

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > คลิป ประชามติ แดงหนังสือ > อื่นๆ >

หน้าแรก > เศรษฐกิจ > 'ฉก.พญา...

เศรษฐกิจ

'ฉก.พยานาคราช' ร่วมกับ สอบสวนกลาง ยื่นดำเนินคดีปลอมแปลงเอกสารนำเข้า 'หมูเถื่อน'



'ฉก.พญานาคราช' ร่วมกับ สบสสวนกลาง ยื่นดำเนินคดีปลอมแปลงเอกสารนำเข้าหมูเถื่อน

หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช ยื่นดำเนินคดีปลอมแปลงเอกสาร จากการขยายผลของศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า – ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย กรมประมง พบบริษัทสวมสิทธิ์ปลอมใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Health Certificate) จำนวน 220 ครั้ง ระบุประเภทสินค้าไม่ตรงตามความเป็นจริง รวมน้ำหนักกว่า 5,994,576 กิโลกรัม จาก 220 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่าความเสียหายกว่า 1,400 ล้านบาท

วันที่ 25 มีนาคม ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงความก้าวหน้าการดำเนินงานของหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช (ฉก.พญานาคราช) โดยมี พล.ต.ต. เอกรัช ลิ่มสังกาศ รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน พันเอก รวีรักษ์ สัตตบุศย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พล.ต.ต. วิทยา ศรีประเสริฐภาพ ผู้บังคับการกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องแถลงข่าว ฟังสภาผู้แทนราษฎร อาคารสัปปายะสภาสถาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ

โดยระบุว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศสงครามปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศเป็นอย่างมาก โดยได้แต่งตั้ง "หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช" (ฉก.พญานาคราช) ขึ้นมาเพื่อขับเคลื่อนนโยบายปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งที่ผ่านมา "ฉก.พญานาคราช" ได้ดำเนินการอย่างจริงจังและเห็นผลเป็นรูปธรรมมาอย่างต่อเนื่อง



ตั้งแต่การลงพื้นที่ที่สุ่มตรวจตู้คอนเทนเนอร์ ณ ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 พบการซุกซ่อนชิ้นส่วนสุกรปะปนอยู่ในตู้สินค้าประมง จากนั้นเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ได้มีการตั้ง War room โดยผู้เชี่ยวชาญจากกรมประมงและกรมปศุสัตว์ ร่วมกันตรวจสอบ เอกสารประกอบการนำเข้าสัตว์น้ำของกรมประมง พบเอกสารที่มีการปลอมแปลง ได้ดำเนินการ แจ้งความต่อกรมสอบสวนกลางแล้ว 20 คดี ได้แก่ 1) บริษัท ศิษย์หิน เทรดิง จำกัด 2) บริษัท สมายล์ ท็อป เค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด และ 3) ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริบูรณ์ เทรดิง

ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า – ส่งออก สินค้าประมงผิดกฎหมาย ตรวจพบ 1 บริษัท แต่พบความผิดปกติมากถึง 220 ครั้ง โดยเจ้าหน้าที่ได้มีการตรวจสอบใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Health Certificate) ที่ผู้นำเข้าใช้ยื่นในระบบ อิเล็กทรอนิกส์เพื่อขอนำเข้า และกรมประมงได้ทำการตรวจสอบยืนยันกับประเทศต้นทาง พบว่า ใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Health Certificate) ที่ประเทศต้นทางออกให้ นั้น

ปรากฏว่าเป็นสินค้าคนละประเภทกับที่ผู้นำเข้าใช้ยื่นกับกรมประมง โดยปรากฏเป็นเนื้อหมู 1,859,270 กิโลกรัม /เนื้อวัว 4,135,306 กิโลกรัม จำนวน 220 ตู้คอนเทนเนอร์ รวมน้ำหนักสินค้าทั้งสิ้น 5,994,576 กิโลกรัม มูลค่าความเสียหาย 1,407,187,712 ล้านบาท ซึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 14 มีนาคมที่ผ่านมา ได้แจ้งความต่อผู้บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง จำนวน 1 ราย 220 คดี คือ บริษัท ศิขณทิน เทรตดิง จำกัด จำนวน 4 ช้อกล่าวหา ดังนี้ ป.อาญา ฐานปลอมแปลง

เอกสาร ตามมาตรา 264 ฐานใช้เอกสารปลอมตามมาตรา 268 ฐานแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ ตามมาตรา 137 และความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ฐานนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลอันเป็นเท็จ ตามมาตรา 14 (1) และ (2) ได้ส่งมอบเอกสารหลักฐานทั้งหมดให้กับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง มีการออกหมายเรียกผู้ต้องหามารับทราบช้อกล่าวหาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คดีอยู่ระหว่างการสืบสวนสอบสวนรวบรวมพยานหลักฐาน ดังนั้น จึงขอให้ผู้เกี่ยวข้องนำพยานหลักฐานมาชี้แจงต่อพนักงานสอบสวนเพื่อเข้าสู่กระบวนการยุติธรรม โดยเจ้าหน้าที่จะให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย นอกจากนี้ กรมประมงยังจะดำเนินการตรวจสอบเพิ่มเติม หากตรวจพบพฤติกรรมลักษณะดังกล่าวอีกก็จะดำเนินคดีเช่นเดียวกันต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดย “ฉก.พญานาคราช” พร้อมเดินทางสาธิตปัญหาของพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องอะไรก็ตาม เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยทั้งระบบ รวมถึงเศรษฐกิจของประเทศให้เดินหน้าได้อย่างมั่นคง เกษตรกรมีรายได้มากยิ่งขึ้นต่อไป

'ธรรมนัส' ตั้งโต๊ะแถลงล้างบาง เตรียมฟัน'หมูเถื่อน' 400คดี9บ.

'ธรรมนัส' แถลงลุยเข้มปราบหมูเถื่อน ประเดิมเอาผิด 3 บริษัท นำเข้ารายใหญ่ปลอมแปลงเอกสารขนหมู-เนื้อเถื่อนรวมกว่า 220 คดี จ่อฟันอีก 9 ราย รวม 400 คดี (อ่านต่อหน้า 16)

หมูเถื่อน

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 25 มีนาคม ที่รัฐสภา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย พล.ต.ต.เอกภักษ์ ลิ้มสังกาศ รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.), พ.อ.วีรวิทย์ สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช, นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง, นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และ พล.ต.ต.วิทยา ศรีประเสริฐภาพ ผู้บังคับการกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค ร่วมแถลงข่าว ประกาศนโยบายทำสงครามกับสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อ

ต่อเกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ตั้งแต่ลงพื้นที่ที่ท่าเรือแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี พบว่ามีการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนหมูเถื่อนมาขายสินค้าประมง พบความผิดมากกว่า 220 คดี จากการปลอมแปลงเอกสารขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมง แต่กลับนำสินค้าประเภทเนื้อหมูจำนวน 1.8 ล้านกิโลกรัม เนื้อวัว 4 ล้านกิโลกรัม สร้างมูลค่าความเสียหาย 1,400 ล้านบาท ต่อภาคการเกษตร ทางกระทรวงเกษตรได้ไปยื่นดำเนินคดีกับบริษัทนำเข้า มีความผิดฐานปลอมแปลงเอกสารเพิ่มขึ้นสองเท่า มูลค่าความเสียหายเกือบ 3,000 ล้านบาท

ด้านอธิบดีกรมประมงกล่าวว่า การตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย มีทั้งนักกฎหมายผู้เชี่ยวชาญด้านเอกสาร และผู้เชี่ยวชาญ



ปราบหมูเถื่อน - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวปราบปราม ขบวนการปลอมแปลงเอกสารขออนุญาตนำเข้าสินค้าประมง แต่กลับนำเนื้อหมู 1.8 ล้านกิโลกรัม เนื้อวัว 4 ล้านกิโลกรัม เข้ามา สร้างความเสียหายกว่า 1.4 พันล้านบาท ที่รัฐสภา เมื่อวันที่ 25 มีนาคม

