

POPS MOAC

PRIDE OF OFFICE OF THE PERMANENT SECRETARY FOR MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



ฟื้นฟูเกษตรกร
ผู้ประสบอุทกภัย

สร้างความยั่งยืน
ของทรัพยากรธรรมชาติ

ผลักดันปรับ
โครงสร้างหนี้ทิ้งระเบิด

ยกระดับ
ให้เป็นเกษตรทันสมัย

ส่งเสริมการท่องเที่ยว

แผนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2568

Say Hi

สวัสดีปีใหม่ 2568 เพื่อน ๆ ชาว สป.กษ.ทุกท่าน ปีใหม่ปีนี้ อากาศในหลาย ๆ จังหวัดยังคงหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง แต่สิ่งที่ตามมา ก็คือฝุ่น PM 2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานหลายพื้นที่โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร ที่ฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานทุกเขต ขอให้ทุกท่านดูแลรักษาสุขภาพ สวมใส่หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่น PM 2.5 ด้วยนะครับ และสำหรับ การทำงานในปีนี้ “แผนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2568” ยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง ด้วยแนวคิด

“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นเทคโนโลยี ด้านการเกษตร รายละเอียดการดำเนินงานเป็นอย่างไรนั้น สามารถ ติดตามได้ใน POPS ที่หน้า 4-5 นะครับ

OPS Society

สป.กษ. มุ่งส่งเสริมแห่งความเป็นเลิศ (KM to Organization Excellence)

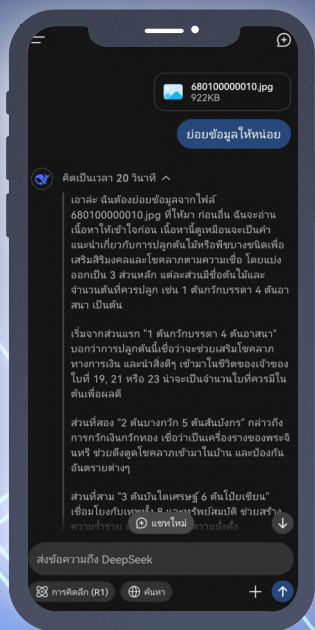
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสถาบันเกษตรราชการ จัดโครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาทักษะและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการความรู้ : การจัดการความรู้เพื่อมุ่งสู่องค์กรแห่งความเป็นเลิศ (KM to Organization Excellence) เพื่อพัฒนาการจัดการความรู้ให้มีประสิทธิภาพ สร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ในการทำงาน ส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมด้วยการศึกษาดูงานและรับฟังบรรยายพิเศษ เรื่อง **"การบริหารจัดการ องค์ความรู้ภายในองค์กร"** ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา และ **"การจัดการนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาองค์กร"** ณ AIS EEC (Evolution Experience Center) ภายในโครงการ Thailand Digital Valley ระหว่างวันที่ 15 - 17 มกราคม 2568 ณ จังหวัดชลบุรี



deepseek ผู้มาชักรับ

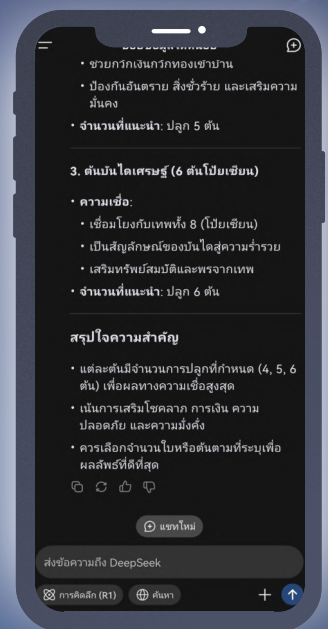
จากการเปิดตัวแอปพลิเคชัน DeepSeek Model R1 เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาเป็นที่ฮือฮากันอย่างมาก ในด้านประสิทธิภาพและการตอบคำถามได้รวดเร็วเหมือนมนุษย์ ซึ่งทำให้เกิดการเปรียบเทียบด้านประสิทธิภาพและราคาถูก ผู้ใช้งานจึงให้ความสนใจมากกว่าตอนเปิดตัว Chat GPT เสียอีก เป็นผลพวงให้หุ้นของ Nvidia ผู้ผลิตและจำหน่ายชิปประมวลผลด้าน AI ถูกเทขายอย่างหนัก ส่งผลให้หุ้นด้านเทคโนโลยีทั่วโลกต่างโดนผลกระทบไปด้วย

