



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 19 ธันวาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.แนะปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยแทนทำนาปรัง	แนวหน้า
2. แปลงใหญ่ปลานิลบ่อดินต้นทุนลด... กำไรเพิ่ม 17%	ไทยรัฐ
3. สศก. คาดจีดีพีเกษตรปีหน้าโต 2 - 3%	กรุงเทพธุรกิจ
4. คอถัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: สศก. มองจีดีพีเกษตรเติบโตสูง	มติชน
5. เร่งพลิกโฉมเกษตรไทย ปรับตัวสู่โลก 'ดิสรุปชั้น'	มติชน
6. จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%	posttoday.com
7. Negative factors drag down GDP growth of farm sector	nationthailand.com
8. ภาพข่าว: เปิดงาน	แนวหน้า
9. สททช. เข้มจัดทัพรับมือภัยแล้งทุกมิติ จับตา 2 เดือน ธ.ค.-ม.ค.สะท้อนวิกฤต....	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. ภาพข่าว: รอรัฐช่วย	ข่าวสด
11. สวก. รับรางวัล ITA Awards ผลงานเป็นลำดับที่ 1 ประเภทองค์การมหาชน	ไทยโพสต์
12. รายงานพิเศษ: ปริณูณ์ พาณิชกัณฑ์ ทายาทซูเปอร์ 'ศุภ' หัวหน้าที่มเศรษฐกิจ....	มติชนสุดสัปดาห์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก. แนะนำปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยแทนทำนาปรัง

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14115 หน้า : 8 (กลาง)

สศก.แนะนำปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยแทนทำนาปรัง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์

ฝนแล้งฝนทิ้งช่วงมิถุนายน - ธันวาคม 2562 พบความเสียหายรวม 19 จังหวัด ซึ่งข้อมูลจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 11 ธันวาคม พบพื้นที่เสียหาย ด้านพืช 5,203,667 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,359,136 ไร่ พืชไร่ 804,664 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 3,866 ไร่ รวมมูลค่าความเสียหาย 5,822.07 ล้านบาท และพบว่าสถานการณ์ภัยแล้งยังส่งผลกระทบต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทำการเกษตร กระทรวงเกษตรฯมีแผนและมาตรการรองรับ เพื่อช่วยเหลือ และลดผลกระทบจากความเสียหาย โดยใช้ข้อมูลจาก Big Data ด้านการเกษตร ประกอบการตัดสินใจวางแผนผลิตซึ่งปีเพาะปลูก 2562/63 กระทรวงเกษตรฯมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพาะปลูก โดยทำแผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 รวมพื้นที่ 7.21 ล้านไร่ทั่วประเทศ แยกเป็น ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) 4.54 ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก 2.67 ล้านไร่ รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น ใช้น้ำน้อย เพื่อช่วยประหยัดน้ำ อีกทั้งลดปัญหาการแย่งชิงน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งเป็นการลดผลกระทบจากภัยแล้งได้ในระดับหนึ่ง

ด้านนายพลเชษฐ์ ตรีโช ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สศก. กล่าวไว้ว่า จากการศึกษาถึง

แนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค โดยใช้ Agri-Map และ Big data พบว่า พืชทางเลือกที่เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนจากการทำนาปรังมาเป็นพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย โดยเฉพาะกลุ่มพืชผักสวนครัวเพาะปลูกได้ทุกภูมิภาค อาทิ กระถั่ว ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 55 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 13,050 บาท/ไร่/รอบ กวางตุ้ง ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 40 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ 18,082 บาท/ไร่/รอบ ถั่วฝักยาว ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 80 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ 7,836 บาท/ไร่/รอบ แดงกวา ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 35 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ 9,934 บาท/ไร่/รอบ มะระจีน ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 50 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ 12,792 บาท/ไร่/รอบ และ พริก ระยะเวลาเก็บเกี่ยว 70 วัน/รอบ ให้ผลตอบแทนสุทธิ 20,682 บาท/ไร่/รอบ สำหรับผลผลิตในกลุ่มพืชผัก นอกจากจะใช้บริโภคในครัวเรือนเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารแล้ว ในตลาดยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง สามารถต่อยอดการตลาดให้กลุ่มแปรรูป หรือโรงงาน เพื่อบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจำหน่าย โดยสามารถบริหารจัดการให้เชื่อมโยงตลาดจากพ่อค้าคนกลางในท้องถิ่นถึงโรงงานแปรรูป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : แปลงใหญ่ปลานิลบ่อดิน...กำไรเพิ่ม 17%

วันหยุดสัปดาห์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22612 หน้า : 7 (กลาง)

นายระพีภัทร์

จันทร์ศรีวงศ์ เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตร (สศก.) เผยถึง

ผลการศึกษาศักยภาพการ

ผลิตและการตลาดสินค้า

ปลานิล ในพื้นที่โครงการระบบ
ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
ปลานิลบ่อดิน 32 แปลง ในพื้นที่
21 จังหวัด รวม 23,152 ไร่ ของ
เกษตรกร 2,204 รายพบว่าเกษตรกร
ในโครงการแปลงใหญ่ มีต้นทุน
การผลิตไร่ละ 34,199.67 บาท
ต่อรุ่น ได้ผลผลิตไร่ละ 1,192.07
กก. เกษตรกรขายได้ราคา กก.



แปลงใหญ่ปลานิลบ่อดิน ต้นทุนลด...กำไรเพิ่ม 17%

ดังนั้น เกษตรกร
ทั้งในและนอกพื้นที่
โครงการแปลงใหญ่
ควรเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการจัดสรรปัจจัยการผลิตในการเลี้ยงให้

“จะเห็นได้ว่าการเลี้ยงนอก
ที่เหมาะสมคือ อัตราการปล่อยลูกพันธุ์และปริมาณ
พื้นที่แปลงใหญ่นอกจากจะมีต้นทุน อาหารเม็ดสำเร็จรูปปลานิลคำแนะนำจากกรม
สูงกว่า ได้ผลผลิตน้อยกว่า ยังขาย ประมง และส่งเสริมกิจกรรมทางด้านการตลาด
ได้ราคาต่ำกว่าอีกด้วย เนื่องจาก ที่สนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อนำไป
ไม่มีการรวมตัวอำนาจต่อรองจึงไม่มี ผู้การแปรรูป และมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ่าน
เลยทำให้การเลี้ยงแบบใหญ่ทำกำไร ช่องทางสื่อออน-
ได้สูงกว่าถึงไร่ละ 2,357.68 บาท โฉน้ให้มากขึ้น.
หรือได้กำไรเพิ่มขึ้น 17%”

เลขาธิการ

สศก.กล่าวอีกว่าอย่างไรก็ตาม
เกษตรกรเลี้ยงปลานิลในบ่อ
ดินทั้งในและนอกพื้นที่โครง-
การแปลงใหญ่ ยังขาดการจัดสรร
ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม เช่น
ยังมีการปล่อยลูกพันธุ์น้อยกว่าอัตรา
ปล่อยลูกพันธุ์ที่กรมประมงแนะนำ
5,000-8,000 ตัวต่อไร่ และมีการ
ใช้อาหารเม็ดสำเร็จรูปปริมาณมาก
ทำให้เกิดความสูญเสียจากการใช้
อาหารเม็ดมากเกินไป



ละ 42.19 บาท ได้ผลตอบแทนไร่ละ 50,293.43
บาท เมื่อหักต้นทุนการผลิตทำให้เกษตรกรได้
ผลตอบแทนสุทธิไร่ละ 16,153.76 บาท หรือมี
กำไร กก.ละ 13.55 บาท

ในขณะที่เกษตรกรนอกพื้นที่แปลงใหญ่
จะมีต้นทุนการผลิตไร่ละ 42,079.63
บาทต่อรุ่น ได้ผลผลิตไร่ละ 1,345.43
กก. เกษตรกรขายได้ราคา กก.ละ
41.53 บาท ได้ผลตอบแทนไร่ละ
55,875.71บาท สรุปแล้วได้ผลตอบแทน
สุทธิไร่ละ 13,796.08 บาท หรือมี
กำไร กก.ละ 10.25 บาท





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15257 หน้า : 2 (ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: สศก.มองจีดีพีเกษตรเติบโตสูง



● สศก.มองจีดีพีเกษตรเติบโตสูง

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินว่า อัตราการขยายตัวเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) จะขยายตัวราว 2.0-3.0% จากปี 2562 ที่คาดจีดีพีเกษตรจะขยายตัว 0.5% เป็นการขยายตัวทุกกลุ่มสินค้า สำหรับพืชขาดขยายตัว 2.1-3.1% จากปีนี้ 0.7% ปศุสัตว์ขาดขยายตัว 2.3-3.3% จากปีนี้ 0.8% ด้านประมงจากปีนี้ที่ คาดติดลบ 1.3% คาดกลับมาเป็นบวกขยายตัว 1.5-2.5% ส่วนบริการทางการเกษตรขาดขยายตัว 2.5-3.5% จากปีนี้ 2.7% และป่าไม้ขาดขยายตัว 1.2-2.2% จากปีนี้ 2.0% โดยปัจจัยหนุนจากแนวโน้มการขยายตัวเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มดีขึ้น โดยกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) คาดว่าจะขยายตัว 3.4% จากปีนี้ขาดขยายตัว 3.0% จะช่วยให้การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยปรับตัวดีขึ้น ขณะที่เศรษฐกิจไทย สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) คาดจีดีพีปี 2563 ขยายตัว 2.7-3.7% จากปีนี้ที่ 2.6% โดยเศรษฐกิจที่ขยายตัวมากขึ้นจะหนุนการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศ รวมทั้งการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เร่งพลิกโฉมเกษตรไทย ปรับตัวสู่โลก 'ดิสรัปชัน'

