



จดหมายข่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

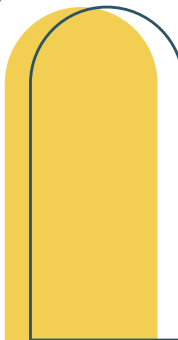


“พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน”



ติดตามข่าวสาร

- เชิญร่วมงาน “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง”
- หนุนเลี้ยงปลาช่อนทะเลต่อยอดอาชีพอย่างยั่งยืน
- วันความปลอดภัยอาหารโลก





“พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน”

ก.เกษตรฯ จัดโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน”
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.กษ. ประธานเปิดงานโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567 ณ จุดชมวิวยวรถไฟลอยน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี พร้อมถ่ายทอดสดพิธีเปิดและกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศ 28 จุด (จังหวัด) โดยรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการภายใต้ความร่วมมือ 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงยุติธรรม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมน้อมนำพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอดจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภายใต้ชื่องาน โครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ซึ่งเป็น 1 ใน 10 โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในนามรัฐบาล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยการพัฒนาพื้นที่ต่าง ๆ ให้มีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตของประชาชน



โดยมี 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำจำนวน 30 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำจำนวน 14 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ อาทิ ฝายทดน้ำและระบบส่งน้ำ เพื่อชุมชนและพื้นที่ห่างไกล อีกจำนวน 28 แห่ง รวมพื้นที่ดำเนินโครงการฯ ทั้งสิ้น 72 แห่ง ครอบคลุม 47 จังหวัดทั่วประเทศพื้นที่รับประโยชน์กว่า 202,630 ไร่ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 18.14 ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 17,496ครัวเรือน สามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมไปถึงการเกษตร สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน อันเป็นการสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีพระราชประสงค์ให้ประชาชน ทุกหมู่เหล่า มีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนสืบไป



“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้น้อมนำ พระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอด พัฒนาแหล่งน้ำสู่การบริหารจัดการน้ำ อย่างยั่งยืน และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการดำเนินโครงการจะช่วยให้เกษตรกร และประชาชนสามารถมีปริมาณน้ำเพิ่มเติมเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง และสามารถกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน” ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

ภายในงานประกอบด้วย การจัดกิจกรรมงานชุดลอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดย กรมชลประทานได้กำหนดพื้นที่ชุดลอกขนาด 100 ไร่ ซึ่งจะ สามารถเก็บกักน้ำได้ 1,300,000 ลบ.ม. เป็นแหล่งน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค ให้ราษฎรกว่า 600 ครัวเรือน ในพื้นที่หมู่ที่ 2, 3 และหมู่ที่ 4 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี และยังเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวช่วงฤดูฝนได้อีก 300 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการจากหน่วยงานบูรณาการ 15 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ นิทรรศการเฉลิมชนม์ 72 พรรษาสายน้ำแห่งพระเมตตา สู่นายชากร แห่งแผ่นดิน นิทรรศการข้าวยั่งยืนและการบริหารจัดการน้ำ แบบเปียกสลับแห้งในนาข้าว นิทรรศการแปลงต้นแบบการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ และนิทรรศการบูรณาการ จาก 4 กระทรวงที่ร่วมโครงการฯ





เชิญเที่ยวงาน “เกษตรพาถิ่น พาเที่ยว @ลานคนเมือง”



เกษตรฯ จัดใหญ่ ชวนซื้อปลื้มค้าเกษตรปลอดภัย ในงาน “เกษตรพาถิ่น พาเที่ยว @ลานคนเมือง” 26 - 30 มิ.ย. นี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.กษ. ประธานแสดงข่าว การจัดงานมหกรรมสินค้าเกษตร “เกษตรพาถิ่น พาเที่ยว @ลานคนเมือง” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 30 มิถุนายน 2567 สถานที่จัด ณ ลานคนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ รวมถึงสินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้แก่ผู้ที่สนใจ เป็นการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการรับรู้สินค้าเกษตร ให้เป็นที่รู้จัก รวมถึงเป็นการสร้างความเชื่อมั่นเพื่อต่อยอดสู่การเชื่อมโยงภาคการผลิตสู่การตลาดแบบครบวงจรตลอดจน เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนางานองค์ความรู้ด้านการตลาดและการบริหารจัดการสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค อีกทั้ง ยังสอดรับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อผลักดันให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการยกระดับ การผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อบรรลุ เป้าหมายเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี รวมถึงส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมควบคู่ไปกับการ ใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้าง ความเชื่อมั่นในคุณภาพและภาพลักษณ์ที่ดีให้สินค้าเกษตร ทำให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในความปลอดภัย

