



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. สับปรดปัดตาเวียปนีให้ผลผลิต 1.65 ล้านตัน
2. 'อธิบดีกรมข้าว'ชูข้าวรักษ์โลก'บางระกำโมเดล'ลดใช้สารเคมี
3. กรมชลฯบุกญี่ปุ่นร่วมศึกษาดูงานแนวแม่น้ำน่านกะทำเขื่อน-สูบน้ำ
4. ป้าบัวผัดฟาร์ม'เชียงราย' 'เพาะกล้า-ขายดิน'รายได้งาม
5. รองปลัดฯถกอนุกรรมการฯเร่งจัดการปัญหาโรคใบด่าง
6. สถาบันเกษตรกรภาคใต้ไว้อาชาตุนหนักหลังร่วมโครงการส่งเสริมการแปรรูปใช้...
7. คอลัมน์: Green Data: ไทยก้าวสู่ผู้ผลิต-ส่งออกอาหารระดับท็อปเทนโลก
8. 'เกษตรสีขาว'ดูแลโลกสีเขียว' ด้วย'นวัตกรรมสู่ความยั่งยืน'
9. ชู"ต.หนองดอกแป้น"อ.ยางตลาดเมืองน้ำดำ ต้นแบบหยุดเผาลดฝุ่นPM2.5
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: Fund insight: เศรษฐกิจไทยยังคงมีทิศทางที่ดี
12. สกู๊ปหน้า1: 'สวนผลไม้'ที่ดินว่าง 'หนุนทำในเมือง' ก็น่าสนใจ'สู้ร้อน-สู้ฝุ่น'

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวสด
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์

สับปรดปัดตาเวียปีนี้ให้ผลผลิต 1.65 ล้านตัน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตและการตลาดสับปรดปัดตาเวีย ปี 2566 โดยคาดว่าปี 2566 ไทยมีเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งประเทศรวม 430,958 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาซึ่งมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 450,600 ไร่ เนื่องจากเกษตรกรลดพื้นที่ปลูก จากปัญหาดันทุนที่ปรับตัวสูงขึ้นจากราคาปุ๋ยและสารเคมี และปัญหาการขาดแคลนแรงงานในบางพื้นที่ ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา ทูเรียน และมะพร้าว และในบางพื้นที่ปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลัง เนื่องจากราคามันสำปะหลังในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดีและยังใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.65 ล้านตัน ลดลงจากปีที่มีปริมาณ 1.74 ล้านตัน

ขณะที่ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยทั้งประเทศ 3,831 กิโลกรัม ลดลงจาก 3,865 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 0.88 เนื่องจากเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ย อันเป็นผลมาจากราคาปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้นอย่างมาก ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงด้วย ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตออกมากที่สุดช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน ประมาณ 0.632 ล้านตัน (ร้อยละ 38.30 ของผลผลิตทั้งประเทศ) และช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม ประมาณ 0.403 ล้านตัน (ร้อยละ 24.42 ของผลผลิตทั้งประเทศ) ทั้งนี้ หากสถานการณ์การผลิตมีการเปลี่ยนแปลง จะได้ทบทวนข้อมูลผลผลิตปี 2566 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงต่อไป ปัจจุบันเกษตรกรนิยมขายผลผลิตสับปรดปัดตาเวีย เพื่อเข้าโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก แต่มีบางส่วนขายเป็นผลสดเพื่อการบริโภค.

'อธิบดีกรมข้าว' ชูข้าวรักษ์โลก 'บางระกำโมเดล' ลดใช้สารเคมี



ข้าวรักษ์โลก : นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงนา ทดสอบจุลินทรีย์ ในโครงการข้าวรักษ์โลก ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวปลอดภัย สดการใช้สารเคมี พื้นที่บางระกำโมเดล จ.พิษณุโลก ใช้หลัก BCG MODEL ช่วยลด ต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร

นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เยี่ยมชมพื้นที่ ปลูกข้าว “แปลงนาทดสอบจุลินทรีย์” โดยมี นายसानิตย์ จิตต์นุพงษ์ ที่ปรึกษาอธิบดีกรม การข้าว น.ส.ชวนชม ตีร์คมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าว พิษณุโลก นายสุนทร โนราช ผอ.ศูนย์เมล็ด พันธ์ข้าวพิษณุโลก นายสันติ ไชยา นักวิชาการ เกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการ ผอ.ศูนย์ เมล็ดพันธ์ข้าวกำแพงเพชร นายสวน เจริญสุข รุ่งเรือง ประธานศูนย์ข้าวชุมชนเขต 7 พร้อมด้วย นายพะเยาว์ ชื่นกลิ่น ชาวนา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก และเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ให้การ ต้อนรับ

นายณัฐฤกษ์ดี กล่าวว่า โครงการข้าว รักษ์โลก เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมา ปลูกข้าวปลอดภัย สดการใช้สารเคมี เป็นการ ส่งเสริมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ในรูปแบบเศรษฐกิจ BCG คือใช้ตลาดนำ การเพาะปลูก สำหรับพื้นที่บางระกำโมเดล จ.พิษณุโลก มีการปลูกข้าวโดยใช้หลัก BCG MODEL มาใช้ ซึ่งกรมการข้าว มีการส่งเสริม ให้มีการใช้จุลินทรีย์ ในการปลูกข้าว ที่จะเข้ามา ช่วยในการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต ให้เกษตรกร

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า การ ปลูกข้าวตามโครงการข้าวรักษ์โลก จะช่วยเพิ่ม ความเข้มแข็งและประสิทธิภาพในการผลิตข้าว ให้กับชาวนา โดยแนะนำให้กลุ่มชาวนาหันมา ทำนาประณีต ด้วยวิธีการปักดำ หรือเครื่อง ปักดำ จะได้ผลผลิตที่ดีกว่าการทำนาหว่าน พร้อมจัดการระบบชลประทาน (zoning) เพื่อ รองรับการส่งน้ำในการทำนา ด้วยวิธีเปียกสลับ แห้ง อีกทั้งยังแนะนำให้หาสาหร่ายสีเขียวแกม น้ำเงิน ซึ่งเป็นสาหร่ายที่สามารถตรึงไนโตรเจน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15287

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 53.88 Ad Value: 67,350

PRValue (x3): 202,050

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อธิบดีกรมข้าว' ชูข้าวรักษ์โลก'บางระกำโมเดล'ลดใช้สารเคมี

ได้เหมือนแบกที่เรีย ทำให้เพิ่มปุ๋ยไนโตรเจนในนาข้าว เสริมจุลินทรีย์ในนาข้าวมาใช้ และยังมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยี สร้างเครื่องมือโมเดล (ต้นแบบ) จ.พิษณุโลก นอกจากนั้นในอนาคตข้างหน้าจะขยายผลโครงการข้าวรักษ์โลก ให้กว้างขวางต่อไป

ด้านนายพะเยาว์ กล่าวว่ การปลูกข้าวแบบเกษตรปลอดภัย โดยยึดหลัก BCG MODEL สามารถช่วยเพิ่มผลผลิตข้าวให้สูงขึ้น อีกทั้งยังได้ข้าวที่ปลอดภัย ไร้สารเคมี โดยกรมการข้าว เข้ามาส่งเสริมในการปลูกข้าวปลอดภัยด้วยกันนำจุลินทรีย์และสาหร่ายแกมเบีย มาผสมผสานในการเพาะปลูก โดยภายในแปลงข้าวดังกล่าว มีการทดลองปลูกข้าวพันธุ์ กข 95 ซึ่งภายหลังจากเก็บเกี่ยวพบว่าได้ผลผลิตเฉลี่ย 1 ไร่ ผลิตได้กว่า 1,000 กิโลกรัม หรือกว่า 1 ตัน และจากการเพาะปลูกจำนวน 14 ไร่ พบว่าได้ผลผลิตถึง 16,180 กิโลกรัม

กรมชลประทาน ร่วมศึกษาดูงาน แนวแม่น้ำนากะ ทำเขื่อน-สูบน้ำ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสุรชาติ มาลาศรี ผอ.สำนักบริหารโครงการ นายอดิศร จำปาทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา นายนพดล ไคว้สุวรรณ ผอ.ส่วนสื่อสารองค์กรเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันพัฒนาการชลประทาน นายอรรถพันธ์ ดิลกโสภณ ผอ.ส่วนโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ สำนักบริหารโครงการ นายเอกพงษ์

