



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2567

เรื่อง

1. จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา
2. จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา
3. ฟาร์มทะเลเพิ่มรายได้ครัวเรือน
4. มัน! มากับอาหาร แคดเมียมกับทุเรียนไทย
5. สารพันปัญหาสารระนำรู้ : หักหัวคิวเงินช่วยเหลือทำนา
6. สาวโคราชลานมันฯ เจิง! ลุยปลูก ‘กล้วยหอมทอง’ สร้างรายได้หลักล้านต่อปี
7. ‘สมศักดิ์’ ปั่น ‘ปีกไก่อดำ’ หนุนปลูก สร้างรายได้
8. สองผัวเมียปลูกองุ่น 2 ไร่ ขายได้กว่า 2 แสนบาท
9. อัดแท่งฟางข้าวนาปรังขายวันละหมื่นบาท
10. เกษตรวันนี้
11. ยาใหญ่การเมือง

สื่อ

- สยามรัฐ
ไทยโพสต์
มติชน
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
มติชน
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ

จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา สศก. หันเป้าทั้งปี GDP เกษตรไทย อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567

(กรกฎาคม - กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ

0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย

การผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผล

กระทบจากเอลนีโญ และลานีญา ส่งผลให้สาขาพืช

และสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่อง

จากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขา

ปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัวได้ สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่อง ทำให้

สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและ

การเจริญเติบโตของพืชบางส่วน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่

ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทูเรียน และเงาะ สำหรับสินค้าพืชที่มี

ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์ม

น้ำมัน ลำไย และมังคุด **สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9** เนื่องจาก

ความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ

ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์ม

ที่ได้มาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ สินค้า

ปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และ นำนมดิบ **สาขาประมง หดตัว**

ร้อยละ 3.8 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ใน

ระดับสูง สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม, สัตว์น้ำที่

นำขึ้นท่าเทียบเรือ ปลานิลและปลาตุ๊ก **สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว**

ร้อยละ 0.3 เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง

หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือ

ให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดิน

และเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพด

เลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง **สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.2** เนื่องจาก

ผลผลิต ไม้ยูคาลิปตัส ครั้ง และรังนก เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการ

จากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไม้ยางพารา ลดลงตามพื้นที่

เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพารา

พันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และ ถ่านไม้

ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วง

ร้อยละ (-0.8) - 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์

เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์

ลานีญาที่ทำให้เกิดอุทกภัย ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลาย

ประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรค

และแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต รวมถึงปัจจัยภายนอก

ทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้า

ที่เข้มงวด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

ของไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนา

ภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาวมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้

กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตร

กับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงใน

อนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา สศก. หั่นเป้าทั้งปี GDP เกษตรไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม - กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อยและอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือน



กันยายน 2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องเกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัวได้

สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่าสาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ทำให้ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9 เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับความต้องการบริโภคของตลาดภายในประเทศ และความต้องการนำเข้าเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ ผลผลิตลดลง สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาสินค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอ

การผลิต สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคากุ้งตกต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรชะลอการปล่อยลูกกุ้ง สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.3 เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรังเกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ประกอบกับสภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้



มีฝนตกหนักและน้ำท่วม เกิดความเสียหาย ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง สาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 1.2 เนื่องจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสครั้งแรก และรุ่งนุก เพิ่มขึ้น โดยไม้ยูคาลิปตัส เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษภายในประเทศ ประกอบกับเกาหลีใต้และญี่ปุ่นยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (wood pellet) สำหรับโรงไฟฟ้า ครั้ง เพิ่มขึ้นตามการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะอินเดียและญี่ปุ่น รุ่งนุก เพิ่มขึ้นจากความต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปรุ่งนุกทั้งในและนอกประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ขณะที่ไม้ยางพารา ลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และ ถ่านไม้ ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และปรากฏการณ์ลานีญา อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่มากขึ้นยังส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชในภาพรวม ประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วน มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป



