



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กันยายน 2564

เรื่อง

1. ปุ๋นพริกวิฤทธิโควิดจากโฮมสเตย์สุโขทัยเรียนรู้
2. แผนเกษตรภาคตะวันออก เร่งบูรณาการ'แก้จุดอ่อน'
3. ส.อ.ท.ชู5คลังสเตอร์เคลื่อนโมเดลBCG "เพิ่มมูลค่าจีดีพี4.4ล้านลป.ปี'69"
4. สถานีฯกล้าไม้ลพบุรีเตรียมแจกฟ้าทะลายโจร
5. 'บ้านต้นตาล' การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
6. แนะนำผลิตพลาสติกชีวภาพป้องกันความต้องการตลาดโลก
7. กรมฝนหลวงฯติดตามสภาพอากาศ
8. รายงานพิเศษ: โคนง หนอง นา ปฏิวัติพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ พัฒนาคุณภาพชีวิต...มติชนสุดสัปดาห์
9. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ประมงแจกพันธุ์ปลา
10. ลำไยเจดีย์กษัตริย์อินปลูกแข่ง
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้

สื่อ

ไทยรัฐ

- กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
มติชน
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์

ผลกระทบจากโควิด-19 สิ้นค้าเกษตรกรแทบทุกชนิดประสบปัญหาหาราคาคต่ำ...แต่ไม่ใช่กับเกษตรกรผู้เลี้ยงปูนาใน จ.บุรีรัมย์ ที่ยังคงมืออเดออร์เข้ามาอย่างไม่ขาดสาย

จากการสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปูนายังเป็นอาหารที่ได้รับความนิยมของผู้บริโภคในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถนำไปแปรรูปและนำไปประกอบอาหารได้หลากหลาย

ปัจจุบันตลาดมีความต้องการอย่างต่อเนื่องเกษตรกรจึงให้ความสนใจเลี้ยงกันมากขึ้น

"เดิมทำโฮมสเตย์ต้อนรับนักท่องเที่ยว แต่ช่วงปีที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบจากโควิด-19 จึงหาอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงปูนาใส่ในบ่อผ้าใบ หรือกระชังบ่อ เพราะมองว่าแทบทุกบ้านในพื้นที่ล้วนใช้ปูเป็นวัตถุดิบ



ปูนาพลิกวิกฤติโควิด จากโฮมสเตย์สู่ศูนย์เรียนรู้

ผลิตอาหาร จึงนำจะมือนาคัด เริ่มต้นจากการซื้อปูนาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ 10 คู่/กระชัง ทดลองเลี้ยงตามวิธีการที่ศึกษาจากสื่อโซเชียล และอบรมดูงานตามฟาร์มเลี้ยงต่างๆจนประสบผลสำเร็จ จากนั้นจึงเปิดให้เป็นศูนย์เรียนรู้ให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาหาความรู้เพื่อสร้างอาชีพ"

น.ส.พาพัชร์ ศรีชนะ เจ้าของศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงปูนาใส่ในบ่อผ้าใบ บ้านโลกเมือง ต.จระเข้มาก อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ บอกถึงที่มาของการเลี้ยงปูนาเป็นรายได้เสริม ที่กลายมาเป็นรายได้หลัก...เมื่อเริ่มเลี้ยงเป็นจึงเพิ่มจาก



จากนั้นจะอนุบาลลูกปูและเลี้ยงจนเป็นพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ จึงสามารถจับขายได้ ใช้เวลาเลี้ยงเฉลี่ย 8 เดือน ราคาขายพ่อพันธุ์แม่พันธุ์คู่ละ 80-100 บาท ส่วนแม่พันธุ์พร้อมกลอดตัวละ 200 บาท ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยกระชังละ 55,000 บาท ถ้าไรกระชังละ 30,688 บาทต่อรอบการผลิต

ต่อมาเริ่มพัฒนามาสู่การเลี้ยงในบ่อดินและบ่อปูนควบคู่กันไป หลังจากพบว่าปูจะชอบมากกว่าเพราะเหมือนการเลียนแบบธรรมชาติ ที่สำคัญไม่ต้องทำความสะอาดบ่อยเหมือนเลี้ยงในกระชัง



1 กระชัง คู่ 15 กระชัง (ขนาด 2x3 เมตร) สามารถเลี้ยงพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ได้กระชังละ 100 คู่

มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยกระชังละ 24,312 บาทต่อรอบการผลิต โดยแม่พันธุ์จะให้ลูกในเดือนที่ 4-5 กระชังละ 1,000 ตัว

จากเดิมเลี้ยงในกระชังขนาด 2x3 เมตร 15 กระชัง กระชังละ 100 คู่ ปัจจุบันเหลือกระชังแค่ 2-3 กระชัง แต่เพิ่มบ่อปูน 5 บ่อ บ่อดิน 2 บ่อ และบ่อวง 4 บ่อ อีกส่วนหนึ่งจะเป็นกะละมังสำหรับอนุบาลลูกปู

วิธีการเลี้ยงในบ่อดินและบ่อปูน...ปล่อยปู 30 ตัวต่อพื้นที่ 1 ตร.ม. ปล่อยน้ำแล้วทอหมหลังจากปูเปลี่ยนถ่ายน้ำวันเว้นวัน เพราะปูนาชอบน้ำสะอาด จึงเป็นที่มาของ "ปูนาใส่" ให้อาหารปลาลูกไซส์เล็กเฉลี่ยตัวละ 3-5 เม็ด วันละครั้งในช่วงพระอาทิตย์ตก เพราะปูหากินตอนกลางวัน

เสริมด้วยผักผลไม้สุกหรือข้าวสวยเล็กน้อยตามสมควร แต่ห้ามให้สับปะรด เพราะปูไม่ชอบและทำให้



น้ำเสียง่าย เลี้ยง 4-5 เดือน จะเริ่มให้ผลผลิต
ด้านการตลาด 75% จำหน่ายให้กับผู้เลี้ยง
รายย่อยในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง อีก 20%
แปรรูปเป็นปูดอง ปูรี น้ำพริกปู และข้าวเกรียบ
ปู จำหน่ายให้กับร้านค้าและนักท่องเที่ยวทั่วไป
ที่เหลือขายทางออนไลน์ผ่าน Page Face-
book 239 ฟาร์มปูนา จังหวัดบุรีรัมย์ สนใจ
สอบถามได้ที่ 08-0282-8239, 06-4192-
8919 หรือ ID line : papat239.