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดแสดง นิทรรศการและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และสินค้าอัตลักษณ์ GI จากเกษตรกรโดยตรง ที่จัดหนักจัดเต็ม

มาให้เลือกซื้อกันอย่างจุใจ แบ่งเป็น 6 ประเภท ได้แก่ 1) ผัก ผลไม้สดและแปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์การเกษตรต่าง ๆ เช่น ชา กาแฟ 2) สินค้าประมงและปศุสัตว์ 3) ผ้าไหม สิ่งทอ และหัตถกรรม 4) ข้าว และผลิตภัณฑ์จากข้าว 5) งานด้านบริการ งานวิจัย รวมถึงการให้บริการของบริษัทขนส่งและหน่วยงานภาคีต่าง ๆ และ 6) อาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน รวมทั้งยังจัดกิจกรรม การสาธิต และWorkshop ที่น่าสนใจมากมาย อาทิ กิจกรรมสาธิต การทำอาหารจากวัตถุดิบที่มีความเชื่อมโยงกับสินค้า/ผลิตภัณฑ์ จำหน่ายภายในงานในการรังสรรค์เมนูใหม่การพัฒนาต้นตำรับ เครื่องดื่มกาแฟและโกโก้เพื่อการสร้างอาชีพ Workshop การทำมัลเบอร์รี่ชีสเค้ก และกิจกรรมฝึกอาชีพอื่น ๆ ที่สามารถ นำองค์ความรู้ไปต่อยอดและประกอบอาชีพได้ นอกจากนี้ ยังมีการแสดงดนตรีในสวน บูฟเฟต์ผลไม้ เพื่อสร้างความบันเทิง และสีสันภายในงานอีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวน ผู้ที่สนใจร่วมเที่ยวชมงานมหกรรมสินค้าเกษตร “เกษตรพาถิ่น พาเที่ยว @ลานคนเมือง” ระหว่างวันที่ 26 - 30 มิถุนายนนี้ ตั้งแต่เวลา 10.00 - 21.00 น. ณ ลานคนเมือง ศาลาว่าการ กรุงเทพมหานคร



“หนุนเลี้ยงปลาช่อนทะเล ต่อยอดอาชีพอย่างยั่งยืน”

รมต.เกษตรฯ ลงพื้นที่ภูเก็ต ส่งเสริมเลี้ยงปลาช่อนทะเล ต่อยอดการประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.กษ. พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.กษ. ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร ผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชม กระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย ณ ท่าเรือแหลมทราย หมู่ที่ 6 ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต ทั้งนี้ จังหวัดภูเก็ต นับเป็นแห่งแรกที่สามารถผลิตลูกพันธุ์ได้และจำหน่ายให้แก่เกษตรกร นำไปเลี้ยงโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต ซึ่งกลุ่มผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลมีสมาชิก 27 ราย จำนวนกระชัง 72 กระชัง พื้นที่ 648 ตร.ม. สามารถผลิตได้ 4 ตัน/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 200 – 250 บาท โดยเนื้อปลาช่อนทะเล นิยมนำมาทำซาซิมิ ปัจจุบันผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาด

สำหรับแนวทางในการส่งเสริม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง มีการพัฒนาและถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิต ลูกพันธุ์สุภาคเอกชน ควบคุมการผลิตลูกพันธุ์โดยภาครัฐ นอกจากนี้ ยังมีการประกาศเพิ่มพื้นที่อนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด อีกทั้งยังมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้สามารถลดต้นทุน ในทุกด้าน เช่น การผลิตอาหารสำเร็จรูป การพัฒนาสายพันธุ์ ที่โตดี FCR ต่ำด้วย