●ฟาร์มทะเลเพิ่มรายได้ครัวเรือน

น.ส.รัชดา วุฒิกิจเจริญ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างตามพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ต.บางแก้ว อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี ปีงบประมาณ 2566 สำเร็จตามเป้าหมาย ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 1,000,000 ตัว อาทิ กุ้งขาว กุ้งกุลาดำ และปลากะพงขาว เกษตรกรพอใจในระดับมากที่สุด เพิ่มรายได้ครัวเรือน



มัน!มากับอาหาร

ไทยรัฐ+สถาบันอาหารโครงการอาหารปลอดภัย

แคดเมียมกับทุเรียนไทย

ทุเรียน ราชาแห่งผลไม้ไทย ด้วยรสชาติที่หวานหอม เนื้อนุ่ม ละมุนลิ้น ทำให้เป็นผลไม้ที่ทั้งคนไทยและต่างชาตินิยมทาน อีกทั้งยังเป็นสินค้าส่งออกไปจีนที่สร้างรายได้งามๆให้กับเกษตรกรไทย ทว่าเดือน มี.ค.-ส.ค. 2567 จีนแจ้งเตือนการตรวจพบแคดเมียมปนเปื้อนในทุเรียนที่ส่งจากไทย 16 ลอต ทำให้ไทยระงับการส่งออกและคุ้มครองตัวอย่างทุเรียนส่งออกไปจีนช่วงเดือนกันยายนรวม 2,129 ตัวอย่าง ไม่พบแคดเมียม 1,882 ตัวอย่าง พบแคดเมียม 747 ตัวอย่าง ซึ่งปริมาณที่พบไม่เกินมาตรฐาน GB 2762-2022 ของจีน ที่กำหนดให้พบแคดเมียมปนเปื้อนในผลไม้สด (เนื้อทุเรียน) ได้ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แคดเมียมที่พบปนเปื้อนในทุเรียนนั้นอาจมาจาก ขั้นตอนเพาะปลูก หากเกษตรกรเพาะปลูกในดิน หรือใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีแคดเมียมปนเปื้อน หรือใช้สารเคมีทางการเกษตร อาจทำให้ทุเรียนพบแคดเมียมปนเปื้อนได้ หรือ ขั้นตอนเตรียมจำหน่าย หากพ่อค้าแม่ค้าใช้วิธีการชุบสีทุเรียน เพื่อให้สวยงามและทำให้มีสีสม่ำเสมอ ก็อาจทำให้ทุเรียนพบแคดเมียมปนเปื้อนได้เช่นกัน เพราะแคดเมียม

เป็นโลหะหนักที่ใช้เป็นส่วนประกอบของสารกำจัดเชื้อรา สารกำจัดแมลง กำจัดหนอน สารเคมีทางการเกษตร ปุ๋ย และใช้ในเม็ดสีสีทาบ้าน สีผสมอาหาร เมื่อร่างกายได้รับแคดเมียมจะทำให้คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ปวดหัว กล้ามเนื้อ ปวดท้อง ไตและตับอาจถูกทำลาย หรือหากได้รับเป็นเวลานานจะทำให้เกิดโรคอิต-อิต

สถาบันอาหาร เก็บตัวอย่างเนื้อทุเรียนสด 5 ตัวอย่าง จาก 5 ร้านค้าที่วางขายในเขตกรุงเทพฯ และ จ.นนทบุรี เพื่อนำมาวิเคราะห์แคดเมียมปนเปื้อน ผลวิเคราะห์พบว่าทั้ง 5 ตัวอย่างไม่พบแคดเมียมปนเปื้อนเลย วันนี้อยู่วิทยากรมั่นใจได้ว่าทุเรียนที่วางขายในท้องตลาดไทยนั้นปลอดภัย แต่ก่อนซื้อขอแนะนำควรเลือกซื้อทุเรียนตามฤดูกาล มีลักษณะเป็นไปตามธรรมชาติ สีไม่เขียวหรือมีสีที่สม่ำเสมอจนเกินไป เพื่อความปลอดภัยจากอันตรายของแคดเมียม.

