



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ธรรมนัสลุยลำปางมอบโฉนดเกษตร	มติชน
2. ภาพข่าว: ลุยลำปาง	มติชน
3. 'อรรถกร'ตรวจตลาดตั้ง'อ่างศิลา'	เดลินิวส์
4. ชวนปลูกพืชเกษตร4ป.ลดโลกร้อน	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
5. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ชดเชยดอกเบี้ยช่วยชาวไร่	มติชน
6. คอลัมน์: มองรอบทิศ: แชมป์ข้าว-แชมป์ทุเรียน	เดลินิวส์
7. สกู๊ปหน้า1: 'น่าสนศึกษา-ปรับใช้' ระบบถิ่นกั้งหัน' ดันเกษตรพรีเมียม'	เดลินิวส์
8. ลำปางหนุนชุมชนเกษตร'แม่เกาะ'	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
9. คอลัมน์: โซไซตี้: เปิดตัวธนาคารอาหารของประเทศไทย สร้างต้นแบบการส่งต่อ... แนวหน้า	
10. ผักสลัด'บางพูนโมเดล'สร้างโอกาส...ผู้บกพร่องสติปัญญา	มติชน
11. คอลัมน์: ช่องทางทำกิน: 'ไข่ผ่า' พืชน้ำอนาคตไกลเพาะเลี้ยง+แปรรูปขาย..	เดลินิวส์

ธรรมชาติสวยลำปางมอบโฉนดเกษตร

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ลำปาง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ได้ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำ และแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ จ.ลำปาง พบปะเกษตรกรชาว จ.ลำปาง ที่จะได้รับโฉนดที่ดิน เพื่อการเกษตร จำนวน 200 ราย พร้อมรับทราบผลการดำเนินงานก่อสร้างระบบชลประทาน ระบบส่งน้ำก๊วลม 3 ระยะที่ 3 ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างของกรมชลประทาน ในเขตพื้นที่ 3 อำเภอของ จ.ลำปาง ประกอบด้วย อ.เมือง, เกาะคา และห้างฉัตร โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน นำเสนอผลการดำเนินงานก่อสร้าง

โดยนายชูชาติกล่าวว่า ผลการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.ลำปาง ซึ่งปีนี้เกษตรกรมีการปลูกข้าวปรังไปกว่า 80,000 ไร่ เก็บเกี่ยวไปแล้วกว่าร้อยละ 70 มีการใช้น้ำในช่วงแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนปีก่อน จนถึงเมษายน 2567 นี้ จำนวน 404 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ผลการก่อสร้างระบบส่งน้ำก๊วลม 3

ระยะที่ 3 ซึ่งอยู่ในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ก๊วลม-ก๊วคอกหมา ลำปาง ระยะทางรวม 53.60 กิโลเมตร พบบางช่วงในการก่อสร้าง มีผู้รับเหมามีการทำงาน จึงไม่แล้วเสร็จสมบูรณ์ ทางชลประทานจึงมีการเร่งดำเนินการตามขั้นตอนเปลี่ยนผู้รับเหมาให้เข้ามาดำเนินงานเพื่อให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือนนี้

จากนั้นได้ทำการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรจาก 13 อำเภอของ จ.ลำปาง 200 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์ในการเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 224 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,109 ไร่ 1 งาน 1 ตารางวา เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้เป็นที่ดินทำกินด้านการเกษตรเพื่อเลี้ยงชีพต่อไป

นางอารยา เกษตรกรชาว อ.เถิน จ.ลำปาง กล่าวว่า ดีใจมากที่มีที่ดินเป็นของตนเอง ตนยึดทำอาชีพเกษตรกรมานาน เดิมทีปลูกมันสำปะหลัง แต่ระยะหลังๆ ขายได้ราคาไม่ดี จึงเปลี่ยนมาปลูกยูคาลิปตัส ซึ่งได้ราคาดีกว่ามาก จึงขอขอบพระคุณ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้ช่วยเหลือผลักดันให้ประชาชนได้ดีขึ้น ได้มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง

'อรรถกร'ตรวจตลาดตั้ง'อ่างศิลา'



เมื่อวันที่ 17 พ.ค. นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตลาดอาหารทะเลอ่างศิลา ต.อ่างศิลา อ.เมืองชลบุรี ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบขององค์การสะพานปลา (อสป.) เพื่อแก้ไขปัญหาร้านค้าที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบ เนื่องจากพบว่าผู้ค้ามีการต่อเติมหลังคา และแบ่งพื้นที่เพื่อการเช่าช่วง พร้อมทั้งการตรวจความเรียบร้อยด้านความสะอาด ความปลอดภัย คุณภาพของอาหารทะเล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเป็นธรรมกับผู้ค้า ที่นำไปสู่การยกระดับมาตรฐานตลาดอาหารทะเล ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สามารถสร้างรายได้ให้กับทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน

นายอรรถกร กล่าวว่ วันนี้ทำให้ได้เห็นสภาพจริงของปัญหา และอุปสรรคในการจัดการและบริหารตลาดอาหารทะเลสด และแปรรูปตลาดประมงพื้นบ้านอ่างศิลา เพื่อจะได้นำไปสู่การปรับปรุงและยกระดับให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สามารถสร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชน ที่ให้ความสำคัญการส่งเสริมการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรกร ควบคู่ไปกับการจัดปัญหา และอุปสรรคที่เกิดขึ้นในด้านต่าง ๆ โดยให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องบูรณาการพัฒนาร่วมกัน ที่ให้เป็นไปตามข้อกำหนดและสร้างประโยชน์สูงสุดให้กับทุกฝ่าย

รมช.เกษตรฯ ระบุต่อว่า ที่ผ่านมามาคนได้รับแจ้งว่าร้านค้าในตลาดมีความขัดแย้งระหว่างผู้ค้าที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบ ส่งผลให้ อสป. เสียประโยชน์ จำเป็นต้องมีกลไกมาตรวจสอบข้อเท็จจริงจากทุกฝ่าย เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาพร้อมกันอย่างเป็นทางการ จึงสั่งการให้ อสป. เร่งหามาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น.

