



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา รุ่น 2
2. คอลัมน์: หุ่นเด่น: 'สินค้าจำเป็นพื้นตัวดีขึ้น'
3. รองปลัดฯร่วมถกคกก.น้ำตาลทรายพิจารณา4ประเด็นแก้ไขปัญหาการค้า
4. ปลัดเกษตรฯ Kick off แก้ปัญหาเกษตร
5. เตือนภัยคนปลูกมันสำปะหลัง
6. ผัก-ผลไม้ปราจีนปลอดภัยปลอดอว.ยืนยัน
7. 'ไก่ไทย' ไม่มีสวมสิทธิ์
8. 'มัญญา'ขับเคลื่อนสหกรณ์ร่วมจัดงาน71ปีกรมตรวจบัญชีฯ
9. รณรงค์ลดการเผาพื้นที่ชลบุรี
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. แก้นี้ด้วย'ตลาดนำการผลิต'พลิกชีวิตเกษตรกร
12. ที่เปล่าสองงานปลูกผักสลัดขาย

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา รุ่น 2

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เนื่องจากอุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ผลผลิตเกือบทั้งหมดได้นำมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่เนื้อ ไก่ไข่ และสุกร อีกทั้งภาครัฐได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาเพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกร เนื่องจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นอกจากใช้ปริมาณน้ำน้อยแต่ยังให้ผลตอบแทนสูงเมื่อเทียบกับการทำนาปรัง

สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา รุ่น 2



(ข้าวโพดหลังนา) จังหวัดอุบลราชธานี แหล่งผลิตอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยปี 2566 ข้อมูลจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 11 อุบลราชธานี

(สศท.11) คาดว่า มีเนื้อที่ปลูกรวม 70,370 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 1.30% ผลผลิตรวม 57,703 ตัน เพิ่มขึ้น 1.72%

เนื่องจากราคาร่วงใจ ประกอบกับภาคเอกชนมีการประกันราคาข้าวซื้อ เกษตรกรจึงขยายเนื้อที่ปลูก

การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา รุ่น 2 เกษตรกรจะปลูกช่วง พ.ย.-ก.พ. เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วง มี.ค.-เม.ย. เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 6,060 บาทต่อรอบการผลิต ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 820 กก.ต่อรอบการผลิต ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 9,127 บาทต่อรอบการผลิต และได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 3,067 บาทต่อรอบการผลิต

โดยผลผลิตจะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนมีนาคม และจะออกมากที่สุดช่วงเดือนเมษายน ประมาณ 70% ของผลผลิตทั้งจังหวัด

ส่วนราคาขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนารุ่น 2 ของจังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ณ ความชื้น 14.50% เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 11.13 บาท โดยมีบริษัทให้ราคาประกันราคาข้าวซื้อที่ กก.ละ 8.00 บาทรับไม่จำกัดจำนวน ถ้าราคาตลาดสูงจะรับซื้อตามราคาตลาด

สำหรับปี 2566 มีบริษัทเพิ่มจุดรับซื้อตามอำเภอต่างๆที่เป็นแหล่งผลิตใหญ่ๆ เพิ่มขึ้น 4 จุด เพื่อช่วยลดค่าขนส่งให้กับเกษตรกร.

ส-เล-๓



‘สินค้าจำเป็นฟื้นตัวดีขึ้น’

บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) เคจีไอ (ประเทศไทย) อัปเดตแนวโน้มกลุ่มพาณิชย์หรือ Commerce จากข้อมูลล่าสุดเราพบว่าการบริโภคในหมวด “สินค้าจำเป็น” ฟื้นตัวดีขึ้น โดยมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยรายงานว่าดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค (CCI)เดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 61.2 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่เก้า ขณะเดียวกัน KGI มองว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติจะเร่งตัวขึ้นเป็น 28 ล้านคน ในปี 2566F และเป็น 38 ล้านคน ในปี 2567F ในทางกลับกัน อุปสงค์ “สินค้าฟุ่มเฟือย” อาจเผชิญกับความท้าทายจากฐานที่สูงของรายได้ภาคเกษตรในปีที่แล้ว **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** รายงานว่ารายได้ภาคเกษตรในเดือนมกราคม 2566 เพิ่มขึ้น 4% ชะลอลงหลังจากที่เพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อเดือนมีนาคม 2565 ที่ 22%

ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นซึ่งได้แก่ค่าจ้างแรงงาน ค่าสาธารณูปโภค จะทำให้อัตรากำไรลดลง โดยเฉพาะหมวดสินค้าจำเป็น เราพบว่ากำไร C.P. All (CPALL) และ Siam Makro (MAKRO) จะลดลงมากที่สุดในกลุ่มหากค่าจ้างแรงงาน และ