ปศุสัตว์ เราได้แจ้งความที่กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (บช.ก.) กับ 3 บริษัทผู้นำเข้า คือ บริษัท ศิษย์หิน เทวดิ่ง จำกัด, บริษัท สมายล์ ท็อป เค เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด และห้างหุ้นส่วน จำกัด บริบูรณ์ เทวดิ่ง พบความผิดปกติว่า

บริษัท ศิษย์หิน เทวดิ่ง จำกัด ใช้ใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ที่ได้รับการรับรองจากประเทศบราซิล มาปลอมแปลงข้อมูลให้เป็นใบรับรองสุขภาพสัตว์น้ำ ยื่นขอตรวจที่ด่านชลบุรี ซึ่งเมื่อตรวจสอบไปยังต้นทางได้รับการยืนยันว่าเป็นเอกสารปลอม

ทั้งนี้ กรมประมงได้แจ้งความต่อตำรวจสอบสวนกลางให้ดำเนินคดี 4 ข้อกล่าวหา คือ 1.ความผิดฐานปลอมแปลงเอกสารมาตรา 264 2.ความผิดฐานใช้เอกสารปลอมมาตรา 268 3.ความผิดฐานแจ้งข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่มาตรา 137 และ 4.พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ มาตรา 14 จึงขอให้ผู้เกี่ยวข้องกับบริษัทดังกล่าว นำข้อมูลพยานหลักฐานข้อเท็จจริงมาชี้แจงกับพนักงานสอบสวนเพื่อต่อสู้ตามกระบวนการยุติธรรม

ขณะที่ พล.ต.ต.วิทยารณูว่า มีบริษัทนำเข้า 3-5 ราย นำใบรับรองสุขอนามัยสัตว์ (Health certificate) เอกสารปลอมกระทรวงเกษตรฯ และ บช.ก. ยืนยันว่าใบที่แสดงไม่ได้ออกจากต้นทาง มูลเหตุจูงใจเพื่อหลีกเลี่ยงภาษี และหลีกเลี่ยงการกักกันโรค ที่กำลังทำการสืบสวนขยายผลไปยังกลุ่มนายทุน ที่อยู่เบื้องหลัง

นอกจากนี้ รองเลขาฯ ปปปง.เผยว่า เราได้รับคำสั่งให้สนับสนุน การปฏิบัติของกระทรวงเกษตรฯในการใช้กฎหมาย นอกจากคดีอาญา ความผิดทางการเงิน ปปปง.จะดำเนินการในทางแพ่ง นอกจากจะติดคุก จะหมดตัวด้วย

ส่วน พ.อ.วีรวิทย์ย้ำว่า เรื่องนี้ยังไม่จบเท่านี้ เพราะจะมีผู้ประกอบการที่จะถูกดำเนินคดีอีก 9 บริษัท และคดีมีมากกว่า 400 คดี

เมื่อผู้สื่อข่าวถามว่า ข้อมูลชุดนี้เป็นชุดเดียวกับที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) กำลังทำอยู่หรือไม่ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เป็นชุดเดียวกัน แต่ในส่วนของการประมงและหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช เราป้องกันการนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมายที่นำมาขยายต่อ

ทางด้านหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราชกล่าวว่า เหตุเกิดจากวันที่ ร.อ.ธรรมนัส ไปตรวจที่แหลมฉบัง ในตู้คอนเทนเนอร์พบว่าหมูเถื่อน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 26 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16816

หน้า: 1 (ขวา), 16

Col.Inch: 76

Ad Value: 117,800

PRValue (x3): 353,400

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ตั้งโต๊ะแถลงกลางบาง เติริมพื้นที่ 'หมูเถื่อน' 400 คดี 9 บ.

อยู่ข้างใน ทำให้กรมประมงจึงได้จัดตั้งวอร์รูม ซึ่งความผิดปกติที่เราเจอเป็นเส้นทางใหม่ของ ลินค้าประมง สำหรับเอกสารหลักฐานต่างๆ พบว่ามีความผิดปกติ เราเปิดหลักฐานชั้นใหม่ ในข้อกล่าวหาต่างๆ เป็นการเริ่มต้นปลอมแปลง เอกสารนำเข้าสู่ราชอาณาจักรไทย

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวเสริมว่า ส่วนใหญ่เป็น บริษัทเดียวกัน แต่จะเพิ่มอีก 5 บริษัท เป็น ประเด็นใหม่ที่ดีเอสไอดำเนินคดีกับผู้นำเข้า ตู้คอนเทนเนอร์ โดยเมื่อขยายผล ตรวจสอบ เราพบหลักฐานว่าสามารถดำเนินคดีได้ 220 คดี และเพิ่มอีกกว่า 400 คดี มีความเสียหาย ที่เกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรไม่ต่ำกว่า 3,000-4,000 ล้านบาท หรืออาจจะมียูลค่าถึง 10,000 ล้านบาท

ส่วนคดีที่มีจำนวนเยอะแบบนี้ จะต้อง ประสานกับดีเอสไอในการดำเนินคดี และ เชื่อมโยงกับคดีที่ดีเอสไอรับไว้เป็นคดีพิเศษ หรือไม่ ร.อ.ธรรมนัสเผยว่า นายกรัฐมนตรีเห็นว่าเรื่องนี้สำคัญอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบคดีนี้โดยตรง กว่า 3 เดือนที่ ผ่านมา เราทำงานเชิงรับกันมาตลอด และ บข.ก. จะเป็นเจ้าภาพหลักในการติดตาม คดีทั้งหมด ทั้งนี้ ในอนาคตจะประสานให้ดี เอสไอมาช่วยรับผิดชอบถ้าเกี่ยวข้องกับคดี เก่าๆ ย้ำว่า ไม่ใช่เราไม่ใส่ใจการทำงานที่ดี เอสไอ แต่เป็นการทำงานที่ต้องช่วยกัน เพราะ ในหลายคดีก็ทำงานรวดเร็ว แต่คดีที่สร้างความ เสียหายต่อภาคการเกษตร มีความจำเป็นที่ ต้องทำงานใกล้ชิดอย่างละเอียด โดยนายก

รัฐมนตรีได้มอบหมายให้กรมสอบสวนคดีพิเศษ ดำเนินคดีแล้ว

ด้าน พ.อ.วีรวิทย์ย้ำว่า เอกสารที่ตรวจเจอ ก่อนหน้านี้ ดีเอสไอได้ขอกับกรมประมงและ กรมปศุสัตว์ แต่เอกสารที่เปิดวันนี้ ต้องใช้ ความชำนาญโดยเฉพาะ ไม่ใช่แค่กรมประมง แต่กรมปศุสัตว์ที่มีความเชี่ยวชาญ ก็ต้องมา นั่งหาสาเหตุร่วมกัน ถ้าไม่ใช่ผู้ชำนาญการ ขอ ตอบได้เลยว่าไม่ใช่เอกสารที่จะตรวจพบความ ปกติได้ง่าย คิดกว่า 200 คดี หากมีเจ้าหน้าที่ รัฐเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้อง ร.อ.ธรรมนัส ก็ได้มอบ นโยบายกับอธิบดีกรมประมงและอธิบดีกรม ปศุสัตว์ ให้สามารถดำเนินคดีได้เลย ถ้ามีเจ้าหน้าที่รัฐระดับไหนก็ตามมีส่วนเกี่ยวข้อง ขณะ นี้ได้ตั้งคณะกรรมการไต่สวนสอบสวนเรื่องนี้ โดยเฉพาะแล้ว