ชวนปลูกพืชเกษตร4ป.ลดโลกร้อน

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าปี 2567 กรมขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการลดคาร์บอนนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี โดยใช้เทคโนโลยี 4 ป.+1 IPM+พืชใช้น้ำน้อย (ทดแทนข้าวนาปรัง) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ เพิ่มรายได้และช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ในระยะยาว

สำหรับเทคโนโลยี 4 ป.+1 IPM+พืชใช้น้ำน้อย ประกอบด้วย ป. 1 ปรับหน้าดินที่นาด้วยระบบเดเซอร์ ป. 2 การทำนาเปียกสลับแห้ง ป. 3 การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน ป. 4 การแปรสภาพฟาง/ตอซังข้าวปลอดภัยสู่การโลกบหรือส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก+1 IPM คือ การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน+การบริหารจัดการพื้นที่นาด้วยพืชใช้น้ำน้อย

“เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าจากการขายผลผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รายได้จากฟางข้าวอัดก้อนหลากหลายรูปแบบ อาทิ เป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล 600-1,700 บาท/ตัน และรายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย สร้างกำไร 1,010-34,890 บาท/ไร่”

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16869

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 7.65

Ad Value: 9,180

PRValue (x3): 27,540

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ชดเชยดอกเบี้ยช่วยชาวไร่



●ชดเชยดอกเบี้ยช่วยชาวไร่

นายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์ เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) กล่าวว่า กำลังเดินหน้าโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยสำหรับบริหารจัดการแหล่งน้ำและซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ปี 2565-2567



แชมป์ข้าว-แชมป์ทุเรียน

คนเมือง คนที่ไม่ได้เป็นเกษตรกร ไม่ค่อยสัมผัสกับไอดิน กลิ่นหญ้าตามท้องไร่ท้องนา มักจะตื่นตื่น ตกใจกับสิ่งปรุงแต่ง เกี่ยวกับ “แชมป์โลกพันธุ์ข้าว”

แชมป์โลกของผู้ยากไร้ วนเวียนอยู่ไม่กี่ประเทศ ผู้ปลูกข้าวส่งออก คือ ไทย อินเดีย เวียดนาม เมียนมา กัมพูชา

แต่ลูกหลานชาวนา หรือคนทำนาจริง ๆ ไม่ได้สนใจอะไรกับแชมป์โลกนั้นหรอก แต่สนใจราคาข้าวมากกว่า โดย 2 ฤดูกาลปลูกมาแล้ว ที่ราคาข้าวเปลือกขาว สูงเกิน 10,000 บาท/ตัน ราคาดีกว่าก่อนหน้านั้นตันละ 2,500-3,000 บาท

ชาวนาสนใจเรื่องพันธุ์ข้าว พันธุ์ไหนให้ผลผลิต/ไร่สูง ทนต่อโรค รวมทั้งสนใจราคาปุ๋ย เรื่องสภาพดินฟ้าอากาศ มากกว่าเรื่อง “แชมป์”

“พยัคฆ์น้อย” ถามพรรคพวกเป็นนักข่าวเก่า มีพื้นที่ปลูกทุเรียนดินภูเขาไฟ 30 ไร่ ในจ.ศรีสะเกษ ฟ้าตกไร่ปีละ 2-3 ล้านบาท มาเป็นสิบ ๆ ปีแล้ว ว่าทราบข่าวระทึก! หรือเปล่า? เวียดนามกำลังแข่งไทยเป็นแชมป์ส่งออกทุเรียนเข้าไปจีน

พรรคพวกหัวเราะฮา ๆๆ แล้วบอกว่า “ตามสบายเลย! ขอให้ราคาทุเรียนหน้าสวนไม่ต่ำกว่า กก.ละ 100 บาท ก็มีความสุขแล้ว”

เขาเล่าต่อว่า วันนี้ (14 พ.ค.) เพิ่งตัดทุเรียนมีดแรก 7,500 กก. ขายกันแบบเหมาถลกกันไป กก.ละ 120 บาท แต่ถ้าเป็นสวนใหม่ ๆ อายุต้นทุเรียน 5-7 ปี ลูกสวย ๆ ก็จะได้ กก.ละ 137-140 บาท

ตอนนี้ทุเรียนระยอง-จันทบุรี ใกล้เคียงแล้ว จึงมีพ่อค้าจากเมืองจันทร์ พ่อค้าจากชุมพร วิ่งมาหาซื้อทุเรียนศรีสะเกษ ซึ่งปัจจุบันทำเป็นระบบดีขึ้นมาก เพราะมีตัวแทนฝ่ายปกครอง-เกษตรอำเภอ-กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน คอยตรวจสอบทุเรียนก่อนตัด มาเช็คเปอร์เซ็นต์แป้ง เพื่อป้องกันปัญหา “ทุเรียนอ่อน” สวนไหนประวัติไม่ดี ต้องส่งทุเรียนมาตรวจก่อนตัดขาย ยิ่งทุเรียนข้ามจังหวัด เข้ามาสวนเป็นทุเรียนศรีสะเกษไม่ได้เลย

“คนกินเขารู้ว่าทุเรียนจังหวัดไหนอร่อย ที่ไหนถูกที่ไหนแพง ในเมืองจันทร์เหมือนกัน มี 2 ตลาด ของถูกกับของแพง แบ่งตลาดกันไป แต่ของไทยผมยังมั่นใจเรื่องรสชาติความอร่อย และการปลูกทุเรียนไม่ง่าย! สวนทุเรียน 2 แปลงติดกัน รสชาติยังต่างกัน จากปัจจัยเกี่ยวกับประสบการณ์เจ้าของสวน การดูแลเอาใจใส่ การให้น้ำ-ปุ๋ย”

“พยัคฆ์น้อย” ถาม “หมอชัย” นายชัย วัชรรงค์ โฆษกรัฐบาล ผู้มีความรู้และประสบการณ์ทางด้านเกษตรสมัยใหม่ เกี่ยวกับ “แชมป์” ส่งออกทุเรียน

หมอชัยบอกว่าคนในวงการจริง ๆ ไม่ได้รู้สึกตื่นตื่นตกใจเรื่องนี้และไม่รู้ว่าเอาข้อมูลตัวเลขมาจากไหน น่าจะเป็นข้อมูลไตรมาส 1 (ม.ค.-มี.ค.) ซึ่งไทยยังไม่ค่อยมีทุเรียน จะเริ่มฤดูทุเรียนจริง ๆ ตั้งแต่ เม.ย.-มิ.ย. เป็นทุเรียนภาคตะวันออก เช่น จันทบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี หลังจากนั้นจะเป็นทุเรียนศรีสะเกษ แล้วจึงขยับลงภาคใต้ ตั้งแต่ชุมพรเรื่อยลงไป

คนจีน 1,400 ล้านคน กินทุเรียนเพิ่มขึ้น แต่ไม่มาก ยังไม่ถึง 1 กก./คน/ปี ส่วนไทยมีทุเรียนปีละ 1.2 ล้านตัน ส่งไปจีน 9 แสนตัน กินในประเทศ 3 แสนตัน แต่ปีนี้สภาพอากาศไม่ดี ผลผลิตน้อย อานิสงส์จึงไปตกกับทุเรียนเวียดนาม

“ไม่ต้องห่วงเรื่องแชมป์หรอกครับ เอาเป็นว่าถ้าจีนต้องการทุเรียนเพิ่มอีกปีละ 1-2 ล้านตัน ไทยและเวียดนามจะหาทุเรียนจากที่ไหนไปให้คนจีนกิน” หมอชัยว่าอย่างนั้น!!