ค่าสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้น 5% กำไร CPALL จะลดลง 13.3% และ 3.8% ตามลำดับขณะที่ MAKRO จะลดลง 8% และ 3.4% ตามลำดับ แต่ในหมวดสินค้าฟุ่มเฟือย เราคาดว่าอัตรากำไรน่าจะกลับสู่ระดับปกติเนื่องจากราคาเหล็กทรงตัวแล้ว โดยราคาเหล็กและ ดัชนีเหล็ก ลดลงมาแล้วประมาณ 8% จากระดับสูงสุดใน 2Q65 แต่ยังคงสูงกว่าระดับใน 1Q64 อยู่ 15% ซึ่งเป็นช่วงก่อนที่ราคาเหล็กจะพุ่งขึ้นไป ยอดขายเหล็กคิดเป็นประมาณ 30% ของรายได้รวมของ Dohome (DOHOME) และคิดเป็น 20% ของยอดขายรวมของ Siam Global House (GLOBAL)

เราจึงปรับลดน้ำหนักหุ้นกลุ่ม Commerce จาก มากกว่าตลาด เป็น เท่ากับตลาด และแนะนำให้นักลงทุนรอดูสถานการณ์ไปก่อน เราแนะนำ “ถือ”CPALL โดยประเมินราคาเป้าหมายที่ 67 บาท และแนะนำ “ถือ”MAKRO โดยประเมินราคาเป้าหมายที่ 42 บาท เราแนะนำ “ซื้อ”HMPRO โดยประเมินราคาเป้าหมายที่ 18.50 บาท และแนะนำ “ซื้อ”GLOBAL โดยประเมินราคาเป้าหมายที่ 24.40 บาท แต่แนะนำ “ขาย”DOHOME โดยประเมินราคาเป้าหมายที่ 11 บาท

ปัจจัยเสี่ยงจากเศรษฐกิจชะลอตัวลง, ถูก disrupt จากเทคโนโลยีใหม่, ความเสี่ยงด้านกฎเกณฑ์ของทางการ, พฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนแปลงไป, ขยายสาขาได้น้อยกว่าที่วางแผนเอาไว้, การหาทำเลเปิดสาขา

ที่มา : บล.เคจีไอ (ประเทศไทย)

รองปลัดฯรวมถก คกก.น้ำตาลทราย พิจารณา4ประเด็น แก้ไขปัญหาการค้า

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการน้ำตาลทราย ครั้งที่ 3/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม 1601 ชั้น 16 กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สนามบินน้ำ โดยมี นายธรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นประธาน

การประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือและพิจารณาในประเด็น 1.บริษัท แปซิฟิก ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอนำเข้าน้ำตาลทรายตามความตกลงกันค้าสินค้าของอาเซียน (ATIGA) 2.ขอเพิ่มชนิดสินค้าผลิตเพื่อการส่งออกปี 2566 3.การปรับปรุงบัญชีน้ำตาลทรายและประเด็นข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และ 4.ประมาณการรายจ่ายโครงการติดตามสถานการณ์อ้อย น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่องการจำหน่ายน้ำตาลทรายภายในประเทศ และการส่งออกน้ำตาลทรายให้กับประเทศคู่ค้าประจำปี 2567

ปลัดเกษตรฯ Kick off แก้ปัญหาเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัวโครงการนำร่องการแก้ปัญหาทางการเกษตร โดยนำร่องนำแนวพระราชดำริ มาปรับใช้ในพื้นที่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี รับฟังบรรยายโครงการแผนงานปรับตัวบรรเทาผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย ที่สำนักงานชลประทานที่ 10 ต.เขาพระงาม อ.เมือง จ.ลพบุรี จากนั้นได้เยี่ยมชมนิทรรศการแผนงาน/กิจกรรมการแก้ปัญหาตามความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้งมอบพันธุ์ผัก บริเวณแปลงสาธิตการปลูกผัก และปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียน บริเวณจุดสาธิตการเลี้ยงปลา อบต.พุดา

อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี สำหรับโครงการนำร่องดังกล่าว มีระยะเวลาดำเนินการช่วงเดือน มีนาคม-ธันวาคม 2566 นำศาสตร์พระราชามาแก้ไขฟื้นฟูภายหลังน้ำท่วม สร้างแหล่งอาหารให้คนและสัตว์ พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น และนำร่องนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รวมทั้งนำพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “สืบสาน รักษา ต่อยอด” มาพัฒนาในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งโครงการนำร่องนี้ มีการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎี

และฝึกปฏิบัติ ให้ความรู้เชิงบูรณาการ ผสมผสานการเรียนรู้จากพื้นที่จริง อีกทั้งจะเป็นการจุดประกายความคิดที่จะสามารถนำผลสำเร็จของโครงการไปใช้ในพื้นที่อุทกภัยอื่นได้

อย่างไรก็ดี คาดว่าการดำเนินโครงการนี้จะสามารถแก้ปัญหาด้านการเกษตรและให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ ทำให้มีแหล่งสำรองอาหารชุมชนได้อย่างพอเพียง มีการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมาตรฐานการผลิตด้านการเกษตร และการบริหารจัดการใช้น้ำ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น