ส่วนคดีนี้จะมีต่อหรือไม่ ร.อ.ธรรมนัส ย้ำว่า เราทำงานตามหน้าที่เพื่อตอบสังคมว่า กำลังทำอะไรอยู่ แม้จะเจออุปสรรค แต่นายก รัฐมนตรีได้กำชับให้เดินหน้าเต็มที่ ไม่ต้องการ จะพูดคำว่าโค่น แต่ต้องทำลายวงจรอุปทานนี้ให้ ได้ และหากพบว่าบริษัทนำเข้าตู้คอนเทนเนอร์ เกี่ยวข้อง ก็จะดำเนินคดีเช่นกัน



รมว.เกษตรฯหนุน แอปฯตรวจธุรกรรม ด้านการเงินสหกรณ์ เร่งแก้ปัญหาหนีคَمْฯ

วันจันทร์ ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลสหกรณ์ที่มีแอปพลิเคชันทางการเงินให้สมาชิกตรวจสอบธุรกรรมทางการเงิน โดยแบ่งออกเป็น 1.สหกรณ์ที่มีสถานะ Active 1,399 สหกรณ์ และ 2.สหกรณ์ที่มีทุนดำเนินงานมากกว่า 100 ล้านบาท 840 สหกรณ์ ที่มีการใช้แอปพลิเคชันสำหรับตรวจสอบธุรกรรมทางการเงิน ในโอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินทางไปส่งเสริมการแอปพลิเคชันให้แก่สหกรณ์ที่ยังไม่มีแผนการใช้งาน และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมแก้ไขปัญหาด้านความพร้อมอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อพัฒนาสู่สหกรณ์ที่มีความทันสมัย สมาชิกภายในสหกรณ์สามารถตรวจสอบธุรกรรมทางการเงินได้อย่างโปร่งใสต่อไป

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการเร่งหาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการที่ดินทำกินของเกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์กว่า 13 นิคมสหกรณ์ทั่วประเทศไทย เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงความช่วยเหลือและสิทธิประโยชน์ของรัฐตามนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง

ส่งปลัดขลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่มีผู้ร้องเรียนว่าข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบที่คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมนำมาใช้ในการบริหารจัดการนมทั้งระบบไม่มีความถูกต้องตรงตามปริมาณน้ำนมดิบที่มีอยู่จริง โดยมีการตกแต่งตัวเลขข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบเพื่อหวังผลประโยชน์ ทำให้มีปริมาณมากกว่าความเป็นจริง จึงได้สั่งการให้นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคจากฟาร์มทุกฟาร์ม และศูนย์รวบรวมน้ำนมโคทุกแห่ง เพื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำนมโคให้สอดคล้องกันทั่วประเทศ ทั้งนี้เพื่อให้การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม

(นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2567 สอดคล้องกับข้อเท็จจริง โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ 60 จังหวัด (จังหวัดที่มีเกษตรกรมากกว่า 500 ราย จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว นครราชสีมา ขอนแก่น เชียงใหม่ ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์) โคนม 740,729 ตัว (เป็นโคนมที่กำลังรีดนม 321,135 ตัว) เกษตรกร 21,290 ราย และศูนย์รวบรวมน้ำนมโค จำนวน 208 ศูนย์ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนด้วย.

'ธรรมนัส'ชงโครงการ'ปุ๋ยคนละครึ่ง' ของบ'นบช.'กว่า3.3หมื่นล.ช่วยชาวนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 กับผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมาว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 โดยสนับสนุนปุ๋ยที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในรูปแบบปุ๋ยคนละครึ่ง คือภาครัฐและเกษตรกรจ่ายคนละครึ่ง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

และบรรเทาความเดือดร้อนและการสร้างความเข้มแข็งจากการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ “เป้าหมายสนับสนุนค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม ครั้วเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ ไม่เกิน ครั้วเรือนละ 1,000 กิโลกรัม ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครั้วเรือน ทั้งปลูกข้าวทั่วไป 4.48 ล้านครั้วเรือน และปลูกข้าวอินทรีย์ 0.20 ล้านครั้วเรือน วงเงิน 33,530 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินทุน ธ.ก.ส.สำรองจ่ายการดำเนินงานตามโครงการ 33,422.950 ล้านบาท และงบกลางรายการสำรอง

จ่ายเพื่อการเดินเรือหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108.006 ล้านบาท และมอบหมายกรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จัดทำข้อมูลเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) และเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบโครงการและงบประมาณต่อไป “ปุ๋ยคนละครึ่งเป็นโครงการตอบโต้ภัยเพื่อลดต้นทุนอย่างจริงจัง เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาถูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและยกระดับคุณภาพข้าว และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐปีละ 20,770 ล้านบาท เปรียบเทียบกับการใช้งบประมาณช่วยเหลือชาวนาตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ซึ่งใช้เงินปีละ 54,300 ล้านบาท” รมต.ธรรมนัสกล่าว

รมว.เกษตรฯเดินหน้าพัฒนาบ้านพะเยา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามแผนการพัฒนากว๊านพะเยา ที่ อบต.แม่ใส อ.แม่ใจ จ.พะเยา ซึ่งกรมชลประทาน มีแผนในการขุดลอกตะกอนดินรอบกว๊าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตร อีกทั้งยังมีแนวทางในการพัฒนาถนนรอบกว๊านพะเยา และการจัดภูมิทัศน์บนพื้นที่ดินถม เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวนอกจากจะเป็นการพัฒนาด้านการเกษตรแล้ว ยังช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตพี่น้องชาว จ.พะเยา ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทั้งจากการมีอาชีพทางด้านการทำประมงแล้ว ยังสามารถพัฒนาในด้านการท่องเที่ยว อาหาร

วัฒนธรรม เพื่อรอต้อนรับนักท่องเที่ยวที่จะหลั่งไหลเข้ามาท่องเที่ยวใน จ.พะเยา ด้วย

จากนั้น รมว.เกษตรฯ ได้ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำหนองเล็งทราย และแหล่งน้ำอื่นๆ ในพื้นที่ อ.แม่ใจ ที่เทศบาล ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา ซึ่งหนองเล็งทราย เป็นแอ่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ เป็นพื้นที่ต้นลำน้ำอิงก่อนไหลลงสู่กว๊านพะเยา มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ 200 ตร.กม. ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละ 67.50 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีสภาพต้นเขินจากการตกจมของตะกอน รวมถึงมีความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตน้ำประปาเพื่ออุปโภค-บริโภค ปีละ 720,000 ลบ.ม. และการเกษตรใน

ช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 10,000 ไร่ รวมไปถึงถูกกักในช่วงน้ำหลาก

ทั้งนี้ ทางกรมชลประทาน มีเป้าหมายในการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ อาทิ การปรับปรุงและฟื้นฟูร่องน้ำเดิมให้มีขนาดกว้างขึ้น การเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ การฟื้นฟูแหล่งน้ำร่องหนองเล็งทราย งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และระบบระบายน้ำและทำนบดิน ซึ่งจะสามารถเพิ่มปริมาณการเก็บกักได้จาก 9 ล้าน ลบ.ม. เป็น 23.733 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นถึง 14.733 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 10,000 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีแนวทางในการพัฒนาเป็นแหล่งต้นทุนการ และแหล่งท่องเที่ยวหนองเล็งทราย หรือสวนสาธารณะต่อไป



รับฟัง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมรับฟังความเห็นและเสียงประชามติชาวบ้าน ในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำญวน ที่ อบต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา ก่อนจะมอบหมายให้กรมชลประทาน รับไปดำเนินการ โดยขออนุญาตใช้พื้นที่จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