มาทำความรู้จักกับแอปพลิเคชัน DeepSeek กันสักนิดครับ ผู้ก่อตั้งคือ เหลียง เหวินเฟิง ลัทธิชาตินิยม เป็นผู้บุกเบิกเทคโนโลยี AI ที่เทียบเท่ากับสติปัญญาของมนุษย์ ออกแบบมาเพื่อการโต้ตอบคำถาม ให้คำตอบที่รวดเร็ว แม่นยำ เป็นผู้ช่วยในการทำงาน และมีหลากหลาย Model ให้ใช้งาน เป็นต้น ซึ่งในปี 2022 เขาได้สร้างคลังชิปประมวลผลด้าน AI โดยใช้ ชิป Nvidia A100 ไว้ไม่น้อยกว่า 50,000 ตัว ซึ่งปัจจุบันชิปดังกล่าวถูกประเทศสหรัฐอเมริกาห้ามส่งออกไปขายยังประเทศจีนเพื่อลดการแข่งขันด้านเทคโนโลยี



ส่วนการเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน DeepSeek สามารถเข้าใช้งานเข้าผ่านทางเว็บไซต์ <https://chat.deepseek.com> หรือจะโหลดแอปพลิเคชันผ่านทาง App Store หรือ Play Store ก็สามารถโหลดมาใช้งานได้เช่นกัน จากนั้นก็ Log in โดยใช้อีเมล เท่านั้นก็สามารถใช้งานได้แล้ว ซึ่งหน้าตาจะคล้ายคลึงกับ Chat GPT อยู่พอสมควร ทำให้ใช้งานได้ง่ายมีประวัติการถามย้อนหลังให้ถือว่าให้เครื่องมือมาครบอยู่ครับ

ลองทดสอบการใช้งานแอปพลิเคชัน DeepSeek โดยผู้ใช้งานได้แบบรูปภาพ Infographic หรือ ไฟล์เอกสารบทความวิชาการทั่วไป โดยพิมพ์คำสั่งให้สรุปข้อมูลให้เข้าใจง่าย แอปพลิเคชัน DeepSeek ก็สามารถแสดงผลออกมาได้อย่างดี



ตรงตามคำสั่งที่ผู้ใช้ต้องการได้ไม่แพ้ Chat GPT เลย แต่อาจจะมีบางคำถามที่เกี่ยวกับความมั่นคงบางอย่างที่ยังตอบไม่ได้หรือไม่ตรงคำถามอยู่บ้าง ซึ่งเป็นปกติของการปิด Feature บางอย่างไว้ หรือถ้าใครอยากเพิ่มประสิทธิภาพของข้อมูลก็สามารถจ่ายเงินเพิ่มได้ ซึ่งจะบอกว่าถูกกว่าค่ายอื่น ๆ 20-50 % เลยทีเดียว

ใครกำลังมองหาความสดใหม่ที่คอยเป็นผู้ช่วยในการทำงาน หากคำตอบหรือค้นหาข้อมูลเบื้องต้นแอปพลิเคชัน DeepSeek เป็นอีกหนึ่งในตัวเลือกที่ดี



แผนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2568

ครอบครัวเกษตรกรฯ โดยทุกหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและระดับพื้นที่ จะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และพร้อมจับมือกับทุกภาคส่วนเกี่ยวข้องขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง การจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ ดึงจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร โดยมีภารกิจสำคัญ ครอบคลุมนโยบายต่าง ๆ ที่สำคัญของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย

นโยบายพหุทิศรักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์

ถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงแก่ประชาชน เป้าหมาย 580,000 ราย พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง และการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง) 87,700 ราย รวมทั้งส่งเสริมการดำเนินงาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริแก่เกษตรกร เป้าหมาย 105,964 ราย