แน่นอุดร หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าเยี่ยมชมโครงการชลประทานเพื่อการเกษตรตามแนวแม่น้ำนากะ และเขื่อนโกเซนยามะ จังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น

สำหรับโครงการชลประทานเพื่อการเกษตรตามแนวแม่น้ำนากะ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี ค.ศ.1992 โดยมีองค์ประกอบหลักของโครงการคือการก่อสร้างเขื่อนโกเซนยามะ (Gozenyama dam) และสถานีสูบน้ำแห่งใหม่ เพื่อส่งน้ำจากแม่น้ำนากะไปยังบริเวณพื้นที่โดยรอบในจังหวัดอิบารากิ และพัฒนาปรับปรุงเครื่องมือชลประทานเพื่อการเกษตรที่มีอายุการใช้งานมากแล้ว เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ตลอดจนเพิ่มเสถียรภาพและประสิทธิภาพทางการเกษตรในพื้นที่โครงการกว่า 53,000 ไร่

ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11789

หน้า: 9(บน)

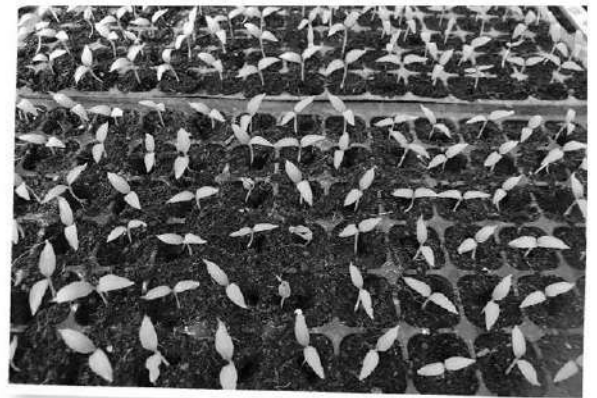
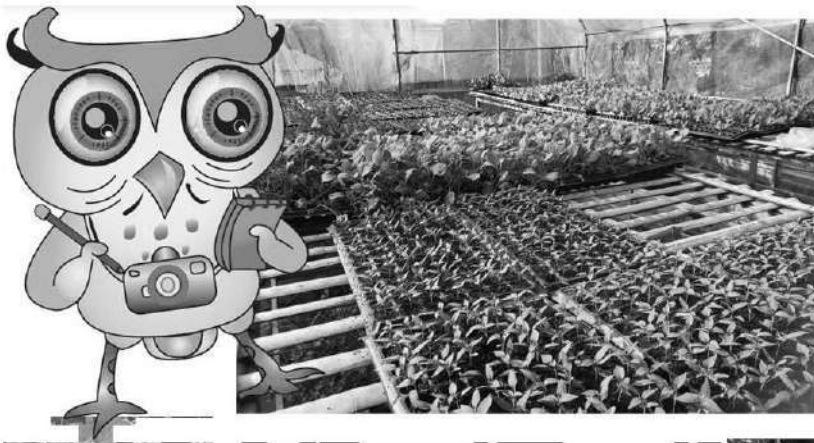
Col.Inch: 146.76 Ad Value: 242,154

PRValue (x3): 726,462

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ป่าบัวผัดฟาร์ม'เชียงราย' 'เพาะกล้า-ขายดิน'รายได้งาม

ป่าบัวผัดฟาร์ม'เชียงราย' 'เพาะกล้า-ขายดิน'รายได้งาม



วก่อนไป ถคน.ตำบ.บัวตี่ อำเภอมแม่
ลาว จังหวัดเชียงราย หน้าประตูรั้วปลูก
กะหล่ำปลีเป็นแนวยาวกำลังออกดอกอวดผู้
มาเยือน ทำให้คนเห็นแล้วอยากนำไปปลูก
บ้าง ขณะที่บางคนเห็นแล้วนึกถึงกะหล่ำปลี
ผัดน้ำปลาขึ้นมาทันที ใบเขียวใหญ่สมบูรณ์มาก
สอบถามได้ความว่าส่วนใหญ่คนในย่านนี้
มักชอบไปซื้อต้นกล้าพืชผักสวนครัว โดย
เฉพาะกะหล่ำปลีที่บ้านป่าบัวผัดเพราะเห็นต้น
ที่โตพอสมควร โอกาสรอดเกือบ 100% ถ้ามา
เพาะเองจะเสียเวลาและไม่รู้จะขึ้นสักกี่ต้น

ด้วยเหตุนี้เองเลยได้ไปชมแปลงเพาะกล้าที่ 'ป่าบัวผัดฟาร์ม' ที่อยู่
ไม่ไกลจากถคน.ตำบ.บัวตี่ 'ป่าบัวผัดฟาร์ม' มีพื้นที่กว้างขวางพอ
สมควร และเป็นที่ตั้งบ้านพักอาศัยด้วย มีพืชผักหลายชนิดให้ได้ซื้อหา
กัน ส่วนใหญ่เป็นพืชผักสวนครัว อย่างพวกพริก มะเขือ คะน้า
และผักสลัด ผลไม้ก็มีมะละกอทั้งพันธุ์แขกดำและฮอลแลนด์ และ
สตอร์เบอร์รี่อยู่บ้าง ส่วนดอกไม้มีดอกแอสเตอร์ และควาวเรือง ฯลฯ
ใครได้ไปเห็นเป็นต้องอยากซื้อกลับไปปลูก แต่คิดตรงที่ว่าไม่สามารถ
นำขึ้นเครื่องบินไปได้ นอกเสียจากนำรถไปเอง



เจ้าของฟาร์มแห่งนี้คือ 'ป่าบัวผัด ถิ่นถิ่น' แม่อายุ 68 ปี โกล์
เลข 7 แล้ว แต่ยังแข็งแรงเดินเหินคล่องแคล่วองไว

ป่าบัวผัดเล่าที่มาที่ไปของการมาเพาะกล้าขายเป็นล่ำเป็นสันว่า
เพิ่งทำเมื่อ 4-5 ปีที่ผ่านมา ก่อนหน้านั้นเคยทำงานอยู่กับบริษัท
เกี่ยวกับปลูกต้นไม้ที่อยู่ในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย นานนับ 10 ปี
ได้เรียนรู้เทคนิคการผสมดิน และการปลูกผัก เพราะทำหลายหน้าที่
ทั้งปลูกและผสมดิน พอดีสามีป่วยเลยกลับมาอยู่บ้าน และเห็นว่า
อยู่เฉยๆ ไม่ได้ทำงานอะไร จึงเพาะต้นไม้ขาย เนื่องจากมีความรู้

ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11789

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 146.76 Ad Value: 242,154

PRValue (x3): 726,462

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ป้าบัวผัดฟาร์ม'เชียงราย' เพาะกล้า-ขายดิน'รายได้งาม



บัวผัด ก้าแก่น

เกี่ยวกับเรื่องพวกนี้อยู่แล้ว และยังได้อยู่กับบ้าน ไม่ต้องไปไหน หน้อยก็พัก และมีเวลาเลี้ยงหลาน ตอนนี้ก็ถึงฤดูขายมาช่วยงานด้วย

ที่นี่จะเพาะกล้าพวกพืชผักสวนครัว แรกเริ่มเพาะแค่ 9-10 ภาชนะเท่านั้น ก็มีคนมาซื้อถึงบ้าน จากนั้นก็เพาะขายต่อมา เน้นพืชผักสวนครัว ผักสลัด กะหล่ำปลี และมะละกอ

ป้าบัวผัดบอกว่าการเพาะต้นกล้าให้ได้ต้นสมบูรณ์นั้น สำคัญอยู่ที่ดิน ซึ่งการผสมดินมี 2 สูตรคือ สูตรผสมขุยมะพร้าว 1 ลูก ขี้วัว 1 ถัง และดิน 5 ถัง อีกสูตรผสมแกลบดำ 1 กระสอบ ขี้วัว 1 ถัง และดิน 5 ถัง ซึ่งทางฟาร์มขายดินปลูกต้นไม้ด้วย ในราคาถุงละ 20 บาท ที่ผ่านมามีลูกค้ามาซื้อแล้วก็ซื้อซ้ำอีก เพราะไปใช้แล้วได้ผลดีทำให้ต้นไม้โตงอกงามดี เวลาไปปลูกต้นไม้ก็ขึ้นเร็ว ไม่ต้องใช้ปุ๋ยเคมี