'ธรรมนัส' ถกคกก.แก้ปัญหา ราคาสัตว์น้ำตกต่ำ-คุมการนำเข้า

วันจันทร์ ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **ธรรมนัส**



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำ ที่กรมประมง โดยที่ประชุมมีการพิจารณาข้อร้องเรียนปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำ เนื่องจากมีการนำเข้าสัตว์น้ำมาจำหน่ายในประเทศ ทั้งนี้ กรมประมง ได้วิเคราะห์สถานการณ์การนำเข้าและราคาสัตว์น้ำในภาพรวม และวิเคราะห์สถานการณ์การค้าและราคาสัตว์น้ำบางชนิด ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการควบคุมการนำเข้าสัตว์น้ำและมาตรการที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขราคาสัตว์น้ำเร่งด่วน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาข้อเสนอลงของผู้อยู่เรียนที่ขอให้มาตรการควบคุมการนำเข้าสัตว์น้ำ ได้แก่ 1.ขอให้หยุดการนำเข้าสัตว์น้ำ 2.ขอให้กำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่สามารถนำเข้ามาในประเทศได้ ให้สอดคล้องกับกำลังการผลิตและความต้องการในประเทศ 3.ขอให้กำหนดมาตรฐานสัตว์น้ำที่จะนำเข้าให้เป็นมาตรฐานเดียวกับชาวประมงในประเทศ (IUU)

4.ขอให้มีความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า และ 5.กำหนดอัตราจัดเก็บภาษีนำเข้าสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งกรมประมง ไม่มีมาตรการให้หยุดการนำเข้าสัตว์น้ำ และไม่มีการกำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่อนุญาตให้นำเข้า เนื่องจากขัดหลักการค้าระหว่างประเทศขององค์การการค้าโลก (WTO) แต่ได้มีการยกระดับการควบคุมตรวจสอบสัตว์น้ำที่นำเข้ามาในประเทศให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด สำหรับสินค้าสัตว์น้ำที่จับจากทะเลมีมาตรการป้องกันการนำเข้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย (IUU) โดยกำหนดให้ผู้นำเข้าต้องแสดงหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) หรือเอกสารอื่นที่สามารถแสดงได้ว่าสัตว์น้ำที่จับได้ไม่เกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU และสามารถยืนยันแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้ นอกจากนี้ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมาย เพิ่มความเข้มข้นในการเฝ้าระวัง

รวมทั้งที่ประชุมได้รับทราบการแก้ปัญหาโรคปลากะพงตกต่ำ โครงการเชื่อมโยงระบายจำหน่ายปลากะพงปี 2567 ของกระทรวงพาณิชย์ ร่างกฎกระทรวงการจับเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำเข้าสัตว์หรือซากสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ ซึ่งในประเด็นการจับเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสัตว์น้ำนั้น รมว.เกษตรฯ ได้ประสานภาคเอกชน ทั้งหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ร่วมหารือแนวทางเพื่อให้มีข้อสรุปในภาพรวม เพื่อให้การพิจารณาค่าธรรมเนียมการนำเข้าสัตว์น้ำเป็นไปอย่างเหมาะสมเป็นที่ยอมรับ



'โซยา'ร่วมงานหัตถศิลป์ฯ ชูผ้าไหมไทย Soft Power อีสาน

วันจันทร์ ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายโซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานหัตถศิลป์ ถิ่นสารคาม ขอพต์ฟาวเวอร์ดินแดน อีสาน สืบสาน "มหานครแห่งครึ่ง" งานประเพณีบุญเบิกฟ้าและงานกาชาด จ.มหาสารคาม ประจำปี 2567 ที่หน้าท่าว่าการ อ.เมือง จ.มหาสารคาม โดยมีนายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผวจ.มหาสารคาม และผู้เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ สำหรับวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย รวมถึงเผยแพร่กระบวนการทอผ้าไหมให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ

นายโซยา กล่าวแสดงความชื่นชมว่าการจัดงานดังกล่าวเป็นการอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาผ้าไหม ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง รวมถึงเสริมสร้างอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ให้มีรายได้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการผลักดันผ้าไหมให้เป็น Soft Power ของประเทศ รวมถึงสนับสนุนให้กระบวนการผลิตผ้าไหมสามารถทำได้ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์หม่อนไหมผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพสามารถแข่งขันในตลาดต่างประเทศ

สำหรับงานหัตถศิลป์ ถิ่นสารคาม ขอพต์ฟาวเวอร์ดินแดนอีสาน มีร้านค้าสุดยอดผลิตภัณฑ์โอท็อป 13 อำเภอ ทั้ง 31 ชุมชน และสุดยอดขอพต์ฟาวเวอร์โอท็อปแดนอีสาน รวมถึงร้านค้าผ้าไหมจากกลุ่มผู้ผลิตผู้ประกอบการมากกว่า 80 ร้านค้า พร้อมร่วมชมผลิตภัณฑ์ชุมชนของดีประจำถิ่นอีสาน และการจัดกิจกรรมแข่งขันการประกวดผ้าไหมลายสร้อยดอกหมาก ลายผ้าประจำอำเภอ มัดหมี่ลายสร้อยดอกหมาก และแข่งขันการทำอาหารจากตักแต้ รวมถึงการประกวด Young Designer

คันนายาร่วมมือก.เกษตรฯ Kick Off กำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่กรุงเทพฯ



เขตคันนายาร่วม Kick Off จัด
วัดจีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข
และแมว ให้ครอบคลุมมากกว่า
ร้อยละ 80 โครงการเร่งรัดกำจัดโรค
พิษสุนัขบ้าในพื้นที่กรุงเทพฯ

นายณพ ชูสอน ผู้อำนวยการ
เขตคันนายาร่วม พร้อมด้วยคณะ
ผู้บริหารเขต และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง
ร่วมพิธีเปิด (Kick Off) โครงการ
เร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่
กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ พ.ศ.
2567 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค
คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตาม
พระราชปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.
สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน
วรขัตติยราชนารี ณ วัดกลองสร
(ปัฐวิกรณ์) เขตคันนายาร่วม

กรุงเทพมหานคร

โดยมี นายคุณากร ปรีชาชนะชัย
ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น
ประธานในพิธีเปิด และมี ดร.พลภูมิ
วิฑิตภูมิประเทศ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวัฒนธรรม กล่าวรายงาน
วัตถุประสงค์ และมีนางชญาดา
วิฑิตภูมิประเทศ รองประธานสภา
กรุงเทพมหานคร (คนที่ 1) สมาชิก
สภากรุงเทพมหานครเขตคันนายาร่วม
นายแพทย์สุนทร สุนทรชาติ ผู้อำนวยการ
สำนักอนามัย หัวหน้าส่วนราชการ อาท
ิกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่น กรมหม่อนไหม เข้าร่วม
พิธีเปิดในครั้งนี้ด้วย

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์กรมส่งเสริม

การปกครองท้องถิ่นและกรมควบคุม
โรคได้จัดทำโครงการ ความร่วมมือ
การรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประ
จำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ภายใต้
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย
จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชปณิธาน
ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
โดยกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ทุกแห่งดำเนินการฉีดวัคซีนเพื่อสร้าง
ภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข
และแมวพร้อมกันทั้งประเทศระหว่าง
วันที่ 1 มีนาคม-31 สิงหาคม 2567
ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดขององค์การ
อนามัยโลก (WHO) และองค์การโรค
ระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ที่ได้
กำหนดเป้าหมายของการฉีดวัคซีนที่
จะทำให้เกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า
อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสุนัขและแมว
จะต้องได้รับการฉีดวัคซีนอย่างน้อย
ร้อยละ 70 ของจำนวนสุนัขและแมวใน
พื้นที่ แต่เนื่องจากในหลายพื้นที่ของ
ประเทศยังพบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าใน
สัตว์ จึงขอความร่วมมือให้ดำเนินการ ฉีด
วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข
และแมว ให้ครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 80
เพื่อป้องกันโรคในพื้นที่ และเตรียม
ความพร้อมในการสร้างพื้นที่ปลอดโรค
นอกจากนี้ ในพื้นที่พบโรคขอให้เร่ง
ดำเนินการควบคุมโรคอย่างเร่งด่วน