“แม้ว่าจังหวัดภูเก็ตส่วนใหญ่จะพึ่งการท่องเที่ยวเป็นหลัก แต่ขณะเดียวกันยังคงมีประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตร โดยเฉพาะการทำประมงพื้นบ้าน โดยในพื้นที่นี้มีการรวมกลุ่มของพี่น้องชาวประมงเป็นวิสาหกิจชุมชนเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล ซึ่งสามารถนำมาทำเป็นซาซิมิ ถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มได้

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จึงพร้อมที่จะเข้ามาสนับสนุน ทั้งองค์ความรู้ งานวิจัย และแหล่งเงินทุน เพื่อให้สามารถต่อยอด การประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังพร้อมสนับสนุน การพัฒนาพื้นที่เป็นเกษตรเชิงท่องเที่ยว ซึ่งจะต้องบูรณาการ ร่วมกัน ทั้งกรมประมง กรมเจ้าท่า และกรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง จึงได้มอบ รมช.กษ. ประสานทั้ง 3 หน่วยงาน เพื่อ สร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป” ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว





วันความปลอดภัยอาหารโลก

เกษตรกรเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร ในงาน “วันความปลอดภัยอาหารโลก”

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.กษ. เปิดเผยโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงาน World Food Safety Day วันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ Food Safety: Prepare for the unexpected การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า การสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคถึงความปลอดภัยของอาหารและสินค้าเกษตรไทย เป็นสิ่งสำคัญและมาตรฐานจะเป็นสิ่งที่แสดงถึงคุณภาพของสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยได้เป็นอย่างดีดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาด้านมาตรฐาน ให้เป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก เมื่อสินค้าเกษตรไทยมีคุณภาพ และมาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก จะส่งผลให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่มั่นคง รวมไปถึงสุขภาพของผู้บริโภคที่ดี สร้างความยั่งยืนให้แก่สังคมโดยภาพรวมได้

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร รวมทั้งพันธุ์พืช โดยมี มกอช. เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนงานด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งจะส่งผลดีกับพี่น้องเกษตรกรในการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ทั้งในและต่างประเทศ และสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคโดยสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ซึ่งการสร้างมาตรฐานต่างๆ นี้ ถือเป็นภารกิจที่เข้มแข็งให้เกษตรกร ยกกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อบรรลุเป้าหมายเกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี อีกทั้ง ประเทศไทยได้ชื่อว่า



เป็นครัวของโลก จึงขอให้ทุกฝ่ายร่วมกันสนับสนุน และกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญและเข้าสู่ระบบมาตรฐานผลิตสินค้าเกษตร มากขึ้น อีกทั้ง มกอช. และ อย. ต้องบูรณาการทำงานร่วมกัน ในการเตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่” รมช.อรรถกร กล่าว
ทั้งนี้ สมัชชาสหประชาชาติได้ประกาศให้ วันที่ 7 มิถุนายนของทุกปี เป็น “วันความปลอดภัยอาหารโลก” (World Food Safety Day) เพื่อส่งเสริมความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของความปลอดภัยอาหาร สนับสนุนให้ประชาชนได้บริโภคอาหารที่มีมาตรฐานความปลอดภัยเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรโลกให้ดียิ่งขึ้น ขจัดความหิวโหย และเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตรให้สูงขึ้น รวมไปถึงการพัฒนาอย่างยั่งยืน



ช่วยชาวนา : นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรในพื้นที่ คลองมะขามเต่า-อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ทำการเกษตร และร่วมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำนาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ



สรรหาผู้ทรงคุณวุฒิ : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ ปี 2567 ณ ห้องประชุม กษ.



ประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส CIRDAP: นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส The 34th CIRDAP Executive Committee (EC-34) โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก CIRDAP จาก 13 ประเทศเข้าร่วม ณ โรงแรม โนโวเทล กรุงเทพฯ



ขับเคลื่อนงาน สป.กษ. : นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัด กษ. ประธานประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงาน สป.กษ. ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุม กษ.



วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัด กษ. ประธานเปิดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2567 ภายใต้แนวคิด “United for Land: Our Legacy Our Future ร่วมพลิกฟื้นผืนดิน : มรดกเรา อนาคตเรา” ณ โรงแรม รามาคาร์เด้นส์ กรุงเทพฯ

ความรู้ความเข้าใจการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

Digital Literacy



Digital Literacy หมายถึง ทักษะความเข้าใจและความสามารถในการใช้เทคโนโลยี เป็นทักษะพื้นฐานด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการนำไปพัฒนาต่อยอดเพิ่มขีดความสามารถงานดิจิทัลในด้านอื่น ๆ เป็นทักษะสำคัญที่ใช้ในการปฏิบัติงาน สื่อสาร และทำงานร่วมกับคนอื่นภายใต้แนวคิด “ทำน้อย ได้มาก” หรือ “Work less but get more” ผ่านการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลและเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต ไอแพด โปรแกรมคอมพิวเตอร์ โปรแกรมและแพลตฟอร์มออนไลน์ เทคโนโลยีใหม่ ๆ อย่าง Cloud computing ในการทำงาน ซึ่งสามารถแบ่งทักษะความเข้าใจและความสามารถในการใช้เทคโนโลยี ได้ออกเป็น 4 มิติ

"การรู้ดิจิทัล" คือ ความหลากหลายของทักษะที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน ซึ่งทักษะเหล่านั้นอยู่ภายใต้ การรู้สื่อ (Media literacy) การรู้เทคโนโลยี (Technology literacy) การรู้สารสนเทศ (Information literacy) การรู้เกี่ยวกับสิ่งที่เห็น (Visual literacy) การรู้การสื่อสาร (Communication literacy) และการรู้สังคม (Social literacy)

ใช้ (Use)

ความคล่องแคล่วทางเทคนิคที่จำเป็นในการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

เข้าใจ (Understand)

ชุดของทักษะที่จะช่วยให้เข้าใจบริบทและประเมินสื่อดิจิทัล เพื่อให้สามารถตัดสินใจเกี่ยวกับอะไรที่ทำและบบนโลกออนไลน์ เพราะเทคโนโลยีและโลกอินเทอร์เน็ตมีการเปลี่ยนแปลงเร็วและส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมและมุมมองของผู้ใช้อย่างมาก ทำให้ความเข้าใจมีความจำเป็นที่จะช่วยให้ผู้ใช้เทคโนโลยีและดิจิทัลสติวิจารย์ณญาณในการใช้งาน

การรู้สื่อ (Media Literacy)

การรู้สื่อ สะท้อนความสามารถของผู้เรียนเกี่ยวกับการเข้าถึง การวิเคราะห์ และการผลิตสื่อผ่านความเข้าใจและการตระหนักเกี่ยวกับ 1. ศิลปะ ความหมาย และการส่งข้อความในรูปแบบต่าง ๆ 2. ผลกระทบและอิทธิพลของสื่อมวลชนและวัฒนธรรมที่เป็นที่นิยม 3. สื่อข้อความถูกสร้างขึ้นอย่างไรและทำไมถึงถูกผลิตขึ้น และ 4. สื่อสามารถใช้ในการสื่อสารความคิดของเราเองได้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างไร



สร้าง (Create)

ความสามารถในการผลิตเนื้อหาและการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพผ่านเครื่องมือสื่อดิจิทัลและเทคโนโลยีที่หลากหลาย



การรู้เทคโนโลยี (Technology literacy)

ความชำนาญในเทคโนโลยีส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับความรู้ดิจิทัล ซึ่งครอบคลุมจากทักษะคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานสู่ทักษะที่ซับซ้อนมากขึ้น เช่น การแก้ไขภาพยนตร์ดิจิทัลหรือการเขียนรหัสคอมพิวเตอร์

เข้าถึง (Access)

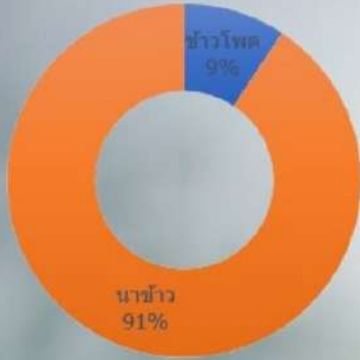
การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การค้นหา ทักษะความเข้าใจและความสามารถในการใช้เทคโนโลยีในองค์กร

