู่การเป็นนักประดิษฐ์และนักสร้างสรรค์นวัตกรรมในอนาคต” นางฤทัยกล่าว

วันแรกของกิจกรรม น้องๆ เดินทางไปยังศูนย์การเรียนรู้ตำบลกระแซง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ทดลองเป็นเกษตรกรรุ่นเยาว์ เก็บเห็ดตกปลา เก็บไข่ เรียนรู้การเลี้ยงจิ้งหรีด ด้วยคำแนะนำของผู้ใหญ่บ้านและรองนายก อบต.กระแซง ในการเก็บเห็ดนางฟ้าภูฏานน้องๆ ต้องเด็ดเห็ดออกเศษที่ค้างอยู่ในก้อนเชื้อเห็ดต้องใช้ทางซอ้นและออกมาให้หมด เพื่อไม่ให้ปากก้อนเชื้อเห็ดเน่าและเกิดเป็นเชื้อราเห็ด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: อาทิตยใส/เยาวชน/คุณหนู

วันที่: อาทิตย 20 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10035

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 94.63

Ad Value: 156,139.50

PRValue (x3): 468,418.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: เกษตรกรน้อย เรียนรู้วิถีภูมิปัญญาไทย



แนะนำกิจกรรมในศูนย์การเรียนรู้



เรียนรู้วิทยาศาสตร์กับภูมิปัญญาไทย



เก็บหัตถนางฟ้าภูฐาน



นางฟ้าภูฐานเก็บได้ทุกวัน หัวเชื้อหนึ่ง
จะมีอายุราว 7 เดือน

ต่อด้วยกิจกรรมห่อข้าวต้มมัด นื่องๆ ร่วมทดลอง
ห่อข้าวต้มมัดด้วยตนเอง ตั้งแต่การจับจีบใบตองห่อให้
สวย ใช้ตอกหรือเชือกมัดข้าวต้ม แล้วนำส่วนผสมของ
ตัวเองหลังจากเข้าซึ่งนี้ข้าวต้มมัดผ่านไปแล้ว 2
ชั่วโมง ก่อนรับประทานเป็นอาหารว่างยามบ่ายกันอย่าง
เอร็ดอร่อย

ภารกิจของนื่องๆ ดำเนินต่อไปด้วยพาหนะรถอีแต่น
ที่นำนื่องๆ ไปร่วมกิจกรรมจังหวัดที่มีมากกว่าที่เห็น
นื่องๆ ได้ทราบว่าไข่จังหวัดที่นำมาเลี้ยงนั้นกว่าจะโต
เป็นตัวจังหวัดที่โตเต็มวัยต้องใช้เวลาประมาณ 35-40
วัน สามารถนำไปขายเป็นอาหารและใช้เกี่ยวเป็นเชื้อ
ตกปลาได้

นื่องๆ ยังได้ร่วมสัมผัสและชมการเผาถ่านใน
ชุมชนที่ใช้เศษไม้ทั่วไปในพื้นที่ ถ่านที่ได้นี้ร้านหมู
กระทะบริเวณนี้รับซื้อโดยตรงเพราะมีคุณภาพสูง
ติดไฟง่าย ก่อนจะไปชมการเก็บไข่ไก่และร่วมกิจกรรม
ตกปลาในบริเวณชุมชนด้วย ถือเป็นกิจกรรมสัมผัสวิถีชีวิต
เกษตรกรอย่างใกล้ชิด ทุกๆ กิจกรรมที่ให้นื่องๆ ร่วม
นั้นล้วนเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้ให้ครอบครัวและ
ชาวบ้านในชุมชนนอกเหนือจากการทำนาเป็นหลัก



กิจกรรมจังหวัดมีมากกว่าที่เห็น

นอกจากนี้ นื่องๆ ยังได้เข้าร่วมกิจกรรมที่ศูนย์การ
เรียนรู้เพื่อเพียงบ้านของพ่อ เพื่อทำกิจกรรมคันไม้พืช
ผักสวนครัว กิจกรรมวิทยาศาสตร์กับอาหาร กิจกรรม
ภูมิปัญญาไทย ก่อนกลับมาปิดท้ายกันที่บ้าน
วิทยาศาสตร์สิรินธร สวทช. ด้วยการวาดฝันนวัตกรรม
การเกษตรและร่วมกิจกรรมของเล่นพื้นบ้าน

นับเป็นการส่งเสริมนื่องๆ ใช้เวลาว่างให้เป็น
ประโยชน์ในช่วงปิดเทอม และเรียนรู้วิทยาศาสตร์กับ
ภูมิปัญญาไทยไปพร้อมกัน