ที่ปรึกษาเปิดงานโคเนื้อฯ 'มหกรรมกระบือแห่งชาติ'

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานมหกรรมโคเนื้อแห่งชาติ ครั้งที่ 21 และงานมหกรรมกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 26 ในงานโคเนื้อบึงสามพัน ครั้งที่ 16 ที่สนามประกวดช้างโรงเรียนบ้านราหุล หมู่ 1 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งการจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาโคเนื้อและกระบือของประเทศไทย สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร รวมถึงส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนให้ความสนใจในการเลี้ยงโคเนื้อและกระบือ พร้อมทั้งการเผยแพร่องค์ความรู้ให้กับเกษตรกร และประชาชนผู้สนใจด้านการจัดการเลี้ยงโคเนื้อ กระบือการปรับปรุงพันธุ์การป้องกันโรคระบาด การพัฒนาด้านเทคโนโลยีอาหารสัตว์และเทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อที่มีคุณภาพ

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมการประกวดโคเนื้อ และกระบือ และกิจกรรมการประกวด Produce Of Dam / Get Of Sire ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตรวจจริง.ลักไก่ตั้งในส.ป.ก.โคราช

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 24 มี.ค. ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ต.จระเข้หิน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา นายชนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะทำงานลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง หลังมีการร้องเรียนโรงงานแห่งหนึ่ง ตั้งโรงงานอยู่ที่ดินของรัฐ ต.จระเข้หิน พร้อมเชิญตัวแทนจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา (ส.ป.ก.) นำข้อมูลต่าง ๆ มาร่วมดำเนินการทำการตรวจสอบ เบื้องต้นพบว่าพื้นที่ของโรงงานตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ ส.ป.ก. แม้ว่าจากหลักฐานทางแผนที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา จะพบว่าโรงงานดังกล่าวมีพื้นที่บางส่วนทับซ้อนอยู่ในที่ดินของรัฐ แต่ไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะทำงาน ในการพิจารณาคำเนินการได้แต่อย่างใด

นายชนดล เปิดเผยว่า ตนและคณะลงพื้นที่มาตรวจสอบโรงงานน้ำตาลใน อ.ครบุรี ตามที่ได้รับการร้องเรียนพบว่าโรงงานน้ำตาลอยู่นอกเขต ส.ป.ก. มีการปักหมุดทำแผนที่เรียบร้อยแล้ว แต่ทราบว่า ป.ป.ช. ส่งเรื่องไปยังทางกรมที่ดิน ให้เพิกถอนพื้นที่บางส่วนของโรงงาน เนื่องจากมีการออกโฉนดทับที่สาธารณะ ประมาณ 20 แปลง ซึ่งเป็นเรื่องของกรมที่ดินจะดำเนินการต่อไป ไม่ใช่เรื่องที่ทาง ส.ป.ก. จะเข้าไปมีส่วนดำเนินการด้วย

ที่ปรึกษาฯ กล่าวต่อว่า นอกจากโรงงานแห่งนี้แล้ว ยังมีโรงงานเดียวกันอีก 1 สาขา ตั้งอยู่ที่ อ.สีคิ้ว และโรงงานน้ำตาลอีกแห่งตั้งอยู่ในพื้นที่ อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา ที่มีชาวบ้านร้องเรียนมาว่าตั้งอยู่ในพื้นที่ ส.ป.ก. ซึ่งตนจะลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงต่อไป ตามนโยบายที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ตนเป็นประธานคณะทำงานตรวจสอบการใช้พื้นที่ ส.ป.ก. หากพบว่ามีการใช้ที่ ส.ป.ก.ผิดวัตถุประสงค์ จะดำเนินการขั้นเด็ดขาดทันที.

แมกลองเดินหน้าพิชิตปลาหมอสีคางดำ



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยว่า การเปิดตัวกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง” ในวันนี้ เป็นการเดินหน้าตามโครงการ “ปฏิบัติการล่า ปลาหมอสีคางดำ” ซึ่ง Kick Off ไปเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 พร้อมกัน 5 จังหวัดนำร่อง คือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี และกรุงเทพมหานคร โดยร้อยเอก ชรินทร์ พรหมเฝ้า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศเป้าหมายในการกำจัดปลาหมอสีคางดำ



คางดำอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับกิจกรรมจับปลาของจังหวัดสมุทรสงครามครั้งนี้ เป็นหนึ่งในปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษของปลาหมอสีคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อปกป้องผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรและทรัพยากรประมงของประเทศ ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้ เป็นความร่วมมือของหลายภาคส่วน ประกอบด้วย ชาวประมง เกษตรกร ชุมชน และข้าราชการ ในการฟื้นฟูสมดุลสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ และเป็นแหล่งอาหารของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน กิจกรรมในวันนี้ ประกอบด้วย การลากอวนจับปลาหมอสีคางดำในบ่อพักน้ำ บริเวณสระน้ำด้านข้างศาลากลางจังหวัดสมุทรสงคราม โดยประมงจังหวัดสมุทรสงคราม มีเป้าหมายในการจัดกิจกรรมนี้เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดปี 2567 ควบคู่กับการจัดแสดงนิทรรศการชีววิทยาของปลาหมอสีคางดำ และการชิมอาหารจากการแปรรูปปลาหมอสีคางดำ “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงวางแผนและกำหนดมาตรการในการควบคุม ป้องกันและแก้ปัญหา การแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับสังคมและชุมชน ผ่านกิจกรรมหลายรูปแบบ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาและลดจำนวนปลาหมอสีคางดำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด”

นายบัณฑิต กล่าวว่ สำหรับแนวทางหลักในการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาปลาหมอสีคางดำ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1.การจับปลาด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งอวนล้อม อวนลาก และทอดแห 2.การปล่อยปลานักล่า เช่น ปลากระพง 3.สนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า 4.นำไปทำปลาป่น เป็นอาหารสัตว์ที่ผ่านมา ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม มีการจัดกิจกรรมหลายรูปแบบ เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำและช่วยเหลือเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อ เช่น การปล่อยปลากระพงขาว ปลาดุก และมอบกากชา เพื่อกำจัดปลาหมอสีคางดำ ตลอดจนมีการแนะนำให้ใช้เครื่องมือประมงอย่างเหมาะสมในการจับปลาแต่ละพื้นที่ทั้งทอดแหและลากอวน โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561-ปัจจุบัน นายบัณฑิต กล่าวต่อว่า กรมประมงยังได้หาแนวทางในการนำปลาหมอสีคางดำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ปลาแดดเดียว น้ำปลา ผงคลุกข้าวแบบญี่ปุ่น ปู๊ยน้ำ และเมนูอาหารหลายชนิด รวมถึงอาหารทานเล่น อาทิ ไล้ฉั้ว บั๊นขลิบ ข้าวเกรียบ ปลาแผ่นบด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าทางเศรษฐกิจ เป็นรายได้ให้กับเกษตรกรและคนในชุมชน รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ สร้างความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องในการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ตามเป้าหมายการกำจัดปริมาณปลาหมอสีคางดำ.