กรวัฒน์ วินิต

แผนเกษตรภาคตะวันออก เร่งบูรณาการ 'แก้จุดอ่อน'

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ เร่งแผนเสริมแกร่งการเกษตรพื้นที่ภาคตะวันออก หันเสริมศักยภาพแก้จุดอ่อนหวังเพิ่มมูลค่าจาก 1.8 แสนล้านบาท

นายอำพันธุ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยในการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก ตราด ระยอง จันทบุรี และชลบุรี โดยที่ประชุมได้รับรายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการสำคัญซึ่งภาคตะวันออกมีศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมทั้งยังมีศักยภาพในด้านการทำประมง ทั้งประมงชายฝั่งและประมงน้ำลึก

โดยมูลค่าผลิตภัณฑ์การเกษตรภาคตะวันออกในปี 2562 ประมาณ 184,315 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 151,150 ล้านบาท ในปี 2559 การเกษตรของภาคตะวันออกมีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์คิดเป็น 6.1% ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และ 13.4% ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ การเกษตรภาคตะวันออกในช่วง 3 ปีแรก

ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ขยายตัว 3.3% สูงกว่าในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 ที่หดตัวเฉลี่ย 3.8% ต่อปีการเกษตรของภาคตะวันออกมีปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไข เช่น คุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี สารเคมีตกค้างในผลผลิตและการขาดแคลนน้ำเนื่องจากการแย่งใช้น้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรมและบริการ เป็นต้น

แหล่งการทำเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จ.จันทบุรี มีสัดส่วนการผลิต 39.9% รองลงมาคือ จ.ระยอง 14.4% ฉะเชิงเทรา 10.7% และตราด 10.4% ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกได้เปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกก็ยังถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง

สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก ได้แก่ ข้าวและพืชไร่ ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวและมันสำปะหลัง, ผลไม้ผลผลิตที่สำคัญได้แก่ทุเรียนปลูกมากใน จ.จันทบุรี ระยอง และตราด ด้านปศุสัตว์ได้แก่ไก่เนื้อและสุกรด้านประมงภาคตะวันออกมีศักยภาพในการทำประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ส.อ.ท.ชู5คลัสเตอร์เคลื่อนโมเดลBCG “เพิ่มมูลค่าจีดีพี4.4ล้านลบ.ปี’69”

ผู้จัดการรายวัน360° – ส.อ.ท.ผนึกกำลังร่วม บพข.-คณะวิศวกรรมฯ ปรึบอุตสาหกรรมไทยสู่โมเดลศก. BCG นำร่อง 5 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมหลักหวังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับจีดีพีในอีก 6 ปีข้างหน้า หรือปี 2569-70แตะ 4.4 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 24% ของจีดีพีตามเป้าหมายรัฐบาล

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยภายหลังการประกาศความร่วมมือกับหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินโครงการปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมไทยสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน ว่าเป็นความร่วมมือที่ขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG Economy (Bio, Circular, Green) ที่เป็นวาระแห่งชาติให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยจะนำร่องใน 5 คลัสเตอร์หลัก ได้แก่ปิโตรเคมี วัสดุก่อสร้าง อาหาร ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะมีส่วนสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจที่รัฐบาล

วางเป้าหมายให้โมเดล BCG เพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ(GDP) เป็น 4.4 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 24% ของ GDP ในปี 2569 -70 ทั้งนี้ ที่ผ่านมามี ส.อ.ท. ได้ขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวได้แก่ ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เช่น การส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Agriculture Industry เป็นต้น ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เช่น การพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วหรือที่เรียกว่า “Circular Material Hub” ที่จะเริ่มดำเนินการในปีนี้ การจัดทำข้อตกลงร่วมบรรจภัณฑ์พลาสติก PET ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ส่วนระบบเศรษฐกิจสีเขียว(Green Economy) ได้ร่วมมือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กนอ.) และกระทรวงอุตสาหกรรมผลักดันให้เกิดโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ(Eco Factory) แล้ว 273 แห่ง รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Eco Products) เป็นต้น

นายเกียรติ ไกร เขียวรูกุล รองประธาน

ส.อ.ท. กล่าวว่า ส.อ.ท. มุ่งเน้นการขับเคลื่อน BCG โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมนำร่อง 5 คลัสเตอร์ ที่เป็นกลุ่มที่มีการเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการทุกขนาดโดยเฉพาะขนาดกลางและย่อม(เอสเอ็มอี)และเป็นอุตสาหกรรมที่เป็นจุดแข็งของไทยให้เกิดเป็นรูปธรรมและสัมฤทธิ์ผลเพื่อสร้างทางเลือกแผนธุรกิจที่มีศักยภาพสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมและร่วมจัดทำคู่มือบทเรียนความสำเร็จของ CE Champion จาก 5 คลัสเตอร์ เพื่อผลักดันให้อุตสาหกรรมอื่นๆ นำหลักการ BCG ไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับเป้าหมายรัฐบาล และโลกที่กำลังพัฒนาเศรษฐกิจ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้น้อยลง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เกิดเป็นรูปธรรม

ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีด้านการวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2570 โดยความร่วมมือในโครงการนี้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จะส่งเสริมและสนับสนุนในด้านวิชาการ ทั้งใน

เชิงองค์ความรู้เกี่ยวกับ Circular Economy และวิธีการวิจัยที่เป็นมาตรฐาน เพื่อใช้เป็นแนวทางการทำ Focus Group และจัดทำ Guidelines เพื่อให้ผู้ประกอบการในคลัสเตอร์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง สามารถนำแนวทางไปปรับใช้ และพัฒนาธุรกิจ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้

รศ.ดร.สิริ ชัยเสรี ผู้อำนวยการ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) กล่าวว่า โครงการจะเน้นการศึกษาวิจัย BCG Model ในทางวิชาการและสร้างการเรียนรู้ แลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินธุรกิจ BCG เพื่อนำไปสู่การปรับใช้ในทางธุรกิจให้เกิดขึ้นจริง หลังจากนี้ผลการศึกษาศรีจลินี บพข. และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมที่จะสนับสนุนผู้ประกอบการในโครงการ ด้วยนโยบายการสนับสนุนทางการเงิน ภาษี การลงทุน กฎระเบียบ การพัฒนาทรัพยากรบุคคล โครงสร้างพื้นฐาน การวิจัยและพัฒนา และการตลาด เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถสร้างประโยชน์จากผลการวิจัยโครงการฯ ให้เกิดขึ้นจริงกับธุรกิจ.

สถานีขกกล้าไม้ลพบุรีเตรียมแจกฟ้าทะลายโจร

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ในประเทศซึ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมทั้งมีการกลายพันธุ์เป็นสายพันธุ์ต่างๆ และวัคซีนที่จะเป็นตัวป้องกันการติดเชื้อยังไม่พอเพียงกับความต้องการของประชาชน แต่ด้วยความโชคดีที่ประเทศไทยมีลักษณะภูมิอากาศและภูมิประเทศเหมาะสมในการเจริญเติบโตของพืชพันธุ์หลายชนิด รวมทั้งพืชสมุนไพรที่ใช้ในการรักษาโรคมามากมายก็รู้จักนำมาปรับใช้ให้ตรงกับโรคต่างๆ ที่เกิดขึ้น ซึ่งในจำนวนนี้ “ฟ้าทะลายโจร” ถือเป็นพืชสมุนไพรชนิดหนึ่งที่สามารถช่วยป้องกันจากเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ โดยจะต้องรู้จักนำมาใช้อย่างถูกต้องตามหลักแพทย์แผนไทย เนื่องจากยาฟ้าทะลายโจรมีสารแอนโดรกราโฟไลด์ช่วยในการยับยั้งการแพร่เชื้อโควิด-19 ในผู้ป่วยอาการไม่รุนแรง จึงควรรักษาใช้ร่วมกับการแพทย์แผนปัจจุบันแนะนำ



นายดอนอมพงษ์ สังข์รูป หน.สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดลพบุรี ปฏิบัติหน้าที่ หน.โครงการเขาพระยาเดินธง ศูนย์การเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา หมู่ที่ 3 ต.พัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี เปิดเผยว่า เพื่อเป็นไปตามนโยบายของทางรัฐบาลที่ให้ทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) ได้มอบหมายให้ทางโครงการเขาพระยาเดินธง ศูนย์การเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาที่ได้มีการดำเนินการเน้นในเรื่องของการปลูกพืชสมุนไพรได้ดำเนินการในส่วน of จังหวัดลพบุรี ซึ่งได้ดำเนินการเพาะกล้าไม้ต้นฟ้าทะลายโจร เพื่อที่จะได้นำไปแจกจ่ายให้กับประชาชนทุกครัวเรือนประมาณครัวเรือนละไม่เกิน 10 ต้น ซึ่งเป็นการวางแผนทางในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยนำส่วนต่างๆ ของต้นฟ้าทะลายโจรไปบริโภคที่จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการเป็นโรครังคั่วลงได้ ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์บางส่วนจากทาง พลเรือเอก สุวรรณ ต้น



สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมร่วมใจกักตักภัยไข้ไทย ในฐานะที่ปรึกษาของโครงการฯ

โดยจะได้มีการมอบผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน พร้อมกับอธิบายในการนำไปเพาะปลูก และรับทราบถึงการนำไปบริโภคอย่างถูกวิธี สำหรับผู้ที่ตกงานได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวก็สามารถที่จะรับต้นกล้าฟ้าทะลายโจรไปปลูก ทางโครงการรับซื้อในราคากิโลกรัมละประมาณ 350 บาท แต่ต้องปลูกแบบออร์แกนิก หรือวิธีเกษตรอินทรีย์ที่ไม่ใช้สารเคมีใด ๆ ในการปลูก ทั้งนี้เนื่องจากฟ้าทะลายโจรที่รับซื้อมาจะต้องนำไปผลิตเป็นยาใช้ในการบริโภค ซึ่งถือว่าเป็นการสร้างรายได้ให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบอีกทางหนึ่งด้วย โดยผู้ที่สนใจสามารถประสานมายังโครงการฯได้ สำหรับในการมอบต้นฟ้าทะลายโจรให้กับประชาชนนั้นจะประสานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน มารับในเร็ววันนี้.