ผลวิเคราะห์แคดเมียมปนเปื้อนในเนื้อทุเรียนสด

ตัวอย่างที่สุ่มตรวจ	แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ทุเรียนสด ร้าน 1 ย่านบางพลัด	ไม่พบ
ทุเรียนสด ร้าน 2 ย่านจตุจักร	ไม่พบ
ทุเรียนสด ร้าน 3 ย่านดอนเมือง	ไม่พบ
ทุเรียนสด ร้าน 4 ย่านบางพลัด	ไม่พบ
ทุเรียนสด ร้าน 5 ย่านบางใหญ่ จ. นนทบุรี	ไม่พบ

วันที่วิเคราะห์ 11-17 ต.ค. 2567 วิธีวิเคราะห์ In-house method T9166 based on AOAC (2023) 999.10
ศูนย์วิจัยและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม
Ins. 0-2422-8688 หรือ <http://www.nfi.or.th/foodsafety/>

สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้
ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ หักหัวคิวเงินช่วยเหลือทำนา ถึง ชัย เสดเดอร์ สารพันปัญหา

ผมเป็นชาวนาใน จ.นครราชสีมา มีความคิดเห็นเกี่ยวกับเงินช่วยเหลือชาวนาในการปลูกข้าวตามนโยบายรัฐบาลที่มีต่อกันมานานหลายปี ปัจจุบันจะจ่ายให้ไร่ละ 1 พันบาท จะได้รับเงินหนึ่งหมื่นบาทต่อปี แต่เมื่อลงทะเบียนทำนาแล้วจะมีผู้นำชุมชนท้องถิ่นต่างๆ หักเงินหรือขอส่วนแบ่งเอาเงินครอบครัวละ 200 บาทบ้าง 500 บาทบ้าง หรือไป 1-2-3 พันบาทก็มี โดยอ้างเหตุผลจะนำไปไว้ใช้ในการพัฒนาชุมชนด้านต่างๆ

ก็ต้องจำใจยอมให้ เพราะผู้นำชุมชนเป็นคนลงชื่อรับรองการรับเงินช่วยเหลือดังกล่าวจากรัฐบาล แต่มาทราบภายหลังผู้นำชุมชนจะนำเงินไปใช้จ่ายส่วนตัว พอมีการร้องเรียนก็เกิดการทะเลาะเบาะแว้งขัดแย้งกันในชุมชน

อีกเรื่องคือ ผู้ที่มีที่ดินทำนาแต่ให้คนอื่นเช่าทำนาแทน แต่ผู้นำได้ลงทะเบียนไว้ได้รับเงินแล้วแต่ไม่ยอมแบ่งเงินมาให้แก่เจ้าของที่ดินทำให้เกิดปัญหาตามมาเช่นกัน

ทั้งหมดเป็นปัญหาหลายปี ทั้งที่ในอดีตไม่มีประชานิยมแบบนี้ ก็ยังช่วยเหลือตัวเองได้ ยังมีความสามัคคีกัน จึงเห็นว่าถ้ารัฐบาลจะมีนโยบายนี้ต่อไป มีข้อเสนอคือผู้ที่จะลงทะเบียนเพื่อรับเงินช่วยเหลือจะต้องมีสำเนาทะเบียนบ้านแบบรุ่นใหม่ ขอให้รัฐบาลลดเงินช่วยเหลือลงจาก 1 พัน เหลือ 500 บาท หรือ 200 บาท

ถ้าเป็นไปได้ยกเลิกโครงการไปเลยเพราะไม่ช่วยเกษตรกรเท่าไรแต่สร้างความแตกแยกในสังคมมากขึ้น.

เกษตรกรเมืองโคราช

ตอบ เกษตรกรเมืองโคราช

ถือว่ามาแปลกเลขที่เดียวที่ไม่เห็นด้วย

ร้องผู้นำชุมชนหักหัวคิวเงินช่วยเหลือชาวนาอ้างส่วนรวม
ใช้ส่วนตัว แนะนำรัฐบาลลดงบฯ-เลิกอัดฉีดมั่ว
กิจกรรมทำวิ่งแข่งมาราธอนแนวตั้ง

มาตรการอัดฉีดเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล แต่ก็สอดคล้องหลายหน่วยงานที่ไม่เห็นด้วยกับมาตรการนี้ เหตุผลทั้งการใช้จ่ายงบฯระยะยาว ทำให้เกษตรกรเกิดความเคยชินในการรอรับเงินรอรับการช่วยเหลือ และเป็นภาระต่อเนื่องไปทุกรัฐบาล

นอกจากนี้ที่ร้องมาเรื่องการหักค่าหัวคิว เป็นไปได้ขอให้รวมตัวไปแจ้งความดำเนินคดีร้องหน่วยงานรัฐ แต่ถ้าไม่กล้าไปเอาเรื่องเองคงต้องฝากผู้ว่าฯ ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผวจ.นครราชสีมา สั่งตรวจสอบพื้นที่

เป็นท้องถิ่น ชุมชนไหน ที่มีผู้นำชุมชนรีดไถชาวบ้านง่ายๆกันแบบนี้!