พต. สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พต.1 ปรับปรุงบำรุงดิน ลดปัญหาหมอกควัน ลดฝุ่น PM 2.5

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Line](#)

ข่าวทั่วไป Monday March 25, 2024 10:28 – ThaiPR.net



มลภาวะทางอากาศเป็นปัญหาที่สำคัญกระทบต่อสุขภาพ คุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อม การเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นหนึ่งสาเหตุที่ส่งผลให้เพิ่มปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 จึงอยากเชิญชวนเกษตรกรจัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรนำมาทำปุ๋ยหมัก นำประโยชน์จากพื้นที่ มาใช้ปรับปรุงบำรุงดิน ลดต้นทุน และลดปัญหามลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอีกแนวทางหนึ่ง

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบาย รณรงค์ให้เกษตรกรเปลี่ยนวิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากการเผาไปเป็นวิธีอื่นๆ เช่น การทำปุ๋ยหมัก หรือการไถกลบตอซังพืชเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้นำองค์ความรู้ ในการทำปุ๋ยหมัก โดยการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน คือ สารเร่งซูเปอร์ พต.1 และน้ำหมักชีวภาพ เผยแพร่สู่เกษตรกร นำไปใช้ประโยชน์และสามารถขยายผลในพื้นที่ทำการเกษตรตนเองได้ และเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรหันมาตื่นตัว ทำปุ๋ยหมักใช้เองเป็นการลดต้นทุนการผลิต อนุรักษ์ทรัพยากรดิน และน้ำ สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตามที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้ส่งเสริมกิจกรรมการไถกลบตอเผา และเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ได้จัดกิจกรรม "โครงการรณรงค์การทำปุ๋ยหมักจากซังข้าวโพดและเศษพืช เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และลดปัญหาหมอกควัน และ PM 2.5" ขึ้น ณ บ้านต่อเรือ หมู่ที่ 2 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ทำการเกษตร ประมาณ 2.98 ล้านไร่ มีเศษเหลือของวัสดุจากการเกษตร เช่น เศษซังข้าวโพด ตอซังข้าว และอื่นๆ กว่า 1.16 ล้านตันต่อปี หากเกษตรกรนำเศษวัสดุทางการเกษตรที่มีอยู่มาทำปุ๋ยหมักในการปรับปรุงดิน จะทำให้ลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ และช่วยลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร

นายสมบูรณ์ ธิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 เปิดเผยว่า ได้จัดเตรียมสารเร่งซูเปอร์ พต.1 สำหรับทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และช่วยในการเร่งย่อยสลายเศษซากพืชได้เร็วยิ่งขึ้น ด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพถึง 8 สายพันธุ์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายประกอบเซลล์ลูโลส สามารถย่อยสลายน้ำมัน หรือไขมันในวัสดุหมักที่ย่อยสลายด้วยยาก เป็นจุลินทรีย์ที่ทนอุณหภูมิสูง ย่อยวัสดุเหลือใช้ได้หลากหลายและครอบคลุมมากขึ้น เกษตรกรสามารถทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแทนการเผา ซึ่งทำได้ง่าย ตัวอย่าง เช่น ฟางข้าวผสมกับมูลสัตว์ เช่น มูลวัว มูลไก่ เป็นต้น หรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างๆ โดยมีสารเร่งซูเปอร์ พต.1 ช่วยย่อย จนได้มาเป็นปุ๋ยหมักคุณภาพ ปรับปรุงดินสำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลที่จะถึงนี้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน และขอรับผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พต. ต่างๆ ได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ หรือ โทร. 1760



เรื่องเก่า เล่าสนุก

หน้าหลัก / Online Section / เรื่องเก่า เล่าสนุก

"ไผ่" หญ้าที่พลิกฟื้นผืนป่าได้เร็วกว่าไม้ป่าทุกชนิด...ใช้หน่อสังหารนักโทษได้ ทำตัวถ่วงรถไฟฟ้าก็ได้!

เผยแพร่: 25 มี.ค. 2567 10:06 ปรับปรุง: 25 มี.ค. 2567 10:06 โดย: โรม บุนนาค



1,01



ไผ่ เป็นหญ้าตระกูลหนึ่ง แต่เป็นหญ้าที่มีความสูงที่สุด ที่โตง่าขึ้นได้ ไผ่ก็ขึ้นได้ ถือได้ว่าเป็นพืชมหัศจรรย์ และอเนกประสงค์ เป็นพืชเศรษฐกิจของไทยมาแต่โบราณ มีความสำคัญต่อชีวิตประจำวันตลอดมา เป็นทั้งอาหาร เครื่องใช้สอย ปัจจุบันเทคโนโลยีสมัยใหม่ยังค้นพบประโยชน์ของไผ่เพิ่มขึ้นอีกมาก เช่น เป็นยา เป็นเครื่องสำอาง เป็นชาสำหรับดื่ม ไผ่บางชนิดมีโปรตีนสูง ไข่ทั้งใบและผงไผ่เป็นอาหารสัตว์ได้ดี ไผ่อยู่ในบัญชีพืชชนิดหนึ่งที่ขายคาร์บอนได้ และยังปลดปล่อยก๊าซออกซิเจนในอัตราที่สูงกว่าป่าธรรมชาติ ๓๐-๓๕% อุดมน้ำและความชื้นไว้ได้มากกว่าป่าทั่วไปถึง ๒ เท่า และยังสามารถพลิกฟื้นผืนป่าที่ทรุดโทรมให้กลับมาสู่ความเขียวข่มได้เร็วที่สุด เพราะไผ่เป็นพืชที่โตเร็ว มีช่วงตัดฟันเร็วกว่าไม้ป่าทุกชนิด

เมื่อครั้งที่คนอังกฤษเข้าปกครองพม่า เห็นการเติบโตของไผ่ยักษ์ที่คนพม่าเรียกว่า "วาโป" มีชื่อเป็นภาษาอังกฤษว่า "Giant Timber bamboo of Burma" แล้วตื่นเด่นกันมาก ในคืนพักผ่อนที่มีการเล่นไผ่บริดจ์กันตลอดคืน ก่อนเปิดเกมได้มีการไปวัดหน่อไม้ของไผ่ชนิดนี้ที่กำลังโผล่ขึ้นมาจากดิน และเมื่อจบเกมในตอนเช้าก็ไปวัดอีกครั้ง ปรากฏว่าคืนเดียวไผ่ยักษ์สามารถเติบโตกว่า ๑ ฟุต และยังเติบโตต่อไปในเวลากลางวัน วันหนึ่งจึงเติบโตได้มากกว่า ๒ ฟุต ซึ่งไม่มีพืชชนิดไหนทำได้

มีเรื่องเล่ากันว่า ในสมัยโบราณที่มีการล่าสัตว์โทษนักโทษประหารอย่างโหดร้ายทารุณให้สาสมกับความผิด ได้มีการจับนักโทษไปนอนคว่ำหน้าให้ออกทับอยู่บนหน่อไม้ที่กำลังงอก ตรึงแขนขาไว้ไม่ให้ขยับ พอเช้าก็จะเห็นหน่อไม้แทงอกของนักโทษประหารทะลุโผหลังขึ้นมา

ไผ่ยักษ์ของพมานี้มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "Dendrocalamus Giganteus" มีขึ้นอยู่ใน อินเดีย พม่า ยูนานของจีน รวมทั้งไทยเราด้วย ที่เรียกกันว่า "ไผ่ยักษ์เมืองน่าน"

สมัยก่อนคนไทยเรามีชีวิตเกี่ยวข้องกับไผ่ตั้งแต่โผล่ออกมาจากท้องแม่ โดยใช้ความคมของผิวไผ่ตัดสายสะดือเด็กเมื่อแรกเกิด อีกทั้งสิ่งของรอบตัวตั้งแต่เสื่อจนโตก็เกี่ยวข้องกับไผ่ทั้งนั้น ตั้งแต่บ้านเรือน ของใช้ และเครื่องมือทำมาหากัน ปัจจุบันมีการใช้เทคโนโลยีค้นหาคุณค่าของไผ่ ได้พบประโยชน์เพิ่มขึ้นอีกมากมาย อย่างเช่น

หน่อไม้ เป็นอาหารยอดนิยมอย่างหนึ่งของคนไทย นอกจากจะมีความอร่อยและทำอาหารได้หลายชนิดแล้ว ยังอุดมไปด้วยคุณค่าทางอาหารทั้งวิตามิน แร่ธาตุ และกรดอะมิโนถึง ๑๗ ชนิด รวมทั้งไฟเบอร์ สารต้านอนุมูลอิสระ ต้านแบคทีเรีย และไวรัส ป้องกันการเกิดมะเร็ง