กฤษณพงศ์ อยู่รอด

'บ้านต้นตาล' การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

น.ส.นันทวัน จินดาอินทร์ เกษตรกร Young Smart Farmer บ้านต้นตาล หมู่ 1 ตำบลต้นตาล อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เล่าว่า ในอดีตเป็นสาวออฟฟิศใช้ชีวิตคนเมืองในกรุงเทพมหานคร มานานกว่า 25 ปี ที่ลาออกจากการประจำ ทั้งเงินเดือนเฉลี่ยแสนบาทต่อเดือน เก็บเสื้อผ้าหอบใส่กระเป๋า นำเอาใบ

ปริญญามาแขวนไว้ข้างฝาบ้าน กลับสู่อ้อมกอดท้องทุ่งท้องนา หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดินเป็นเกษตรกรเต็มตัว มีวิถีชีวิตที่เปลี่ยนไป ไม่ต้องเจอรถคิด ไม่ต้องเข้าร้านเสริมสวย ไม่ต้องแต่งชุดราตรีออกงานสังคม บ่อย ๆ ไม่ต้องแข่งขันกับใคร ไม่ต้องรับแรงกดดันในที่ทำงาน พอมีเวลาว่างได้อยู่กับพ่อแม่ และเล่นกับหลาน ทำตามฝันที่อยากทำ เกษตรอินทรีย์ปลูกพืชผัก ทำสวนสมุนไพรจึงเริ่มศึกษาเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามศาสตร์พระราชา ทำปุ๋ยหมัก ปลูกสมุนไพร ทำไร่สวนผสม

จากนั้นได้ต่อยอดตามฝันโดยการเข้าร่วมโครงการโคกหนองนาโมเดล ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการขุดบ่อเก็บน้ำที่ 1 ไร่ พร้อมทั้งใช้เงินส่วนตัวขุดบ่อน้ำเพิ่ม 2 ไร่ รวมเป็นเนื้อที่ 3 ไร่ เริ่มปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ ไม้ดอก ไม้ประดับบนพื้นที่ โดยเน้นการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมี นำความรู้ด้านการเกษตรทฤษฎีใหม่ มาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมวิสาหกิจชุมชนชื่นใจ จากการรวมกลุ่มชาวบ้านเพื่อผลิตลอดช่องสมุนไพร ลอดช่องน้ำเกสรบัว และชาสมุนไพรผลผลิตจากธรรมชาติ แปรรูปผลิตภัณฑ์ทุกอย่างทำเอง ขายเองโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง จนกลุ่มยอมรับใน



ความสามารถ ให้ดำรงตำแหน่งเป็นประธานกลุ่มฯ เพื่อวางแผนพัฒนา
โลก หนอง นาโมเดลบ้านต้นตาล และสวนสมุนไพรผสมผสานเกษตร
ทฤษฎีใหม่ ให้เป็นแลนด์มาร์คการท่องเที่ยว และแหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตรกรรมใกล้กรุงเทพมหานคร ที่เน้นคุณภาพชีวิต และสุขภาพจิตใจ
เป็นหลัก

ที่ผ่านมาต้องประสบปัญหาพื้นที่เกษตรกรรมไม่สามารถเพาะ
ปลูกพืชผักได้ตลอดทั้งปี เนื่องจากพื้นที่บางส่วนถูกน้ำท่วมขัง ทำให้
ผลผลิตไม่เป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้ แต่จากการเรียนรู้ และศึกษาร่วมกัน
ของคนในชุมชน ผนวกกับพลังความร่วมมือของกลุ่มคนในชุมชน
เล็ก ๆ ที่ประสานความรู้ และความร่วมมือเปิดรับองค์ความรู้มาประยุกต์
ใช้ เพื่อผสมผสานกับภูมิปัญญาชาวบ้านที่สืบทอดกันมา สามารถปลูก
พืชผักได้หลากหลายชนิด สร้างความสุขแบบพอเพียงเป็นตัวอย่าง
ชุมชนที่ประสบความสำเร็จ จากการใช้อุปสรรคเป็นแรงผลักดันพัฒนา
ชุมชนตัวเอง ให้เกิดความเข้มแข็ง ในพื้นที่ตำบลต้นตาล อำเภอ
สองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี

ในการนี้ได้ดำเนินการปรับพื้นที่ 3 ไร่ ขุดบ่อน้ำ และขุด
คลองไส้ไก่ จนแล้วเสร็จสมบูรณ์ เป็นไปตามแบบมาตรฐานของ
กรมการพัฒนาชุมชน และตรงกับความต้องการของครัวเรือน เพื่อ
ให้เป็นครัวเรือนต้นแบบในการจัดการเรียนรู้ ตามหลักทฤษฎีใหม่
เพื่อช่วยลดปัญหาก็แล้ง สร้างสมดุลระบบนิเวศ สร้างรายได้แก่
ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ และเป็นการพัฒนาพื้นที่ให้เอื้อต่อการ
ใช้งาน และสามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ ปลูกทุกอย่างที่กิน และ
กินทุกอย่างที่ปลูกก็ประหยัดได้หลายบาท ตามแนวทางการดำเนิน
งานของจังหวัดสุพรรณบุรี จนได้รับโอกาสให้เป็นศูนย์การเรียนรู้
โลก หนอง นา พัฒนาชุมชน ตำบลต้นตาล.

ครรฉีก กระโห้แก้ว รายงาน

แนวผลิตพลาสติกชีวภาพป้องกันความต้องการตลาดโลก

ผู้จัดการรายวัน360° – สนค.แนวผู้ประกอบการพลาสติกไทย หันผลิต “พลาสติกชีวภาพ” ชี้ตลาดต้องการสูง เหตุคนให้ความสำคัญกับการปกป้องสิ่งแวดล้อมโลก ชี้ไทยมีข้อได้เปรียบ เป็นแหล่งวัตถุดิบสำคัญ ทั้งอ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด แคมสต็อคคลังกับนโยบายดันไทยไปสู่อุตสาหกรรมสมัยใหม่ มั่นใจเพิ่มรายได้เกษตรกรและผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้ศึกษาแนวโน้มการใช้พลาสติกชีวภาพของโลก ตามนโยบายที่ได้รับจากนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่สั่งการให้ศึกษาโอกาสใหม่ๆ ให้กับผู้ประกอบการของไทย พบว่า มีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะทั่วโลกตระหนักว่าการใช้พลาสติกจากอุตสาหกรรม