นโยบายเร่งด่วน

- # **ปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระบบ** จัดการหนี้ให้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร 1,100 ราย และส่งเสริมสนับสนุนการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ 1,065 องค์กร ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพและเสริมสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก 700 แห่ง
- # **ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต** เช่น พัฒนาพื้นที่ผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ 3,295 แปลง
- # **เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาสินค้าเกษตร** อาทิ ผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 3,000,000 ต้น ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 255,070 ตัน ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ 616 ล้านตัว พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 883,700 ตัว
- # **การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม** โดยปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมมาผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map 61,625 ไร่
- # **การสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ผลิตผ้าไหมตราผูกพระราชทาน 240,000 เมตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว 3 ผลิตภัณฑ์ ปศุสัตว์ 4 ผลิตภัณฑ์ ประมง 2 ชนิด
- # **ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์** ข้าว 10,000 ไร่ ประมง 650 ราย ปศุสัตว์ 200 ไร่ 60 ราย รับรองแบบมี ส่วนร่วม 10,000 ไร่
- # **ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย** ตามมาตรฐาน GAP ด้านพืช 150,000 แปลง หม่อน 600 แปลง ประมง 15,361 แห่ง ปศุสัตว์ 12,974 แห่ง และ GMP ด้านพืช 600 โรงงาน ประมง 1,644 แห่ง ปศุสัตว์ 312 แห่ง ฮาลาล 245 แห่ง ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้า ด้านพืช 150,000 ตัวอย่าง ผ้าไหม 12 ตัน ประมง 51,400 ตัวอย่าง ปศุสัตว์ 310,312 ตัวอย่าง บังคับใช้มาตรฐานบังคับ 1 กลุ่มสินค้า

ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตร เช่น โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกสถาบันเกษตรกร ผู้ปลูกผลไม้ และผลิตสินค้าผลไม้แปรรูปได้ไม่น้อยกว่า 8,000 ราย คาดว่ามูลค่าการจำหน่ายได้ไม่น้อยกว่า 50 ล้านบาท ในไม้ผลเศรษฐกิจหลัก 7 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง ลิ้นจี่ และ ลำไย ที่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกรนำมาจำหน่ายในกิจกรรมมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 จากมูลค่าจำหน่ายหน้าสวน

โครงการพัฒนารัฐกิจสินค้าเกษตรสู่ตลาดในประเทศ และต่างประเทศ สร้างความรู้ถึงคุณภาพ มาตรฐานที่เป็นอัตลักษณ์ของสินค้าเกษตรเศรษฐกิจมูลค่าสูงของไทย กระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจากการส่งออกสินค้าเกษตรเมืองร้อนมูลค่าสูง ซึ่งคาดว่า มีผู้เข้าร่วมจัดงานและผู้เข้าร่วมชมงานไม่น้อยกว่า 1.4 ล้านคน เกิดการเจรจาธุรกิจไม่น้อยกว่า 7 ราย

การพัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เช่น ผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เตรียมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการด้านการเกษตร ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา: ขบลงทะเบียนให้เกษตรกร และจัดทำคู่มือ โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ทันฤดูกาลผลิตหน้าที่จะถึงนี้ ทั้งนี้ หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน ได้มีการจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวในปี 2567 โดยมีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลทางการเกษตรแล้ว ซึ่งเกษตรกรกลุ่มนี้จะสามารถมาปรับปรุงทะเบียนประกอบกิจการด้านการเกษตรให้เป็นปัจจุบันได้ต่อไป ตลอดจนการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่สำคัญๆ อาทิ ด้านหม่อนไหม 10 แห่ง และประชาสัมพันธ์การจัดการมหรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569

นโยบายระยะกลางและระยะยาว

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ดินของรัฐ จัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จัดที่ดินทำกินแก่เกษตรกร 37,000 ราย ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 1,066,643 แปลง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างคุณภาพชีวิต

ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ ก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ 15 แห่ง ปริมาตรกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น 25.20 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 45,055 ไร่ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยจุดสระเก็บน้ำประจำไร่นาขนาด 1,260 ลบ.ม. 23,000 บ่อ

จัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตร ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูกหรือกิจกรรมทางการเกษตร 6,000,000 ครัวเรือน ด้านปศุสัตว์ 2,720,000 ราย ด้านการประมง 357,200 ราย

การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร อาทิ พัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกร บับเคลื่อนโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อเนื่อง และเตรียมขยายผลไปยังมันสำปะหลัง ตลอดจนศึกษารูปแบบการประกันภัย เพื่อขยายผลให้ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจให้มากขึ้น ควบคุมและตรวจสอบการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตร ด้านปศุสัตว์ 5,664 ครั้ง และด้านประมง 51,037 ครั้ง รวมทั้ง เฝ้าระวัง ตรวจวิเคราะห์ ด้านปศุสัตว์ 239,123 ตัวอย่าง และด้านประมง 45,500 ตัวอย่าง