ใบไผ่ถ้าปล่อยให้ร่วงลงดินย่อยสลายกลายเป็นดินขุยไผ่ที่มีคุณค่าทางการเกษตรนั้น ถ้าเก็บใบสดจากต้นมา ๑ กำมือ ใส่น้ำ ๒ ลิตรต้ม ๑๐ นาที ก็จะได้เป็นน้ำชาใบไผ่

ใบไผ่มีสารซิลิกาถึง ๗๐ เปอร์เซ็นต์ สารตัวนี้มีความสำคัญต่อการสร้างคอลลาเจนของร่างกาย ช่วยแก้ปัญหาผิวหนังเหี่ยวย่น เกิดริ้วรอยและจุดด่างดำ หรือแพ้ง่ายต่อมลภาวะและแสงแดด เนื่องจากคอลลาเจนลดลงเนื่องจากอายุมากขึ้น ซิลิกายังช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกระดูก เล็บ ฟัน และเส้นผม เพราะสิ่งต่างๆเหล่านี้มีซิลิกาเป็นตัวประกอบหลักทั้งสิ้น จึงป้องกันกระดูกพรุน ฟันผุ เส้นผมร่วง และส่งเสริมการเติบโตของเล็บ

ซิลิกาในใบไผ่ยังช่วยป้องกันโรคอัลไซเมอร์ได้ด้วย เพราะซิลิกาสามารถป้องกันการดูดซับสารประกอบอะลูมิเนียม ซึ่งเป็นสาเหตุของการทำลายสมอง โดยขับสารนี้ออกจากร่างกายด้วยระบบขับถ่าย ทั้งยังดูดซับสารพิษอื่นๆออกไปด้วย ทำให้ร่างกายสดชื่นกระปรี้กระเป่า

ซิลิกายังมีคุณสมบัติดูดซับคอเลสเตอรอลที่เป็นตะกอนจับเกาะผนังหลอดเลือด ทำให้หัวใจสูบฉีดโลหิตหมุนเวียนได้เป็นปกติ ป้องกันการเกิดลิ่มเลือด และไหลเวียนไปเลี้ยงสมองได้ดีขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพด้านความจำ

ในใบไม้ยังมีสารโพลีฟีนอลและมีมากพอควร สารตัวนี้เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยป้องกันมะเร็ง และยับยั้งการเติบโตของเซลล์มะเร็งบางชนิด เช่น มะเร็งลำไส้ มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งเต้านม

โพลีฟีนอลยังช่วยกระตุ้นการหลั่งอินซูลินที่ช่วยให้ร่างกายนำน้ำตาลในเลือดไปใช้เป็นพลังงาน ทำให้ลดความเสี่ยงจากโรคเบาหวาน

ดื่มชาใบไม้ก่อนอาหาร จะได้เยื่อใยอาหารที่ช่วยให้กระเพาะทำงานได้ดีขึ้น รู้สึกสบายท้อง โดยเฉพาะคนที่มีปัญหาแผลอักเสบในกระเพาะหรือลำไส้ ทั้งยังแก้อาการท้องอืดได้ด้วย

ในใบไม้มีสารต้านแบคทีเรีย หากบดใบไม้ ๒-๓ ใบให้ละเอียดแล้วพอกแผล ทำให้ลดการอักเสบลง และขี้กลากในใบไม้ยังช่วยกระตุ้นคอลลาเจน ทำให้เนื้อเยื่อรอบแผลสมานแผลได้เร็วขึ้น

มีงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร Journal of Medicinal Plants Research ในปี ๒๐๑๖ว่า ทั้งใบไม้และหนุ่ไม้ ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์หลายอย่าง เช่น แทนนิน อัลคาลอยด์ และซาโปนิน ซึ่งมีผลต่อระบบสืบพันธุ์ชาย เพิ่มความแข็งแรงให้เชื้ออสุจิ คนแอฟริกาใต้ใช้ใบไม้เป็นยาพื้นบ้านรักษาชายที่เป็นหมัน และชายจีนก็นิยมกินหนุ่ไม้เป็นอาหารบำรุงสมรรถนะทางเพศ ใบไม้บางชนิดมีโปรตีนสูงมาก อย่างใบไม้ขางหม่น มีโปรตีนสูงถึง ๒๒.๔ เปอร์เซ็นต์ จึงมีการนำไปทำชาดื่ม และใช้ใบไม้หมักเป็นอาหารสัตว์ โดยผงใบไม้หมักทำให้ไข่ไก่มีเปลือกหนาขึ้น ฟองใหญ่ขึ้น ไข่แดงมีสีแดงขึ้น และการใช้ผงใบไม้หมักเป็นอาหารไก่เนื้อ ทำให้ไก่สุขภาพดีขึ้น เนื้อไก่รสชาติดีขึ้น ทั้งยังกล่าวกันว่าจะทำให้ไก่โตเร็วขึ้นถึง ๔ เท่า ส่วนในสุกรพบว่า น้ำหนักตัวเพิ่มขึ้นในการเติบโตต่อวัน แม่สุกรมีแนวโน้มให้จำนวนลูกสุกรเพิ่มขึ้น ทั้งหมดเกิดจากอิทธิพลของจุลินทรีย์และกรดอินทรีย์ในผงใบไม้หมัก มีฤทธิ์การต่อต้านอนุมูลอิสระ เพิ่มการทนต่อความเครียดต่างๆ

สำหรับลำไม้หรือต้นไม้ ใช้ในการก่อสร้าง เป็นเครื่องมือทางการเกษตร การประมง และเครื่องใช้ต่างๆนั้น หากเอามาเผาเป็นถ่านด้วยอุณหภูมิสูงกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียสขึ้นไป เรียกว่า ถ่านกัมมันต์ (Activated carbon) เป็นวัสดุคาร์บอนที่มีพรุนจำนวนมากหาศาลกว่าไม้ทุกชนิด มีความสามารถในการดูดซับ ใช้ในเครื่องฟอกอากาศ เครื่องกรองน้ำ ช่วยปลดปล่อยประจุลบและอินฟราเรดคลื่นยาว ช่วยให้ระบบไหลเวียนของเลือดดีขึ้น มีผลให้จิตใจแจ่มใสเบิกบาน ใช้ทำผลิตภัณฑ์สุขภาพนานาชนิด และใช้เป็นยารักษาอาการท้องเสีย ดูดซับสารพิษในลำไส้ ที่ใช้กันอยู่ทุกวันนี้ในชื่อ "ยาถ่าน"

อีกทั้งเส้นใยจากไม้เป็นวัตถุดิบที่มีความต้องการสูงในอุตสาหกรรมสิ่งทอ เนื่องจากมีคุณสมบัติพิเศษที่เหมาะสมกับการนำมาถักทอเป็นเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มระดับคุณภาพ มีความนุ่มเหมือนไหม ทนทาน ยืดหยุ่น โปร่ง และซึมซับความชื้นได้มากกว่าผ้าฝ้าย ทำให้สวมใส่สบาย สามารถดูดซับรังสีอัลตราไวโอเล็ต ป้องกันเชื้อแบคทีเรียได้ดี ที่สำคัญมีสารกำจัดกลิ่นในตัว ทำให้เสื้อผ้าที่ทำจากเส้นใยไม้ไม่ค่อยมีกลิ่นเหม็น

ลำไม้มีความแข็งแรงเหมือนไม้เนื้อแข็งหรืออาจเหนือกว่า โดยเฉพาะเมื่อนำมาแปรรูปเป็นไม้ประสานแล้ว จะมีความแข็งแรงใกล้เคียงกับเหล็กอ่อน นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติพิเศษที่เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และไม้พื้น คือไม่บวมหรือหดตัวมากเหมือนไม้เนื้อแข็งทั่วไป ทั้งยังมีความสามารถในการสร้างผลผลิตลำใหม่ทดแทนลำที่ถูกตัดออกได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และยั่งยืน ทำให้ไม้ไม้มีความเหมาะสมที่จะใช้เป็นวัสดุทดแทนไม้จากป่าธรรมชาติ