ปิโตรเลียมแบบเดิม ที่ทำลายสิ่งแวดล้อม ย่อยสลายในธรรมชาติได้ยาก และเป็นตัวเร่งก่อให้เกิดสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แต่การขับเคลื่อนด้วยนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model จะเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลกให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต

ทั้งนี้ ในปีปัจจุบันมีการนำพลาสติกชีวภาพมาใช้แล้วเกือบร้อยละ 1 ของปริมาณการใช้พลาสติกแบบดั้งเดิม 368 ล้านตันต่อปี โดยอยู่ในรูปแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์มากที่สุด รองลงมาเป็นสินค้าอุปโภคบริโภค เสื้อผ้าและสิ่งทอ ภาคเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมยานยนต์และขนส่ง โดยในปี 2562 มีการผลิตพลาสติกชีวภาพทั่วโลกปริมาณ 2.11 ล้านตัน และคาดว่าในปี 2568 จะมีการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 2.87 ล้านตัน

นายภูสิตกล่าวว่า ไทยมีจุดแข็งในการผลิต

พลาสติกชีวภาพมาก เพราะมีทรัพยากรที่สมบูรณ์ เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตร และเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์ และส่วนประกอบของพลาสติกรายสำคัญของโลก การพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพเป็นการต่อยอดอุตสาหกรรมดั้งเดิมไปสู่อุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่สร้างมูลค่า สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (2560-2579) และที่สำคัญ หากมีการลงทุนผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพในไทย โดยใช้น้ำตาลจากอ้อยและแป้งจากมันสำปะหลังมาผลิตเป็นเม็ดพลาสติกชีวภาพ จะส่งผลให้น้ำตาลจากอ้อยและแป้งมันสำปะหลังดังกล่าวมีมูลค่าเพิ่มขึ้นถึงกว่า 3 เท่า และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้แก่ธุรกิจแปรรูปเม็ดพลาสติก และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องต่างๆ ได้เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกร และผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมมีรายได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ มีการประเมินว่า ในปี 2564 มูลค่าของตลาดอุตสาหกรรมพลาสติกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 3.1 และการส่งออกคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.7 สำหรับเม็ดพลาสติกชีวภาพที่มีศักยภาพและเป็นที่ต้องการของตลาดคือ เม็ดพลาสติกชนิดพอลิแลคติกแอซิด (PLA) โดยคาดว่า การส่งออก PLA จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.6 ซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่เป็นอันดับที่ 3 ของโลก โดยเม็ดพลาสติกชีวภาพชนิด PLA มีการนำไปผลิตเป็นสินค้าประเภทใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เช่น แก้วน้ำ หลอด ช้อน ส้อม และในต่างประเทศมีการนำไปผลิตกันกรอบบู่รี เป็นต้น

สำหรับแนวโน้มตลาดของผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพของโลก ส่วนใหญ่พบใช้ในการบรรจุภัณฑ์สินค้าอาหาร เครื่องดื่ม เบเกอรี่ อาหารทานเล่น อาหารเข้าประเภทชีเรียล เครื่องปรุงและซอส และของหวานและไอศกรีม ตามลำดับ.

กรมฝนหลวงฯติดตามสภาพอากาศ

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวง และการบินเกษตรร่วมกับกองทัพอากาศ กองทัพบก ร่วมปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2564 ใน 2 ภารกิจหลัก คือ การบรรเทาภัยแล้ง ในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการ ทำการเกษตร และเติมน้ำต้นทุนให้กับลุ่มรับ น้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ เพื่อช่วยเหลือ พื้นที่ของประชาชนโดยไม่มีวันหยุดราชการ และไม่มีวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยในขณะนี้ เข้าสู่ช่วงกลางฤดูฝนแล้วแต่จะเห็นได้ว่า ปริมาณฝนในเชิงปริมาณและการกระจายตัว ของฝนถือว่าไม่ค่อยดีนัก เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา หลายพื้นที่ประสบปัญหา ฝนตกน้อย ส่งผลให้ขณะนี้มีการขอรับบริการ ฝนหลวงรวม 686 แห่ง ครอบคลุม 48 จังหวัด 362 อำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ได้มีการติดตามสถานการณ์ สภาพอากาศ ข้อมูลปริมาณน้ำฝน รวมทั้งความชื้นในดิน ปริมาณน้ำในแหล่ง น้ำต่างๆ และข้อมูลการขอรับบริการฝน



สุรสีห์ กิตติมณฑล

หลวงมาวิเคราะห์ปรับ แผนให้สอดคล้องใน การปฏิบัติการฝนหลวง ช่วยเหลือพื้นที่การ เกษตรต่อไป

“ทั้ง 13 หน่วย

ปฏิบัติการฝนหลวง กระจายอยู่ทุกภูมิภาค หากเห็นว่าสภาพอากาศ เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงก็พร้อมขึ้นบิน ปฏิบัติการทันที อย่างไรก็ตาม ขอให้ประชาชน มีการใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างต่อเนื่อง ส่วน เกษตรกรควรประสานงานกับเจ้าหน้าที่ กรมชลประทานเพื่อบริหารจัดการน้ำร่วมกัน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์ สูงสุดและช่วยลดความเสี่ยงต่อความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิต” นายสุรสีห์ กล่าวและว่า เกษตรกรและประชาชน สามารถขอรับบริการ ฝนหลวงและติดตามข้อมูลข่าวสารของกรม ฝนหลวงและการบินเกษตรได้ที่ช่องทาง Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร Twitter Instagram Line Official Account : @dtraa_pr และหมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100



รายงานพิเศษ

พิชญ์เดช แสงแก่นเพชร

โคนง นา ปฏิวัติพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน



นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ
อธิบดีกรมการพัฒนารัฐวิสาหกิจ (พช.)