Chat & Share

การตั้งเป้าหมายในการใช้ชีวิต เป็นการท้าทายตัวเองว่าเราจะสามารถก้าวข้ามขีดจำกัดของตัวเองจนประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่เราตั้งไว้ได้หรือไม่ ทั้งการทำงานและการใช้ชีวิตของเรา POPS ฉบับนี้จะพาท่านผู้อ่านไปพบกับแนวคิดในการตั้งเป้าหมายท้าทายตัวเองของเพื่อน ๆ ชาว สป.กษ. กันครับ

1. นายรุจ เกษตรสุวรรณ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน

ตั้งเป้าหมายท้าทายตัวเองด้วยการพัฒนาการทำงาน เรียนรู้ทักษะต่าง ๆ เพิ่มเติม พัฒนาทักษะในการทำงานเป็นทีม การสรุปความ ศึกษากฎ ระเบียบ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน เช่น ข้อบังคับทางการค้าที่ส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่จะช่วยให้การทำงานง่ายขึ้น เป็นต้น และที่สำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือ **แบ่งเวลาให้กับชีวิตส่วนตัวมากขึ้น หางานอดิเรกใหม่ ๆ** เพิ่มเติมและลงมือทำประสบความสำเร็จ อ่านหนังสือให้มากขึ้น และพักผ่อนให้มากขึ้น



2. นางสาวสุรวาลย์ แปลงแดง นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการ สำนักตรวจสอบภายใน

เป้าหมายที่ท้าทายในการทำงาน คือ การมี Work Life Balance : **การมีสมดุลชีวิตการทำงานที่ดี โดยทุ่มเทให้กับอาชีพการงานโดยไม่เสียเวลาที่ใช้ร่วมกับครอบครัว** ช่วยให้เราทำงานหนักโดยไม่ทำให้ตัวเองเหนื่อยเกินไป นอกจากนี้ยังช่วยให้มีเวลาออกกำลังกายและความเป็นอยู่ที่ดี เช่น ตั้งเป้าหมายและลำดับความสำคัญของงานและชีวิต และการค้นหากิจกรรมที่ชอบทำนอกเหนือจากการทำงาน สำหรับเป้าหมายที่ท้าทายการใช้ชีวิต คือ **การเปลี่ยนความผิดหวังให้กลายเป็นพลัง** : บางครั้งความผิดหวังอาจเกิดจากการตั้งความคาดหวังสูงเกินไป ดังนั้น **จึงต้องเปลี่ยนมุมมองการใช้ชีวิต มองว่าสิ่งที่เกิดขึ้นเป็นโอกาสในการเริ่มต้นใหม่ พร้อมแก้ไขและเรียนรู้ที่จะยอมรับความเป็นจริง** รวมทั้งอย่าตำหนิตัวเองจนเกินไป มองความผิดพลาดเป็นเพียงส่วนหนึ่งของการเรียนรู้ที่จะ**ช่วยสร้างพลังบวกให้ตัวเอง**



3. นางสาววิราภานต์ ห่วงทิม เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กองเกษตรสารนิเทศ

การตั้งเป้าหมายในการทำงานและการใช้ชีวิตจะช่วยให้เราโฟกัสกับสิ่งที่สำคัญจริง ๆ แทนที่จะปล่อยชีวิตให้ไหลไปตามกระแสสังคม แถมยังเป็นแรงผลักดันในการทำงานและการใช้ชีวิต ว่าเรากำลังทำอะไรอยู่ ทำเพื่ออะไร ชีวิตก็จะมีพลังและความสุขมากขึ้น ไม่ว่าจะเป้าหมายของเราจะเล็กหรือใหญ่ เช่น **ถ้าตั้งเป้าหมายจะเก็บเงิน** ลองเริ่มเก็บวันละ 50 บาท หรือลดกาแฟแก้วละ 100 บาท เปลี่ยนมาเป็นการทำที่บ้าน แล้วค่อย ๆ เพิ่มเป้าหมายให้ใหญ่ขึ้น และสิ่งที่สำคัญคืออย่าลืม Work Life Balance ระหว่างการทำงาน **การดูแลตัวเองและครอบครัว** ตั้งเป้าหมายที่**ไม่กดดันตัวเองจนเกินไป** แล้วเราจะพบว่าการใช้ชีวิตมันง่ายและสนุกขึ้นค่ะ