พยัคฆ์น้อย



อ่านต่อหน้า 3



66 ประเทศไทยยังไม่มีระบบแบบนี้...ซึ่งระบบที่ใช้ที่นี่น่าสนใจมาก ๆ โดยเฉพาะในแง่การทำตลาดดอกไม้ของเขา เพราะทุกดอกมีบาร์โค้ดบอกข้อมูลที่มาที่ไปของดอกไม้ดอกนั้นได้ทั้งหมด และอีกจุดเด่นที่นั่นคือกระบวนการทุกอย่าง

รวดเร็วมาก แคมแพปไม่มีการแตะดอกไม้เลย ตั้งแต่เอาเข้ามาจนถึงส่งถึงมือผู้ซื้อ...เป็นความประทับใจของ นัฐวุฒิ เนตรประไพ ผู้ประกอบการกล้วยไม้ตัดดอกส่งออก ฟาร์ม NPP Orchid พื้นที่ จ.นนทบุรี หนึ่งใน "เกษตรกรหัวขบวน" จากไทย ซึ่งได้ศึกษาดูงานที่เนเธอร์แลนด์โดยการหนุนของ "ร.ก.ส." ที่ระบุถึง "ระบบนำทาง" ของ "Flora Holland Aalsmeer"

"ตลาดดอกไม้" ใหญ่ที่สุด-เก่าแก่ที่สุดที่ "ส่งออกดอกไม้สู่ 150 กว่าประเทศ" คิดเป็น "45% ของตลาดดอกไม้โลก!!"

ทั้งนี้ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ร.ก.ส. ได้จัดกิจกรรมพาคณะ เกษตรกรหัวขบวน จากประเทศไทย จำนวน 10 ชีวิต ไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับระบบบริหารจัดการสินค้าเกษตร ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยหนึ่งในไฮไลต์น่าสนใจสำหรับ "เกษตรกรผู้ปลูกดอกไม้" ของไทย คือ... การได้เยี่ยมชมระบบบริหารจัดการของ "ตลาดประมูลซื้อขายดอกไม้ที่เก่าแก่และมีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก" ที่ชื่อว่า Flora Holland Aalsmeer ที่อยู่ห่างจากกรุงอัมสเตอร์ดัมไปราว 20 กิโลเมตร ซึ่งดำเนินงานในรูปแบบคล้าย ๆ กับสหกรณ์บ้านเรา ที่เป็น ตลาดกลางดอกไม้ที่ก่อตั้งขึ้นราวปี ค.ศ.1911-1912 ซึ่งมาจนถึงวันนี้ก็มีอายุ 112-113 ปีแล้ว

นอกจากจะเป็น "ตลาดดอกไม้เก่าแก่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก" แล้ว กับตลาดซื้อขายและประมูลดอกไม้แห่งนี้ ว่ากันว่า...มีขนาดพื้นที่ใหญ่ที่สุดอีกแห่งของโลก โดยมีพื้นที่รวมทั้งหมดกว่า 170 เฮกตาร์ หรือประมาณ 1.7 ล้านตารางเมตร!!! รวมถึงมีอาคารประมูลดอกไม้และโกดังสินค้ามากกว่า 100 อาคาร ที่ในแต่ละปีดอกไม้ที่ตลาดนี้มีมูลค่าการซื้อขายรวมกันกว่า 4.5 พันล้านยูโร!!!... ทำให้ตลาดดอกไม้แห่งนี้เป็น "ศูนย์กลางการซื้อขายดอกไม้สดและพืชตกแต่งที่ใหญ่ที่สุดในโลก" หรือจะเรียกที่นี้เป็น "ฮับดอกไม้โลก"

'นำสน'ศึกษา-ปรับใช้ 'ระบบกั้นกึ่งหัน' ดัน'เกษตรพรีเมียม'

ก็คงจะไม่เกินความจริง ...นี่เป็นข้อมูลโดยสังเขป "ตลาดดอกไม้ที่เนเธอร์แลนด์" แห่งนี้

ที่ "วิธีคิด-ระบบบริหารจัดการ...นำทาง" และ "ทั่วโลกมักใช้ที่นี่เป็นกรณีศึกษา"

กับมุมมองต่อ "ตลาดกลางดอกไม้ที่ใหญ่และเก่าแก่ของโลก" แห่งนี้ ของทาง นัฐวุฒิ ผู้ประกอบการธุรกิจกล้วยไม้ส่งออกจากไทย เจ้าตัวได้สะท้อนเรื่องนี้ให้ "ทีมสกู๊ปเดลินิวส์" ฟังว่า... เคยได้ยินชื่อเสียงตลาดกลางดอกไม้แห่งนี้มานานมากแล้ว พอได้มาสัมผัสด้วยตาจริง ๆ ยอมรับว่า...รู้สึกทั้งในระบบบริหารจัดการของ

ตลาดแห่งนี้ ซึ่งตลอดการซื้อขายและประมูล รวมถึงการขนส่งที่เกิดขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา สังเกตเห็นว่า... **แทบจะไม่มีการแตะต้องดอกไม้เลย** ซึ่งนี่เป็นเรื่องเล็ก ๆ แต่จริง ๆ สำคัญต่อสินค้ามาก เพราะดอกไม้เป็นสินค้าที่มีความบอบบางสูง การที่ดอกไม้ผ่านมือบ่อย จึงคงสภาพความสดได้ดี

นี่เป็น **"หัวใจสำคัญของสินค้าดอกไม้"** รวมถึง **"สินค้าเกษตรชนิดอื่นด้วย"** นัฐวุฒิ เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ยังชี้ให้เห็น **"ระบบที่นำทั้ง"**



อีกหนึ่งอย่างของตลาดแห่งนี้ นั่นคือ ระบบโลจิสติกส์-ระบบขนส่งที่รวดเร็ว โดยเมื่อประมูลเสร็จปุ๊บ ก็สามารถจัดส่งได้ทันที ซึ่งเท่าที่ทราบข้อมูลจะใช้เวลาไม่เกิน 5 ชั่วโมงก็จัดส่งถึงมือผู้ประมูลแล้ว และถ้าถามว่า...ไทยสามารถนำระบบแบบนี้มาใช้บ้างได้หรือไม่? ส่วนตัวคิดว่า...ถ้าทำได้ก็ดีแน่นอน แต่ก็ต้องยอมรับว่า...มูลค่าตลาดดอกไม้ของไทยเรายังไม่สามารถอุปมูลค่าได้เท่ากับที่นี่ ดังนั้นการจะลงทุนในเรื่องนี้ก็คงต้องคิดหนัก อย่างไรก็ตาม แต่ "สิ่งที่ไทยเรียนรู้ได้" หรือ "นำมาใช้ได้เลย" ก็ยังมีอยู่ นั่นก็คือ **"การสร้างมาตรฐานเกษตรธุรกิจ"**