เดือนภัยคนปลูกมันสำปะหลัง

ระวังโรคติดมาจากท่อนพันธุ์



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมฯ ยอค้ออันและใบแสดงอาการต่างเขียวอ่อนหรือ แผลลงหัวข้าวยาสูบเช่น ส่งเสริมการเกษตร เผยว่า ขณะนี้เป็นช่วง เหลืองสลับเขียวเข้ม ใบมีขนาดเรียวยาวเล็ก หงิกงอ กะเพรา โหระพา ผักชี การปลูกมันสำปะหลังต้นฤดูฝน ขอให้ผู้ปลูก และเสียวรูปทรงการแพร่ระบาดมีสาเหตุมาจาก ฝรั่งเศส ฝริก มะเขือ มันฝรั่ง มันสำปะหลังให้ระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงหวี่ และพืชตระกูลถั่ว รวม และโรคพุ่มแจ่มมันสำปะหลัง เนื่องจากเป็นโรค ข้าวยาสูบเป็นแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อสาเหตุ” ทั้งที่ ขอบอาศัย ของ ที่สามารถถ่ายทอดได้ทางท่อนพันธุ์ หากเกิด อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการ เชื้อไวรัสใบด่าง การระบาดในพื้นที่แล้วจะส่งผลทำให้ปริมาณ ป้องกัน กำจัด ให้เลือกท่อนพันธุ์ที่สะอาดและ มันสำปะหลังเช่น และคุณภาพของผลผลิตลดลงและกระทบกับ ทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ สุ่มค่าละหุ่งบริเวณ รายได้ของเกษตรกร ระยะเวลาของ 72 เกษตรศาสตร์ 50 หัวบง 60 และ แปลงปลูกมัน

“อาการของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง สำปะหลังด้วย

ได้แก่ระยะของ 11 และ CMR 43-08-89

พร้อมทั้งทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างโดยวิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุงหรือกระสอบ และวิธีบดสับส่วนการกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ โดยพ่นสารเคมีกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรและเฝ้าระวังพืชอาศัยของ



“สำหรับอาการของโรคหุ่มแจ้มันสำปะหลัง ยอดมันสำปะหลังจะแตกหุ่มฝอยมากกว่าปกติใบมีขนาดเล็กใบมีสีเหลืองซีด เมื่อกดเปลือกบริเวณที่แสดงอาการยอดหุ่ม ใต้เปลือกจะมีเส้นสีดำ ขอบปล้องสั้น มีเหลี่ยมจ๊กจั่นเป็นแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อ และมีต้นสามม่วงเป็นพืชอาศัยของโรค”

วิธีการป้องกัน กำจัด ให้ใช้ท่อนพันธุ์สะอาดจากแหล่งพันธุ์ที่ไม่พบการระบาด หลังปลูกไปได้ 1 เดือน หากพบต้นแตกยอดเป็นหุ่มผิดปกติให้ถอนทิ้ง ปลูกได้ 4 เดือน หากพบต้นที่แตกยอดหุ่ม ให้หักกิ่งห่างจากบริเวณยอดหุ่มประมาณ 30 เซนติเมตรทิ้งและพ่นสารกำจัดแมลงให้ทั่วแปลงเพื่อกำจัดเพลี้ยจ๊กจั่นที่เป็นพาหะนำโรครวมทั้งกำจัดวัชพืชทั้งในแปลงและรอบแปลง โดยเฉพาะต้นสามม่วงที่เป็นพืชอาศัยของโรคและบำรุงต้นมันสำปะหลังให้แข็งแรงโดยการให้น้ำ ปุ๋ย น้ำและปรับปรุงดินอย่างเหมาะสม.

ผัก-ผลไม้ปราศจากยาฆ่าแมลง

ปลัดอว. ยืนยัน ใช้ 3 วิธี ตรวจ ยิบ ไร้สารปนเปื้อน

พืชผักผลไม้จากปราจีนบุรีปลอดภัยแน่นอน ปลัดกระทรวง อว. เผยผลตรวจผลิตผลการเกษตรทุกชนิด ★ มีต่อหน้า 10

ผัก-ผลไม้ ☆ ต่อจากหน้า 1

ทั้งทุเรียน ผักบุ้ง หอมแดง เห็ด ผลโกโก้ ไม่พบการปนเปื้อนสารซีซีเอ็ม-137 หรือสารกัมมันตรังสีต่างๆ ใช้ 3 วิธีตรวจละเอียดรอบคอบทั้งในตลาดสดและแปลงปลูก ได้เรียงตั้งแต่การวัดรังสีโดยตรง ขูดผิวไปตรวจแบบสมิธเทส และตรวจในห้องปฏิบัติการสินค้าส่งออกตามมาตรฐานสากลให้ความแม่นยำสูงสุด

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเดินหน้ารื้อสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชน หลังเกิดเหตุวัดกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 หายไปจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของไอบีบีเอ็น เนชั่นแนลนิวเคลียร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ก่อนจะไปพบอยู่ในโรงหลอมเหล็กบริษัท เที ที พี สตีล จำกัด อ.กบินทร์บุรี ประปนอยู่ในฝุ่นแดงที่ได้จากการหลอมเหล็กบรรจุถุงบิ๊กแบ็ก 24 ใบ วางอยู่ในพื้นที่ปิดของโรงหลอม