ในการเพาะต้นกล้า นั้น มีทั้งแปลงที่ปลูกอยู่ในโรงเรือน และแปลงที่ปลูกอยู่กลางแจ้ง นอกจากนี้ยังเลี้ยงไส้เดือนในบ่อเพื่อนำมาผสมกับดินขายด้วย

สำหรับเทคนิคการเพาะต้นกล้านั้น ป้าบัวผัดอธิบายว่าเพาะไม่ยาก ต้องเพาะตามฤดูกาลด้วย อย่างเข้าหน้าร้อนจะไม่เพาะต้นกะหล่ำปลี เนื่องจากแมลงจะเยอะ จะเพาะช่วงเดือนต.ค. ช่วงนั้นหนาวจะไม่มีแมลง ส่วนบร็อกโคลี่เพาะเหมือนกะหล่ำ หรือพริกทุกอย่าง เริ่มจากนำเมล็ดมา และเจาะหลุมประมาณ 0.5-1 ซม. ใช้มือกดเมล็ดโรยลงไป

ตามด้วยดินกลบอีกทีหนึ่ง จากนั้นเมื่อเป็นต้น ถ้าดินเปียกอยู่ก็ไม่ต้องรดน้ำ ถ้าแห้งตรงไหนก็นำน้ำไปหยอด ต้องรดน้ำและดูแลทุกวัน ใช้หน้าบ่อธรรมชาติ รดทั้งตอนเช้า ตอนบ่าย ซึ่งไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องโรคหรือแมลงทำไร แต่ถ้าปลูกกะหล่ำต้องดูแลให้ดีด้วย หากแมลงมาไข่ไว้ต้องรีบจัดการโดยเร็ว วิธีง่ายๆ ใช้มือบีบ ก็ตาย ถ้าไม่จัดการแมลงจะขยายพันธุ์ไปทั่ว จะกำจัดลำบาก

นอกจากขายต้นกล้าที่บ้านแล้ว ป้าบัวผัดยังนำไปขายในตลาดใกล้บ้านด้วย ซึ่งราคาขายค่อนข้างไม่แพง ทำให้มีลูกค้ามาซื้อเป็นประจำ ทั้งที่บ้านและตลาด เป็นการบอกต่อกันแบบปากต่อปาก คนในหมู่บ้านอื่นก็มาซื้อ บางรายมาซื้อ ไปต้นละ 1 บาท นำไปขายต่อต้นละ 2 บาท (สนใจสอบถามได้ที่ 08-2616-8762)

อย่างต้นกะหล่ำปลีขายต้นละ 2 บาท แต่ถ้าขายที่บ้านต้นละบาทเดียว บร็อกโคลี่ขายต้นละ 1.50 บาท มะเขือต้นละ 2 บาท ขี้ 3 ต้น



ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11789

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 146.76 Ad Value: 242,154

PRValue (x3): 726,462

คลิป: สีสี่

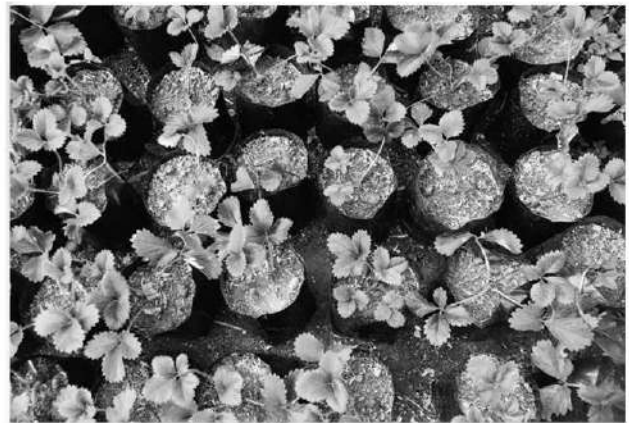
หัวข้อข่าว: ป้าบัวผัดฟาร์ม'เชียงราย' เพาะกล้า-ขายดิน'รายได้งาม



5 บาท ส่วนต้นสตอร์รี่เบอร์รี่กล้าเล็กขนาดฝ่ามือขายต้นละ 5 บาท ต้นใหญ่ขึ้นมาขายต้นละ 10 บาท ส่วนต้นใหญ่ขายต้นละ 50 บาท จะขายเฉพาะช่วงหน้าหนาว

ผักที่ขายดีคือ กะหล่ำดอก และมะเขือขี้อปราง แต่ช่วงนี้ลูกค้าไม่ค่อยเยอะนัก ขายไม่ดีเหมือนช่วงก่อน

ตามถึงการปลูกกะหล่ำปลี ป้าบัวผัดแจ้งว่า ปลูกไม่ยาก ปลูกง่าย ถ้าไม่ทำแปลงก็สามารถขุดเป็นหลุมได้ ใส่ขี้วัวและแกลบคั่วใส่ในหลุมปนๆ กัน โดยใส่ปุ๋ยหมักก่อน ตามด้วยขี้วัว และแกลบคั่วผสมกัน ผสมดินในกันหลุมแล้วก็ปลูกได้ หลุมไม่ต้องลึกมากประมาณฝ่ามือนิดๆ



ป้าบัวผัดให้คำแนะนำสำหรับคนที่อยากทำอาชีพเพาะต้นกล้าขายว่า เป็นอีกอาชีพที่ดี เพราะแต่ละวันมีรายได้อย่างน้อย 200-300 บาท บางวันได้ถึง 1,000 บาท รายได้ต่อเดือนหลักหมื่นขึ้นไป เริ่มแรกนั้นควรทำแค่ 9-10 ไร่ก่อน แล้วค่อยๆ ขยาย ค่อยๆ ทดลองทำไปอย่างตนเองกว่าจะเข้าใจที่เข้าทางก็ปาเข้าไปปีที่ 3

ในเวลาช่วงสั้นๆ ที่สนทนาและเยี่ยมชมแปลงต้นกล้าผักนานาชนิดของป้าบัวผัดนั้น เห็นชัดเจนว่าผักส่วนใหญ่ใบสีเขียวสด ลำต้นแข็งแรงสวยงาม ซึ่งป้าบัวผัดยืนยันกับข้าพเจ้าว่า การปรุงดินสำคัญที่สุดเพื่อให้พืชผักได้ปุ๋ย จะได้เจริญเติบโตเต็มที่

นับเป็นเกษตรกรอีกรายที่มองเห็นช่องทางการตลาด ซึ่งไม่ต้องใช้เงินทุนจำนวนมาก เป็นงานอิสระ ที่สำคัญสามารถสร้างรายได้ก่อนงาม

ภาวิณี ยิ่งเจริญ

รองปลัดฯ ถกอนุกรรมการฯ เร่งจัดการปัญหาโรคใบด่าง

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่าง ครั้งที่ 1/2566 เพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน ที่ห้องประชุม 1403 ชั้น 4 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบ Video Conference (Zoom Meeting)

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และความคืบหน้าในการปรับคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง จากการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 31 กันยายน 2565 และร่วมกันพิจารณาประเด็นแนวทางการแก้ปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน และแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง ของสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย เพื่อนำเรื่องเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ต่อไป

สถาบันเกษตรภาคใต้ไว้อาตมทุนหนักหลังร่วมโครงการส่งเสริมการแปรรูปใช้ยางพารา

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - สถาบันเกษตรภาคใต้ไว้อาตมทุนหนักหลังได้รับความเดือนร้อน และประสบปัญหาขาดทุนหลายสิบล้าน หลังเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการแปรรูปใช้ยางพารา โดยมีงบประมาณกว่า 8 หมื่นล้านบาท แต่เอาเข้าจริงทำได้ 2 ปีก็หยุดชะงัก ใช้งบไปเพียง 1,200 ล้านบาท