แก่งชาบ้าน

“การนำมามาตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ โคนง นา มาใช้เปรียบเสมือนการปฏิรูปประเทศครั้งใหญ่ที่ประชาชนจะอยู่รอดปลอดภัย มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้ และนี่เป็นคำตอบสำคัญสำหรับอนาคตคนไทย นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมการพัฒนารัฐวิสาหกิจ (พช.) เปิดเผยถึงหัวใจสำคัญของโครงการที่จะเป็นการปฏิวัติเขียว พาให้ประชาชนรอดพ้นจากทุกวิกฤต

อธิบดี พช. เผยความการปฏิวัติเขียวครั้งใหญ่ เพราะการนำมามาตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ โคนง นา นอกจากจะเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศแล้ว โครงการนี้ยังช่วยตอบโจทย์การแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 และสภาวะโลกร้อน (Global warming) ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (climate change) ที่กระทบทุกประเทศทั่วทั้งโลกอย่างรุนแรง

หัวใจสำคัญด้านแรก คือการมุ่งเน้นประชาชนที่เข้าร่วมฝึกอบรมต้องมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถบริหารจัดการเรื่องต่างๆ ได้ด้วยตนเอง เริ่มตั้งแต่การออกแบบพื้นที่ได้เองภายใต้ “หลักภูมิสังคม” ซึ่งเป็นคำศัพท์ที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงพระราชทานไว้ ว่าการพัฒนาใดๆ ต้องคำนึงถึงสภาพภูมิประเทศบริเวณนั้นว่าเป็นอย่างไรตลอดจนวัฒนธรรมประเพณีในแต่ละท้องถิ่นที่มีความแตกต่างกัน ในแง่ของภูมิศาสตร์ สภาพพื้นที่จริงของแต่ละจังหวัดแต่ละภูมิภาคไม่เหมือนกัน เช่นเดียวกับในแง่ของสังคมวิทยา แต่ละแห่งมีความชอบความเชื่อที่หลากหลาย ยึดถือขนบธรรมเนียมแตกต่างกัน เราเลออนุญาตให้ออกแบบพื้นที่เองได้ภายใต้คำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญอาจารย์มหาวิทยาลัย จากภาคีเครือข่ายของเราที่อาสามาให้คำปรึกษา

ประการต่อมาที่เราเรียกว่าเป็นการปฏิวัติปฏิรูปที่สำคัญเพราะว่าการนำมามาตามหลักทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของแต่ละคนนั้นจะแตกต่างกับการจัดการแบบเดิม ตามความเชื่อที่เป็นแบบตะวันตก กระแสหลักตามแบบเดิมที่มักคือ ในอดีตต้องมีระบบชลประทานขนาดใหญ่เป็นส่วนกลาง แล้วทำคลองส่งน้ำไปสู่สวน ไร่ นา ซึ่งเราค้นพบว่าวิธีนี้มันได้ผลไม่เต็มที่ เมื่อเทียบกับปริมาณเงินที่ต้องลงทุน เพราะเราไม่สามารถทำคลองข่อยย่อยๆ จำนวนมาก เพื่อส่งน้ำไปถึงที่ดินของทุกคนได้หมดทุกแห่ง เพราะฉะนั้นสภาพที่เกิดขึ้นเวลาจะใช้น้ำ จะต้องสูบจากคลองส่งน้ำที่อยู่ไกลจากพื้นที่ตัวเองและเมื่อยามเข้าสู่หน้าแล้งส่วนใหญ่ น้ำไม่ค่อยมีใช้ แล้วเกิดการกักตุนน้ำคือยังน้ำหรือเรียกกรองให้ชลประทานปล่อยน้ำบ้าง ขอให้เปิดประตูระบายน้ำบ้าง ในอดีตเราจะได้ยืนกันอยู่บ่อยๆ แต่ว่าคราวนี้ระบบบริหารจัดการน้ำนำมามาตามหลัก

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 3 - พฤหัสบดี 9 กันยายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2142

หน้า: 23(กลาง)

Col.Inch: 88.85

Ad Value: 42,648

PRValue (x3): 127,944

ศิลปะ: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: โศก โทมนง นาปฏิวัติพื้นที่สีเขียวทั่วประเทศ พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน

ทฤษฎีใหม่มาดำเนินการ เช่น ทฤษฎีหลุมขนมครก คือการมีที่กักเก็บน้ำ เป็นจุดกระจายอยู่เต็มพื้นที่ให้มากที่สุด ซึ่งจะช่วยให้การบริหารจัดการน้ำได้ดีกว่า วิธีนี้จะทำให้แต่ละพื้นที่มีแหล่งน้ำของตัวเอง มีหนองมีคลองใส่ไว้ในพื้นที่ตัวเอง เพื่อกักเก็บน้ำในหน้าฝนได้มาก แล้วสามารถบริหารจัดการในหน้าแล้งให้มีน้ำใช้ได้ เป็นเหมือนระบบชลประทานประจำพื้นที่ประจำแปลงของชาวบ้านเลย เพื่อลำเลียงน้ำไปยังพื้นที่ต่างๆ ถ้าทำทำไมเราไม่เรียกสระ ก็เรียกหนองเพราะว่าทฤษฎีหรือองค์ความรู้ที่พระเจ้าอยู่หัวพระราชทานให้ระบบของนิเวศทางน้ำที่เหมาะสมจะต้องมีตะกักหรือทอน ขอบสระ ขอบหนอง เพื่อให้แสงแดดส่องถึง ปลา หรือสัตว์น้ำใช้เป็นที่อยู่อาศัยวางไข่ แพร่พันธุ์ได้ แต่ในระบบการขุดที่เป็นกระแสลึกของตะวันตก มักจะขุดเป็นรูปสี่เหลี่ยมลูกบาศก์ มีความชันลึก ทำให้สัตว์น้ำหรือพืชน้ำมีความยากลำบากในการเจริญเติบโตหรือขยายพันธุ์ ผิดกับหลักการทฤษฎีใหม่ที่เราทำในรูปแบบ Free from เป็นรูปทรงอิสระ ลักษณะความลึกความชันมีชันขอบแตกต่างกันไปให้สัตว์น้ำมีที่อยู่อาศัย