"ในแง่การลงทุนคงสู้ไม่ได้ เพราะมูลค่าดอกไม้ของเรายังไปไม่เท่าเขา แต่ที่นำกลับมาใช้ได้เลยคือ มาตรฐานของเกษตรกรเนเธอร์แลนด์ ที่นำมาปรับใช้ได้ไม่เฉพาะแค่ธุรกิจดอกไม้ หรือสินค้าเกษตร แต่ใช้ได้กับทุกธุรกิจ โดยสิ่งที่ไทยต้องอัปเดต อัปเดตให้ได้ ก็คือต้องขายให้เป็นเหมือนเนเธอร์แลนด์" ...เกษตรกรหัวขบวนคนเดิมระบุ

พร้อมขยายความเรื่องนี้กับ "ทีมสถู๊ปเดลินิวส์" เพิ่มเติมว่า... สิ่งที่ไทยกับเนเธอร์แลนด์ต่างกัน คือ ไทยผลิตเป็น แต่ขายไม่เก่ง และ ไทยเรายังไม่มีแพลตฟอร์มรวมกันที่แข็งแกร่ง ไม่เหมือนเนเธอร์แลนด์ ซึ่งที่นี่เขามีทั้งรัฐ มีทั้งเอกชนเข้ามาช่วย ยิ่งตัวเกษตรกรเขามีมาตรฐานชัดเจนก็ยิ่งส่งเสริมกัน จนกลายเป็น **"ระบบเกษตรที่แข็งแกร่ง"** โดยการทำได้ดูงานที่เนเธอร์แลนด์ครั้งนี้ อีกเรื่องหนึ่งที่ทำให้รู้สึกว้าวคือ **ทำไมผลผลิตเกษตรของเขาขายได้ราคาดีที่สุดในโลก? หรือ ทำยังไงเขาถึงทำให้สินค้าเกษตรที่ผลิตกลายเป็นของพรีเมียมที่คนทั่วโลกต้องการได้?** โดย นัฐวุฒิ ย้ำทิ้งท้ายเรื่องนี้ไว้ว่า...

"เนเธอร์แลนด์เขาพัฒนาตัวเองจนเป็นเบอร์ 1 โลกจาก 3 สิ่ง คือ 1.สินค้าดี 2.ตลาดดี และ 3.มาตรฐานดี ซึ่งเราคงจะตามเขาไม่ทันแน่ ๆ แต่วันนี้เราต้องเริ่มทำบ้างแล้ว ไม่อย่างนั้นหากที่เราช้ากว่าเขา 100 ปี ก็จะไปเป็น 101 ปี 102 ปี ไปเรื่อย ๆ ซึ่งไม่ได้ วันนี้แม้เราจะยังไม่ดี แต่เราเริ่มได้ เพราะถ้าไม่เริ่มวันนี้ เราจะเริ่มต้นไหน?"

เป็น **"มุมมองเกษตรกรหัวขบวนไทย"** ที่ ช.ถ.ส. ทนุให้ **"ได้เห็นกรณีศึกษา"** ระดับโลก **"ที่ไทยนำศึกษา-ปรับใช้"**.

ลำปางหนุนชุมชนเกษตรแม่เมาะ

ลำปาง - นายพัชระ สิมะเสถียร รองผวจ.ลำปาง เป็นประธานพิธีเปิดโครงการชุมชนเกษตรแม่เมาะ และโรงเรียนส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แห่งใหม่ ที่โรงเรียนเกษตรกรรมแนวตั้ง หมู่บ้านอพยพ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ นายจรัฐ คำเงิน รองผู้ว่าฯการผลิไฟฟ้า (กฟผ.) น.ส.ดวงรัตน์ ไส้ห่มสุนทร นายก อบจ.ลำปาง นายพนมพร ดุ้ยกาศ นอภ.แม่เมาะ นายสุกรี ไทยชนสุกานต์ นายก อบต.บ้านดง ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและชาวบ้านชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมงานจำนวนมาก

นายพัชระกล่าวว่า โครงการดังกล่าว ขับเคลื่อนและยกระดับการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ควบคู่องค์ความรู้ด้านการเกษตร โดยมีองค์กรพันธมิตรช่วยเสริมองค์ความรู้ และเป็นตลาดรองรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร จึงเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัด ในมิติด้านการค้าและการลงทุน สร้างความมั่นคงยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้เกิดขึ้นกับชุมชนในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

โครงการนิคมชุมชนเกษตรแม่เมาะ อยู่ภายใต้

การดำเนินงานด้านวิสาหกิจเพื่อสังคมของ กฟผ. นำร่องที่ชุมชนหมู่บ้านอพยพ ต.บ้านดง ส่งเสริมเกษตรกรรมแนวตั้ง ปลูกผักปลอดสารพิษ ร่วมกับพันธมิตรภาคเอกชนนำเทคโนโลยีมาผสมผสานกับการทำเกษตรกรรมและถ่ายทอดสู่ชุมชนเป็นแห่งแรกของภาคเหนือ ขยายถึงผู้บริโภคโดยตรงผ่านช่องทางตลาดออนไลน์ ในแบรนด์ Mae Moh Fresh วิสาหกิจชุมชนเกษตรแนวตั้งตำบลบ้านดง เป็นเจ้าของธุรกิจและบริหารจัดการโดยคนรุ่นใหม่ในพื้นที่ในนามของบริษัท นิคมชุมชนเกษตรแม่เมาะ จำกัด

นอกจากนี้เตรียมเปิดคั้วหน่วยธุรกิจใหม่คือเกษตรอินทรีย์ 6 โรงเรียน และอาคารรวบรวมสินค้าระบบพลังโซลาร์เซลล์ รวมถึงร่วมกับพันธมิตรภาคเอกชนผู้เชี่ยวชาญธุรกิจเทคโนโลยีการเกษตรด้านการผลิตพืชผักอาหารปลอดภัยภายใต้แพลตฟอร์ม “Farmbook” เชื่อมโยงผู้ผลิตไปยังตลาดที่สำคัญ อาทิ ห้างสรรพสินค้า โมเดิร์นเทรด ร้านอาหารโรงแรม สร้างรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน



ชุมชนเกษตร - นายพัชระ สิมะเสถียร รองผวจ.ลำปาง เป็นประธานพิธีเปิดโครงการชุมชนเกษตรแม่เมาะ และโรงเรียนส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แห่งใหม่ ที่โรงเรียนเกษตรกรรมแนวตั้ง หมู่บ้านอพยพ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง

เปิดตัวธนาคารอาหารของประเทศไทย สร้างต้นแบบการส่งต่ออาหารส่วนเกินสู่กลุ่มเปราะบาง



ดร.จุฬารัตน์ ตันประเสริฐ



กุลวรา ไชติพันธ์ุโสภณ



โซไซตี้

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับมูลนิธิ SOS และหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม โดยการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว “โครงการจัดตั้งธนาคารอาหารของประเทศไทย (Thailand's Food Bank) : การบริหารจัดการอาหารส่วนเกิน คำตอบในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและความเป็นมิตร