รวมทั้งบริเวณเตาหลอมและฝุ่นโลหะที่ติดอยู่ในระบบกรอง ขณะที่ผลการตรวจสภาพแวดล้อมพื้นที่โดยรอบโรงงานรวมทั้งตรวจร่างกายคนงาน 70 คนในโรงหลอมไม่พบการปนเปื้อนกับกัมมันตรังสีอย่างไรก็ตาม เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นสร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกรใน จ.ปราจีนบุรี พืชผักผลไม้ขายไม่ออกเนื่องจากผู้บริโภคหันเกรงว่าจะมีการปนเปื้อน

ต่อมาเมื่อวันที่ 29 มี.ค. ศ.ดร.นพ.ศิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เผยว่า กระทรวง อว. โดยสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.) ได้ตรวจผัก ผลไม้ และผลิตผลการเกษตร ที่ จ.ปราจีนบุรี ทั้งที่ตลาดสดและในแปลงปลูก โดยวิธีมาตรฐานสากลในห้องปฏิบัติการสินค้าส่งออก พบว่าทั้งหมดปลอดภัยไม่มีการปนเปื้อนของซีซีเอ็ม-137 และสารกัมมันตรังสีต่างๆ

ปลัดกระทรวงอว. กล่าวต่อไปว่าการตรวจสอบผัก ผลไม้ และผลิตผลการเกษตร เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อผู้บริโภค โดยหน่วยงานต่างๆของกระทรวงอว. ได้ลงพื้นที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี ในแต่ละวันมีเจ้าหน้าที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ (ปส.) ตรวจสอบคุณภาพอากาศ น้ำ และดิน รวมทั้งใช้รถวัดระดับรังสีทั้งภายในโรงงาน พื้นที่ว่างรอบโรงงาน และแต่ละจุดในจังหวัด พบว่าระดับกัมมันตรังสีอยู่ในระดับปกติ ขณะที่ทีมนักวิทยาศาสตร์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ตรวจยืนยันผลเช่นเดียวกัน

“สทน.ร่วมกับ จ.ปราจีนบุรี และเกษตรกรในพื้นที่ ตรวจพืชผักผลไม้ ผลิตผลการเกษตรและอาหารกันอย่างต่อเนื่อง ใช้ 3 วิธีคือการวัดรังสีโดยตรง โดยเครื่องมือวัดแบบพกพา การขีดหรือขูดที่ผิวของผักผลไม้เพื่อตรวจแบบสมิธเทส และการตรวจละเอียดในห้องปฏิบัติการสินค้าส่งออกซึ่งเป็นวิธีมาตรฐาน มีความไว และแม่นยำสูงสุด ล่าสุด สทน. รายงานว่าพืชผักผลไม้จาก จ.ปราจีนบุรี ทั้งจากตลาดและจากสวน ทุกตัวอย่างตรวจไม่พบซีซีเอ็ม-137” ศ.ดร.นพ.ศิริฤกษ์กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ธวัชชัย อ่อนจันทร์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.) ให้รายละเอียดเพิ่มเติมว่า ในการตรวจผักผลไม้เบื้องต้นกว่าหลายร้อยตัวอย่างในตลาดและในสวน โดยการตรวจวัดรังสีโดยตรงและวิธีสมิธเทสไม่พบการปนเปื้อน จึงได้ตรวจยืนยันผลเพิ่มเติมโดยนำเอาตัวอย่างเช่นทุเรียน ผักบุ้ง หอมแดง เห็ด ผลโกโก้ มาตรวจละเอียดในห้องปฏิบัติการ โดยเทคนิคแกมมาสเปกโตรเมตรี (gamma spectrometry) ใช้ผักผลไม้จำนวนมากนำมาวิเคราะห์ใช้การกระตุกธาตุต่างๆ ให้เข้าสู่สถานะไม่เสถียร จะมีการปล่อยแสงมีความถี่เฉพาะของธาตุต่างๆ แล้วอ่านสัญญาณแปลเป็นธาตุต่างๆ ได้เป็นเทคนิคที่มีความไวและความจำเพาะสูงมาก ใช้เวลาตรวจยืนยันและวิเคราะห์ประมาณ 2-8 วัน ขณะนี้ได้รายงานผลแล้วว่าพืชผักผลไม้ปลอดภัย ไม่พบซีซีเอ็ม-137 หรือสารกัมมันตรังสีแต่อย่างใด

'ไก่ไทย' ไม่มีสวมนสิทธิ์

ไก่ออกและผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ของไทยเป็นสินค้าดาวเด่นที่มีศักยภาพทั้งการผลิตและส่งออก โดยประเทศไทยเป็นผู้ผลิตไก่เนื้อระดับต้นๆ ของโลก และยังเป็นประเทศผู้ส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ ที่ครองตำแหน่งผู้ส่งออกอันดับ 1 ของเอเชีย และเป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากบราซิลและสหรัฐอเมริกา ด้วยมีมาตรฐานฟาร์ม หรือ Good Agriculture Practices (GAP) เป็นแนวทางด้านการปฏิบัติที่ดีทางด้านเกษตรเกี่ยวข้องกับฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อที่ถือเป็นมาตรฐานระดับสากล มีระบบคอมพิวเตอร์เมนดท์ที่พัฒนาขึ้นมาใช้ควบคุมป้องกันโรคใช้หวัดนก ด้วยการนำมาตรฐานระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity System) และมาตรฐานการควบคุมและเฝ้าระวังโรค (Disease Surveillance System) เป็นแนวทางในการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างเคร่งครัด