■ ฟ้นมาตรการชดเชยเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 1 พันบาท 20 ไร่

สำหรับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรกระทรวงเกษตรฯในยุครัฐบาลนายอนุทิน ชาญวีรกูล กระทรวงเกษตรฯก็เคยเสนอให้ปรับเปลี่ยนโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหรือให้เงินช่วยเหลือ 1,000 บาทต่อไร่ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ รวมปีหนึ่ง ครอบครัพละ 2 หมื่นบาท



แพทองธาร ชินวัตร

และเสนอให้เปลี่ยนรูปแบบโครงการลดต้นทุนการผลิตของผู้ปลูกข้าว ด้วยมาตรการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” แทนรูปแบบเดิมในวงเงินช่วยค่าปุ๋ย 500 ต่อไร่ 20 ไร่ คือ หรือช่วยเหลือลดลงเหลือ

ปีละ 1 หมื่นบาท เหตุผลก็สอดคล้องอย่างที่เสนอมาในวันนี้ส่วนหนึ่งเพราะมาตรการช่วยเหลือตามโครงการ ผลประโยชน์จะตกไปอยู่ที่เจ้าของที่ดินที่นาเป็นส่วนใหญ่เม็ดเงินไม่ลงไปถึงมือประชาชนจริงๆ

อย่างไรก็ดีล่าสุดรัฐบาลนายอนุทิน ชาญวีรกูล เห็นว่ากำลังพิจารณาทบทวนอาจพลิกกลับมาใช้รูปแบบเดิม คือช่วยเหลือเกษตรกรเป็นเงิน 1 พันบาท 20 ไร่เช่นเดิม แต่ก็ต้องรอความชัดเจนกันอีกพักใหญ่!

ชัย เสดเดอร์

■ กิจกรรมทำวิ่งแข่งไต่บันไดมาราธอนแนวตั้ง

น.ส.นาราวดี สว่างฤทธิ์ ผอ.ฝ่ายประชาสัมพันธ์และการตลาด โรงแรมบันยันทรีกรุงเทพฯ เปิดเผยว่า โรงแรมบันยันทรีจะจัดกิจกรรม “วิ่งมาราธอนแนวตั้งการกุศล ครั้งที่ 21” 8 ธ.ค.นี้ เวลา 06.00-12.00 น. ทำทนายนักกีฬาให้วิ่งขึ้นบันได 1,093 ขั้น เพื่อ พิเชิดเส้นชัยบนชั้นคาดฟ้า ชั้น 61 โรงแรมบันยันทรีกรุงเทพฯ



Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 ตุลาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24384

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 68.10 Ad Value: 51,075

PRValue (x3): 153,225

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สารพันปัญหาสาระน่ารู้?

สาทร ที่ตั้งร้านอาหารเวอร์ทีโก้และมูนบาร์
หนึ่งในร้านอาหารแบบเปิดโล่งที่สูงที่สุดแห่งหนึ่ง
ในอาเซียน ชมวิวเมืองได้ 360 องศา โดย
นักวิ่งที่วิ่งถึงเส้นชัยจะได้รับเหรียญรางวัล และ
สุดยอดนักวิ่งที่ทำเวลาได้ดีที่สุดจะได้รับบัตร
ที่พักโรงแรมและบัตรกำนัลต่างๆ

รายได้จากการจัดกิจกรรมจะนำไปมอบ
สมทบ “กองทุนนมสำหรับเด็กในโครงการ
ช่วยลดการติดเชื้อจากแม่สู่ลูก สภากาชาดไทย”
ภายใต้พระอุปถัมภ์ของพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์
เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ ช่วยเหลือน
นมผงที่จำเป็นสำหรับทารกของมารดาที่ติดเชื้อ
เอชไอวี

สนใจลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.gotorace.com/vm21-2024/ หรือสมัครที่
แผนกต้อนรับส่วนหน้าโรงแรมบันยันทรี กรุงเทพฯ
ถึงวันที่ 15 พ.ย.นี้ ค่าลงทะเบียนคนละ 500
บาท พร้อมเสื้อที่ระลึกและบัตรอาหารว่าง!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th



สาวโคราชลานมันฯเจ๋ง! ลุยปลูก 'กล้วยหอมทอง' สร้างรายได้หลักล้านต่อปี



ที่ สวนกษพรกล้วยหอม บ้านประชาไทย หมู่ 10 ต.สุขไพบูลย์ อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา น.ส.กรรณิการ์ แวนรัมย์ หรือ น้องแคท เจ้าของสวน วัย 28 ปี ซึ่งเดิมที่น้องแคท เรียนจบบริหารธุรกิจมาเพื่อสานต่อธุรกิจลานรับซื้อมันสำปะหลังของทางครอบครัว แต่ช่วงหลังสถานการณ์โควิดที่ผ่านมาเกิดปัญหาทางการเงินของครอบครัว จึงเลิกกิจการมารับซื้อมันสำปะหลัง หันมาทำอาชีพเกษตรกร

น.ส.กรรณิการ์เล่าว่า ด้วยความที่เคยทำธุรกิจมาก่อนจึงมองว่าการทำมันสำปะหลังนั้น กว่า จะได้เก็บผลผลิตต้องใช้เวลานานนับปี และเก็บได้ปีละครั้ง จึงมองหาพืชเกษตรตัวอื่นที่สามารถ

เก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี และสร้างรายได้สูง ใช้เวลาไม่เยอะในการปลูก จึงได้ลองปลูกกล้วยหอมทอง เพราะอายุในการปลูกเพียงแค่ 8 เดือน และสามารถปลูกสลับเปลี่ยนเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี และที่สำคัญคือราคาในการสั่งซื้อค่อนข้างสูง



โดยในช่วงแรกจึงได้ลองปลูก

ในพื้นที่ของตัวเองจำนวน 5 ไร่ ใช้ต้นกล้วยทั้งหมด 400 ต้นต่อไร่ ซึ่งลงทุนประมาณ 35,000 บาทต่อไร่ หลังจากเก็บผลผลิตในรอบแรกปรากฏว่าสามารถขายผลผลิตไร่ละ 100,000 บาท เมื่อหักต้นทุนออกแล้ว เหลือกำไรอยู่ประมาณไร่ละ 70,000 บาท จึงทำให้ลงทุนขยายปลูกเพิ่มต่ออีก 10 ไร่ ก่อนที่จะขยายเป็น 20 ไร่ในปัจจุบัน ซึ่งในตอนนีตลาดที่ส่งออกไปขาย ก็จะมีหลักๆ คือส่งห้าง ขายปลีก รวมถึงขายส่งให้กับพ่อค้าแม่ค้าที่สนใจจะนำกล้วยหอมจากสวนไปขาย

น.ส.กรรณิการ์เล่าอีกว่า ซึ่งในตอนนีผลผลิตที่มียังไม่เพียงพอต่อความต้องการของลูกค้าที่มีความต้องการเข้ามาตลอด ยิ่งในช่วงเทศกาลต่างๆ ความต้องการกล้วยหอมทองยิ่งมีความต้องการเยอะและราคาสูง ปัจจุบันจึงรวบรวมกลุ่มสมาชิกในการปลูกกล้วยหอมทองขึ้นโดยจัดทำในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรอำเภอเลิงสามในการให้คำแนะนำและคอยดูแลในเรื่องของการตลาดและในช่วงที่ผลผลิตมีราคาตกต่ำ