นายกิตติธัช ฤทธิโย ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด และประธานเครือข่ายสถาบันแปรรูปยางพาราแห่งประเทศไทย พร้อมเครือข่ายสถาบันเกษตรภาคใต้ ได้ร่วมกันแถลงข่าวหลังได้รับความเดือดร้อนและกำลังประสบปัญหาการขาดทุน เนื่องจากกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบทหยุดการสั่งซื้อแท่งเบรียเออร์กว่า 2 ปี

โดยแท่งแม่พิมพ์และเครื่องจักรซึ่งใช้การผลิตแปรรูปยางพารา ที่ถูกติดตั้งในโรงงานแปรรูปยางพารา สหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรมจตุรัส อ.บางกล่ำ จ.สงขลา ถูกปล่อยทิ้งโดยไม่ได้ใช้งานมากกว่า 2 ปี หลังจากกระทรวงคมนาคมโดยกรมทางหลวงชนบท และกรมทางหลวงหยุดชะงักการสั่งซื้อแท่งเบรียเออร์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์สหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ หนึ่งในสถาบันเกษตรภาคใต้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการแปรรูปใช้ยางพาราในประเทศไทย ซึ่งขณะนี้กำลังได้รับความเดือดร้อนประสบปัญหาขาดทุน เนื่องจากกรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบทหยุดการสั่งซื้อกว่า 2 ปี

นายกิตติธัช ฤทธิโย ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด กล่าวว่า ความเดือดร้อนของสถาบันเกษตรภาคใต้หลายแห่งเกิดจากความไม่ต่อเนื่องของงบประมาณ ซึ่งก่อนหน้านี้สหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด และเครือข่ายสหกรณ์การเกษตรภาคใต้ ได้เข้าร่วมนโยบายส่งเสริมการแปรรูปใช้ยางพาราในประเทศไทยเพิ่มขึ้น โดยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2563 ได้อนุมัติงบประมาณกว่า 8 หมื่นล้านบาท ซึ่งเป็นงบประมาณต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ปี 2562 สิ้นสุดในปี 2566

แต่โครงการดังกล่าวดำเนินการเพียงปี 2562 และปี 2563 และได้ใช้งบประมาณไปเพียง 1,200 ล้านบาท หลังจากนั้นทางกรมทางหลวงชนบท และกรมทางหลวงจึงงดในการสั่งซื้อ ทำให้สถาบันเกษตรภาคใต้ลงทุนไปแต่ละแห่งเป็นเงินจำนวนหลายสิบล้านบาท กำลังจะประสบปัญหาการขาดทุน

ที่ผ่านมา เครือข่ายได้ยื่นหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาหรือคำตอบที่ชัดเจน เครือข่ายจึงออกมาแถลงข่าวถึงความ

เดือดร้อน และขอวอนให้นายกรัฐมนตรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยแก้ปัญหา หรือสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการต่อ ซึ่งนอกจากจะมีการเพิ่มการใช้ยางพาราในประเทศไทยแล้วยังสร้างรายได้ให้ชาวสวนยางเพิ่มขึ้น

สหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด ได้เข้าร่วมโครงการด้วย



การผลิตแท่งเบรียเออร์เพื่อใช้เป็นเกาะกลาง ซึ่งตามแผนงบประมาณจะผลิตให้ได้ 12,282 กิโลเมตร แต่มีการสั่งซื้อเพียง 200 กิโลเมตร และโครงการดังกล่าวได้หยุดไป ซึ่งตนในฐานะประธานเครือข่ายได้เข้าไปยื่นหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่วันนี้ยังไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจนว่าจะดำเนินโครงการนี้ต่อไปหรือไม่ ทุกหน่วยงานที่ไปติดต่อมีแต่ความเพิกเฉย จึงอยากเรียกร้องไปถึงนายกรัฐมนตรีให้ได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของสถาบันเกษตรภาคใต้ ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนยางเป็นสมาชิก

นายกิตติธัช ยังกล่าวต่อว่า อยากให้นายกรัฐมนตรีสั่งการให้กระทรวงคมนาคมได้กรุณาให้สถาบันเกษตรภาคใต้ผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดภาวะการขาดทุนและการสร้างอาชีพของพี่น้องลูกหลานชาวสวนยางสืบไป

"ห้างร้านบริษัทผู้ให้เช่าเครื่องจักร/แม่พิมพ์ ได้ลงทุนลงแรงตามนโยบายรัฐบาลอย่างสุดกำลัง เพื่อหวังช่วยเหลือส่งเสริมให้หน่วยราชการและสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ได้รับบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ แต่รัฐบาลได้หยุดโครงการนี้ทำให้ต้องมีภาระหนี้สินอย่างตั้งหลักไม่ทัน ขอท่านนายกฯ ได้โปรดพิจารณาส่งเสริมให้โครงการนี้ได้ดำเนินการต่อไป"





ไทยก้าวสู่ผู้ผลิต-ส่งออกอาหารระดับท็อปเทนโลก

เป้าหมายของไทย

มหาอำนาจทางอาหาร หนึ่งใน 'ท็อปเทน' ปี 2030

อาหารปลอดภัย (Food Safety)

เกษตรกรรมยั่งยืน

รับมือชอบต่อสิ่งแวดล้อม

ลดปัญหาภาวะโลกร้อน

9/3/2566 (เฉพาะกิจ) กรุงเทพธุรกิจ

เงื่อนไขธุรกิจไทยต้องปรับตัว

กฎระเบียบด้านมาตรฐานและความปลอดภัยอาหาร	ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
กฎหมาย (CBAM)	
แนวคิดการบริโภคสินค้าภายในยุโรป (Localization)	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม (indirect emissions)

ส่งออกสินค้า

ปศุสัตว์ พืชผักผลไม้ ประมงและสัตว์น้ำ ยางพารา และผลิตภัณฑ์

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ กระทรวงพาณิชย์ และผู้ประกอบการเอกชน ในการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปสหภาพยุโรป (EU) และอังกฤษ ซึ่งเป็นตลาดคู่ค้าอันดับ 4 ของไทย จึงให้ความสำคัญเป็นลำดับต้นๆ เพื่อเปิดทางสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการส่งออกสินค้าไปอียูและอังกฤษ โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงนาม MOU กับกระทรวงสิ่งแวดล้อมของอังกฤษเพื่อขยายความร่วมมือทางการเกษตรทุกมิติ

ขจัดอุปสรรคทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร ขณะที่กระทรวงพาณิชย์เร่งเจรจาความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) 3 กรอบสำคัญ คือ เอฟทีเอไทย-อียู เอฟทีเอไทย-อังกฤษ และเอฟทีเอไทย-สมาคมการค้าเสรีแห่งยุโรป (EFTA) ซึ่งมีสมาชิกประเทศ

คือ รัสเซีย, คาซัคสถาน, เบลารุส, อาร์เมเนีย และคีร์กีซสถาน

มั่นใจว่าประเทศไทยจะบรรลุความสำเร็จที่ตั้งเป้าหมายเป็นมหาอำนาจทางอาหารท็อปเทนของโลกภายในปี 2030 เป็นอาหารปลอดภัย (Food Safety) ที่มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ตั้งแต่ฟาร์มถึงโต๊ะอาหาร (Farm 2 Tables)

ภายใต้การพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาภาวะโลกร้อน สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศรวมทั้งสหภาพยุโรปและอังกฤษ ตลอดจนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ทางเรือทางอากาศและทางบก โดยเฉพาะการขนส่งทางรางบนเส้นทางรถไฟสายไทย จีน สปป.ลาว ยุโรป เพื่อการขนส่งที่ยั่งยืน

'เกษตรสีขาว' ดูแลโลกสีเขียว
ด้วยนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

> 5

'เกษตรสีขาว' ดูแล 'โลกสีเขียว' ด้วย 'นวัตกรรมสู่ความยั่งยืน'

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

"White Agri-World" คือหนึ่งในความพยายามที่จะทำให้ภาคการเกษตรเป็น NET ZERO ด้วยนวัตกรรมที่ทำให้เครื่องจักรกลการเกษตรเป็นได้มากกว่าแค่เครื่องจักร