อธิปัตย์ พช. เผยว่าที่สำคัญที่สุด คือการให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้น้อมนำตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นพื้นฐานสำคัญในการปฏิรูประบบเกษตรกรรม เพราะเรามีเจตนามุ่งมั่นที่จะให้แต่ละครอบครัวสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีความพอกิน พอใช้ พออยู่ และพอร่มเย็น เพื่อทำให้มีความสุข ซึ่งเกษตรในกระแสหลักไม่ใช่แบบนี้ เพราะในกระแสหลักเราจะเห็นรูปแบบของการปลูกพืชเชิงเดี่ยวในพื้นที่ขนาดใหญ่ น้อมนำตามหลักทฤษฎีใหม่มาประยุกต์ใช้ โศก โทมนง นา เป็นการย้อนกลับไปสู่ยุคบรรพบุรุษของเรา คือในพื้นที่เรามีทุกสิ่งทุกอย่างที่เราต้องกินต้องใช้ และค้าขาย เพราะฉะนั้นพื้นที่ของ โศก โทมนง นาก็จะกลายเป็นพื้นที่ป่า 5 ระดับ ได้แก่ ดันไม้ที่มีความสูง ดันไม้ที่มีระดับกลาง ระดับเตี้ย ระดับเรียบดิน แล้วก็ไม้หัวที่อยู่ใต้ดิน

ดังที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ได้ทรงมีพระราชดำรัสเรื่อง "อารยเกษตร" เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564 ว่า "โศก โทมนง นา นอกจากเป็นสัญลักษณ์ของความอุดมสมบูรณ์ทางด้านเกษตรกรรมแล้วยังเป็นศิลปะ เป็นแบบฝึกหัดที่ดี ในการที่จะรวมเกษตรที่หลากหลายให้มาอยู่ในพื้นที่เดียวกัน

ในเวลาเดียวกัน รักษาความหลากหลาย แต่ความหลากหลายนั้น ก็เกื้อกูลซึ่งกันและกัน"

ถ้า สำหรับคุณค่าของการปลูกต้นไม้ 5 ระดับ ก็คือ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เป็นการผสมผสานที่ถึงขั้นถึงปัจจัย 4 ทั้งหมด เช่น การมีไม้เพื่อใช้ในการทำที่อยู่อาศัย ไม้ใช้สอย ไม้ทำเครื่องมืออุปกรณ์ทางการเกษตร และการปลูกที่มีไว้ใช้สำหรับเป็นอาหารและยารักษาโรค รวมถึงมีส่วนที่ไว้ค้าขายผลิตผลทางการเกษตร และอีกส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญเหมือนการปฏิวัติครั้งใหญ่เลย คือทุกพื้นที่จะเป็นกิจกรรมธรรมชาติ ไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมี ไม่มีการใช้ยาฆ่าแมลง และไม่มีการเผาทำลายซากพืชใดๆ ทั้งสิ้น แต่เราจะเอาส่วนนั้นมาประยุกต์ใช้ในการทำน้ำหมักปุ๋ยหมัก ใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดบริหารจัดการไม่ให้เหลือเป็นเศษขยะ เป็นการลดภาวะฝุ่นควันปัญหา PM 2.5 ได้ตั้งแต่ต้นเหตุ นี่จึงเป็นการปฏิรูปที่สำคัญมาก

หากดำเนินการได้ตามแผนที่กรมการพัฒนาชุมชนมุ่งเน้นเรื่องต้นไม้ 5 ระดับนี้ เราจะมีส่วนยืนต้นมากกว่า 10 ล้านต้น ที่จะช่วยทำให้สภาพดินฟ้าอากาศทำให้โลกของเราดีขึ้น ทำให้สภาวะโลกร้อนเบาบางลง ซึ่งสิ่งนี้มีความหมายอย่างมาก เพราะจะเป็นการสร้างนวัตกรรมใหม่ในการฟื้นฟูป่า และพื้นที่สีเขียวที่หวังผลได้เต็มเกือบ 100% เนื่องจากเจ้าของพื้นที่จะเป็นผู้ปลูกและดูแลด้วยตัวเอง นี่คือการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้มีมิติใหม่ ไม่ยืนต้นไร้สีค่าทั้งหลายก็จะรอดตาย

ลึ่ที่เกิดขึ้นทั้งหมดนี้จะทำให้ทุกพื้นที่ที่มีความร่มเย็นมีร่มเงาจากไม้ใหญ่ในพื้นที่ของตนเองได้แล้วจะมีการปลูกทดแทนต่อเนื่อง เพื่อความยั่งยืนอันจะส่งผลถึงระบบนิเวศ นี่จึงเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ทำให้ฝนฟ้าตกตามฤดูกาล ช่วยต่ออายุโลกของเรา สร้างโลกที่น่าอยู่ควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญเรื่องปากท้องเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน ●

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 3 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15881

Col.Inch: 7.21

Ad Value: 7,931

หน้า: 7(ขวา)