ภายใต้มาตรฐานการเลี้ยงไก่เนื้อที่ดี ทำให้การเลี้ยงมีประสิทธิภาพควบคู่กับการกำกับดูแลจากกรมปศุสัตว์ มีการสุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อเยื่อทั้งในส่วนหัว คอ ปีก อวัยวะภายใน ส่งห้องปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบสารพิษ สารตกค้าง ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารจำหน่าย โดยมีการควบคุมจากกรมปศุสัตว์ จึงยืนยันว่า "ไก่เนื้อที่มีคุณภาพสูง และปลอดภัย"

เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ของไทยจึงเป็นที่ยอมรับจากคู่ค้าทั่วโลก โดยมีตลาดส่งออกหลักคือ ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป (EU) และสหราชอาณาจักร (UK) ซึ่งเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยอาหารและมาตรฐานการผลิตสูงมาก ซึ่งผู้ประกอบการไทยก็พัฒนากระบวนการผลิตจนผ่านการรับรองมาตรฐานของคู่ค้าทั้งหมดได้



นอกจากนี้ยังได้รับรองมาตรฐานด้านหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) เป็นอีกมาตรฐานที่ตอกย้ำความปลอดภัยทางอาหาร เป็น

มาตรฐานเคร่งครัดที่ประเทศคู่ค้าทั่วโลกให้ความสำคัญเช่นกัน ล่าสุดกับการเปิดตลาดใหม่ไปยังประเทศซาอุดีอาระเบีย ที่อนุญาตนำเข้าไก่สดแช่เย็น-แช่แข็ง และแปรรูปจากไทย ถือว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดียิ่ง เพราะซาอูฯ นับเป็นตลาดที่บริโภคเนื้อไก่ใหญ่อีกแห่งหนึ่งของโลก

การได้รับการยอมรับจากนานาประเทศ สะท้อนให้เห็นถึงตลอดห่วงโซ่การผลิตไก่เนื้อไทยให้ความสำคัญเรื่องความปลอดภัยอาหาร การตระหนักและยึดหลักสวัสดิภาพสัตว์ ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีทันสมัยมาประยุกต์ใช้ จนเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานสูง เป็นที่ยอมรับระดับโลก

การที่อุตสาหกรรมไก่เนื้อไทยกลายเป็นผู้ส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ระดับโลกได้นั้น ยืนยันจากข้อมูลในปี พ.ศ.2563 มีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 986,737 ตัน คิดเป็นมูลค่า 116,428 ล้านบาท ในปี พ.ศ.2564 มีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 970,528 ตัน คิดเป็นมูลค่า 112,662 ล้านบาท ในปี พ.ศ.2565 ที่ผ่านมามีการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป (Frozen) ปริมาณ 1,070,687 ตัน คิดเป็นมูลค่า 153,236 ล้านบาท และมีแนวโน้มเติบโตขึ้นทุกปี ทำให้เกิดประโยชน์

และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ แรงงานในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สำคัญมาตรฐานอุตสาหกรรมไก่ไทยได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติทั้งหมดที่กล่าวมานี้

ผู้ประกอบการและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องใช้เวลาหลายสิบปี พัฒนาระบบมาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่น จนเป็นที่ยอมรับจากประเทศคู่ค้าทั่วโลก ดังนั้น ในประเด็นข่าวว่ามีการสวมนสิทธิ์การส่งออกชิ้นส่วนไก่ไปจีน โดยระบุว่า มีบริษัทสัญชาติจีนแห่งหนึ่ง ส่งชิ้นส่วนไก่ไปจีนด้วยการสวมสิทธิ์จากโรงงานในไทย 12 โรงงาน ผ่านบริษัทไทยแห่งหนึ่ง โดยมีสายลับพันลี้กัก ตำรวจการระดั้สูงในกรมปศุสัตว์จับ "จึงไม่มีทางเป็น



ไปได้”

ทั้งนี้เพราะนอกจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และกรมปศุสัตว์ ตรวจสอบกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนด ก่อนที่เสนอให้ฝ่ายออกหนังสือรับรองสุขอนามัยทำการพิจารณาตรวจสอบเพื่อออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ที่ “ตรวจสอบย้อนได้ทุกขั้นตอน” ถ้านำขึ้นส่วนไก่จากแหล่งอื่นมาสวมสิทธิ์ จะทราบได้ทันทีว่า มีปัญหาเกิดขึ้นที่จุดใด ใครเป็นผู้รับผิดชอบ และมีบทลงโทษที่เด็ดขาด จึงไม่น่าจะมีใครในกระบวนการผลิตกล้าทำ เพราะคงได้ไม่คุ้มเสีย

ที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นคือ บริษัทที่ยอมให้ใช้ชื่อ สวมสิทธิ์ “ยังได้ไม่คุ้มเสีย” เพราะเป็นการทำลายความน่าเชื่อถือ