จุนจิ โอตะ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยนโยบาย Global Major Brand (GMB) คูโบต้าคอร์ปอเรชั่น ประเทศไทยป็นเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร สุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ทั้งนี้ในการดำเนินธุรกิจก้าวสู่ปีที่ 45 สยามคูโบต้าจะมุ่งมั่นให้การสนับสนุนภาคเกษตรของไทย ในการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทัดเทียมกับนานาประเทศในทุกภาคส่วน ทั้งลูกค้า บริษัทคู่ค้าทางธุรกิจ รวมไปถึงพนักงาน พร้อมเร่งสนับสนุนภาคเกษตรไทยให้เป็น Net Zero ในทุกมิติ ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

สำหรับในปี 2565 ที่ผ่านมา สยามคูโบต้ามีผลการดำเนินงานตรงตามเป้าหมายที่คาดไว้โดยมียอดขายอยู่ที่ 6.3 หมื่นล้านบาท ส่วนปี 2566 นี้ สยามคูโบต้าได้ตั้งเป้าหมายยอดขายรวมไว้ที่ 67,000 ล้านบาท ซึ่งจะเติบโตเพิ่มขึ้น 7%

วราภรณ์ โอสถาพันธ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส กล่าวว่า ภาพรวมสถานการณ์ภาคการเกษตรของไทยในรอบปีที่ผ่านมา สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยส่งผลให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกและ

ทำการผลิตมากขึ้น อีกทั้งราคาผลผลิตอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรสนใจซื้อเครื่องจักร สำหรับเพาะปลูกและบำรุงดูแลรักษามากขึ้น รวมถึงสถานการณ์ COVID-19 ที่ผ่อนคลายเป็นผลให้เศรษฐกิจทั่วโลกเริ่มฟื้นตัว และนโยบายของภาครัฐมีการส่งเสริมยกระดับเกษตรกรไทยสนับสนุน Smart Farming ที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบริหารจัดการ

ในปี 2566 นี้ สยามคูโบต้าจึงจะพัฒนาสินค้าให้ครอบคลุมทุกกลุ่มพืช ขยายธุรกิจบริการด้านนวัตกรรมการเกษตรยุคใหม่ที่ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายของลูกค้า โดยร่วมมือกับ บริษัท เกษตรอินโน จำกัด และกลุ่ม Startup มหาวิทยาลัยภาครัฐและเอกชน ขยายตลาดใหม่และพัฒนาศักยภาพผู้แทนจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศรองรับการเติบโตของตลาด ร่วมมือกับพันธมิตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้แข็งแรงและยั่งยืน มุ่งพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ด้วยนโยบายเกี่ยวกับการพัฒนาขององค์กรอย่างยั่งยืน (ESG) และ NetZeroEmission

ในส่วนของการพัฒนาองค์กรและสินค้าของสยามคูโบต้า ได้ให้ความสำคัญกับการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายการทำเกษตรของโลกเกษตรใหม่ เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อไปสู่โลกเกษตรสีขาว White Agri-World ภายใต้แนวคิด "ใช้น้อย ได้มาก เพื่อความยั่งยืน" ที่มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรมเกษตร

อย่างรับผิดชอบผ่านส่วนผสมที่เป็นกุญแจสำคัญ ได้แก่ White Machinery นวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ White Solutions นวัตกรรมวิธีการทำเกษตรรูปแบบใหม่ White Corporation องค์กรสีขาวที่มุ่งเน้นสู่ความยั่งยืน โดยให้ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมกับโลกเกษตรเพื่อเปลี่ยนแปลงชีวิตและโลกไปในทางที่ดีขึ้น

ทั้งนี้กุญแจแห่งความสำเร็จ (Key Driver) ที่จะเป็นหัวใจสำคัญที่นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนคือการเป็นผู้นำด้าน NET ZERO Emission ในภาคการเกษตร โดยรณรงค์ให้มีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งภายในองค์กรและภาคการเกษตร สุทธิเป็นศูนย์ ได้แก่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การลดการปล่อยมลพิษในกระบวนการผลิต การจัดการน้ำและปุ๋ยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และพัฒนาโซลูชันเกษตรแม่นยำ ที่ลดการปล่อยคาร์บอน โดยร่วมกับพันธมิตร ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อขยายผลสู่ระดับประเทศ

นอกจากนี้ยังมีแผนพัฒนาคูโบต้าฟาร์ม ในการนำเสนอโซลูชันที่ตอบโจทย์การทำเกษตรคาร์บอนต่ำ และเพิ่มพื้นที่สร้างประสบการณ์ใหม่อีก 2 โซน ได้แก่ โซน For Earth For Life และ โซนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามเป้าหมายการขับเคลื่อน Net Zero Emission ในภาคการเกษตร สุทธิเป็นศูนย์

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: พฤหัสบดี 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12332

หน้า: 1(บน), 5

Col.Inch: 105.49 Ad Value: 168,784

PRValue (x3): 506,352

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เกษตรสีขาว'ดูแล'โลกสีเขียว' ด้วย'นวัตกรรมสู่ความยั่งยืน'

ด้าน**พิษณุ มลิันทานุช** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขายการตลาดและบริการ กล่าวว่า สยามคูโบต้าเตรียมรุกตลาดภายใต้ 2 กลยุทธ์สำคัญได้แก่

1. **กลยุทธ์เน้นขยายตลาดใหม่** คือกลุ่ม Non Farmer (เกษตรกรมือใหม่) เจาะกลุ่มผู้ที่กำลังเริ่มต้นสนใจการเกษตรได้ทดลองใช้งานเครื่องจักรฯ กลุ่มพืชมูลค่าสูง (High Value Crop) นำเสนอประสิทธิภาพในรูปแบบทำน้อยแต่ได้มาก รองรับการขายตัวของกลุ่มพืชที่สูงถึง

16% โดยขยายตลาดแทรกเตอร์ต้นกำลังในการต่ออุปกรณ์เพื่อทำงานได้หลากหลาย กลุ่มเกษตรกรสมัยใหม่ (Smart Farmer) จับเทรนด์ผู้ที่สนใจนำนวัตกรรมมาใช้ในการทำเกษตรของตัวเองมากขึ้น ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 38%

2. **กลยุทธ์สร้างความยั่งยืน** ให้กับชุมชนเกษตรกร ส่งเสริมให้เกิดเป็น Smart Farmer ที่เข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างทั่วถึงทดแทนการใช้แรงงานภายใต้โครงการ "คูโบต้าร่วมมือ

เกษตรร่วมใจ" ร่วมกับวิสาหกิจชุมชนไปแล้ว 168 กลุ่ม ผ่านกิจกรรมคูโบต้าเชื่อมเครือข่ายชุมชนในภาคกลางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีคำพูดที่ว่า "เทคโนโลยี" มาไวไปไว แต่ภาคการเกษตรเทคโนโลยีกำลังเป็นหมุดหมายใหม่ที่ถูกใช้ เป็นเครื่องมือในการสร้างความยั่งยืนทั้งต่อตัวเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ตามโมเดล "White Agri-World"

บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด



Global Major Brand (GMB)

ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ปี 2593



สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลญี่ปุ่น



ปี 2565 ยอดขาย 6.3 หมื่นล้านบาท



ปัจจัย
น้ำฝนดี + ราคาสินค้าเกษตรดี

แผนปี 2566

โลกเกษตรสีขาว
White Agri-World

'ใช้น้อย ได้มาก เพื่อความยั่งยืน'



Kubota

กลยุทธ์สำคัญ

White Machinery + White Solutions + White Corporation

กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 9/3/2566

ที่มา : บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด



ชู"ต.หนองดอกแป้น"อ.ยางตลาดเมืองน้ำดำ ต้นแบบหยุดเผาลดฝุ่นPM2.5

กาฬสินธุ์ - ชู ต.หนองดอกแป้น อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ เป็นต้นแบบพื้นที่ปลอดการเผา ลดค่า PM 2.5 หลายภาคส่วนสนับสนุนพิเศษจัดระบบประปาเข้ามาใช้ในพื้นที่การเกษตรแบบครบวงจร ชดเชยที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นและเอกชนเข้ามาเติมเต็ม เดินหน้ารณรงค์ถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างงาน สร้างอาชีพ ยามว่างจากฤดูกาลทำนา