ต่อสิ่งแวดล้อม” เพื่อสร้างต้นแบบระบบการบริหารจัดการอาหาร ส่งต่ออาหารส่วนเกินไปยังกลุ่มเปราะบางของสังคมไทย มุ่งลดปริมาณขยะอาหารด้วยการจัดการอาหารส่วนเกิน ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดอาหารส่วนเกิน และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงอาหาร พร้อมกันนี้ สวทช. ยังสนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการอาหารส่วนเกินอย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ แพลตฟอร์มดิจิทัลแนะนำการจับคู่ความต้องการและอาหารบริจาคแบบอัตโนมัติ และแนวปฏิบัติอาหารปลอดภัยสำหรับอาหารบริจาค (Food Safety Guideline) สนับสนุนนโยบาย BCG ด้านอาหารของรัฐบาล ที่ต้องการให้ประเทศไทยมีอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัยและมีโภชนาการที่ดี เพื่อเสริมสร้างสุขภาวะที่ดีของประชาชน และส่งเสริมเป้าหมายด้านการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียอาหาร



และลดการเกิดขยะอาหาร

ดร.จุฬารัตน์ ตันประเสริฐ รองผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า ประเทศไทยกำลังเผชิญกับวิกฤตขยะอาหารที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางอาหารของประชาชนกลุ่มเปราะบาง นอกเหนือจากการกำหนดแนวทางการแก้ปัญหาขยะอาหารแล้ว การลดการสูญเสียอาหารตั้งแต่ต้นทางก็เป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการลดวิกฤตปัญหาขยะอาหาร สวทช.ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG สาขาอาหารร่วมกับมูลนิธิสโกลาร์ส ออฟ ซิสทีมส์ (SOS) และหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม ดำเนินการศึกษาและวิจัยเชิงนโยบายเพื่อสร้างต้นแบบการดำเนินงานเพื่อบริหารจัดการอาหารส่วนเกินของประเทศไทย ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. โดยการเปิดตัวธนาคารอาหารของประเทศไทยครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับอาหารส่วนเกิน การกอบกู้อาหารและการส่งต่ออาหารส่วนเกินอันจะช่วยส่งเสริมให้ลดการเกิดขยะอาหาร และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศไปด้วยกัน และหวังเป็นต้นแบบของการสร้างแบบจำลองการส่งต่ออาหารส่วนเกินให้สังคมไทย

กุลวรา โชติพันธุ์โสภณ รองผู้อำนวยการ

สวก. กล่าวว่า สวก. ตระหนักถึงความสำคัญของการแก้ไขปัญหาขยะอาหารและความมั่นคงทางอาหาร จึงให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินงานโครงการเพื่อพัฒนาข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการบริหารจัดการอาหารส่วนเกินของประเทศ เพื่อเป็นการศึกษาต้นแบบและแนวทางการบริหารจัดการอาหารส่วนเกินที่เหมาะสมของประเทศ และจัดทำแนวปฏิบัติอาหารปลอดภัย สำหรับอาหารบริจาค โดยดำเนินการร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมอนามัย เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติสำหรับการบริจาคอาหารทั่วประเทศ

ทั้งนี้ โครงการจัดตั้งธนาคารอาหารของประเทศไทย เป็นโอกาสอันดีที่จะประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการอาหารส่วนเกินให้กับประชาชนทั่วไปเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับอาหารส่วนเกินและเชิญชวนทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมสร้างสังคมไร้ขยะอาหาร นวัตกรรมที่ชุมชนย่านลาดพร้าว เพื่อให้เห็นต้นแบบระบบการบริหารจัดการอาหารเพื่อส่งต่ออาหารส่วนเกินไปยังกลุ่มเปราะบางของสังคมไทย ภายใต้นงาน ยังมีโอกาสเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการบริหารจัดการอาหารส่วนเกินในลักษณะธนาคารอาหาร ทั้งในมุมประสบการณ์กอบกู้อาหารส่วนเกินและการส่งต่ออาหารโดยมูลนิธิ SOS มุมประสบการณ์

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/ภาพ - ข่าวสังคม

วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15722

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 104.62 Ad Value: 130,775

PRValue (x3): 392,325

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โซไซตี้: เปิดตัวธนาคารอาหารของประเทศไทย สร้างต้นแบบการส่งต่ออาหารส่วนเกินสู่...

บริจาคอาหารและแรงบันดาลใจในการเป็น
ผู้บริจาคอาหารส่วนเกิน โดยผู้แทนผู้บริจาค
อาหาร ได้แก่ วลัยรัตน์ อภินัยนาถ GM of



Corporate Planning บริษัท อีออน (ไทยแลนด์)
จำกัด (Maxvalu Supermarket), เซฟอรรถพล
ถึงทอง (Chef X) Executive Chef จากโรงแรม
Bangkok Marriott Hotel The Surawongse,
แจนเน็ต รุ่งสีทิฏกุล Senior Marketing Manager
มูลนิธิเคเอฟซี และ ทวีช ทัพทะกาญจนากุล
ผู้อำนวยการโลจิสติกส์และศูนย์กระจายสินค้า
บริษัท ซีพีเอฟ โกล บอล ฟู้ดโซลูชั่น จำกัด
(มหาชน) หรือ CPFGS ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม
ของซีพีเอฟ รวมถึงการแชร์ประสบการณ์
ในกระบวนการรับบริจาคอาหาร โดยตัวแทน
ผู้นำชุมชน นำโดย วิภาดา ลังวรราชทรัพย์
ประธานเครือข่ายผู้นำชุมชนเขตลาดพร้าวและ
วิไล แซ่โอ้ว ศูนย์ประสานงานอาสาสมัครพัฒนา
สังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) และ
แนวทางดำเนินงาน BKK Food Bank ของ กทม.
โดย ณีภัสร์วิจิตร หวังปัด สำนักงานการพัฒนา
ชุมชน สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร



ผักสลัด'บางพูนโมเดล' สร้างโอกาส...ผู้บกพร่องสติปัญญา

ใครจะรู้ว่า “ผักสลัด” หนึ่งต้น จะมีความหมายกับน้องๆ ผู้บกพร่องทางสติปัญญา ใน ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพพราชนุกูล (บางพูน) จ.ปทุมธานี มากกว่าการเป็นผักคุณภาพดี ปลอดภัย รับประทานอร่อย

เพราะนี่คือผลผลิตที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการปลูกผักที่ทำให้น้องๆ ได้ฝึกการดำรงชีวิต ทักษะอาชีพ เพื่อลดภาระของครอบครัว

“การปลูกผัก อาจจะดูง่ายสำหรับคนทั่วไป แต่สำหรับผู้บกพร่องทางสติปัญญา เป็นเรื่องที่ยากมาก” น.ส.วรรณภา เปรมปรีดา พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพพราชนุกูล (บางพูน) บอกเล่า