ของตัวเอง จากการปล่อยให้สินค้าที่ไม่ผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน มาใช้ชื่อบริษัทส่งออก หากเรื่องแดงขึ้นมา ลูกค้าอาจถอนคำสั่งซื้อจากบริษัททั้งหมด และอาจต้องเลิกกิจการไปในที่สุด นอกจากนั้น หากปล่อยให้สิ่งนี้เกิดขึ้นก็เป็นการทำลายชื่อเสียงของไทย ในฐานะผู้ส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ระดับโลก ดังนั้น การสวมสิทธิ์จึงไม่ใช่สิ่งที่บริษัทใดบริษัทหนึ่งในอุตสาหกรรมนี้ทำอย่างแน่นอน

ท้ายที่สุด กรมปศุสัตว์ฝากเตือนอย่าหลงเชื่อผู้ประกอบการหรือพ่อค้าคนกลาง ทั้งฝ่ายไทยและจีน ที่แอบอ้างการมีความสัมพันธ์กับข้าราชการระดับสูงในกรมปศุสัตว์ หรือกล่าวอ้างว่าสามารถสวมสิทธิ์ส่งออกได้ หากผู้ใดพบเห็นการกระทำดังกล่าวโปรดแจ้งข้อมูลมาที่ www.dld.go.th หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง กรมปศุสัตว์จะได้ดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด.

'มนัญญา'ขับเคลื่อนสหกรณ์ ร่วมจัดงาน71ปีกรมตรวจบัญชีฯ



สัมมนา : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ร่วมขับเคลื่อนเชื่อมเครือข่ายสร้างความเข้มแข็งไปรุ่งใสในสหกรณ์” ในโอกาสครบรอบ 71 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มุ่งสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการบัญชีให้สหกรณ์อย่างยั่งยืน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ร่วมขับเคลื่อนเชื่อมเครือข่ายสร้างความเข้มแข็งไปรุ่งใสในสหกรณ์” และมอบโล่รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่นกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปี 2565 พร้อมกับมอบนโยบายขับเคลื่อนเครือข่ายสหกรณ์ไปรุ่งใสและเข้มแข็งเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่สหกรณ์กลุ่มเกษตรกรและประชาชน โดยมีนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ น.ส.อัญมณี ธิรส อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม น.ส.มนัญญา

กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการบัญชีให้แก่สหกรณ์อย่างยั่งยืนโดยมอบนโยบายแก่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้บูรณาการเครือข่ายในการสร้างความเข้มแข็งไปรุ่งใสแก่สหกรณ์ เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาแบบรวมศูนย์ช่วยกันวิเคราะห์และติดตามสำหรับ 3 แนวทางหลัก ในการขับเคลื่อนเครือข่ายทั้งภาครัฐสหกรณ์และสมาชิกต้องร่วมกันในการดำเนินงานอย่างเข้มข้น โดย 1.ภาครัฐต้องส่งเสริมและกำกับดูแลในมาตรการต่างๆ ให้คำปรึกษาแนะนำส่งเสริมผลักดันให้ใช้แอปพลิเคชันติดตาม

ตรวจสอบรวมทั้งมาตรการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ยืดอายุ 2.สหกรณ์ต้องส่งเสริมให้มีระบบการควบคุมภายในที่ดีภายในองค์กรเพื่อป้องกันและป้องปรามการทุจริตรวมทั้งพัฒนาแอปพลิเคชันให้สามารถใช้ข้อมูลมาบริหารได้แบบ Real Time และให้สมาชิกมีส่วนร่วมกับการตรวจสอบข้อมูล และ 3.สมาชิกต้องหมั่นตรวจสอบสถานะทางการเงินของตนเองผ่านแอปพลิเคชันร่วมประชุมเพื่อรับทราบผลการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความโปร่งใสในองค์กร

สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปัจจุบันมีสหกรณ์ 7,628 แห่ง ได้รับบริการตรวจสอบสมาชิกกว่า 12 ล้านคน มูลค่าธุรกิจกว่า 3.72 ล้านล้านบาท ส่วนการส่งเสริมการใช้แอปพลิเคชัน ขณะนี้มีสหกรณ์ใช้แอปพลิเคชันแล้ว 1,745 แห่ง คาดว่าในปี 2570 ทุกสหกรณ์จะมีการใช้แอปพลิเคชัน ทั้งหมด


ด้าน น.ส.อัญมณี กล่าวว่า เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ร่วมขับเคลื่อนเชื่อมเครือข่ายสร้างความเข้มแข็งไปรุ่งใสในสหกรณ์” โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่สังกัดกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขบวนการเกษตรกรและสหกรณ์ รวม 450 คน เพื่อมุ่งหวังสร้างพลังการขับเคลื่อนความเข้มแข็งไปรุ่งใสในการดำเนินงานของสหกรณ์ยุคดิจิทัลที่เกิดจากความร่วมมือของทุกภาคส่วน ให้เห็นเป็นรูปธรรม