ที่ศาลาประชาคมบ้านหนองบัวน้อย หมู่ 3 ต.หนองดอกแป้น อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ นายรังสรรค์ โพธิชัย กำนันตำบลหนองดอกแป้น เป็นประธานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมีนายธีรวัฒน์ คำศิลา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สนง.เกษตร จ.กาฬสินธุ์ นายวัชรสรรค์ ดอนพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สนง.เกษตร อ.ยางตลาด เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ และสาธิตการทำน้ำหมักอินทรีย์ช่วยย่อยสลาย โดยมีสมาชิกกลุ่มปลูกพืชผสมผสาน และกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ เกษตรกร ร่วมโครงการอย่างพร้อมเพรียง

นายวัชรสรรค์ ดอนพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สนง.เกษตร อ.ยางตลาด กล่าว ว่า หลังจากที่หลายภาคส่วนได้ร่วมรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่เกษตร โดยรณรงค์เิกอกลบตอ ซังข้าวและปลูกปุ๋ยพืชสด โดยการปลูกปอเทือง ต่อเนื่องถึงปี 2564 พบว่าพื้นที่ ต.หนองดอกแป้น อ.ยางตลาด มีความเข้มแข็งด้านการทำเกษตรอินทรีย์ เป็นพื้นที่เข้มแข็ง ลดต้นทุนการเกษตร เน้นการเกษตรอินทรีย์เป็นหลัก และมีการต่อยอดขยายผลโดยรวมกลุ่มปลูกพืชผสมผสาน รักษามาตรฐานการเป็นตำบลลดการเผาในพื้นที่การเกษตร

นายวัชรสรรค์กล่าวอีกว่า ผลสัมฤทธิ์ในการลดเผาดังกล่าว ทำให้ ต.หนองดอกแป้น เป็นต้นแบบตำบลลดการเผา ต่อมาทางส่วนราชการต่างๆ เช่น



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3905

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 45.67

Ad Value: 54,804

PRValue (x3): 164,412

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชู"ต.หนองตอกแป้น"อ.ยางตลาดเมืองน้ำดำ ต้นแบบหยุดเผาผลฝุ่นPM2.5

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ได้เข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ ชดเชยที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นก็ได้เข้ามาเติมเต็มหลายอย่าง เช่น ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร จัดโครงการน้ำบาดาลใต้ดิน และวางระบบน้ำบาดาลในแปลงเกษตร และล่าสุดทางมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ก็ได้ติดต่อเข้ามามีส่วนร่วมด้วย ซึ่งเห็นศักยภาพของ ต.หนองตอกแป้น ที่ลดการเผาประสบความสำเร็จ

อย่างไรก็ตาม ในการอบรมความรู้ในครั้งนี้ได้หารือร่วมกันถึงแนวทางและกำหนดเป็นแผนตำบลในระยะยาว เช่น ในฤดูแล้งหลังว่างเว้นจากการทำนาจะประกอบอาชีพอะไร และจะต่อยอดหรือขับเคลื่อนอย่างไรต่อไป เป็นต้น

ด้านนายรังสรรค์ โพธิ์ชัย กำนันตำบลหนองตอกแป้น กล่าวว่า ในส่วนของ ต.หนองตอกแป้นได้รับแรงค์หยุดเผามาตั้งแต่ปี 2556 ผลดีของการหยุดเผา และปลูกพืชสดบำรุงดินคือปอเทืองหลังฤดูทำนา นอกจากจะลดมลพิษหรือฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพแล้ว ยังเป็นการรักษาหน้าดิน ทำให้ดินดี ร่วนซุย มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์สำหรับพืช ลดภาวะโลกร้อน ลดทุนการผลิต ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย สุขภาพดี เพราะไม่มีสารพิษตกค้าง

นอกจากนี้ ฟางและตอซังข้าวยังเป็นอาหารสัตว์ นำมาเพาะปลูกเห็ดฟางอีกด้วย ผลจากการลดเผาจึงเกิดแต่สิ่งดีๆ แก่ๆชุมชน ต.หนองตอกแป้น หน่วยงานราชการและภาคเอกชนต่างๆ เห็นความสำคัญ เข้ามาสนับสนุน ทำให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้จากการจำหน่ายผักสดตลอดปี ทุกครอบครัวอยู่ดี กินดี เกษแก่สำรวจ จปฐ.อยู่ในระดับดี และทำให้ ต.หนองตอกแป้น ได้รับการยกย่องเป็นต้นแบบตำบลลดเผา 100%.

เกษตรวันนี้.....● “สมชวน รัตนมังคลานนท์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ บอกว่า ได้ร่วมกับภาคีเครือข่ายเฝ้าระวัง ควบคุมโรค กาฬโรคแอฟริกาในม้า มีแนวทาง 3 ระยะ คือระยะที่ 1 ระยะเฝ้าระวังเหตุ ระยะที่ 2 ระยะเฝ้าระวังและป้องกันการ อุบัติซ้ำของโรค และระยะที่ 3 ขอคืนสถานภาพรับรองการ ปลอดโรค AHS ในประเทศ ไทย จาก WOA.....● โดยข้อ กำหนดของ WOAH ระบุเงื่อนไขในการ ขอคืนสถานภาพปลอดโรคจะต้องไม่พบ ม้าป่วยใหม่เพิ่มเติมในประเทศไทย เป็น ระยะเวลา 2 ปี และต้องมีการหยุดการ ใช้อุบัติภายในประเทศเป็นเวลาอย่างน้อย

1 ปี.....● ปัจจุบันประเทศไทยไม่พบการ ระบาดของโรคดังกล่าวมาแล้ว 2 ปีแล้ว ขณะ นี้เป็นการดำเนินงานระยะที่ 3 ตั้งเป้าให้ สามารถขอคืนสภาพปลอดโรคภายในปี 2566 เมื่อประเทศไทยปลอดโรคAHS แล้ว ก็สามารถเคลื่อนย้ายม้าข้าม จังหวัดหรือออกนอกประเทศได้ สามารถจัดการแข่งขันกีฬาม้าทั้ง ภายในประเทศ และระดับนานาชาติ รายการต่าง ๆ ได้ สามารถนำม้าให้ บริการนักท่องเที่ยวหรือสนับสนุนการ กระตุ้น การท่องเที่ยว คงต้องจับตาดูกันต่อไปว่า จะสามารถขอคืนสภาพปลอดโรคภายใน ปีนี้หรือไม่????.....●

เกษตร วันนี้

นายกฯ หล้าปัส

Fund insight

ดร. อุทิศพงศ์ ชื่นภักดา

ประธานเจ้าหน้าที่
ฝ่ายบริหารความเสี่ยง
ด้านการลงทุน
บลจ. กรุงศรี จำกัด



หลังจากสภาพัฒน์รายงาน
เศรษฐกิจไทยในไตรมาส 4
ปี 2565 หดตัว 1.5% จาก
ไตรมาสก่อนหน้า และขยายตัว

เพียง 1.4% จากไตรมาส 4 ปี 2564 ส่งผลให้ตลอดปี 2565 เศรษฐกิจไทยขยายตัว 2.6% ซึ่งต่ำกว่าที่ตลาดคาดว่าจะอาจขยายตัวราว 3.0-3.2% โดยมีสาเหตุหลักจากการลดลงของการส่งออก ซึ่งปรับตัวลดลง 10.5% ในไตรมาสสุดท้ายของปีที่แล้ว และสภาพัฒน์คาดว่า การส่งออกสินค้าของไทยในปีนี้อาจลดลง 1.6% ส่งผลให้ตลาดเริ่มกังวลว่าเศรษฐกิจไทยในปีนี้อาจเติบโตได้น้อยกว่าที่เคยประเมินไว้ก่อนหน้านี้