ซึ่งศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพพราชนุกูล (บางพูน) รับผิดชอบผู้บกพร่องทางสติปัญญา วัยรุ่น ที่มีอายุตั้งแต่ 15-35 ปี ด้วยกระบวนการพยาบาล และโปรแกรมบางพูนโมเดลที่พัฒนาขึ้นเพื่อฝึกทักษะต่างๆ ให้น้องๆ มีศักยภาพในการดำรงชีวิต และอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้ โดยไม่เป็นที่ภาระแก่ครอบครัว

กิจกรรมปลูกผัก นับเป็นโมเดลที่ศูนย์นำมาใช้ในการฝึกทักษะเพื่อเตรียมความพร้อม และส่งต่อน้องๆ กลุ่มนี้เข้าระบบการทำงานตามมาตรา 33 หรือมาตรา 35 แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ.2550 ซึ่งจะทำให้พวกเขามีอาชีพ และรายได้ เรียกโมเดลนี้ว่า “บางพูนโมเดล” มีบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ AIS สนับสนุนเทคโนโลยีการปลูกผักด้วย AIS iFarm และ โก โฮลเซลส์ (GO Wholesale) เข้ามาช่วยพัฒนา



องค์ความรู้ในการปลูกผักสลัดที่ตลาดต้องการ พร้อมรับซื้อผลผลิตมาจำหน่ายยังสาขา

“เราจะฝึกทักษะให้น้องๆ ดำรงชีวิตขั้นขั้นซ้อน เช่น การหุงข้าวด้วยหม้อไฟฟ้า ซักผ้าด้วยเครื่อง การใช้เงินซื้อของ กวาดพื้น ถูพื้น ให้น้องๆ ได้ฝึกการใช้ชีวิตประจำวันกับครอบครัว ควบคู่ไปกับการปลูกผักสลัด ที่เป็นกิจกรรมที่สร้างสมาธิ ให้น้องๆ จดจ่ออยู่กับงานที่ทำ มีความอดทน ซึ่งเป็นการเตรียมทักษะพื้นฐานการทำงาน”

หัวใจสำคัญของการฝึกทักษะของบางพูนโมเดลคือ “การทำซ้ำๆ ทำบ่อยๆ” กระทั่งน้องๆ เกิดความเข้าใจ และรับรู้ว่าเป็นหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติเป็นประจำ เมื่อพวกเขาออกไปใช้ชีวิตภายนอก ก็จะช่วยเหลือตัวเอง ไม่เป็น

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16869

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 53.40 Ad Value: 64,080

PRValue (x3): 192,240

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผักสลัด'บางพูน'โมเดล'สร้างโอกาส...ผู้บกพร่องสติปัญญา

ภาระของครอบครัว

โดยน้องๆ ที่ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพราชานุกูล (บางพูน) จะลงมือปฏิบัติเริ่มต้นตั้งแต่การเพาะเมล็ดผักสลัด อาทิ ฟินเลย์ กรีนคอส กรีนไฮค นำต้นกล้าลงแปลงปลูก รดน้ำ เก็บล้างทำความสะอาด และบรรจุถุง ซึ่ง เป็นเรื่องที่ยากมากสำหรับผู้บกพร่องทางสติปัญญา เมื่อเขาทำได้ น้องๆ จะเกิดความภาคภูมิใจในการทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ

“หลังเก็บผักสลัดแล้ว น้องๆ จะช่วยกันแพคผักใส่ถุง แปะสติ๊กเกอร์สีเหลืองบางพูน โมเดล และแช่ตู้เย็นไว้ เตรียมส่งให้ทาง โก โฮลเซลส์ สัปดาห์ละครั้ง ประมาณ 100 ถุง หรือเฉลี่ย 20-30 กิโลกรัมต่อครั้ง แม้จะไม่มาก แต่นี่คือโอกาสสำคัญของเด็กๆ กลุ่มนี้”
น.ส.วรรณภา กล่าว

ผักสลัดทุกถุงของน้องๆ จากศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพราชานุกูล (บางพูน) จะวางจำหน่ายที่แผนกผักสดที่ “โก โฮลเซลส์ สาขารังสิต” สังกัดสตีกเกอร์สีเหลือง ลวดลายการ์ตูนเด็ก พิมพ์ “บางพูน เกษตรปลอดภัย By Bangpooon Model” เป็นสัญลักษณ์ แม้จำนวนผักจากฝีมือน้องๆ จะมีไม่มาก แต่อยากให้มาช่วยกันตามหาไอเท็มแห่งโอกาส เพื่อช่วยกันมอบโอกาสกับน้องๆ กลุ่มนี้

‘ไข่ผ่า’ พืชน้ำอุนาคัดไกล เพาะเลี้ยง+แปรรูปขาย..รายได้งาม



“ไข่ผ่า” พืชน้ำที่เกดขึ้นในแหล่งน้ำสะอาด โดยสามารถเพาะเลี้ยงได้ไม่ยาก ทั้งนี้ ไข่ผ่าเป็นพืชน้ำที่อุดมไปด้วยโปรตีนและสารอาหารหลากหลายชนิดจึงเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ฉะนั้น “การเพาะเลี้ยงไข่ผ่า” จึงเป็นอีกอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับผู้เพาะเลี้ยงได้เป็นอย่างดี อย่าง “แสบ-กมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์” ผู้ที่เพาะเลี้ยงไข่ผ่าขาย และยังคงต่อยอดแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายขายสร้างรายได้เป็นอย่างดี ซึ่งวันนี้คอลัมน์ “ช่องทางทำกิน” นำข้อมูลมาให้พิจารณาเป็นกรณีศึกษา...



แสบ-กมลวรรณ เกษตรกรรุ่นใหม่เจ้าของ “ไร่แสง

สกุลรุ่ง” สวนเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน และฟาร์มเพาะเลี้ยงไข่ผ่า ที่ทั้งขายไข่ผ่าสด และยังสามารถต่อยอดเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ขยายรายได้แบรนด์ “Teamphum” โดยเจ้าตัวเล่าว่า...หลังจากเรียนจบด้านกลยุทธ์ทางการตลาดและทำงานประจำอยู่ระยะหนึ่ง จนมาในปี 2559 ก็ตัดสินใจออกจากงานกลับมาอยู่บ้านเกิด จ.กาญจนบุรี เพื่อทำอาชีพเกษตรกร เพราะด้วยที่บ้านมีอาชีพทำการเกษตรตั้งแต่แรกอยู่แล้วก็เลยกลับมาสานต่อได้ง่ายขึ้น โดยในช่วงแรกเริ่มจากเก็บผลผลิตของที่บ้านมาทำตลาดและขายเอง นอกจากนั้นก็ยังมีนำมัตต่อยอดแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้นด้วย