PRValue (x3): 23,793

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ประมงแจกพันธุ์ปลา



● ประมงแจกพันธุ์ปลา

นครราชสีมา - นายอายุวัฒน์ อนุตรอริยกุล ประมงอำเภอครบุรี นำพันธุ์ปลานิลจำนวนกว่า 60,000 ตัว พร้อมอาหารจำนวนประมาณ 1,500 กิโลกรัม แจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรหนึ่งตำบลหนึ่งกลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 77 ราย โดยเฉพาะในช่วงนี้ อยู่ในช่วงของการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เกษตรกรจำนวนมาก ได้รับผลกระทบ เพื่อนำไปปล่อยภายในสระน้ำของตนเอง สร้างเป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับครอบครัว ที่สำนักงานประมงอำเภอครบุรี จ.นครราชสีมา

ลำไยเจอศึกหนักจีนปลูกแข่ง

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเซี่ยเหมิน ประเทศจีน ได้รายงานสถานการณ์ตลาดผลไม้ในประเทศจีน โดยพบว่าขณะนี้จีนสามารถปลูกผลไม้เมืองร้อนได้มากขึ้น เช่น ลำไย ลิ้นจี่ มะม่วง โดยเฉพาะลำไยซึ่งปีนี้ถือเป็นปีทองของจีน เพราะจะมีผลผลิตมากถึง 200,000 ตัน เพิ่มขึ้น 11% จากปีก่อน โดยคนในอุตสาหกรรมลำไยของจีนคาดว่าเมื่อผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือน ก.ย. จะทำให้ราคาลำไยในจีนทั้งที่ปลูกในประเทศ และนำเข้าซึ่งส่วนใหญ่มาจากไทยลดลงเหลือ กก.8 หยวน ลดจากเดิมกก. 26 หยวน หรือลดลง 66%

“มีการประเมินว่าราคานำเข้าลำไยปีนี้จะลดลงต่ำสุดในรอบปี โดยเฉพาะลำไยที่นำเข้าจากไทย และกังวลว่าในอนาคตการนำเข้าลำไยจากไทยจะน้อยลงอีก เพราะเขตปกครองตัวเองกว่างซีจ้วง มีแผนเพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้เป็น 9.24 ล้านไร่ ภายในปี 68 เพื่อเพิ่มผลผลิตเป็น 30 ล้านตัน จากปัจจุบันที่ผลิตได้ 24.61 ล้านตัน”

ส่วนการนำเข้าลำไยอบแห้งจากไทยในปีนี้ก็มียอดลดลงเช่นกัน เพราะโควิดทำให้ผู้ซื้อจีนไม่สามารถเดินทางมาซื้อลำไยได้ด้วยตนเอง และอาจต้องซื้อจากผู้ส่งออกซึ่งไม่ได้เป็นคู่ค้าเดิม ส่งผลให้มีปัญหาเรื่องความไม่ไว้วางใจในราคา และคุณภาพจนชะลอการนำเข้า และทำให้มูลค่าส่งออกลำไยอบแห้งไทยช่วงเดือน ม.ค.-ก.ค. 64 ลดลง 29.49% และ

เดือน ก.ค. ลดลง 17% ประกอบกับผลผลิตจีนยังเพียงพอต่อความต้องการ รวมถึงจีนมีมาตรการเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้านำเข้า ทำให้ผู้นำเข้า ส่งออกมีต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้นอีก

อย่างไรก็ตามในช่วงที่ผ่านมากระทรวงพาณิชย์ได้พยายามแก้ปัญหาราคาลำไยภาคเหนือตกต่ำ โดยเร่งรณรงค์บริโภคในประเทศและหาตลาดส่งออกใหม่ให้มากขึ้น เช่น การรับซื้อผ่านสัญญาข้อตกลง ระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับห้างค้าส่ง-ค้าปลีก ตลาดกลางสินค้าเกษตร โรงงานแปรรูป รวมถึงช่วยกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภคกว่า 80,000 ตัน โดยสนับสนุนการบริหารจัดการในการรวบรวมและกระจายผลผลิตให้แก่จังหวัดแหล่งผลิตลำไย กก.ละ 3 บาท รวม 6 จังหวัด ปริมาณกว่า 15,764 ตัน

นอกจากนี้ ยังรับซื้อลำไยรูปร่างในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากรวม 3,000 ตัน ตั้งแต่วันที่ 15 ส.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งการขยายช่องทางการตลาดลำไยสด (รูปร่าง) ครั้งนี้เพื่อเชื่อมโยงเข้าสู่โรงงานแปรรูปเป็นจำนวนกว่า 5,600 ตัน และการช่วยเหลือด้านขนส่ง โดยการสนับสนุนกล่องบรรจุผลไม้ และค่าขนส่งฟรี รวม 200,000 กล่อง ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้และผู้ประกอบการออนไลน์ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระให้กับเกษตรกรได้ระดับหนึ่ง ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับได้จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่การเดินเท้า.

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ เกษตร ฝากบอกว่า สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกพริก ในระยะนี้ ทุกกระยะการเจริญเติบโต รับมือ ไรขาวพริกตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอด และดอก ทำให้ใบและยอดหงิกงอ ขอบใบม้วนงอลงด้านล่าง ทำให้ใบมีลักษณะเรียวแหลม ก้านใบยาว เพราะหักงอ อาการขั้นรุนแรงส่วนยอดจะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก กลีบดอกจะบิดแฉกร้าน ชะงักการเกิดดอก หากกระบาดรุนแรง ต้นพริกจะแฉกร้าน ไม่เจริญเติบโต มักพบระบาดในช่วงที่มีอากาศชื้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน..... ● แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. สุ่มสำรวจพริกทุกสัปดาห์ หากพบอาการใบหงิกม้วนงอลงที่เกิดจากการทำลายของไรขาวพริก ให้ทำการป้องกันกำจัด 2. เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือกำมะถัน 80% WP อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด..... ●

นายทะเล่าปลี