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15257 หน้า : 2 (กลาง)

เร่งพลิกโฉมเกษตรไทย ปรับตัวสู่โลก 'ดิสรัปชัน'



หมายเหตุ - นายสุชีวัชร สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าอยู่หัวฯ เจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “(Disruptive Agricultural Technology : พลิกโฉมเกษตรไทย)” ในงานสัมมนา “ภาคเกษตรภายใต้เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก (Disruptive Agricultural Technology : National Agricultural Big data)” จัดโดย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดี กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม

เรื่องการเกษตรเป็นเรื่องที่สำคัญที่สุดในโลก แต่โลกวันนี้เปลี่ยนไปแล้วไม่เหมือนเดิมที่เคยเป็นมาในอดีต และเป็นโลกที่ไม่สามารถคาดเดาได้ ดังนั้นจำเป็นและถึงเวลาที่คนที่อยู่ในภาคเกษตรและเกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรต้องปรับเปลี่ยนเพื่อความอยู่รอดในโลกที่เปลี่ยนแปลงไป

หากย้อนกลับไปยัง 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา เกิดแผ่นดินไหวทางภาคเหนือสะเทือนมาถึงกรุงเทพฯ สิ่งที่เกิดขึ้นคนที่อยู่ตึกสูงในกรุงเทพฯ หยิบโทรศัพท์มือถือขึ้นมาถ่ายภาพ หรือถ่ายวิดีโอ ขณะที่เกิดการสั่นสะเทือน ถ่ายโคมโม่ไฟชวณเพดานแก๊งโกว

แต่หากเหตุการณ์นี้เกิดขึ้นในญี่ปุ่นเชื่อว่าจะไม่เห็นการถ่ายภาพแบบนี้ เพราะมีวิธีการปฏิบัติเป็นขั้นตอน เช่น การหลบอยู่ใต้โต๊ะ หรือในโรงเรียนอนุบาลเองเด็กนักเรียนก็จะรวมกลุ่มกันจูงมือกันเดินออกไปยังที่โล่งแจ้งตามลำดับ ไม่เบียดกัน ไม่เร่งร้อน สะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทยยังไม่ได้มีการเตรียมความพร้อมในการรับมือและป้องกันแม้ว่าจะเป็นเรื่องภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นได้ ที่เป็นแบบนี้ เพราะมีความเชื่อว่าประเทศไทยจะไม่เกิดแผ่นดินไหวได้แผ่นดินของประเทศไทย

อย่างผมเองที่เป็นวิศวกรหรือนักวิชาการคนอื่น ๆ ก็มีความเห็นสอดคล้องกันในเรื่องนี้ ประเมินกันว่าอาจจะเกิดใน สปป.ลาว เมียนมา หรือจีน ที่อาจจะสะเทือนมาถึงไทย แต่ในไทยโอกาสเกิดน้อย แต่แล้วธรรมชาติสั่งสอนเรา เราไม่มีความรู้เท่ากับธรรมชาติ และทำลายความเชื่อที่เรามี

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ช่วงที่ผ่านมา ทำให้เห็นว่าแผ่นดินไหวสามารถเกิดขึ้นในประเทศไทยได้ ทั้งนี้ ยังไม่มีใครที่จะสามารถทำนายได้ว่าแผ่นดินไหวจะเกิดขึ้นที่ไหน เหตุการณ์เป็นอย่างไร มีความรุนแรงเท่าใด เพราะความรู้ของเรายังไม่เท่าธรรมชาติ ดังนั้น องค์กรใด ผู้ใดที่

ทะนงตนว่าเก่งแล้ว จะไม่เปลี่ยนแปลง ต่อไปอาจจะสูญพันธุ์ได้

อย่างบริษัทโกดัก ที่เคยผลิตฟิล์มขาย เป็นสินค้าเช่นเดียวกับบริษัทอื่นแต่สามารถขายได้ในราคาที่สูงกว่า เพราะเขาบอกว่ามีนวัตกรรมการถ่ายภาพและมีแบรนด์ แต่ขณะนี้บริษัทโกดักเจ๊งไปแล้ว ผู้ก่อตั้งอย่างจอร์จ อีสต์แมน ก็โด่งดังมากเทียบได้กับ โทมัส เอดิสัน ผู้ประดิษฐ์หลอดไฟ แต่ก็ยังไม่รอด เช่นเดียวกับบริษัทโนเกีย ที่เป็นผู้นำโทรศัพท์มือถือในยุคแรก ๆ มีรุ่น 3310 ที่ดังมาก ขณะนั้นหากมีคนบอกว่าโนเกียจะแข่งขันไม่ได้ในตลาดอนาคตเชื่อว่าทุกคนจะบอกว่าเสียสติ

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต่างๆ ในต่างประเทศก็ยกย่องว่าเป็นโนเกียปฏิวัติโลก แต่ปัจจุบันถูกรายอื่นปฏิวัติไปแล้ว นอกจากนี้ ยังมีโมโตโรล่า ที่ปฏิวัติโทรศัพท์มือถือจากปุ่มกดเป็นแผ่นยาง มีหน้าจอสัมผัสในด้านนอก แต่วันนี้ก็ไม่รอด ซึ่ง 3 บริษัทนี้ ในช่วงที่รุ่งเรืองที่สุด มูลค่ารวมทั้ง 3 บริษัท ไม่ต่ำกว่ามูลค่าอัตราการขยายตัวเศรษฐกิจ (จีดีพี) ของประเทศไทย เรียกว่าทั้ง รวย ทั้งเก่ง ทั้งดัง

ตอนนี้เราต้องย้อนกลับมามองว่าเราเป็นใคร เราจะอยู่รอดได้หรือไม่ หากใครที่เชื่อว่าวัฒนธรรม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เร่งพลิกโฉมเกษตรไทย ปรับตัวสู้โลก 'ดิสรรัปชั่น'

วันหยุดสัปดาห์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15257 หน้า : 2 (กลาง)

องค์กรเปลี่ยนแปลงไม่ได้ ให้เปลี่ยนค่อยเป็นค่อยไป ไม่ทันแน่นอน เพราะจะไม่สามารถแข่งขันได้ในโลกที่เปลี่ยนแปลงแบบเสียววินาที เพราะหากเปลี่ยนแปลงช้าไปวันละ 1 นาที 1 ปี ก็กว่า 365 นาที เพราะว่าวันนี้โลกเปลี่ยนแปลงแบบหักศอก เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ยิ่งใหญ่ที่สุด น่ากลัวกว่าสงครามโลกครั้งที่ 2 และน่ากลัวกว่าสงครามเย็น เพราะโลกที่เรียกว่าดิสรรัปชั่น (Disruption) เป็นโลกถูกทำลายล้าง เกิดสิ่งใหม่ขึ้นมาแทนในสิ่งที่ดีกว่า แต่น่ากลัว เพราะเราไม่รู้ว่าจะใครคือศัตรูหรือคู่แข่ง หากเป็นสงครามโลกครั้งที่ 2 เป็นการต่อสู้ของประชาธิปไตยและคอมมิวนิสต์

ส่วนสงครามเย็นเป็นการต่อสู้ของฝ่ายสัมพันธมิตร และฝ่ายอักษะและนาซี แต่วันนี้ใครก็ไม่รู้ที่อาจจะทำงานอยู่ที่บ้าน ในประเทศที่เราไม่รู้จักรัก แต่อาจจะทำให้ธุรกิจที่เราภูมิใจได้

ทั้งนี้ การแข่งขันที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้นทุกวัน อย่างกะทันหัน ที่วันนี้ไม่ได้แข่งขันกับคู่แข่งในธุรกิจเดียวกัน เช่น เอ็ม 150 ลิฟ เป็นต้น แต่กะทันหันกำลังแข่งกับบริษัทพลิตกรดอยด์ เพราะปัจจุบันมีรถบรรทุกไร้คนขับ เมื่อไม่มีคนขับรถบรรทุก แล้วใครจะกินกะทันหัน

ทั้งนี้ อาชีพที่เราเคยคิดว่ายิ่งใหญ่ มันคง ร่ำรวย เริ่มล้มหายตายจากไป อาชีพ นักการเงิน นักกฎหมาย นักบัญชี หรือแม้แต่อาชีพทนายหรืออาจารย์ เพราะปัจจุบันนี้ทุกคนสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลและความรู้ต่างๆ ได้ทั่วโลกแบบเรียลไทม์ ความรู้จะไม่ถูกจำกัดอีกต่อไป

ข้อมูลระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา (ทีแคส) ปี 2563 มีผู้สมัครราว 2 แสนคน จากปีที่แล้ว 3 แสนคน ขณะที่ในสมัยที่ผมสอบคัดเลือก มีผู้สมัคร 9 แสนคน

โดยในส่วนของคนวิศวกรรมศาสตร์ มีเพียง 8 สถาบัน หรือวิศวะ 8 เกียร์เท่านั้น แต่วันนี้ผู้สมัครทั้งหมดในระบบราว 2-3 แสนคน แต่มีคณะวิศวกรรมศาสตร์อยู่ถึง 80 สถาบัน ซึ่งขณะนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญกับความท้าทาย 2 เรื่องสำคัญ คือ ปริมาณประชากรที่ลดลงและอาจจะติดลบ และคุณภาพประชากร เพราะหากเป็นประเทศที่มีประชากรจำนวนมาก อย่าง จีน อินเดีย รัสเซีย บราซิล ด้านคุณภาพอาจจะไม่ได้กดดันมาก แต่ในประเทศที่ประชากรจำกัด ทางออกต้องเน้นเรื่องคุณภาพประชากร ต้องมีประชากรที่มีคุณภาพอย่าง สิงคโปร์ อิสราเอล สแกนดิเนเวีย เป็นต้น