4. นางสาวจิตติมา ธรรมบุญ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่

ในปี 2568 ตั้งเป้าหมายที่ท้าทายตัวเองมากคือ **เพราะปัจจุบันการใช้ชีวิตของคนทำงานไม่จำเป็นภาครัฐหรือเอกชนต่างหาจุดสมดุลของตัวเองไม่ได้** ดังนั้นจึงอยากจะลองท้าทายตัวเองในปีนี้ ด้วยการปรับสมดุลระหว่างการทำงานและการใช้ชีวิต Work Life Balance เพิ่มความยืดหยุ่นในการทำงาน **ไม่กดดันตนเองมากจนเกินไป** มีกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนโดยการตั้งเป้าหมายและจัดลำดับการทำงานในแต่ละวัน เพื่อทำงานให้ตรงตามเป้าหมายตามระยะเวลาที่ตั้งไว้ และทำให้ดีที่สุด รวมถึงแบ่งเวลาให้กับตัวเองและครอบครัวมากขึ้น ใส่ใจสุขภาพตัวเองและครอบครัวมากขึ้น เพราะ**วันเวลาเดินไปข้างหน้าทุกวัน** พ่อ แม่แก่เฒ่าลง ลูกหลานเติบโตขึ้น ช่วงชีวิตของคน**ไม่สามารถย้อนกลับมาแก้ไขได้** จึงต้องใช้เวลาปัจจุบันให้สมดุลและดีที่สุด “ชีวิตดี ครอบครัวดี สุขภาพกายและสุขภาพจิตดี การทำงานก็ดีตาม” ค่ะ





เปลี่ยนแอร์เป็น ระบบอินเวอร์เตอร์ ดีกว่า ระบบธรรมดา

เครื่องปรับอากาศระบบธรรมดา มีการทำงานเมื่อเริ่มรอบการทำงานใหม่หรือเมื่อเครื่องปรับเปลี่ยนอุณหภูมิจำเป็นต้องเริ่มการทำงานของคอมเพรสเซอร์ใหม่ ซึ่งจะใช้พลังงานทำให้เกิดการกินไฟที่มากกว่าปกติ

เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์ มีการทำงานเมื่อเครื่องทำความเย็นไปถึงระดับที่กำหนดไว้ คอมเพรสเซอร์จะไม่หยุดทำงานแบบตัดนิ่งสนิท แต่จะทำงานช้าลง รวมไปถึงพัดลมด้วยที่จะหมุนช้าลง ทำให้เวลาที่อุณหภูมิเปลี่ยนไม่จำเป็นต้องเริ่มการทำงานของคอมเพรสเซอร์ใหม่ สามารถช่วยให้ประหยัดค่าไฟมากกว่าระบบแอร์ธรรมดา ได้มากถึง 30 เปอร์เซ็นต์ ลดการเปลืองไฟในการทำงานของเครื่องปรับอากาศและช่วยประหยัดพลังงานได้ดียิ่งขึ้น

สป.กช. ประหยัดพลังงาน

หลักเกณฑ์การรับของขวัญของเจ้าหน้าที่รัฐ



- (1) กรณีผู้บังคับบัญชารับของขวัญจากผู้ใต้บังคับบัญชา ผู้บังคับบัญชาจะยินยอมหรือรู้เห็นเป็นใจให้บุคคลในครอบครัวของตนรับของขวัญจากเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือบุคคลในครอบครัวของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งเป็นผู้อยู่ในบังคับบัญชามีได้ เว้นแต่เป็นการให้ตามปกติประเพณีนิยม ซึ่งมีราคาหรือมูลค่าไม่เกิน 3,000 บาท จากผู้ให้แต่ละคนและแต่ละโอกาส หรือตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนดไว้
- (2) กรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐรับของขวัญจากเจ้าหน้าที่ของรัฐด้วยกัน เจ้าหน้าที่ของรัฐจะยินยอมหรือรู้เห็นเป็นใจให้บุคคลในครอบครัวของตนรับของขวัญจากเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือบุคคลในครอบครัวของเจ้าหน้าที่ของรัฐด้วยกันมิได้ เว้นแต่เป็นการให้ตามปกติประเพณีนิยม ซึ่งมีราคาหรือมูลค่าไม่เกิน 3,000 บาท จากผู้ให้แต่ละคนและแต่ละโอกาส หรือตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนดไว้
- (3) กรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐรับของขวัญจากผู้ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติหน้าที่ โดยหลักแล้วเจ้าหน้าที่ของรัฐจะยินยอมหรือรู้เห็นเป็นใจให้บุคคลในครอบครัวของตนรับของขวัญอันเกิดจากการปฏิบัติหน้าที่จากผู้ที่เกี่ยวข้องมิได้ เว้นแต่เป็นการให้ตามปกติประเพณีนิยม ซึ่งมีราคาหรือมูลค่าไม่เกิน 3,000 บาท จากผู้ให้แต่ละคนและแต่ละโอกาส หรือการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อันควรได้ตามกฎหมาย กฎ หรือข้อบังคับที่ออก โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย หรือตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนดไว้สำหรับการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด โดยธรรมจรรยาของเจ้าพนักงานของรัฐตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ที่มา : ป.ป.ช.