โดยเกษตรกรที่สนใจกล้วยหอมสามารถสอบถามได้ที่ 09-2356-2872

ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ



'สมศักดิ์'ปั้น'ปีกไก่ดำ' หนุนปลูกสร้างรายได้

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยแพร่ระหว่างนำคณะตรวจเยี่ยมพร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานขององค์การเภสัชกรรม (อก.) เมื่อวันที่ 21 ตุลาคมที่ผ่านมา ว่า มีแนวคิดส่งเสริมสมุนไพร "ปีกไก่ดำ" ซึ่งเป็นพืชสมุนไพรที่ตลาดมีความต้องการเป็นอย่างมาก แต่ยังขาดตลาด โดยอาจจะต้องประสานหน่วยงานวิชาการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) หรือหน่วยงานอื่นๆ สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกให้ถูกวิธีและจำหน่ายได้

"นอกจากนี้ อก.จะต้องดำเนินการช่วยเหลือประชาชนให้เข้าถึงยาและเวชภัณฑ์ราคาถูก เนื่องจากที่ผ่านมา อก.มีกำไรเพียงพออยู่แล้ว และให้ อก.ศึกษาเพิ่มเติมว่าสิ่งที่ผลิออกมาแล้วไม่ว่าจะขาย หรือทำการประชาสัมพันธ์ ทั่วโลกให้การยอมรับหรือมีความปลอดภัยหรือไม่" นายสมศักดิ์กล่าว

ด้าน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ.ในฐานะประธานกรรมการองค์การเภสัชกรรม กล่าวว่า ขณะนี้ อก.เร่งดำเนินโครงการโรงงานผลิตยารังสิต ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ในพื้นที่องค์การเภสัชกรรม (คลอง 10) อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ให้แล้วเสร็จและเปิดดำเนินการโดยเร็ว โดยตั้งเป้าผลิตกลุ่มยาโรคเรื้อรัง ยาที่มีมูลค่าการใช้สูง ยาจำเป็น ได้แก่ ยารักษาโรคเอดส์ เบาหวาน ความดัน ลดไขมันในเส้นเลือด วัณโรค ยาช่วยชีวิต ยาชา ยาฆ่าเชื้อ วิตามิน ยาแก้ปวด ยาฉีด ยาครีม/ซีฟิง และยาเม็ด ทั้งยาเก่าและยาใหม่ ประมาณ 160 รายการ จะทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตยาเพิ่มขึ้นจากเดิมกว่า 1 เท่าตัว ซึ่งจะช่วยรัฐประหยัดค่าใช้จ่ายด้านยาได้มากกว่ามูลค่าในปัจจุบันที่ประหยัดได้มากกว่าถึงปีละ 7,500 ล้านบาท

สองพ่อเมียปลูกองุ่น2ไร่ขายได้กว่า2แสนบาท

นายเคนเนธ มินเนตร หรือโบ๊ อายุ 40 ปี กับ นางชลาทิพย์ มินเนตร หรือ ดาว อายุ 36 ปี สองสามีภรรยา ซึ่งอยู่หมู่ที่ 2 ต.ย่านซื่อ อ.กันตัง จ.ตรัง เปิดเผยว่าได้ปลูกองุ่นไว้บนเนื้อที่ 2 ไร่ จำนวน 7 สายพันธุ์ รวมกว่า 70 ต้น ได้แก่ พันธุ์เอฟ 48, สการ์ลอตต้า, บิวตี้ซีดเลส, แบล็คโอปอล, สวิตแชปไฟร์หรือนิวมีโอแม่มด, ไบโคเนอร์ และลูสเพอร์เลส โดยใช้เวลาปลูก 6-7 เดือน องุ่นก็จะเริ่มผลิดอกออกผลให้ได้ชิมกันแล้ว แต่รุ่นแรกเกษตรกรตั้งใจจะตัดลูกทิ้งทั้งหมด เพื่อบำรุงดินและผลผลิตรุ่นใหม่ให้สมบูรณ์แข็งแรง

ซึ่งองุ่นรุ่นแรกมีลูกใหญ่ พวงใหญ่ หวาน กรอบกำลังดี และปลอดภัยจากสารเคมี เพราะเจ้าของตั้งใจจะปลูกไว้กินเอง ที่เหลือจึงแบ่งปันให้กับญาติมิตรและบรรดาเพื่อนๆ แต่ปรากฏว่า

มีชาวบ้านแวะเที่ยวชมกันอย่างต่อเนื่อง และมีการสั่งจององุ่นกันล่วงหน้าคนละ 5-10 กิโลกรัม โดยไม่สอบถามราคา คาด