ทั้งนี้ ปัจจุบันแม้ว่าประเทศไทยกำลังมีการลงทุนพัฒนาในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) และการพัฒนาประเทศไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งมีความต้องการบุคลากรด้านวิศวกรรมจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม จากสถิยานิวศกรม 80 สถาบัน มีจำนวนผู้จบการศึกษาด้านวิศวกรรมราว 3 หมื่นคนต่อปี แต่มีผู้ที่เข้ามาขอใบอนุญาตนิวศกรมเพียง 7 พันใบอนุญาต

เท่านั้น เพราะวันนี้เกิดกระแส I don't care. เด็กยุคนี้ไม่จำเป็นต้องทำงานตามสายงานที่จบมา คณะไหนมหาวิทยาลัยไหน อย่างคนจบวิศวกรรมอาจจะไปขายผักออนไลน์ก็รวยได้ คนจบสถาปัตยกรรมไปทำร้านอาหารแพ็คเกจจิ้งก็ได้ คนจบบัญชีออกไปค้าขายออนไลน์ก็รวยได้ ทุกวันนี้ ไม่มีใครเชื่อว่าจะได้ประโยชน์จากสาขาที่เรียน เพราะเขาเชื่อในตัวเอง ซึ่งต่อไปทุกคนจะมีคู่แข่งจากทุกสาขามากขึ้น

และต่อไปยุคคนรุ่นเราจะเป็นลูกจ้างเด็กที่ไม่ลั่นกลิ้งน้าม เพราะเด็กทุกวันนี้เก่งมาก โลกเปลี่ยนไปแล้ว อย่างเด็กอายุ 10 กว่าขวบก็สามารถเขียนโปรแกรมบล็อกเชน เขียนโปรแกรมพัฒนาระบบต่างๆ ได้แล้ว เพราะวันนี้ไม่ใช่โลกอย่างที่เราเคยเป็นหรือโลกที่เราเคยอยู่

สำหรับภาคเกษตรไทย สิ่งที่จะกระทบมากที่สุดคือความเป็นเมืองที่ไร้ทิศทาง การขยายตัวของเมืองออกไปโดยที่ไม่ได้มีการวางแผนหรือการกำหนดขอบเขต ทำให้พื้นที่การเกษตรจะได้รับผลกระทบพื้นที่การเกษตรถูกใช้ไปกับการขยายตัวของเมือง การพัฒนาระบบราง ระบบคมนาคม ทำให้พื้นที่การเกษตรในภาคต่างๆ ลดลงและเหลือน้อยลงเรื่อยๆ ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกับประเทศอื่นๆ ในเอเชีย ดังนั้น เราไม่สามารถใช้ระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่งไปยังประเทศอื่นได้เช่นกัน เพราะเกิดการเมืองครอบคลุมไปทุกพื้นที่

ทั้งนี้ ปัจจุบันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเรากำลังจะมีตึกระฟ้าที่สูงที่สุดในโลกสูงคือ ตึก Jeddah ถึง 1 กิโลเมตร หรือ 1,000 เมตร ที่ซาอุดีอาระเบีย จากปัจจุบันนี้คือ Burj Khalifa ที่ดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สูง 828 เมตร ทั้งนี้ หากพูดถึงโซลาร์ฟาร์มที่พอ อาจจะขายไปแล้ว เพราะมีเทคโนโลยีอย่างสีทาบ้านที่ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าได้ ร่องเท้าที่เดินแล้วทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าได้ เป็นต้น

อีกประเด็น คือ ทุกวันนี้เราก็ต้องฉลาด หรือฉลาด เพราะไม่ฉลาดก็ขายไม่ได้ เพราะปัจจุบันเราโยนความฉลาดให้วัตถุต่างๆ ไปหมดแล้ว ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟน สมาร์ททีวี สมาร์ทคาร์ และอื่นๆ

แต่สิ่งเหล่านั้นไม่ใช่ของคนไทย แต่เราพร้อมที่จะจ่ายและอุปกรณ์เหล่านั้นยังมีราคาสูง เราต้องขายอย่างพารา ขายข้าวเท่าไรถึงสามารถซื้อได้ โดยปัจจุบันอาจจะเป็นแค่สมาร์ตโฟน แต่ต่อไปอุปกรณ์ทุกอย่างในชีวิตประจำวันของเราจำเป็นต้องซื้อ เราก็จะเสียรายได้ให้กับต่างประเทศจำนวนมาก เป็นเรื่องที่ต้องคิดว่าเราจะสามารถพัฒนานวัตกรรมหรือสินค้าที่เป็นของคนไทยเองได้หรือไม่ เพราะหากทำไม่ได้ไม่เฉพาะว่าเราต้องซื้อเท่านั้น แต่เงินลงทุนต่างๆ ก็จะออกไปจากประเทศไทย ซึ่งในภาคการเกษตรก็ต้องปรับตัว และต้องเป็นผู้มีการเปลี่ยนแปลงด้วย

นอกจากอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีความสามารถแล้ว ปัจจุบันเทรนด์การพัฒนาเมืองเป็นรูปแบบสมาร์ตซิตี้ เช่น สิงคโปร์ อังกฤษ เป็นต้น สามารถนำข้อมูลต่างๆ มาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาเมือง เช่น ระบบการจัดการจราจร ที่ควบคุมสัญญาณไฟจราจรโดยไม่ต้องใช้คนควบคุม ขณะที่เฉพาะประเทศไทยมีการใช้ตำรวจจราจรในกรุงเทพฯ ถึง 5,000 นาย

ปัจจุบัน มีการใช้ สถิติปัญญาจำลอง (เอไอ) ซึ่งเป็นระบบคอมพิวเตอร์ที่เป็นตัวกลางเรียนรู้กับคำสั่งเขตที่ต้องมีการป้อนข้อมูลและคำตอบต่างๆ ให้เพื่อให้เอไอเรียนรู้ เมื่อเรียนรู้จะเริ่มฉลาดมากขึ้น เช่น หากมีการใส่ข้อมูล พื้นที่การเกษตรเท่านั้น น้ำเท่านั้น สภาพดินเป็นอย่างไร ความสูงของพื้นที่ อุณหภูมิ การปลูกข้าวจะได้ข้าว 2 ต้นครึ่งต่อไร่ แต่หากสภาพแบบอื่นได้จะแค่ 600 กิโลกรัม เอไอก็จะเรียนรู้และจะสามารถคาดการณ์ได้ เรื่องการนำเอไอและบิ๊กดาต้ามาใช้เป็นเรื่องที่สำคัญ ควรนำมาใช้ตั้งนานแล้ว เพราะข้อมูลปัจจุบันมีจำนวนมากและสามารถเก็บได้ฝ่ายสมาร์ตโฟนของผู้ใช้งาน

ขณะที่จีน ได้เริ่มมีการนำเอไอมาใช้ในการแพทย์แล้ว เพราะสามารถวินิจฉัยได้แม่นยำและสามารถเรียนรู้ข้อมูลต่างๆ ได้จำนวนมากและรวดเร็ว ทั้งนี้ ต่อไปอุปกรณ์ทุกอย่างจะรู้ความต้องการของเรามากขึ้น เช่น รู้ว่าเราต้องการซื้ออะไร สามารถนำเสนอและช่วยสั่งซื้อผ่านออนไลน์ได้ หากอยากกินทุเรียนสามารถจองซื้อตั้งแต่ที่ออกผลจนทุเรียนโตสามารถดูได้ทุกกระบวนการ หากอยากซื้อบั้ง แต่ตัวมีระบบที่สามารถช่วยให้เราลองโดยไม่ต้องเปลี่ยนเสื้อผ้า สั่งซื้อได้ทันที เป็นต้น นอกจากนี้ ทุกอย่างจะเริ่มเป็นเฉพาะบุคคลมากขึ้น มีการนำเสนอสินค้าและบริการรายบุคคล

นอกจากนี้ หลายคนอาจจะพูดว่ายุคต่อไปเป็นยุคของอินเทอร์เน็ตออฟฟิงส์ หรือไอโอที ซึ่งอาจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เร่งพลิกโฉมเกษตรไทย ปรับตัวสู่โลก 'ดิสรูปชั้น'

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15257 หน้า : 2 (กลาง)

จะเขยไปแล้วเช่นกัน เพราะวันนี้เป็นโลกเซนเซอร์ ไรเซนซ์ ออฟ ถึงส์ ทุกๆ อย่างสามารถถูกจดจำและ เรียนรู้ได้ด้วยเซนเซอร์ ไม่ว่าจะเป็น ใบหน้า เสียง ของเรา

รวมทั้งยังสามารถบันทึกสมองของเราเอาไว้ได้ ต่อไปคนเราจะไม่มีวันตาย สามารถย้ายหน่วยความ จำของเราไปอยู่บนร่างกายของเราที่ถูกพริ้นต์ออกมา ด้วยระบบ 3D จะเทคโนโลยีที่ทันสมัย อยากรับ ประทานอาหารญี่ปุ่นสามารถพริ้นต์ออกมาได้ เป็นต้น