รณรงค์ลดการเผาพื้นที่ชลบุรี

นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวว่าปัญหาการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจภาคตะวันออกเป็นอย่างมาก จึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านบึง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมจัดงานรณรงค์ลดการเผาในที่โล่ง ปี 2566 ตามโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบการเผา มีความรู้ ความเข้าใจในการทำเกษตรปลอดการเผา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา ส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการเพิ่มผลผลิต

นายรัชชชัย ศรีทอง ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี กล่าวว่า สำหรับจังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ทั้งหมด 2,726,875 ไร่ พื้นที่ทำการเกษตร 1,525,825 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.95 มีทั้งหมด 11 อำเภอ มีครัวเรือนเกษตรกร 39,062 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าว อ้อย เป็นต้น โดยมีพื้นที่ปลูกข้าว และอ้อยทั้งหมด 60,860 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.99 ของพื้นที่ทำการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกข้าวในเขตอำเภอพนสนธิคม อำเภอพานทอง และอำเภอบ้านบึง สำหรับตำบลบ้านบึง นับว่าเป็นตำบลขนาดใหญ่ ในอำเภอบ้านบึงมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 25,626 ไร่ ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ทำนาและอ้อยเป็นหลัก ซึ่งหลังการเก็บเกี่ยว มักจะมีวัสดุการเกษตรที่ต้องจัดการเพื่อเร่งรอบการผลิต และความสะดวกในการไถเตรียมดินสำหรับฤดูกาลต่อไป.

เกษตรวันนี้... ● “ประยูร อินตุล” ออก ปี 2566 ดังนี้ 1. การประกาศกำหนด ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบ วันเก็บเกี่ยวทุเรียนตามสายพันธุ์ คือ หมายถึงทูตเกษตรประชาสัมพันธ์ “ทุเรียน ทุเรียนพันธุ์กระดุมและพวงมณี ในวันที่ 10 ไทยทุเรียนคุณภาพ” ในประเทศ ทุเรียนพันธุ์กระดุมและพวงมณี ในวันที่ 10 มีนาคม 2566 ทุเรียนพันธุ์ชะนี จีน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ ในวันที่ 20 มีนาคม 2566 และ กับผู้บริโภค โดยมุ่งเน้น 1. ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ใน ภูมิภาค 2. ความปลอดภัย ในวันที่ 15 เมษายน 2566... และ 3. อัตลักษณ์ที่ไม่ ● 2. มาตรการควบคุมและ เหมือนชาติใด เนื่องจาก ป้องกันแก้ไขปัญหาทุเรียน ด้อยคุณภาพ ด้วยการกำกับ ทุเรียนไทยแต่ละจังหวัดมี การตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อ อุดมสมบูรณ์ที่ชัดเจน รสชาติ ในน้ำหนักแห้ง โดยค่าเฉลี่ยของ อร่อย เพราะมีดินที่อุดม สมบูรณ์ ... ● ส่วนสถานการณ์ การตรวจวัดเปอร์เซ็นต์เนื้อ ทุเรียนพันธุ์ชะนีและพวงมณี ในเนื้อ ภูมิภาคตะวันออกปี 2566 ทุเรียน คาด ทุเรียนพันธุ์ชะนีและพวงมณี ไม่น้อยกว่า การณ์ว่าจะมีผลผลิตจำนวน 756,465 ตัน 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง และพันธุ์ หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำ เพิ่มขึ้น 24,135 ตัน หรือร้อยละ 3.30 เมื่อ หนักแห้ง ซึ่งหากเจอเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก หนักแห้ง ซึ่งหากเจอเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก เปรียบเทียบกับในปี 2565 และจะมี หนักแห้งต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)... ● มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566... ● โดยได้มีการกำหนด มาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566... ●



เกษตร
วันนี้

นายกฯ หล้าปลี

แก้หนี้ด้วย'ตลาดนำการผลิต'พลิกชีวิตเกษตรกร



นายสุทิน ปันดี ผู้จัดการสหกรณ์ผู้ใช้น้ำฝายยาง ประสบตุก จำกัด ต.แจ้ห่ม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง กล่าวว่า สหกรณ์ผู้ใช้น้ำฝายยางประสบตุก จำกัด เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรที่ใช้น้ำจากฝายเพื่อปลูกพืช มีเพียงธุรกิจบริการเพียงอย่างเดียว ต่อมาได้มีการขยายพื้นที่การดูแลเกษตรกรมากยิ่งขึ้น เพิ่มธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจรับฝากเงิน ธุรกิจหาสินค้ามาจำหน่าย และธุรกิจรวบรวมสินค้าเกษตร เช่น ข้าว ข้าวโพด ถั่วฝัก พริก ปลายี่ม น้ำมัน เพื่อช่วยให้สมาชิกสหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจุดเริ่มต้นของการส่งเสริมอาชีพการปลูกข้าวโพดอย่างจริงจังตั้งแต่ปี 2545 บนเนื้อที่กว่า 60 ไร่ใช้เป็นโครงการนำร่อง

“ต้องยอมรับว่าสหกรณ์แต่ละที่มีปัญหาเรื่องหนี้สินคล้าย ๆ กันคือทำธุรกิจสินเชื่อปล่อยเงินกู้มีรายได้มาจาก