ว่าจะขายผลผลิตรุ่นแรกได้ไม่ต่ำกว่า 1 ตันหรือกว่า 200,000 บาท เนื่องจากดินดี น้ำดีและให้ปุ๋ยบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ

“ส่วนที่นำไปของการปลูกองุ่นเจ้าแรกในอำเภอกันตังมาจากการที่ภรรยาหลอกว่าจะพาไปเที่ยวในตัวเมืองตรัง ก่อนจะพาไปชิมองุ่นที่สวนชุมชนในตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง เมื่อได้ชิมแล้วรู้สึกดีใจในรสชาติ ความหวาน กรอบ อร่อย และสดจากต้น ซึ่งถ้าในอำเภอเมืองตรังปลูกได้ใน

อำเภอกันตังก็น่าจะปลูกได้ จึงตัดสินใจซื้อต้นองุ่นมาจำนวน 77 ต้น โดยให้เจ้าของสวนองุ่นมาช่วยดูแลในช่วงแรก”

ส่วนการทำโรงเรือนขนาดความยาว 70 เมตร ความกว้าง 10 เมตรขึ้น 1 หลัง ท่ามกลางเสียงวิพากษ์วิจารณ์ของเพื่อนบ้านที่เห็นว่า “บ้า” เพราะไม่มีใคร



ปลูกองุ่นกัน และก็ไม่ได้เรียนจบด้านการเกษตร และไม่มีความรู้เรื่องการปลูกองุ่นมาก่อนเลย แต่อาศัยใจรัก และมั่นใจว่าปลูกได้ โดยเรียนรู้เพิ่มเติมจากโซเชียล



และกุ่มต่าง ๆ หลาย ๆ ช่องทาง ใช้เวลา
ประกอบประหมอมอยู่ไม่ถึง 7 เดือน องุ่นจึง
เริ่มให้ผลผลิต ทั้งต้นที่ปลูกไว้หน้าบ้าน
และในสวนหลังบ้าน สร้างความตื่นเต้น
ดีใจ ซึ่งตอนนี้เริ่มเก็บองุ่นกินได้แล้วโดย
ไม่ต้องไปหาซื้อ โดยมีเกษตรกรรายอื่น ๆ
ที่ทราบข่าว ต่างเดินทางไปเที่ยวชมกัน
อย่างไม่ขาดสาย โดยส่วนตัวคิดว่าจะเปิด
สวนให้เข้าชมประมาณปีใหม่นี้ ส่วนคนที่
สนใจสามารถติดตามได้ทาง FB กเนตร
มินเนตร หรือที่หมายเลขโทรศัพท์ 09-
8010-2793.

ทรงวุฒิ นาคพล รายงาน

อัดแท่งฟางข้าวนาปรังขายวันละหมื่นบาท

ที่จังหวัดนครราชสีมาเริ่มสำรองพืชอาหารสัตว์ไว้ให้กับสัตว์ได้มีอาหารกิน โดยเฉพาะฟางข้าวที่ชาวนาต้องเตรียมไว้ให้กับโค กระบือ เนื่องจากช่วงหน้าแล้งโค กระบือ มักจะไม่มีหญ้าสดกิน ส่งผล



ให้ปัจจุบันเกษตรกรหลายรายได้หันมายึดอาชีพอัดแท่งฟางข้าวขายสร้างรายได้เสริมเลี้ยงครอบครัว

โดย นายสม อ่ำกลาง อายุ 59 ปี

เกษตรกรในตำบล

นิคม อ.พิมาย

จ.นครราชสีมา กล่าว

ว่า ในฤดูแล้งทุกปีวัว

ควายสามารถหากิน

ตามทุ่งนาได้ แต่พอ

มาปีนี้ชาวนาด่างพา

กันหันมาทำนาปรัง

กันมากขึ้นจึงทำให้ในช่วงหน้าแล้งปีนี้แทบ

จะไม่มีพื้นที่ให้วัวควายไปกินหญ้าเพราะทำ

นากันหมด ส่งผลให้หญ้าสดตามท้องนาที่

ต้องขาดแคลนตามไปด้วย เกษตรกรส่วน

ใหญ่จำเป็นต้องสำรองฟางอัดแท่งไว้ใน

สต็อกเพื่อให้อวัวควายมีหญ้าแห้งไว้ใช้กินตลอดช่วงหน้าแล้งนี้ และบางส่วนก็เตรียมนำไปขายให้กับเพื่อนเกษตรกร โดยฟางอัดแท่งขายราคาก่อนละ 35 บาท