อย่างไรก็ดี สภาพัฒน์คาดการณ์ประเทศไทย คาดว่าการส่งออกสินค้าปีนี้จะไม่ติดลบ โดยคาดว่าจะอาจขยายตัวได้ราว 1% ถึงแม้มีความเสี่ยงจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ยังคงเปราะบางก็ตาม ในขณะที่ ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 43 เดือน ในเดือนม.ค. 2566 โดยดัชนีฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นเกือบทุกองค์ประกอบทั้งดัชนีฯ คำสั่งซื้อโดยรวม ยอดขายโดยรวม ปริมาณการผลิต และผลประกอบการ ยกเว้นต้นทุนประกอบการที่ได้

เศรษฐกิจไทยยังคงมีทิศทางที่ดี

รับผลกระทบจากการขึ้นค่าไฟ

ทั้งนี้ การส่งออกสินค้าที่ลดลงในไตรมาส 4 ปี 2565 นอกจากสะท้อนถึงอุปสงค์จากต่างประเทศที่อ่อนแอแล้ว ส่วนหนึ่งมีสาเหตุจากปัจจัยชั่วคราว ได้แก่ การล็อกดาวน์เพื่อสกัดการระบาดของโควิด-19 ในจีน ปัญหาการขาดแคลนอุปทานที่ยังคงยืดเยื้อ การปิดซ่อมบำรุงโรงกลั่นน้ำมัน อย่างไรก็ดี จากข้อมูลตัวเลขการใช้จ่ายของผู้บริโภคและตลาดแรงงานของสหรัฐและยุโรปที่ยังคงแข็งแกร่ง และการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจีน น่าจะเป็นปัจจัยสนับสนุนการเติบโตของการบริโภคในตลาดโลก ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกของไทย

ในส่วนของการบริโภคภาคเอกชนในปีก่อนแล้วเติบโตดี แต่ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากราคาเนื้อหมูและไก่แพงจากปัญหาโรคระบาด ในขณะที่ราคาข้าวในช่วงปลายปีที่แล้วปรับตัวดีขึ้นตามอุปสงค์ที่อยู่ในเกณฑ์ดี ท่ามกลางอุปทานข้าวในตลาดโลกที่ลดลงส่วนราคายางได้รับผลกระทบจากอุปสงค์ในตลาดโลกลดลงเนื่องจากความต้องการยางเพื่อใช้ผลิตยางล้อลดลงหลังสถานการณ์การระบาดของโควิดทั่วโลกดีขึ้น ในขณะที่ความต้องการยางเพื่อใช้ผลิตยางรถยนต์ยังคงอ่อนแอเนื่องจากการผลิตรถยนต์ได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนชิปคอมพิวเตอร์

สำหรับตัวเลขการบริโภคภาคเอกชนออกมาแข็งแกร่ง แต่ผลประกอบการของบริษัทจดทะเบียนในไตรมาส 4 ปี 2565 กลับออกมาไม่ผิดหวัง ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะพฤติกรรมการใช้ชีวิตของ

ผู้คนเปลี่ยนไปในหลายด้านหลังการระบาดของโควิด-19 โดยมีผู้ขายสินค้าออนไลน์มากขึ้น การทำงานจากที่บ้านส่งผลให้พฤติกรรมผู้บริโภคเปลี่ยนไปพัฒนาการของเทคโนโลยี การเปลี่ยนอาชีพไลฟ์สไตล์เปลี่ยนเป็นต้น นอกจากนี้ พฤติกรรมการลงทุนก็มีการเปลี่ยนแปลงเช่นกัน เช่น เพิ่มการลงทุนในหลักทรัพย์ต่างประเทศ ลงทุนในบิตคอยน์ ลงทุนในสินทรัพย์ทางเลือก เป็นต้น

ทั้งนี้ ธปท. รายงานตัวเลขเศรษฐกิจเดือนม.ค. 2566 ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อนหน้า นำโดยการบริโภคภาคเอกชน ในขณะที่การส่งออกปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อนหน้า แต่ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลมาจากวันหยุดช่วงเทศกาลตรุษจีน ปีนี้อยู่ในเดือนม.ค. ในขณะที่ในปี 2565 เทศกาลตรุษจีนเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี มีสัญญาณเชิงบวกจากการนำเข้าสินค้าทุน สินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป สินค้ายานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่ง และสินค้าอุปโภคบริโภคที่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ซึ่งบ่งชี้ว่าการส่งออกมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นและการบริโภคภายในประเทศจะยังคงแข็งแกร่ง

ทั้งนี้ เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มดีขึ้น โดยได้แรงหนุนหลักจากภาคการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวชัดเจน โดยคาดว่าจำนวนนักท่องเที่ยวจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องหลังจำนวนเที่ยวบินจากจีนเพิ่มขึ้น และจำนวนนักท่องเที่ยวอินเดียจะเพิ่มมากขึ้น หลังทางการอินเดียยกเลิกข้อบังคับที่ให้ผู้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Wise

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12332

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 48.22

Ad Value: 77,152

PRValue (x3): 231,456

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Fund insight: เศรษฐกิจไทยยังคงมีทิศทางที่ดี

เดินทางจากไทยต้องแสดงผลตรวจโควิดตั้งแต่วันที่ 13 ก.พ.

นอกจากนี้ นักท่องเที่ยวจากประเทศอื่นๆ ก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการที่หลายทูบเบอร์ด้านการท่องเที่ยวหลังไหลเข้าสู่ไทย และนำเสนอการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ในไทย เช่น การท่องเที่ยวในเมืองรอง การท่องเที่ยวแบบวิถีชาวบ้าน รวมถึงการทดลองกินอาหารแบบไทยๆ ในขณะที่การบริโภคภาคเอกชน และการลงทุนภาคเอกชน ยังคงมีสัญญาณเติบโต และการส่งออกมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น นอกจากนี้ การเลือกตั้งทั่วไปที่คาดว่าจะมีขึ้นในเดือนพ.ค. จะส่งผลให้มีเงินหมุนเวียนในระบบมากขึ้น

สำหรับปัจจัยเสี่ยงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก หลายฝ่ายมองว่ามีความเสี่ยงน้อยลง เนื่องจากเศรษฐกิจสหรัฐและยุโรปมีความแข็งแกร่งมากกว่าที่จะรองรับการขึ้นดอกเบี้ยของธนาคารกลาง ทั้งนี้ ตลาดแรงงานที่แข็งแกร่งเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าผู้บริโภคจะยังคงมีความสามารถในการใช้จ่าย ถึงแม้ต้นทุนการกู้ยืมเพิ่มสูงขึ้นก็ตาม อีกทั้งดัชนีภาคการผลิตและภาคบริการของสหรัฐและยุโรปมีทิศทางดีขึ้น เป็นสัญญาณว่าเศรษฐกิจจะปรับตัวดีขึ้น นอกจากนี้ การที่จีนเปิดประเทศจะส่งผลให้การค้าในตลาดโลกมีทิศทางดีขึ้น เนื่องจากจีนเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภครายใหญ่ของโลก อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงจากปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ เช่น สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ปัญหาในช่องแคบไต้หวัน การทดสอบอาวุธของเกาหลีเหนือ ฯลฯ ยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องติดตามต่อไป

สก๊อบหน้า 1 เดลินิวส์

'สวนผลไม้' ที่ดินว่าง 'หนูนทำในเมือง' ก็น่าสน 'สูร้อน-สูฝุ่น'

อ่านต่อหน้า 3

สก๊อบหน้า 1 เดลินิวส์

ต่อจากหน้า 1

ภาพที่คนเห็นใครชอบใจหรือไม่ชอบใจอย่างไรนั้นก็แล้วกัน แต่ที่ "ทีมสก๊อบเดลินิวส์" ระบุว่า "น่าสนใจ" นั้น... ในที่นี้หมายถึงน่าสนใจในมุมของการ "ลดภัยร้อน-ลดภัยฝุ่น" และวันนี้ก็พลิกเพิ่มข้อมูลน่าสนใจในมุมนี้มาสะท้อนกันบ้าง...