ดอกเบี้ย แต่เมื่อเขาไม่มีรายได้เข้ามาตามทางหนึ่งเงาเขาก็ไม่มีจ่าย ก็เลยนำปัญหานี้มาปรึกษากับทางคณะกรรมการสหกรณ์ว่า สหกรณ์จะมาดำเนินธุรกิจสินเชื่อเป็นหลัก เน้นรายได้จากธุรกิจสินเชื่อไม่ได้แล้ว วันนี้เราต้องหาอะไรที่ทำให้สมาชิกมีความมั่นใจและศรัทธากับสหกรณ์โดยที่เราต้องให้เงินสมาชิกกลับไปบ้าง ไม่ใช่เอาเงินจากสมาชิกมาอย่างเดียวในเรื่องธุรกิจสินเชื่อ”

เบื้องต้นคัดเลือกเฉพาะสมาชิกที่มีหนี้ค้างนาน 5-10 ปี จากนั้นก็มาคัดอีกรอบค้นหาเกษตรกรที่หัวไว ใจสู้เป็นการนำร่อง เริ่มจากรายละ 1-2 ไร่ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยสหกรณ์เป็นผู้ลงทุนให้ทั้งหมดทั้งค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าเมล็ดพันธุ์ไร่ละ 2,000 บาท พร้อมรับซื้อผลผลิตคืนในราคาประกัน ปรากฏว่าผลผลิตออกมาดีมาก ขณะที่ราคาข้าวโพด



ก็ดีด้วยในห้วงเวลานั้น สำหรับมูลค่ารับซื้อผลผลิตรวม ปี 2565 ล่าสุด เกือบ 200 ล้านบาท แบ่งเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 70 ล้านบาท ข้าวเหนียวสันป่าดอง 20 ล้านบาท และพืชอื่น ๆ อีก 100 กว่าล้านบาท อาทิ มันสำปะหลัง ถั่วเขียวหอมทอง ถั่ว ฯลฯ โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต มีการวางแผนการปลูกร่วมกันระหว่างสหกรณ์เกษตรกรสมาชิกและตัวแทนผู้ประกอบการเอกชนที่เข้ามารับซื้อผลผลิตในทุก ๆ ไตรมาสหรือรอบการผลิตปีนั้น ๆ

ด้าน นางจรรณี เปล่งใส สมาชิกสหกรณ์ผู้ใช้น้ำฝายยางประสมสูง จำกัด ที่อาศัยอยู่ใน อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง กล่าวยอมรับว่า สามารถลืมตาอ้าปากได้ในวันนี้ เพราะสหกรณ์ฯ ให้ออกาส จนสามารถปลดหนี้สหกรณ์กว่า 3 หมื่น

ได้หมดนับตั้งแต่ผู้จัดการสุทิน เข้ามารับตำแหน่ง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกข้าวโพด 8 ไร่ สลับกับการปลูกข้าวเหนียวสันป่าดองและปลูกมันสำปะหลังอีก 7 ไร่

“มันสำปะหลังเก็บไปหมดแล้ว เมื่อปลายเดือนที่ผ่านมา ปีนี้ได้มา 3 แสนกว่าบาท หักค่าปุ๋ยค่ายาที่เอามาจากสหกรณ์ไป 3 หมื่นกว่าบาท เหลือกำไรอีก 2 แสนกว่า ส่วนข้าวโพดจะเก็บปลายเดือนนี้ เสร็จจากข้าวโพดก็จะปลูกข้าวต่อเลย”.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 30 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11810

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 8.98

Ad Value: 10,776

PRValue (x3): 32,328

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ที่เปล้าสองงาน
ปลูกผักสลัดขาย

ที่เปล้าสองงาน ปลูกผักสลัดขาย

จังหวัดบุรีรัมย์ - เรืออากาศตรีบัญชา เพ็ชรรัมย์
เผยว่า ทำเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจรใช้
พื้นที่รอบบ้านจำนวน 2 งาน ปลูกผัก
อินทรีย์แบบยกแคร่สูง 80 ซม. จำนวน
60 แปลง ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ปลูกผักหมุนเวียน
3 ประเภท ได้แก่ ประเภทแรกปลูกครั้งเดียว
อยู่ได้นาน คือ ผักกูด ผักเชียงดา ผักขมจันทร์
ประเภทสองปลูกพืชตามฤดูกาลช่วงเดือน
ตุลาคม-กุมภาพันธ์ คือ บร็อกโคลี่ กะหล่ำ
ดอก กะหล่ำปลี มะเขือเทศราชินี ประเภท
สามปลูกตลอดทั้งปีผักสลัดเป็นหลัก คือ
เรดโอ๊ค กรีนโอ๊ค ยังมีผักสวนครัว ผักคะน้า
กวางตุ้ง ฯลฯ ปลูกสลับกันไปมาส่วนใหญ่
จะเป็นผักสลัดที่อยู่ในแปลงตลอดเวลาเป็น
รายได้หลักเป็นประจำทุกเดือน

ขายทางออนไลน์และหน้าร้านมี
โรงพยาบาลและลูกค้าประจำซื้อทุกวัน
ไปทำสลัดขาย