นอกจากนี้ ในอนาคตเชื่อว่าการพัฒนาของ เทคโนโลยี ราคาต่างๆ จะถูกลง เราจะสามารถซื้อ หุ่นยนต์ที่เหมือนกับมนุษย์ได้ง่ายๆ ที่ร้านไดโอะ

ถึงเวลาแล้วที่ต้องปรับตัวสู่กับโลกที่เปลี่ยนแปลงแบบหักศอก เพราะเราเป็นทาสเทคโนโลยี ไปแล้ว และจะเป็นทาสไปเรื่อยๆ ถ้าไม่เปลี่ยนแปลง ไม่สู้ ยังตั้งต้นอยู่ในคอมพิวเตอร์โซน ภาคเกษตรต้อง ไม่พึ่งพาการเกษตรแบบเดิมๆ อีกต่อไป ซึ่งเชื่อว่า ภาคเกษตรจะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ เพราะคนไทยเก่งไม่แพ้ใครในทั่วโลก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : สศก. คาดจีดีพีเกษตรปีหน้าโต 2 - 3%

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11410 หน้า : 2 (ล่างขวา)

กรุงเทพธุรกิจ • สศก. คาดปี 63 จีดีพี
เกษตรขยายตัว 2-3% เตือนระวังแล้งจัด
ค่าเงินบาทแข็ง กระทบผลผลิตสินค้า
เกษตรปีหน้า

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
เปิดเผยว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ
(จีดีพี) ในส่วนของภาคเกษตร ปี 2562 จะ
ขยายตัว 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2561 ส่วนในปี
2563 สศก. คาดว่าจีดีพีภาคเกษตรจะขยายตัว
ประมาณ 2-3% จากปัจจัยอันเนื่องมาจาก
นโยบายของรัฐบาล การขยายตัวของ
เศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลก ขณะที่
แนวโน้มการส่งเสริมการบริโภคและใช้
สินค้าเกษตรในประเทศอย่างต่อเนื่องที่
สนับสนุนภาคเกษตรปี 2563 ขยายตัวได้ดี
อย่างไรก็ตามความเสี่ยงของภาคเกษตร
ในปีหน้ายังต้องระวังเรื่องเงินบาทแข็งค่า

สศก. คาดจีดีพีเกษตรปีหน้าโต 2-3%

หากแข็งกว่า 30 บาทต่อดอลลาร์ คาดว่าจะ
กระทบกับการส่งออกสินค้าเกษตรอย่างแรง
โดยสศก. ได้ประสานและตั้งคณะทำงาน
ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
เพื่อเฝ้าระวังเรื่องค่าเงินดังกล่าว

รวมทั้งปัญหาภัยแล้งที่คาดว่าปริมาณ
น้ำจะน้อยกว่าปี 2562 ดังนั้นหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องต้องให้ความสำคัญด้านการ
บริหารจัดการน้ำให้พอเหมาะ ในขณะที่
ราคาสินค้าเกษตรภาพรวมในปีหน้าคาดว่า
จะเพิ่มสูงขึ้น จากนโยบายประกันราคาของ
รัฐบาล ความต้องการของตลาดโลกที่ยังมี
อยู่ ในขณะที่ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้นจาก
การดูแลเอาใจใส่ของเกษตรกร

สำหรับปี 2562 คาดว่าจีดีพีภาคเกษตร
จะขยายตัว 0.5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาก

ต่ำกว่าคาดการณ์เมื่อต้นปีที่ตั้งไว้ 3-4%
โดยปัจจัยหนุนที่จีดีพีเกษตรยังขยายตัว
มาจากไม้ผลทั้งทุเรียน มังคุด และ
เงาะออกดอกติดผลให้ผลผลิตจำนวนมาก
ไม่ย่นต้นมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นทำให้
ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ในส่วนของการผลิตสินค้าปศุสัตว์ มี
ระบบการผลิตที่ได้มาตรฐานมีการวางแผน
การผลิตและการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาด
อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับนโยบายกระทรวง
เกษตรฯ เช่น การพัฒนาเกษตรกรสู่
Smart Farmer และพัฒนาสถาบัน
เกษตรกรให้มีความเข้มแข็งทำให้การผลิต
มีประสิทธิภาพมากขึ้น การผลิตสินค้า
เกษตรสอดคล้องกับความต้องการของ
ตลาดและมีคุณภาพมากขึ้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ posttoday.com
หัวข้อข่าว จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : - หน้า : -



เรื่องเด่น การเมือง รอบโลก การเงิน-หุ้น เศรษฐกิจ-ธุรกิจ โลกไฟ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ คอลัมน์นิสต์เศรษฐกิจ-ธุรกิจ SME ส่งเสริมการลงทุน

จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

วันที่ 18 ธ.ค. 2562 เวลา 15:33 น.



สศก. ระบุแม้เผชิญสภาพอากาศแปรปรวน และเศรษฐกิจโลกที่ผันผวน คาดปี 63 ภาคเกษตรยังโตต่อเนื่อง 2 - 3%

รหัสข่าว: I-191219000016

หน้า: 1/5



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



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ผลการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2562 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับปี 2561

โดยปัจจัยบวกที่ส่งผลให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ คือ สภาพอากาศเย็นในช่วงปลายปี 2561 เอื้ออำนวยให้ไม้ผล ทั้ง ทุเรียน มังคุด และเงาะ มีการออกดอกติดผลให้ ผลผลิตได้จำนวนมาก ไม้ยืนต้นมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น และใน ส่วนของการผลิตสินค้าปศุสัตว์ มีระบบการผลิตที่ได้มาตรฐาน มีการวางแผนการผลิต และการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับ กระทรวงเกษตรฯ ได้มุ่ง พัฒนาภาคเกษตร โดยเน้นเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ

โดยได้ดำเนินนโยบายที่สำคัญอย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer และพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นเกษตรกรมืออาชีพ โดยใช้หลักการ ตลาดนำการผลิตควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้การผลิตสินค้า เกษตรสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและมีคุณภาพมาตรฐานมากขึ้น อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่แปรปรวน ประกอบกับปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลต่อการเติบโตของข้าว อ้อย และส้มปราง

นอกจากนี้ ฝนที่มาล่าช้าและภาวะฝนทิ้งช่วงยังทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะ ปลูกพืช รวมไปถึงในช่วงปลายเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 พื้นที่ในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ และภาคเหนือ ได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อน "โพดุล" ส่งผลพื้นที่ เพาะปลูกพืชได้รับความเสียหาย

รวมทั้งการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช อาทิ หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โรคใบ ดำมันสำปะหลัง โรคไหม้ข้าว และโรคใบร่วงยางพารา ทำให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย อีกทั้ง การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ มีทิศทางลดลง จากเศรษฐกิจ โลกชะลอตัว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

ทั้งนี้ ทิศทางภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563 คาดว่า จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0 - 3.0 ด้วยปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้ง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การส่งเสริมการรวมกลุ่ม การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี ในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารการผลิตให้สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด ซึ่งช่วยลดต้นทุน ทำให้เกษตรกร มีรายได้ที่มีเสถียรภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ เศรษฐกิจไทยโดยรวม และเศรษฐกิจโลก ในปี 2563 ยังมีแนวโน้มขยายตัว รวมทั้งการส่งเสริมการบริโภคและการใช้สินค้าเกษตรในประเทศอย่างต่อเนื่อง จะเป็นปัจจัยที่สนับสนุนให้ภาคเกษตรในปี 2563 ขยายตัวได้ดี

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า หากพิจารณาแต่ละสาขา พบว่า สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัว ในขณะที่สาขาประมงหดตัว โดย สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 0.7 เป็นผลจากไม้ผลและไม้ยืนต้นมีการเติบโตและให้ผลผลิตได้ดี โดยผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื่องจาก เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น และต้นยางพาราและต้นปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตได้มาก มันสำปะหลัง มีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลจากราคามันสำปะหลังในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี

ไม้ผล ทุเรียน มังคุด และเงาะ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเย็นในช่วงปลายปี 2561 เอื้ออำนวยให้มีการออกดอกและติดผลได้มากขึ้น อีกทั้งราคา ในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรมีการบำรุงและดูแลรักษามากขึ้น รวมทั้งมีพื้นที่ปลูกใหม่ที่เริ่มให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกด้วย ผลผลิตพืชที่ลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี เนื่องจากเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา บางพื้นที่ประสบภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ในช่วงต้นฤดูปลูก เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่ว่าง และผลกระทบจากพายุโพดุล และคาจิกิ ข้าวนาปรัง มีผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่าง และแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้ำน้อย

ภาครัฐจึงมีโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา แทนข้าวนาปรัง และโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังปี 2562 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในภาพรวมมีผลผลิตลดลง แม้ว่าช่วงครึ่งปีแรกจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา แต่สภาพอากาศแห้งแล้งและภาวะฝนทิ้งช่วง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ posttoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

รวมทั้งมีการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งปีลดลง อ้อยโรงงาน มีผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเติบโต ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง สับปะรดโรงงาน มีผลผลิตลดลง เนื่องจากในปีที่ผ่านมาราคาคัดต่ำไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก รวมถึงต้นสับปะรดไม่สมบูรณ์จากภัยแล้ง