"เพิ่มพื้นที่สีเขียว" พุคกันมาก-มีไม่มาก
"เพิ่มโดยทูนใช้ที่ดินว่างเปล่า" น่าสนใจ
ซึ่ง "ให้ปลูกไม้ผล" นี้ "มีงานวิจัยชี้ว่าดี"

ทั้งนี้ เรื่องนี้ "ทีมสก๊อบเดลินิวส์" เคยสะท้อนต่อข้อมูลไว้บ้างแล้วเมื่อเดือน เม.ย. ปี 2562 และวันนี้พลิกเพิ่มมาเน้นย้ำอีกโดยสังเขปในชุดที่ "ภัยร้อนยิ่งรุนแรง-ภัยฝุ่นยิ่งอันตราย" โดยเรื่องนี้เป็นข้อมูลจาก "โครงการวิจัยภูมิทัศน์สวนในบางกอก : การศึกษาค้นคว้าด้านนิเวศวิทยาของสวนผลไม้ในการเป็นป่าในเมืองบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล" โดยการสนับสนุนของ สกว. หรือ สาคส. ในปัจจุบัน งานวิจัยนี้จัดทำไว้โดยมี รศ.ดร.ม.ล.วดีพวงษ์ ทวีวงศ์ เป็นหัวหน้าโครงการ ซึ่งโฟกัสที่พื้นที่เมืองหลวงและจังหวัดรอบรอบ แต่ถ้าปรับใช้ในพื้นที่เขตเมืองอื่น ๆ ได้ก็น่าสนใจเช่นกัน

โดยสังเขปเกี่ยวกับความน่าสนใจของเรื่องนี้ จากข้อมูลโครงการวิจัยได้ระบุว่า... องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้มีการ

กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ว่า...เมืองที่มีสิ่งแวดล้อมที่ดีควรมีพื้นที่สีเขียว 9 ตารางเมตรต่อประชากร 1 คน ซึ่งกรุงเทพฯ มีพื้นที่สีเขียวต่ำกว่าเกณฑ์นี้มาก และแม้จะมีนโยบาย "เพิ่มพื้นที่สีเขียว" แต่ การสร้างสวนสาธารณะใหม่ก็ไม่สามารถตอบสนองได้ทันกับการขยายตัวของพื้นที่เมืองซึ่งเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว หลายปีมานี้ผู้คนจึงเผชิญ "วิกฤติมลพิษ" อย่างต่อเนื่อง...

"อากาศร้อนขึ้น" ใช้แอร์มากขึ้น "ยิ่งแย่" และยุคนี้ "ฝุ่น PM 2.5" ก็ "น่ากลัวมาก"

'สวนผลไม้' ที่ดินว่าง 'หนูนทำในเมือง' ก็น่าสน 'สูร้อน-สูฝุ่น'

กับงานวิจัย "สวนผลไม้ในการเป็นป่าในเมือง" นั้น...มีการระบุว่าถ้าหากศึกษาประวัติศาสตร์พื้นที่กรุงเทพฯ จะพบว่ากายภาพพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ทั้งดินและน้ำ มี "พื้นที่สีเขียวดั้งเดิม" คือ "พื้นที่การเกษตร" โดยเฉพาะ "สวนผลไม้" อย่างไรก็ตาม ช่วง 40 กว่าปีที่ผ่านมาเมื่อเมืองเกิดการขยายตัวอย่างรวดเร็ว จำนวนประชากรในพื้นที่เมืองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ก็เป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่ทำให้ "พื้นที่สีเขียวดั้งเดิมอย่างสวนผลไม้" ลดหายไป

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 9 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26810

Col.Inch: 70.90 Ad Value: 127,620

หน้า: 1(ซ้าย), 3

PRValue (x3): 382,860

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า 1: 'สวนผลไม้' ที่ดินว่าง 'หนุนทำในเมือง' ก็น่าสน 'สู้ออน-สู้อุ่น'

ถามว่า... "สวนผลไม้ในเมืองจะทำหน้าที่เป็นป่าในเมืองได้หรือ?" ประเด็นนี้ข้อมูลจากโครงการวิจัยดังกล่าวมีการระบุไว้ว่า... จากการศึกษาพบว่า "จุดเด่น" ของ "สวนผลไม้" ที่มีลักษณะเป็น "พื้นที่สวนกร่อง" และมีการ "ปลูกไม้ผลยืนต้นแบบผสมผสาน" หลายชนิดนั้น "มีคุณค่าในเชิงนิเวศสูงมาก" โดยมีคุณสมบัติที่สามารถเป็นป่าในเมืองได้ และก็เป็นไปตามเกณฑ์กรอบอนุสัญญาของสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) อีกด้วย



"มีคุณค่าด้านเศรษฐกิจกับชีวิตความเป็นอยู่, มีคุณค่าด้านสิ่งแวดล้อมกับระบบนิเวศ และมีคุณค่าด้านสังคมกับวัฒนธรรม" คือ "ประโยชน์ 3 ด้านสำคัญ" ของสวนผลไม้ในเมือง" ที่ตรงตามนิยามขององค์การสหประชาชาติ

จากข้อมูลโครงการวิจัยภูมิทัศน์ฯ หรือการศึกษา "คุณค่าของสวนผลไม้ในการเป็นป่าในเมือง" ดังกล่าวนี้อีกยังมีสาระน่ารู้ที่ว่า... คุณค่าของการมี "สวนผลไม้ในเมือง" มีทั้งคุณค่าด้านเศรษฐกิจ คุณค่าด้านชีวิตความเป็นอยู่ เป็นแหล่งผลิตอาหารให้คนบริโภคและใช้

ประโยชน์ และมีคุณค่าด้านสังคมและวัฒนธรรม โดยการมีพื้นที่สีเขียวมาก ๆ จากการใช้สวนผลไม้ในเมือง ประชาชนพบเห็นสวนผลไม้ได้ในเมือง ก็จะ สามารถช่วยลดความเครียดให้ประชาชนในเมืองได้ ขณะที่ คุณค่าด้านสิ่งแวดล้อม-คุณค่าด้านระบบนิเวศนั้น... สวนผลไม้ในเมืองจะช่วยเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และช่วยปรับภาวะภูมิอากาศในเมือง เช่น "ช่วยให้อากาศร้อนลดลง" ช่วยให้มีร่มรื่นเย็นเพิ่มขึ้นได้...

และแน่นอน... ปลูกไม้ผลก็ปลูกต้นไม้

ต้นไม้มากก็ "ช่วยกรองฝุ่นพิษ" ได้มาก

ด้วยคุณค่าดังกล่าว...ทางโครงการวิจัยฯ จึงมีการเสนอแนะไว้โดยระบุว่า... การสร้างสวนสาธารณะใหม่อย่างเดียวยังไม่เพียงพอต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป จึงอยากเสนอให้ภาครัฐเร่งอนุรักษ์พื้นที่สวนผลไม้ดั้งเดิมไว้ให้มากที่สุด ควบคู่กับการส่งเสริมเพิ่มพื้นที่สวนผลไม้ในเมืองให้มากขึ้น ...ซึ่ง "ทีมสก๊อปเดลินิวส์" เองก็ขอเสริมไว้ด้วยว่า...นอกจากพื้นที่กรุงเทพฯ และจังหวัดปริมณฑลแล้ว ไม่ว่าจะ เป็นพื้นที่เขตเมืองในจังหวัดใด ๆ ก็ตาม...กับ "ที่ดินว่างเปล่าที่ยังไม่ได้มีการใช้ประโยชน์" หากภาครัฐมีการ "สนับสนุนส่งเสริมให้ใช้เป็นพื้นที่สวนผลไม้" หาก "ทำได้โดยทั่วไป...ก็น่าจะได้"...

หลัง ๆ ที่ดินว่างเปล่าไม่น้อยมีการปลูกหญ้าที่แน่นทึบ ๆ ไว้แบบ แสร้งว่ามีการใช้ประโยชน์ที่ดิน? ถ้า "ส่งเสริมให้ใช้ที่ดินว่างเปล่าทำสวนผลไม้จริงจังโดยเลี้ยงใช้เคมี" ได้ เช่นนี้เจ้าของที่ก็ไม่ต้องกังวลภาษีที่ดิน และสภาพแวดล้อมก็จะดี

"สวนผลไม้ในเมือง" แม้ไม่ย้งแต่่น่าคิด

"ถ้าส่งเสริมได้-ทำได้" ยิ่งมกยั้ง "ดีแน่"

เพราะเรื่องนี้... "มีคุณค่าหลายสถาน".