ส่วนจุดเริ่มของการมาเพาะเลี้ยงไข่ผ้านั้นเกิดจากสวนของที่บ้านเป็นการทำการเกษตรแบบอินทรีย์ไม่ได้ใช้สารเคมีมาเลย จึงทำให้เกิด “ไข่ผ่า” ในแหล่งน้ำที่อยู่ในสวน และ

คู่มือลงทุน...เพาะเลี้ยงไข่ผ่า

ทุนเบื้องต้น	ขึ้นอยู่กับขนาดฟาร์มเพาะเลี้ยง
ทุนปลูก	ไม่เกิน 200 บาท/1 บ่อเลี้ยง
รายได้	ไข่ผ่าสดราคา 200 บาท/กก.
แรงงาน	ขึ้นกับขนาดพื้นที่ที่ใช้เพาะเลี้ยง
ตลาด	ขายออนไลน์, กลุ่มคนรักสุขภาพ
จุดน่าสนใจ	เพาะเลี้ยงง่าย กำลังได้รับความนิยม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ช่องทางทำกิน-บทความ

วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27246

Col.Inch: 127.22 Ad Value: 228,996

คอลัมน์: ช่องทางทำกิน: 'ไข่ผ่า' พี่ชื่อน้ำอนาคตไกลเพาะเลี้ยง+แปรรูปขาย..รายได้งาม

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 686,988

คลิป: สีสี่

จากการศึกษาที่พบว่าตัวไข่ผ่านั้นมีประโยชน์มากมาย ทำให้เริ่มมาสนใจในตัวไข่ผ่ามากขึ้น ก็เลยมาโฟกัสที่ไข่ผ่าเพราะมองว่าเป็น พี่ชื่อน้ำที่มีอนาคตไกล และสามารถต่อยอดแปรรูปได้หลากหลาย จึงเริ่มไปเรียนการเพาะเลี้ยง ไข่ผ่ากับพี่ที่รู้จักกันที่จังหวัดนครราชสีมา และนำความรู้วิธีการที่เรียนมาปรับใช้ทดลองเพาะเลี้ยง



“ไข่ผ่าที่อยู่ในธรรมชาติมีมากก็จริง แต่ไม่สามารถสร้างความน่าเชื่อถือในเรื่องของความสะอาดจากลูกค้า และที่สำคัญไข่ผ่าจากแหล่งธรรมชาติไม่สามารถสร้างราคา หรือกำหนดราคาเองได้ ก็เลยนำมาเลี้ยงในระบบปิด เพื่อเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือ ที่สำคัญสามารถตั้งราคาที่กำหนดได้เอง ซึ่งก็ใช้เวลาในการทดลองเพาะเลี้ยงอยู่ประมาณ 1 ปี ในที่สุดก็สามารถเพาะเลี้ยงได้สำเร็จ” แสบเจ้าของฟาร์มเลี้ยงไข่ผ่ากล่าว

แสบ-กมลวรรณ บอกอีกว่า หลังจากที่ทำกรเพาะไข่ผ่าเป็นที่สำเร็จ ก็เริ่มจากเก็บขายแบบสด แต่ด้วยความที่ไข่ผ่ามีอายุที่สั้นมากไม่สามารถจัดส่งนอกพื้นที่ได้ ทำให้ต้องมานั่งคิดว่า จะทำยังไงให้ไข่ผ่ามีอายุในการจัดเก็บได้นานที่สุด และขนส่งไปถึงลูกค้าได้ทั่วประเทศ จึงเกิดความคิดในการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยผลิตภัณฑ์แรกที่แปรรูป คือ **“ข้าวเกรียบไข่ผ่า”** จากนั้นก็ต่อยอดทำเป็น **“ผงผงพร้อมดื่ม-ไข่ผ่า”** เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมจากลูกค้าเป็นอย่างมาก และนอกจากนั้นก็ยังผลิตผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อีกหลากหลาย

สำหรับ **ทุนเบื้องต้น** ในการเพาะเลี้ยงไข่ผ่าไม่สูงขึ้นอยู่กับขนาดของฟาร์มเพาะเลี้ยง นอกจากนั้นยังสามารถลดต้นทุนได้ด้วยการปรับมาใช้การเพาะเลี้ยงในกะละมังพลาสติกแทนการ

เลี้ยงในบ่อซีเมนต์ โดยการเลี้ยงไข่ผ่า 1 กะละมัง ใช้ทุนอยู่ที่ประมาณไม่เกิน 200 บาท ซึ่งราคาขายไข่ผ่าสดอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 บาท ส่วนราคาผลิตภัณฑ์จากไข่ผ่าของแบรนด์ **“Team phum”** อาทิ ไข่ผ่า 1 ซอง 13 กรัม ราคา 10 บาท/ซอง, ผงพร้อมดื่ม กระปุก 20 กรัม ราคา 300 บาท/กระปุก และ ข้าวเกรียบไข่ผ่า ราคา กิโลกรัมละ 200 บาท

วิธีการเพาะเลี้ยงไข่ผ่า...
เริ่มจากการเตรียมบ่อเพาะเลี้ยงก่อน โดยใส่น้ำสะอาดลงในกะละมังพลาสติกประมาณ 3 ใน 4 ของกะละมัง หรือ ประมาณ 10 ลิตร ซึ่งน้ำที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงไข่ผ่า จะใช้น้ำบาดาล น้ำประปา หรือน้ำจากแหล่งไหนก็ได้แต่ต้องไม่มีสารเคมีปนเปื้อน และก่อนที่จะนำน้ำมาใช้เพาะเลี้ยงไข่ผ่านั้นจะต้องนำมาพักทิ้งไว้ 2-3 วันก่อน เมื่อทำการเตรียมน้ำเสร็จแล้ว ก็ใส่ธาตุอาหารผสมลงไปใ้ในน้ำ ประมาณ 10-20 ซีซี/น้ำ 10 ลิตร และทำการผสมคนให้เข้ากัน

“ตัวที่จะทำให้ไข่ผ่าเจริญเติบโตดีก็อยู่ที่ธาตุอาหาร ซึ่งธาตุอาหารที่เป็นอินทรีย์ ต้องเป็นสารชีวภัณฑ์เท่านั้น อาทิ น้ำหมักปลา น้ำหมักกุ้ง น้ำหมักมูลไส้เดือน หรือจุลินทรีย์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ช่องทางทำกิน-บทความ

วันที่: เสาร์ 18 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27246

Col.Inch: 127.22 Ad Value: 228,996

คอลัมน์: ช่องทางทำกิน: 'ไข่ผ่า' พี่ชน้ำอนาคตไกลเพาะเลี้ยง+แปรรูปขาย..รายได้งาม

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 686,988

ศิลปิน: สีสี่

สังเคราะห์แสง หากต้องการที่จะเน้นปริมาณผลผลิตให้ได้มากก็สามารถใช้ เป็นปุ๋ย AB ที่เป็นปุ๋ยเคมีในการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์มีแร่ธาตุผสมกับน้ำก็ได้ ซึ่งผลผลิตได้มากก็จริงแต่ไม่ได้ราคา เพราะไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์" เจ้าของฟาร์มเพาะเลี้ยงไข่ผ่ากล่าว