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.8 ผลผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการขยายการผลิตรองรับความต้องการของตลาด โดยเฉพาะการส่งออกไปยังตลาดหลักทั้งญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และอาเซียน ที่ขยายตัวต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังมีความต้องการบริโภคจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นทดแทนเนื้อสุกรที่เกิดโรคระบาด ASF ทั้งในเกาหลีใต้และจีน โคเนื้อ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการขยายการผลิตโคเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน ประกอบกับการดำเนินมาตรการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อของภาครัฐ และ นำนมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากจำนวนแม่โครีดนมเพิ่มขึ้น การคัดทิ้งแม่โคที่มีอัตราการให้น้ำนมน้อยออกจากฟาร์มและทดแทนด้วยแม่โคพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ส่งผลให้ปริมาณนมนมดิบเพิ่มขึ้น

ผลผลิตปศุสัตว์ที่ลดลง ได้แก่ สุกร เนื่องจากการลดปริมาณการผลิตของเกษตรกรรายย่อย จากราคาสูกรที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่องในปีที่ผ่านมา และไข่ไก่ มีผลผลิตลดลง เนื่องจากการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพไข่ไก่โดยการปรับลดแม่ไก่ ยืนกรงให้มีปริมาณที่เหมาะสม รวมทั้งการปรับลดแผนการนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (GP-PS)

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 1.3 เนื่องจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน และการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง ประมงน้ำจืด ได้แก่ ปลานิล และปลาดุก มีผลผลิตลดลง เนื่องจากภาวะภัยแล้ง ประกอบกับแหล่งผลิตสำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสบอุทกภัยจากพายุโพดุล ส่งผลให้ผลผลิตประมงน้ำจืดลดลง อย่างไรก็ตาม กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ภาครัฐมีการส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ โดยผ่าน Modern Trade เช่น Lotus และ Macro



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว จีดีพีเกษตร 62 ยังขยายตัวได้ 0.5%

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.7 เนื่องจากการจ้างบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรไปใช้ทดแทนแรงงานคนในกระบวนการผลิตมีมากขึ้น ทั้งการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง การจ้างบริการเกี่ยวนวดข้าว การจ้างบริการเครื่องขุดมันสำปะหลัง การนำอุปกรณ์รถตัดอ้อย-สางอ้อยมาใช้เก็บเกี่ยว รวมทั้งมีการใช้บริการโดรนสำหรับฉีดพ่นในพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและสนับสนุนในการจัดหาเครื่องจักรกลการเกษตรของภาครัฐ ทำให้กลุ่มเกษตรกรบางส่วน หันมาใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิตและประหยัดเวลาในการทำงาน

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.0 เนื่องจากไม้ยูคาลิปตัส ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีนและญี่ปุ่น ในการนำไปใช้ เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษ และแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (wood pellet) ส่วนผลผลิตครั้งเพิ่มขึ้น เนื่องจากการขยายพันธุ์และเจริญเติบโตดีขึ้น ประกอบกับประเทศคู่ค้าหลักอย่างประเทศอินเดียมีความต้องการเพิ่มขึ้น ในขณะที่ ไม้ยางพาราลดลงจากการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เนื่องจากโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรชาวสวนยาง และโครงการประกันรายได้เกษตรกรจูงใจตัดโค่นไม้ยางพาราลดลงเพื่อรอรับเงินชดเชย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2562จากเว็บไซต์ nationthailand.com

หัวข้อข่าว Negative factors drag down GDP growth of farm sector

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.

ฉบับที่ : - หน้า : -

THE NATION THAILAND

Negative factors drag down GDP growth of farm sector

Econ

Dec 19, 2019



By The Nation

307 Viewed

GDP of the agriculture sector is expected to grow a mere 0.5 per cent this year and forecast to expand by 2 to 3 per cent next year, said [the Office of Agricultural Economics](#) which also expressed concerns on the strength of the Thai currency.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ nationthailand.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว Negative factors drag down GDP growth of farm sector

“The growth rate is much lower than the previous projection of 3 to 4 per cent, mainly due to the damages from drought and floods this year,” said Rapibhat Chandarasrivongs, secretary general.

Drought has impacted the production of rice, sugarcane and pineapples, he said, while the North and Northeast regions were affected by flooding in August and September.

Thai farm sector has been hit by the global economic slowdown. However, cool weather in the last quarter is conducive to production of Durian, mangosteen and rambutan.

Livestock farming is faring better with efficient disease-prevention measures as African swine flu spread in neighbouring countries.

He said GDP of the farm sector is expected to grow 2 to 3 per cent next year, in view of government policy and better global economic conditions.

The biggest threat to the farm sector lies in the Thai currency surging through the Bt30 per dollar threshold, making Thai produce more expensive than its competitors’.

The department is worked closely with the Bank of Thailand to ensure exchange rate of baht would not rise over Bt30 per dollar, he said.

Thailand will continue to suffer from drought next year with lower water supply.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ nationthailand.com

หัวข้อข่าว Negative factors drag down GDP growth of farm sector

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

Horticulture is forecast to expand 0.7 per cent next year with higher production of fruits, palm oil and rubber sheet. Cassava production will also increase as plantation areas expand.

Rice production is expected to drop due to drought while maize production will be hampered by worms. Sugarcane production will decrease while pineapple farmers are expected to reduce plantings due to falling price.

Livestock will grow 0.8 per cent, due to higher exports to China and South Korea where swine farmers are reeling from the epidemic of African swine flu. Production of pork is expected to decrease amid falling prices. Egg production will also fall due to lower import of chicken breeders.

The fishery sector is expected to contract by 1.3 per cent. Agri-related services are forecast to expand 2.7 per cent as farmers employ more machinery to replace labour.

Production of wood is expected to grow by 2 per cent as demand for Eucalyptus wood rises.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 19 ธันวาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14115

Col.Inch: 14.94

Ad Value: 18,675

ภาพขาว: เปิดงาน

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 56,025

คลิป: ขาว-ดำ



เปิดงาน : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดงาน การขับเคลื่อนโครงการภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) โครงการสนับสนุนสินเชื่อ
เพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการเกี่ยวเนื่อง “ขออนแก่นโมเดล” ณ วิทยาลัยเทคโนโลยี
นครขอนแก่น ต.บ้านทุ่ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อเร็ว ๆ นี้

สททช.เข้มจัดทัพรับมือภัยแล้งทุกมิติ จับตา 2 เดือน ธ.ค.-ม.ค.สะท้อนวิกฤตประเทศ



**สถานการณ์น้ำฤดูแล้ง 2562/2563
ค่อนข้างวิกฤต ช่วงเวลาปลายปี 2562
ต่อเนื่องถึงต้นปี 2563 เฉพาะ 2 เดือน
คือ ธันวาคม 2562 กับ มกราคม 2563
สะท้อนถึงความวิกฤตของประเทศ
ชัดเจนขึ้น**

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) คาดการณ์ว่า 2 เดือน
นี้ปริมาณฝนทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติ ถึง 50% ภาค
ใต้แม้ปกติฝนชุก แต่ปริมาณฝนเดือนธันวาคมจะน้อย
กว่าค่าปกติ 20% ส่วนเดือนมกราคมจะใกล้เคียงค่าปกติ
ส่วนปริมาณน้ำล่าสุด จากแหล่งน้ำขนาดใหญ่และ
ขนาดกลางทั่วประเทศนั้น แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

มีปริมาณน้ำใช้การ 22,879 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น
48% ของปริมาณกักเก็บและมีแนวโน้มลดลง โดยมีแหล่ง
น้ำขนาดใหญ่ 10 แห่งอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำน้อย มี
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า 30% เช่น เขื่อนอุบลรัตน์
จ.ขอนแก่น เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ เขื่อนกระเสียว
จ.สุพรรณบุรี เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี ในขณะที่
แหล่งน้ำขนาดกลาง 78 แห่งมีน้ำใช้การน้อยกว่า 30%
ส่วนใหญ่อยู่ภาคอีสาน 39 แห่ง ภาคเหนือ 29 แห่ง ภาค
ตะวันออก 6 แห่ง ภาคกลาง 2 แห่ง และภาคตะวันตก
กับภาคใต้ภาคละ 1 แห่ง

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี
ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ มีข้อห่วงใยจึงได้จัดประชุมติดตาม
ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับ
สถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/2563 โดยย้ำให้ทุกหน่วย
ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และเน้น



สทนช. ได้เรียกประชุม 25 หน่วยงาน เกี่ยวข้องบูรณาการแผนปฏิบัติการ รับมือภัยแล้งในช่วง 3-4 เดือนข้างหน้า มอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพหลักรับผิดชอบ ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะโรงพยาบาลในพื้นที่เสี่ยง 38 จังหวัด



ให้เก็บกักน้ำทุกรูปแบบ ทั้งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน จัดหาแหล่งน้ำสำรอง และบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง 2562/2563 ให้เป็นไปตามแผนอย่างรัดกุม

ดร.สมเกียรติ เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้นักเศรษฐศาสตร์เห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม การประปานครหลวง การประปาส่งเสริมภาค และหน่วยงานท้องถิ่น ดำเนินการเชิงป้องกันการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2562/2563 ตามที่ สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำล่วงหน้า ประกอบด้วย 15 มาตรการหลักครอบคลุม 4 ด้าน ได้แก่

1. ด้านน้ำต้นทุน 4 มาตรการ

จัดทำแผนสำรองน้ำ / แหล่งน้ำสำรอง / ขุดเจาะขอบาดาลในพื้นที่เสี่ยง / ทำนบดินชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ / ขุดลอกลำน้ำตื้นเขิน / ดึงน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียง

2. ด้านความต้องการใช้น้ำ 7 มาตรการ แบ่งเป็นน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 2 มาตรการ คือ

1. ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ตอนบนให้เป็นไปตามแผนไม่ให้กระทบต่อน้ำอุปโภคบริโภคของพื้นที่ตอนล่าง 2. ควบคุมการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ 4 มาตรการ ได้แก่

1. ควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรมและชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ เป็นการลดปริมาณน้ำดีให้น้ำเสีย 2. ฝักระวังคุณภาพน้ำที่สถานีสูบน้ำลำแผล จ.ปทุมธานี อย่างใกล้ชิด 3. ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลากระชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ 4. สำรวจตรวจสอบถนนที่เชื่อมต่อทางน้ำในพื้นที่อ่อนไหวต่อการทรุดตัวของคันคลองเนื่องจากระดับน้ำต่ำกว่าปกติเพื่อการเกษตร และน้ำเพื่อการเกษตร 1 มาตรการ คือ วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนผู้ปลูกพืช โดยระบุพื้นที่ปลูกและแหล่งน้ำที่ใช้ อย่างชัดเจน เพื่อให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

3. ด้านการติดตามประเมินผล 3 มาตรการ

1. ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผน 2. ให้ สทนช. ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมการใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด 3. หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำติดตาม ฝักระวัง และรายงานเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง 4. ด้านการเตรียมการและสร้างความรับรู้ 1 มาตรการ ให้ สทนช.ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ให้หน่วยงาน คณะกรรมการลุ่มน้ำและประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เตรียมพร้อมต่อการปรับตัวจากสถานการณ์ภัยแล้ง รับรู้มาตรการความช่วยเหลือของรัฐบาล และให้ทุก

หน่วยงานรายงานผลต่อ สทนช. ทุกสัปดาห์ เพื่อกำกับติดตามผลการดำเนินงานหรือปรับแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

“สทนช. ได้เรียกประชุม 25 หน่วยงานเกี่ยวข้อง บูรณาการแผนปฏิบัติการรับมือภัยแล้งในช่วง 3-4 เดือนข้างหน้า มอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพหลักรับผิดชอบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะโรงพยาบาลในพื้นที่เสี่ยง 38 จังหวัด ตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

ที่ประชุมยังมีข้อสรุปสำคัญ 3 ประเด็นหลัก โดยประเด็นแรกดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำเชิงขนาดใหญ่ และขนาดกลาง โดยได้เน้นย้ำกรมชลประทาน (ชล.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ควบคุมการจัดสรรน้ำอย่างเคร่งครัด หากจำเป็นต้องจัดสรรมากกว่าแผนให้รายงาน สทนช. ทราบก่อน เพื่อไม่ให้กระทบน้ำต้นทุน โดยขณะนี้ กรมชลประทาน (ชล.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ดำเนินการปรับแผนการจัดสรรน้ำทั้งเชิงขนาดใหญ่จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ ภูมิพล สิริกิติ์ กระเสี้ยว แม่มอก กิวลม กิวคอกมา ชุนด่าน ปราการชล ฤๅดินทรจินดา คลองสิียด ประแสร์ ศรีนครินทร์ วัชรलगรณ บางพระ ลำพระเพลิง และ

ขนาดกลาง 11 แห่ง โดยส่งแผนการจัดสรรน้ำที่มีการปรับใหม่ให้ สทนช. ทราบแล้ว

ประเด็นที่ 2 กำหนดเจ้าภาพหลักในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคที่ประชุมมอบหมายให้การประสานครหลวงพิจารณาใช้น้ำจากฝั่งตะวันตกมาทดแทนการใช้น้ำฝั่งตะวันออกมากขึ้น และร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขุดเจาะบ่อบาดาลสำรองน้ำเพิ่มเติมเช่นเดียวกับการประสานส่วนภูมิภาค กรมชลประทานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการเสนอแผนป้องกันพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

ประเด็นสุดท้าย พิจารณพื้นที่ลุ่มต่ำนำร่องสำหรับหนองและเก็บน้ำกักน้ำหลากโดยมอบหมายให้กรมชลประทานปรับปรุงพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง 12 ทุ่ง และทุ่งบางระกำ และเพิ่มเติมพื้นที่ลุ่มต่ำลำน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด และบางพลวง จ.ปราจีนบุรี

“สทนช. บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานด้านน้ำที่เกี่ยวข้องอย่างเต็มที่โดยกำหนดมาตรการครอบคลุมรอบด้าน และขับเคลื่อนทุกมาตรการอย่างเร่งด่วน เพื่อให้ป้องกันบรรเทาความเดือดร้อนเสียหายจากภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ” เลขาธิการ สทนช. กล่าว .

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ธันวาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10613

Col.Inch: 12.48

Ad Value: 19,344

ภาพข่าว: รอรัฐช่วย

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 58,032

คลิป: สีสี่



🏠 รอรัฐช่วย -
มีอุปประมง-เครือข่าย
หนีสินหลายพันคน
ปักหลักชุมนุมบริเวณ
หน้ากระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ กทม.
เรียกร้องรัฐบาลช่วยแก้
ปัญหาหนีสินและความ
เดือดร้อนของอาชีพ
ประมง เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.

สวก. รับรางวัล ITA Awards ผลงานเป็นลำดับที่ 1 ประเภทองค์การมหาชน เกียรติยศแห่งคุณธรรมและความโปร่งใส บทพิสูจน์คุณค่าและความเข้มแข็งขององค์กรเกือบ 2 ทศวรรษ

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ภายใต้การกำกับดูแลของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกรรมการ สวก. ได้รับรางวัลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA Awards) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ได้คะแนน 95.94 อยู่ในระดับ AA (Excellence) เป็นลำดับที่ 1 ประเภทองค์การมหาชน จากจำนวน 39 หน่วยงาน โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล ภายในงาน วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ณ อิมแพ็คเอ็กซ์โปเซ็นเตอร์ ฮอลล์ 6 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ดร. สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. กล่าวว่า “สวก. มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ทุนวิจัย บุคลากรด้านการวิจัย และข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตร ความเข้มแข็งของ สวก. ใน 16 ปีที่ผ่านมา อาทิ เราได้สนับสนุนทุนวิจัยจำนวน 1,702 โครงการ โดยมีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ถึง 342 โครงการ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมรวมเป็นมูลค่า 4,727 ล้านบาท และยังสามารถผลิตบุคลากรวิจัยสู่ภาคเกษตรทั้งในรูปแบบทุนระยะยาว กลาง สั้น ทั้งในและต่างประเทศ รวมจำนวน 5,448 ทุน กว่า 500 ล้านบาท นอกจากนี้ สวก. ยังได้ริเริ่มโครงการ “ทุนปริญญาตรีสี่ปีสาน ร.9 เพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก” จำนวน 90 ทุน ให้กับกลุ่ม Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จบ ปวส. หรือเทียบเท่า และพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตร โดยบูรณาการหน่วยงานวิจัยการเกษตรของประเทศอีก 35 หน่วยงาน เป็นต้น

จากความเข้มแข็งดังกล่าว ไม่ว่าจะด้วยทีมบุคลากรในการบริหารจัดการทุนวิจัยและผู้ทรงคุณวุฒิ ความเข้มแข็งด้วยเครือข่ายเกษตรกร นักวิจัย ทั้งภาครัฐและเอกชน สวก.จึงมีความพร้อมเป็นอย่างมากในการเป็นองค์กรบริหารงานวิจัยด้านการเกษตรของประเทศ เพื่อกำหนดทิศทางการวิจัยด้านการเกษตร และผลักดันผลงานวิจัยสู่การใช้จริงและบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการเกษตรของประเทศ ด้วยความพร้อมในทุกด้านดังกล่าวนี้ สวก. จึงได้นำพาตนเองเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) มาตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน”

สำหรับเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ITA นี้ ประกอบด้วย 1.แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายในองค์กรของตนเอง เพื่อเป็นตัวชี้วัดในการปฏิบัติหน้าที่ การใช้งบประมาณ การใช้อำนาจ การใช้ทรัพย์สินของราชการและการแก้ไขปัญหาการทุจริต 2.แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอกที่มีต่อหน่วยงานที่ประเมิน เพื่อชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน ประสิทธิภาพการสื่อสารและการ



ปรับปรุงระบบการทำงาน 3.แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้ในตัวชี้วัดการเปิดเผยข้อมูลและการป้องกันการทุจริต

ขณะที่กรอบในการประเมิน ITA นั้น จะต้องสอดคล้องกับหลักการประเมินที่ดีด้วย เพราะจะต้องมีผู้ตอบแบบสอบถามที่หลากหลายทั้งภายในและภายนอก ต้องเป็นการประเมินทั้งการทุจริตทางตรงและทางอ้อม การเปลี่ยนแปลงของการทุจริตในช่วงเวลาที่ผ่านมามี โดยหน่วยงานราชการที่ได้รับการประเมินต้องได้ประโยชน์จากการประเมินและนำผลไปปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ การประเมิน ITA นี้ จะต้องช่วยให้ CIP ของประเทศไทยดีขึ้นในระยะยาว ดัชนีต้องชัดเจนและเข้าใจง่าย ตลอดจนสามารถสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาหน่วยงานในเชิงบวก และผลการประเมินควรให้แนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนให้กับหน่วยงานไปในตัวด้วย อยู่ภายใต้ตัวชี้วัดการประเมินจำนวน 10 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1.การปฏิบัติหน้าที่ 2.การใช้งบประมาณ 3.การใช้อำนาจ 4.การใช้ทรัพย์สินของราชการ 5.การแก้ไขปัญหาการทุจริต 6.คุณภาพการดำเนินงาน 7.ประสิทธิภาพการสื่อสาร 8.การปรับปรุงระบบการทำงาน 9.การเปิดเผยข้อมูล 10.การป้องกันการทุจริต