สป.กช. ด้านทุจริต



POPS Product

ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย



ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย เป็นปลานิลที่มีรสชาติดี แตกต่างจากปลานิลทั่วไป ซึ่งเป็นผลมาจากการเลี้ยงในแม่น้ำโขง ที่มีลักษณะเป็นคิ่งน้ำกว้าง พื้นท้องน้ำเป็นทราย มีชดหิน ทำให้การไหลผ่านของน้ำในแม่น้ำโขงในช่วงจังหวัดหนองคายเป็นการไหลแบบเอื่อย ๆ ตลอดเวลา ช่วยเพิ่มออกซิเจนในน้ำให้เหมาะสมกับการเลี้ยงปลานิล ทำให้ปลานิลมีสุขภาพดี จากการว่ายน้ำตลอดเวลา รวมถึงความอุดมสมบูรณ์ของแม่น้ำโขง แร่ธาตุในดินและน้ำที่มีความสะอาด ส่งผลให้ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคายไม่มีกลิ่นเหม็นคาวและไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะ ทำให้ “ปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคาย” ได้รับการ

ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ : THAI GEOGRAPHICAL INDICATION (GI) ซึ่งเป็นการยืนยันถึงรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะถิ่น สำหรับเมนูปลานิลกระชังแม่น้ำโขงหนองคายยอดนิยมที่คนชอบกินปลาห้ามพลาดได้แก่ ปลานิลจุ่มสมุนไพร เมี่ยงปลานิลเผา ปลานิลลุยสวน ปลานิลเผาเกลือ และปลานิลแปรรูปต่าง ๆ เช่น ปลานิลแดดเดียว ไข่กรอกปลานิล กุนเชียงปลานิล น้ำพริกปลานิลแดดเดียว ปลาต้มปลานิล และปลายอบปลานิล ฯลฯ หากใครได้ไปเที่ยวหนองคาย อย่าลืมแวะไปลิ้มลองเมนูปลานิลสด ๆ ที่ปรุงจากวัตถุดิบคุณภาพในแบบฉบับของท้องถิ่นกันนะครับ

BOOK

อาณาจักรผักพื้นถิ่น จากวัฒนธรรมสู่นวัตกรรมการกิน

หนังสือเล่มนี้เป็นการเดินทางสำรวจระบบนิเวศอาหารของสังคม นับเป็นความจำเป็นเร่งด่วนก่อนที่พืชผักพันธุ์ใหม่ ที่กินได้ของเราจะหมดไป

เรื่อง วัฒนธรรม อันเป็นวิถีชีวิตถูกนำมาผูกโยงกับนวัตกรรม ด้วยองศา พืชผักพื้นถิ่นเหล่านี้จะนำมาสู่โลกสมัยใหม่ในสังคมยุคดิจิทัล อย่างแยบยลอย่างไร เพื่อทำให้เป็นของใหม่ร่วมสมัย โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ ได้เข้าใจเข้าถึงวัฒนธรรมและนวัตกรรมไปในเวลาเดียวกัน หนังสือเล่มนี้เป็นการเดินทางสำรวจระบบนิเวศอาหารของสังคม นับเป็นความจำเป็นเร่งด่วนก่อนที่พืชผักพันธุ์ใหม่ที่เราจะกินได้จะหมดไป



ผู้เขียน : โสภา ศรีสำราญ

หนังสือ "อาณาจักรผักพื้นถิ่น จากวัฒนธรรม สู่ นวัตกรรมการกิน"

พร้อมให้บริการ ณ ห้องสมุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อาคาร 3 ชั้น 3 นะคะ

กองบรรณาธิการ POPS : กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3 ก.ราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กทม. 10200

Tel. 0-2281-2505 Fax. 0-2281-9416

E-mail : moacpr@gmail.com Website : www.opsmoac.go.th