ไม้ยังเป็นพืชที่มีศักยภาพสูงในด้านพลังงาน ขึ้นส่วนหยาบจากลำไม้ สามารถนำมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีค่าพลังงานความร้อนสูง ใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ทดแทนการพึ่งพาพลังงานจากน้ำมันเตาที่แพงกว่ามาก ส่วน Chip ชิ้นเล็กของลำไม้ เป็นวัสดุรองพื้นคอกไก่แทนแกลบซึ่งหายากขึ้น ขี้เลื่อยไม้ไม้ ใช้เป็นส่วนผสมหลักในการอัดก้อนอิฐ

คนไทยเราใช้ไม้ไม้ผูกแทนเหล็กเส้นเป็นแกนของคอนกรีตพื้นถนนแทนเหล็กเส้นที่มีราคาแพง ปัจจุบันไม้ไม้เป็นสินค้าส่งออก ไปยุโรป ใช้เป็นไม้ค้ำยันของสวนผลไม้ อีกทั้งทางยุโรปยังสั่งลำไม้รวกหรือไม้เลื้อยจากไทยที่ยาวถึง ๘ เมตรและฝั่งให้แห้ง ไปใช้เป็นแกนในของเสาไฟฟ้าคอนกรีต โดยเสาไฟฟ้าต้นหนึ่งจะใช้ไม้ ๑๐ ลำ

หัวข้อข่าว: "ไม้" หนุ่ที่พลิกพื้นผิ่ป่าได้เร็วกว่าไม้ป่าทุกชนิด...ใช้หนุ่สังหารนักโทษได้ ทำตัวดังรถไฟฟ้่าก็ได้!

อีกทั้ง "ผงไม้หมัก Bamboo Powder" "ไม้สับหมัก Bamboo Chipper" อดมไปด้วยสารไบโอซีลีกาและมีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อการเติมโต ทั้งกำจัดโรคพืชได้ ทำให้ไม้ซางหม่นเป็นวัสดุดีบชั้นดีในการเป็นสารปรับปรุงดิน ช่วยให้ดินโปร่ง ร่วนซุย และช่วยสร้างฮอร์โมนให้กับพืชได้อีกด้วย

ในตอนกลางคืน ไม้จะดูดซึบน้ำจากดินมาเก็บไว้ในปล้อง เพื่อนำไปเลี้ยงลำต้นในเวลากลางวัน จึงมีการดูดน้ำในปล้องใ้ขึ้นมาทำเป็นน้ำดื่ม มีผลการวิจัยในประเทศญี่ปุ่นว่า น้ำซึบจากเยื่อใ้มีวิตามินและเกลือที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย เช่นเดียวกับน้ำมะพร้าว มีสรรพคุณเป็นยาระบาย จึงนิยมดื่มน้ำจากเยื่อใ้นี้มากในญี่ปุ่น ตอนนี้ในเมืองไทยก็มีน้ำจากใ้ใส่ขวดขายกันแล้ว ที่สำคัญควรจะทำพาสเจอร์ไรซ์เสียก่อน เพราะน้ำซึบจากเยื่อใ้เป็นน้ำบริสุทธิ์ก็จริง แต่ในปล้องใ้ก็อาจจะมีสิ่งแปลกปลอมเข้าไปได้ อย่างหนอนเยื่อใ้ยังไปเติบโตในปล้องไม้ใ้

ส่วนหนอนเยื่อใ้ หรือเรียกว่า "รด่วน" เพราะมีลักษณะเป็นปล้องคล้ายขบวนรถไฟ เป็นอาหารยอดนิยมอย่างหนึ่งของคนภาคเหนือ เป็นหนอนของฝั่เลื้อยชนิดหนึ่งเจาะเข้าไปวางไขไว้ในปล้องไม้ใ้ จากข้อมูลทางโภชนาการ หนอนรด่วนมีโปรตีนสูง ไขมันต่ำ มีกรดอมิโนและเกลือแร่อีกหลายชนิด ให้พลังงานสูง จัดเป็นแมลงเศรษฐกิจอย่างหนึ่ง จึงมีการส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงเป็นอาชีพเสริม

นี่เป็นคุณสมบัติของใ้ยักษ์และใ้ขนาดกลาง แต่ใ้ขนาดเล็กมาก อย่าง "ใ้หลอด" ซึ่งเป็นใ้ลำเล็ก เนื้อบาง ปล้องยาวราว ๑๐-๑๕ เซนติเมตร ดูแล้วไม่น่าจะใช้ประโยชน์ทำอะไรได้ กลับเป็นใ้ที่ทำให้มีราคาสูงได้ในขณะนี้

แต่ก่อนไทยเราใช้ใ้หลอดเป็นหลอดดูดและกระแช่ ก่อนที่จะมีหลอดกาแฟทำจากกระดาษ ต่อมามีการทำหลอดจากพลาสติก หลอดดูดจากไม้ใ้ก็หมดความสำคัญลง แต่ปัจจุบันเมื่อมีกระแสปกป้องสิ่งแวดล้อมและหันไปสู่ธรรมชาติ หลอดดูดจากใ้หลอดจึงกลับมาได้รับความนิยมอีกครั้ง โดยเฉพาะในโรงแรมและรีสอร์ทหรูที่สุ่ราคาหลอดคุณภาพดี มีการขัดเกลามาและอบรมควันหรือระดับลวดลาย ในราคาหลอดละประมาณ ๑๐ บาท

พันธุ์ใ้ในเมืองไทยปัจจุบันมีมากมายหลายพันธุ์ ทั้งใ้พื้นเมืองและใ้ที่มาจากต่างประเทศ ทางวิชาการพบว่า พันธุ์ใ้จากเขตอบอุ่นมาเจริญเติบโตในเขตร้อนได้ดีกว่าแหล่งกำเนิดเดิม แต่เปลี่ยนพฤติกรรมจากการเติบโตในเวลากลางวันมาเป็นกลางคืน อาจเป็นเพราะได้รับความชุ่มชื้นมากกว่ากลางวัน

เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ ณ ห้องรับรอง ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย เปิดเผยภายหลังหารือกับนาย Fumitaka Machida ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงินและนักวิชาการด้านการให้บริการทางการแพทย์ สถาบันวิจัยทางเศรษฐกิจเพื่ออาเซียนและเอเชียตะวันออก

ว่าได้หารือถึงความร่วมมือเพิ่มเติมระหว่างไทยกับนักธุรกิจญี่ปุ่นในหลายด้าน รวมทั้งด้านการเกษตรที่สามารถทำความร่วมมือกับประเทศไทยได้ และตนได้หารือกับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลักดันให้ใ้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ซึ่งสามารถใช้เป็นไม้แปรรูปได้หลากหลาย ทั้งเฟอร์นิเจอร์ ของใช้ และเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล รวมถึงมีการแปรรูปใ้เสมือนท่อพีวีซี นำไปทำเป็นตัวถังรถไฟฟ้่า และจะเดินทางไปเยือนประเทศญี่ปุ่น หารือและผลักดันให้ภาคเอกชนญี่ปุ่นมาลงทุนอุตสาหกรรมใ้ในประเทศไทย เพื่อช่วยเกษตรกรไม่ต้องปลูกพืชล้มลุก เพื่อเกษตรกรจะไม่ล้มต้องอีกต่อไป

จึงคาดได้ว่า ไม้จะได้รับความสนใจมากขึ้น ทั้งในด้านพืชักษ์และพลิกพื้นผิ่ป่า รักษาชั้นบรรยากาศของโลก และเป็นวัตถุดิบของผลิตผลทางอุตสาหกรรมอีกหลายชนิด ไม้จะเป็นพืชทองของไทยอีกอย่างต่อไป