สำหรับคะแนนรวม 95.94 ที่ สวก.ได้รับนั้น เป็นคะแนนสัดส่วนน้ำหนักคะแนนที่ สวก.ได้รับตามตัวชี้วัด 10 ตัวชี้วัดข้างต้น (ระบบ ITAS) ตามเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จำแนกออกเป็นคะแนนน้ำหนักแบบสำรวจ ได้แก่ 1.แบบ IIT ได้แก่ การปฏิบัติหน้าที่, การใช้งบประมาณ,การใช้อำนาจ, การใช้ทรัพย์สินของราชการ, การแก้ไขปัญหาการทุจริต คะแนนร้อยละ 30 (28.97) 2.แบบ EIT คะแนนร้อยละ 30 (26.97) ได้แก่ คุณภาพการดำเนินงาน, ประสิทธิภาพการสื่อสาร, การปรับปรุงระบบการทำงาน 3.แบบ OIT ได้แก่ การเปิดเผยข้อมูล, การป้องกันการทุจริต คะแนนร้อยละ 40 (40.00)

ผลของคะแนนในลำดับต่างๆ ทางสำนักงาน ป.ป.ช. ได้ชี้ให้เห็นว่า หน่วยงานมีคะแนน IIT อยู่ในระดับยอดเยี่ยม (Excellence) นับเป็นหน่วยงานที่ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานโดยยึดหลักมาตรฐาน โปร่งใสเป็นที่ตั้ง ตลอดจนมุ่งให้เกิดความเท่าเทียมในการให้บริการแก่ประชาชนโดยไม่เลือกปฏิบัติ นอกจากนี้ยังไม่พบว่าหน่วยงานมีพฤติกรรมกรณการเรียก

รับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นๆ ซึ่งถือเป็นความเสี่ยงต่อการรับสินบนในอนาคต นอกจากนี้ หน่วยงานไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อประโยชน์ของพวกพ้อง ส่วนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามระเบียบขั้นตอน และสามารถตรวจสอบได้ ผู้บริหารในองค์กรเป็นแบบอย่างที่ดีในการกำกับดูแล และเฝ้าระวังการทุจริต โดยไม่ใช้อำนาจแทรกแซงการดำเนินงาน ซึ่งทำให้บุคลากรภายในหน่วยงานศรัทธา และเชื่อมั่นในวิธีการปฏิบัติงาน รวมถึงหลักการบริหารจัดการที่ดีที่หน่วยงานและผู้บริหารองค์กรยึดถือ นอกจากนี้ ยังไม่พบปัญหาการนำ ทรัพย์สินของราชการไปใช้อย่างไม่ถูกต้อง จึงทำให้โดยภาพรวมแล้ว เป็นหน่วยงานที่มีความเข้มแข็งที่ได้ แรงสนับสนุนจากความเชื่อมั่นจากภายในหน่วยงานและสามารถเป็น “ต้นแบบ” ในการดำเนินงานในด้าน ความโปร่งใสแก่ส่วนราชการอื่นๆ

ในส่วนของ EIT มีคะแนนอยู่ในระดับดีมาก (Very Good) ซึ่งให้เห็นว่า ประชาชนหรือผู้รับบริการส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในคุณภาพการดำเนินงานของหน่วยงานว่ายึดหลักตามมาตรฐาน โดยมีการให้ข้อมูลที่ชัดเจนแก่ผู้รับบริการ ไม่นำผลประโยชน์ของพวกพ้องอยู่เหนือผลประโยชน์สาธารณะ ในส่วนของประสิทธิภาพการสื่อสาร ซึ่งให้เห็นว่าหน่วยงานมีการวางระบบการสื่อสารที่ดี โดยเผยแพร่ข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน ผ่าน

ช่องทางที่หลากหลายแก่สาธารณชน รวมถึงจัดการข้อร้องทุกข์ร้องเรียนต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีความพยายามปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการให้บริการที่มีคุณภาพ โดยมีการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการดำเนินงาน และพัฒนาระบบการทำงานที่ยึดโยงกับความโปร่งใส โดยเนื้องานส่วนใหญ่เปิดกว้างให้ประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานให้ดีขึ้น

“การที่ สวก. ได้รับคะแนนสูงถึง 95.94 อยู่ในระดับ AA (Excellence) เป็นลำดับที่ 1 ประเภทองค์กรมหาชน ในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐในครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงการดำเนินงานภายใต้หลักการพัฒนาที่ยั่งยืน และยึดมั่นในการดำเนินงานด้วยความซื่อสัตย์และมีคุณธรรม ในขอบข่ายการพัฒนาครอบคลุมด้านการเกษตร เราจะมุ่งมั่นพัฒนาและต่อยอดผลงานเพื่อความก้าวหน้าของวงการเกษตรไทยต่อไป” ดร. สุวิทย์ กล่าวทิ้งท้าย



รายงานพิเศษ

พินิจพิเศษ แสงแก่นเพชร

ปริญญา พานิชภัคดี ทายาทซูเปอร์ 'ศุภ' หัวหน้าทีมเศรษฐกิจทันสมัย ปชป. ปี 2563 วิกฤต 'ศก.' เมาจริง?

“ซูเปอร์ฮีโร่” ที่เก่งคนเดียวสามารถ
แก้ปัญหาเศรษฐกิจได้ด้วยคนเดียว
หรือการลงมือทำเพียงคนเดียว

เนี่ยมันเป็นไปได้ยากในยุคปัจจุบัน เราคิดว่าใน
เศรษฐกิจยุคทันสมัยที่เทคโนโลยีใหม่ๆ ถ้าใคร
เข้ามาอย่างไร้พรมแดน บทบาทของการขับเคลื่อน
เศรษฐกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนได้ มันเปลี่ยนไป
แล้ว นี่คือเหตุผลว่าทำไมต้องมีทีมเอเจนซีที่
รวมเอาผู้ที่มีความเก่งเชี่ยวชาญแต่ละด้านเข้ามา

คือมุมมองของปริญญา พานิชภัคดี บุตรชาย
ของคุณศุภชัย พานิชภัคดี ที่ปัจจุบันรับหน้าที่
เสมือนนักปั้นทีมเอเจนซีดูแลเรื่องเศรษฐกิจ
ทันสมัย อันเป็นหัวใจในการทำงานของพรรค
ประชาธิปัตย์ที่ลงมือร่วมกับรัฐบาลประยุทธ์ 2 ใน
ยุคที่เทคโนโลยีและบริบททางสังคมเปลี่ยนแปลง
ไปหมดอย่างรวดเร็ว

ปริญญาบอกว่าต้องดึงคนที่หลากหลายเข้ามา
ร่วมกันทำงาน จะปล่อยให้คนเดียวทำทุกเรื่อง
ไม่ได้

อย่างวันนี้เรื่องระบบบล็อกเชนที่สำคัญมาก
ในการลงทุนในยุคใหม่ ดึงคนที่เก่งด้านการวาง
ระบบเพื่อสร้างความโปร่งใสในการทำธุรกิจ หรือ
ด้านอีคอมเมิร์ซทำการตลาดออนไลน์หรือค้าขาย
ออนไลน์มารวมพลด้วยกัน

เราไปต่างจังหวัดหลายแห่งพ่อค้าแม่ค้า
ตลาดสดขายเรียง วิกฤตหนักมาก ธุรกิจเขา
ติดลบ 50-60 เปอร์เซ็นต์ ก็ต้องมานั่งคิดว่า
จะอย่างไรในการติดต่อทางความรู้เรื่องการค้า
ออนไลน์ E-commerce

เช่น นครศรีธรรมราช ที่มีสิ่งเงินมาร่วมลงทุน



สร้างโรงงานแปรรูปทุเรียนสินค้าเกษตรที่มีราคา
ตกต่ำ ส่วนหนึ่งก็ถูกกดราคา ทำให้คนไทยเรา
ไม่คิดที่จะร่วมทุนกับเขาละ แปรรูปสินค้าเหล่านี้
ให้มีมูลค่าสูงขึ้น จะเป็นทุเรียน จะเป็นมังคุด
ลำไย ลองกอง แปรรูปให้เป็นมูลค่าสูงขึ้นได้

เราควรคิดและให้ความสำคัญเรื่องของ
เศรษฐกิจสร้างสรรค์หรือที่เขาเรียกว่า creative
economy

เศรษฐกิจเติบโตได้ แรงงานตอนนี้อาจขาด
แรงงานฝีมืออย่างมาก แลจะต้องพัฒนาเรื่อง
แรงงานฝีมือ การสร้างแรงงานพัฒนา Training
and coaching ในยุคที่คุ้นเคยกับเรื่อง AI
programming ไปจนถึงเรื่องการที่คุณจะมี
ทักษะสมรรถนะพอที่จะทำต่อยอดธุรกิจคุณ
ต้องพัฒนา

แม้ว่าพรรคประชาธิปัตย์จะมีกระทรวงที่ดูแล
อยู่ไม่มาก คนอาจจะตั้งคำถามว่าบางผลงาน
ที่ต้องการจะผลักดันนั้นจำเป็นต้องทำงานข้าม
กระทรวง

ในความเป็นจริงนั้นทำได้

แล้วผมก็ทำอยู่ในการประสานงานกับคนจาก
ทั้งภูมิภาคไทย พลึงประชารัฐ เช่น ปัญหามังคุด
เนี่ยราคาถูกลง แต่ค่าขนส่งแพงมาก ขยายทำ
ไปครับ ผมเดินไปคุยกับท่านประธานไปรษณีย์
ไทยกระทรวง Digital economy พูดคุยกับ
ท่าน ช่วยได้ไหม ช่วยค่าขนส่งได้ไหม ทำปริมาณ
กฎหมายได้ไหม ครบลดราคาได้ไหม ก็ประสาน
ผ่านคุณเอี พุทธิพงษ์ เจ้ากระทรวง และเกิดการ
ช่วยเหลือให้ถูกลง-ส่งฟรีด้วย 200 กิโลเมตรแรก
ก็ช่วยจนขายหมดเกลี้ยง

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธสัปดาห์ 26 ธันวาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 2053

หน้า: 18(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.72

Ad Value: 46,425.60

PRValue (x3): 139,276.80

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ปริญญา พานิชภักดิ์ ทายาทซูเปอร์ 'ศุภ'หัวหน้าทีมเศรษฐกิจทันสมัย ปชป....

หรือกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาที่พรรค
ภูมิใจไทยดูอยู่ เราเริ่มคุยเรื่องการท่องเที่ยว
ชุมชน อยากผลักดันหลายอย่าง ทำยังไง ผมก็
ประสานคุณอนุทิน ชาญวีรกูล ได้

ฉะนั้น อย่าไปคิดในกรอบกระทรวง แต่
อะไรที่เป็นประเด็นที่มันจะไปกระทบชุมชน
กับผลประโยชน์พี่น้องประชาชน เราก้ประสาน
ช่วยเหลือกันได้หมด

ปัญญาเศรษฐกิจปี 2563 จะแท้จริงหรือไม่
ผมมองว่าในเชิงความเชื่อมั่นในระดับ
โลก วิกฤตเศรษฐกิจโลก ลองนึกย้อนไปตอน
วิกฤตแฮมเบอร์เกอร์ที่เกิดขึ้นกับอเมริกาเป็น
ศูนย์กลางของวิกฤตการเงินครั้งใหญ่ในรอบนั้น
ในบ้านเราเองก็สังเกตสิครับ มันไม่เกิดขึ้นจริง
แล้วถ้ามองตอนนี้อยากให้สังเกตสภาพหนี้
หนี้บริษัทใหญ่ๆ ยังต่ำ หนี้ของรัฐบาลก็ยังต่ำ
แต่หนี้ครัวเรือนอาจจะสูง แล้วมันจะระเบิดไหม
มันไม่ระเบิด ต้องทำให้การจับจ่ายใช้สอยให้เงิน
สะพัดมากขึ้น

ถามว่าแล้วทำให้เกิดวิกฤตเศรษฐกิจในเชิง
มหภาคได้ไหม จนทำให้ประเทศล้มหรือบริษัท
ใหญ่ล้ม

ผมมองว่ามันยังไม่เกิดปัญหานี้ แล้วรัฐบาล
ต้องเข้าไปช่วยเหลือทั้งระยะสั้นกลางยาว

ที่เริ่มทำไปแล้วอย่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวง
พาณิชย์ เรื่องประกันรายได้เกษตรกรทำเต็มที่

ทำไปแล้วจ่ายเข้าบัญชี

จริงผ่าน ธ.ก.ส.เรียบร้อยแล้ว

หรือที่รัฐบาลทำชิมช้อป

ใช้ซึ่งจะช่วยบ้างได้บ้างไม่

ได้บ้าง แต่ก็เริ่มทำระยะ

สั้นกันแล้ว

ในปีหน้าก็มีโครงการ

ลงทุนระยะยาวเข้ามา เม็ด

เงินลงทุนจริง งานก่อสร้าง

จ้างงานในโครงสร้างพื้น

ฐาน การลงทุนในระบบ

สาธารณูปโภคเริ่มเกิดขึ้น

จริง

เพราะฉะนั้น ถามว่าปี

หน้าจะแท้จริงเศรษฐกิจ

ไทย ผมไม่เชื่อ

แต่ไม่ง่าย

เศรษฐกิจฐานรากเนี่ยมันจะมีความผิดอยู่ที่
เพราะว่าปัญหาเชิงโครงสร้างถูกละเลยมาตั้งแต่
รัฐบาลปีที่ผ่านมา ไม่ต้องบอกนะครับว่ารัฐบาล
ไหนในห้วง 10 ปีที่ผ่านมา

แล้วก็ไม่ใช้แคร์รัฐ ทุกคนมีส่วนร่วมหมด ภาค
เอกชนเองก็มีส่วนร่วมด้วย พี่ไม่กล้าลงทุนในวิจัย
และพัฒนา คนไทยมองว่ารัฐบาลไม่ทำอะไรเลย
อย่างเดียวกันไม่ได้

อย่างในสมัยคุณทักษิณ ชินวัตร อดีตต๋ายก
รัฐมนตรี ที่หลายคนชอบบอกว่าเศรษฐกิจดีมาก
เงินสะพัด

มันดีเพราะเศรษฐกิจโลกดีมากนะครับช่วงนั้น
เนี่ยตั้งแต่ปี 2001 นะครับถึง 2007 เศรษฐกิจ
โลกโตแบบก้าวกระโดด อเมริกาเติบโตมาก จีน
เริ่มโตขึ้นมา ยุโรปก็โตพร้อมกันหมด

ไม่ว่าใครจะเป็นนายกฯ ท่านนายกฯ ประยุทธ์
ท่านนายกฯ อภิสิทธิ์ นายกฯ ทักษิณ นายกฯ
ยิ่งลักษณ์ จะซื้ออะไรก็ได้ แต่ช่วงนั้นเศรษฐกิจ
โลกดีมาก

หรือเรื่องชำระหนี้ไอเอ็มเอฟก่อนกำหนด ต้อง
เข้าใจก่อนว่าไม่ใช่ผลงานของคุณทักษิณ เป็นผล
งานที่ท่านนายกฯ ชวน ท่านศุภชัย คุณธรรินทร์
นิมมานเหมินท์ ทำไว้ พรรคประชาธิปัตย์ได้แก้ไข
ปัญหาวิกฤตต้มยำกุ้ง ไม่ใช่คุณทักษิณ

คุณทักษิณไม่ได้ช่วยประเทศไทยเลย มีแต่
ช่วยกันสร้างความเสียหาย เช่น เรื่องจำนำข้าว

เสียหายหลายเรื่อง แถมการก่อสร้างโครงการ
ใหญ่ๆ ไม่มีนโยบายใดๆ สำเร็จสักอย่างใน
ยุคคุณทักษิณเลย

อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจในบ้านเราต้องคิดว่า
ทำอะไรที่วางรากฐานระยะยาวจะคิดแต่จะทำแก้
ปัญหาลูปหน้าปะจมูกเฉพาะหน้าบางอย่างไม่ได้
อาจจะได้คะแนน ได้ใจคนฐานราก แต่ประชาชน
เขาฉลาดมาก รู้ว่าอะไรที่มันลูปหน้าปะจมูกแล้ว
ได้ชั่วคราวจบจวย

ลองถามเขาดูว่า ระหว่างเอาแค่วันนี้กับการ
เติบโตในวันข้างหน้าเขาจะเอาอะไร

ซึ่งรัฐบาลชุดนี้ต้องเริ่มวางรากฐานระยะยาว
ลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน ลงทุนในสาธารณสุข
สร้างแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพ

ปริญญา มองว่าสังคมต้องเรียนรู้ว่าจะเสพข่าว
อย่างไรระมัดระวังได้อย่างไร โดยเฉพาะข่าว
ลวง เฟกนิวส์ที่ทำลายความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ
ภูมิคุ้มกันที่พึ่งมี คือถ้าแหล่งที่มาไม่น่าเชื่อ
ถือ เช่น อาจจะเขียนบอกว่าเศรษฐกิจแย่ เจ๊ง
เนี่ยหน้า แล้วเป็นไลน์ได้มาจากใครก็ไม่รู้
ไม่ใช่คุณเห็นหน้าคุณเชื่อแชร์บีบ ยิ่งข่าวร้ายคน
ชอบแชร์ในยุคปัจจุบัน ข่าวร้ายเดินทางได้เร็ว
กว่าข่าวดี ทำให้อาจถูกดำเนินคดีแล้วก็อาจจะ
บั่นทอนคนตั้งใจทำงานด้วย

พร้อมกันนี้หัวหน้าทีมเศรษฐกิจทันสมัยผู้
ก็หวังอย่างมากว่า ผลงานที่พรรคประชาธิปัตย์
ตั้งใจทำในฐานะร่วมรัฐบาลครั้งนี้ หลายคนมี
คุณภาพเก่ง ดีและซื่อสัตย์ไม่โกง

พวกเราไม่มีโอกาสทำงานใน ครม.มาจะ 10
ปีแล้ว นี่จึงเป็นโอกาสดีที่ประชาชนจะได้เห็น
ว่าประชาธิปัตย์มีคนที่มีความรู้และมีทีมงานที่
support สนับสนุนที่ดี เข้าไปทำงานขับเคลื่อน
ในกระทรวงต่างๆ

หลายอย่างเป็นรูปธรรมช่วยเหลือประชาชน
ไปแล้วหลายโครงการ

ก็หวังว่าครั้งหน้าประชาชนจะให้โอกาส
ที่ผลงานพรรคประชาธิปัตย์ แล้วก็คราว
หน้าหันมาเลือกคนดีคนเก่งทำงานจริง
เข้าไปทำในสภามากๆ ●

ชมคลิป

<https://youtu.be/DIRgwJfsxCo>