หลังจากเตรียมบ่อเพาะเลี้ยงเสร็จแล้ว ก็ให้นำพันธุ์ไข่ผ่าใส่ลงไปในบ่อเลี้ยง โดยใส่พันธุ์ไข่ผ่าประมาณ 100 กรัม ต่อกะละมัง/น้ำ 10 ลิตร เสร็จแล้วก็ปล่อยให้ ไข่ผ่าจนครบ 7 วัน ก็ทำการช้อนตัวไข่ผ่าขึ้นจากกะละมังเพาะเลี้ยง แล้วทำการล้างกะละมังเลี้ยง 1 ครั้ง และใส่น้ำผสมธาตุอาหารตามแบบเดิม จากนั้นก็ใส่ไข่ผ่าลงไปเลี้ยงอีกครั้ง จนครบประมาณ 14 วัน ก็สามารถเก็บผลผลิตขายแบบสดได้...โดย 1 กะละมังเพาะเลี้ยงเก็บไข่ผ่าได้ประมาณ 400-500 กรัม

ส่วนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ข้าวเกรียบไข่ผ่า ผงไข่ผ่า

ซงพร้อมดื่ม และโจ๊กไข่ผ้านั้น แสบ-กมลวรรณ บอกว่า การแปรรูปนั้นจะใช้วิธีการส่งไข่ผ่าสดเข้าโรงงานผลิตเพื่อให้เกิดการผลิตให้ ซึ่งส่งให้โรงงานผลิตช่วยลดขั้นตอนการผลิต และสามารถควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้ แต่ต้อง

เลือกโรงงานที่ได้มาตรฐานการผลิต ซึ่งหลังจากที่ผลิตออกมาแล้วก็ต้องส่งไปตรวจและวิเคราะห์โภชนาการทางด้านอาหารเพื่อทำการขอ อย. จากกระทรวงสาธารณสุข...การขายสินค้าต้องมีมาตรฐาน จึงต้องมีขั้นตอนการผลิตที่ได้มาตรฐานที่สุด

"สำหรับคนที่สนใจ การเพาะเลี้ยงไข่ผ่าขายนั้นไม่ยาก ทุกอย่างขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อม ไข่ผ่าไม่ชอบแดด และน้ำที่เลี้ยงต้องสะอาด และที่สำคัญศัตรูพืชที่สำคัญของไข่ผ่าอย่างเดีย ก็คือสารเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาฆ่าแมลง เพราะอย่างนั้นต้องเตรียมพื้นที่ที่มันไว้ว่าภายในพื้นที่นั้นไม่มีการใช้สารเคมีใด ๆ ทั้งสิ้น เพราะต่อให้เลี้ยงเก่งแค่ไหน แต่บริเวณรอบ ๆ



ข้าง ๆ ใช้สารเคมี ก็ไม่สามารถเลี้ยงไข่ผ่าได้" เจ้าของฟาร์มเพาะเลี้ยงไข่ผ่ากล่าว

โกรสนใจ ไข่ผ่าสด หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ผ่าต่าง ๆ ของ แสบ-กมลวรรณ หรือต้องการเรียนรู้ศึกษาการเพาะเลี้ยงไข่ผ่า ก็สามารถติดต่อไปได้ทางเฟซบุ๊ก: ไร่แสงสกุลรุ่งหรือทางดีกดีอก : Team phum...นี่ก็เป็นกรณีศึกษา "การเพาะเลี้ยงไข่ผ่า" ซึ่งก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่สามารถใช้เป็น "ช่องทางทำกิน" ช่วยเสริมสร้างรายได้ได้เป็นอย่างดี.

บดินทร์ ศักดาเยี่ยงรงค์ : รายงาน

ช่องทางทำกิน...เล่ม 6

ไข่มุมแห่งความสุข-อ่านแล้วทำกำไรรายได้ สร้างงาน-สร้างเงิน

กับสารที่เอ เซียนทำกินของเมืองแม่ก็ให้ ราคาเพียง 120 บาท

สั่งซื้อได้ที่ บดินทร์ ศักดาเยี่ยงรงค์ โทร 0-2940-9400-5

ทางไปรษณีย์โดยเช็คยอดฝากเงินความจำใจ ชื่อ-ที่อยู่พร้อมแบบ

ตัวแถมเขียนหรือจด 135 บาท (รวมค่าจัดส่ง) สั่งจ่าย ป.อ.จุฑา

โนเกษ "นศ. จุฬาลงกรณ์" สมภพ... บดินทร์ ประจวบฯ จัดคัด 1/14 ตาม

วิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 วงษ์

บุษของว่า... สั่งชื่อ "ช่องทางทำกิน เล่ม 6" วันครบถึงต้องกรใส่ไป

จำนวนที่ติดต่อที่... ฝ่ายจัดจำหน่าย (คุณบุญเสริม) โทร. 0-2940-9400-5

ต่อ 117 วันจันทร์-เสาร์ ไม่เวลาราชการ (เริ่ม 1-5 ยังสั่งซื้อได้)

ข่าวภูมิภาค



นักวิชาการแนะเลี้ยงปลากระบอก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ขณะนี้มีการผลิตลูกปลากระบอกดำ ซึ่งกำลังได้รับความนิยมจากเกษตรกรมากขึ้นเรื่อยๆ เพื่อนำไปเลี้ยงในบ่อดิน เป็นทางเลือกสำหรับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เลี้ยงกุ้งไม่ได้ผล ผู้ที่เลี้ยงปลากระบอกในช่วงนี้มีราคาตกต่ำ ปลากระบอกดำเลี้ยงง่าย กินอาหารที่มีโปรตีนต่ำกว่าปลากระพงเป็นปลากินพืชโปรตีน 25% ก็สามารถเลี้ยงได้แล้ว โดยใช้เวลาเลี้ยงประมาณ 8-12 เดือน ก็สามารถจับขายได้ราคา กิโลกรัมละ 150 ถึง 180 บาท อันนี้ขึ้นอยู่กับฤดูกาลความต้องการ ถ้ามีไข่ก็แพงขึ้นมาอีก น่าจะเป็นทางเลือกได้ดีในการประกอบอาชีพในช่วงที่สัตว์น้ำชนิดอื่นๆ มีราคาตกต่ำ



ปลากระบอกดำ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา มีการผลิตลูกปลากระบอกดำ ซึ่งกำลังได้รับความนิยมจากเกษตรกรมากขึ้นเรื่อยๆ เพื่อนำไปเลี้ยงในบ่อดิน เป็นทางเลือกสำหรับผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เลี้ยงกุ้งไม่ได้ผล ผู้ที่เลี้ยงปลากระบอก ในช่วงนี้มีราคาตกต่ำ