เนื่องจากในช่วงนี้เป็นช่วงที่

เกษตรกรเกี่ยวข้าวนาปรังและเตรียมที่จะหว่านข้าวนาปี จึงทำให้ฟางข้าวมีราคาสูงขึ้นทำให้ตนเองมีรายได้จากการรับจ้างอัดฟางขาย แยกฟางจั้นรถ เฉลี่ยวันละ 8,000-10,000 บาทเลยทีเดียว.



**เกษตร
วันนี้**

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศเย็นและมี
ความชื้นสูงในตอนเช้า อากาศร้อนในตอนกลางวัน เตือนผู้ปลูก
พริกไทย ในระยะติดผล ผลแก่ เก็บเกี่ยว รับมือเพลี้ยแป้ง ดูดกิน
น้ำเลี้ยง บริเวณซอผล หลังใบ กิ่งป่าง (กิ่งแขนง) ราก ยอด และ
ลำต้น ส่วนที่ยังอ่อนอยู่ ส่วนที่ถูกทำลายจะงอหงิก บิดเบี้ยว หาก
การระบาดรุนแรง ซอผลแห้งและหลุดร่วง ผลผลิตเสียหาย กิ่งป่าง (กิ่งแขนง) และ
ยอดจะแห้งตาย.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข หากเกษตรกรพบระบาดเล็ก
น้อย ให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง ถ้าเกษตรกรพบการระบาดรุนแรงพ่นด้วยไพโรไทโอฟอส
50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....● ฝากทิ้งท้ายหน่วยงานราชการหรือ
บริษัทห้างร้าน ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร สามารถส่งมาได้ที่ Samanp@
Dailynews.co.th.....●

นายกะหล่ำปลี



ย้ำให้หยุดการเมือง

●...พรรคกล้าธรรม มีเก้าอี้ สส. ในสภาแล้ว หลังมี สส. 4 คน ตบเท้าย้ายเข้าพรรค ล่าสุด คือ “ปริดา บุญเพลิง” สส.จากพรรคครูไทยเพื่อประชาชน วันก่อนเจอ “รมต.เหม่ม” นฤมล ภิญ โยสินวัจน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าพรรคกล้าธรรม ยังแอบแหย่บอกจะมี สส.เข้ามาเพิ่มอีกแน่นอนแต่ยังไม่ขอเปิดเผยว่าเป็นใคร ทั้งปรินาให้หรือสู้กันเอง...● อุทกภัยปีนี้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบอย่างจริงจัง เชียงราย หนักหนาสาหัสมาก ทุกฝ่ายทั้ง สปช. ส่วนกลาง สปช.ส่วนหน้าทหาร ตำรวจอาสาสมัคร

ภาคเอกชน ระดมกำลังเครื่องไม้เครื่องมือช่วยเหลือประชาชนหลังน้ำลด นอกเหนือการเยียวยายังต้องระดมกำลังช่วยบูรณะฟื้นฟูพื้นที่เพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ 28 ต.ค.นี้ภารกิจเสร็จสิ้นสามารถส่งมอบพื้นที่คืนได้ “บิ๊กอ้วน” ภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และ รมว.กลาโหม เตรียมเดินทางไปคืนพื้นที่ด้วยตัวเอง...● ตอนนี้ข่าวไหนๆก็สู้ “ดี ไอคอน” ไม่ได้ ทำสะเทือนทุกวงการ ไม่เว้นแม้แต่การเมือง งานนี้ “รมต.น้ำ” จิราพร สินธุไพร รมต.ประจำสำนักนายกฯ รับศึกหนักในฐานะกำกับดูแล สคบ. ต้องไล่ส่งปัญหาทั้งเรื่องการปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย เพื่อคุ้มครองประชาชน รวมทั้งสอบทวงดา สคบ. เจองานหนักงานหินทั้งนั้นเลย...●