การรู้สารสนเทศ (Information literacy)

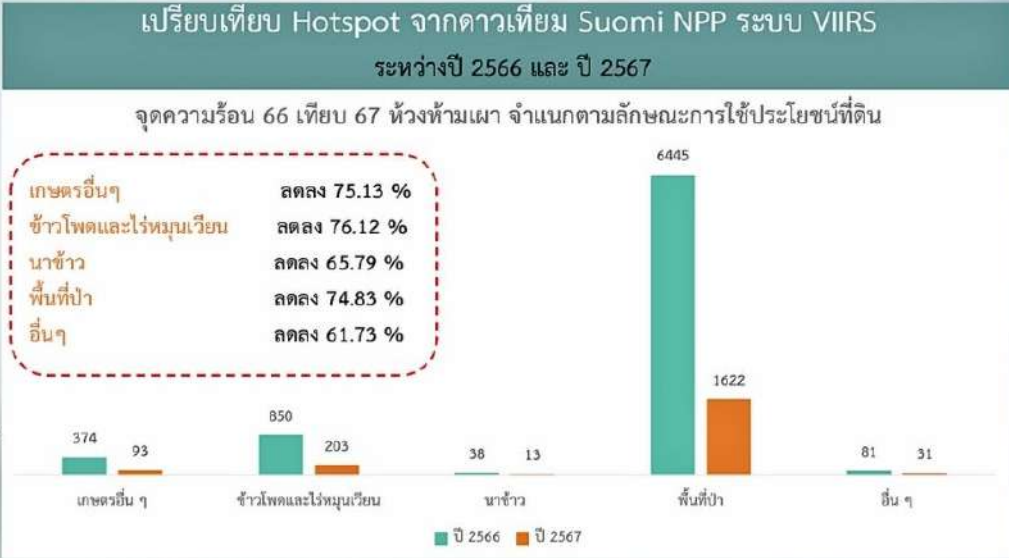
การรู้สารสนเทศเป็นอีกสิ่งที่สำคัญของการรู้ดิจิทัลซึ่งครอบคลุมความสามารถในการประเมินว่าสารสนเทศใดที่ผู้เรียนต้องการ การรู้วิธีการที่จะค้นหาสารสนเทศที่ต้องการออนไลน์ และการรู้การประเมินและการใช้สารสนเทศที่สืบค้นได้ การรู้สารสนเทศถูกพัฒนาเพื่อการใช้ห้องสมุด มันยังสามารถเข้าได้กับยุคดิจิทัลซึ่งเป็นยุคที่มีข้อมูลสารสนเทศออนไลน์มหาศาลซึ่งไม่ได้มีการกรอง ดังนั้นการรู้วิธีการคิดวิเคราะห์เกี่ยวกับแหล่งที่มาและเนื้อหาเป็นสิ่งจำเป็น



ถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันภาคการเกษตร จังหวัดเชียงราย



จังหวัดเชียงราย มีพื้นที่ทำการเกษตร 3.5 ล้านไร่ พืชที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันมี ข้าว และข้าวโพด
 นาปี 126,379 ไร่ ฟาง 631,190 ตัน (ต.ค. 66 - ธ.ค. 67
 นาปรัง 349,841 ไร่ ฟาง 174,921 ตัน (มี.ค. 66 - พ.ค. 67
 ข้าวโพด 200,849 ไร่ ต้นแห้ง 83,030 ตัน



ใช้หลักการ 3R Model



รูปแบบการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

- เก็บไว้ทำอาหารสัตว์
- เก็บไว้สำรองเพื่อจำหน่าย
- นำไปเพาะเห็ดฟาง
- ทำปุ๋ยหมัก
- อาหารปลา, คูลัมแปลง
- โกลบอล

โดยมีโครงการส่งเสริมการหยุดเผา ดังนี้

- โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรที่ขึ้นจำนวน 470 ราย พื้นที่ดำเนินการ 11 ตำบล หน่วยงานดำเนินการสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย
- โครงการส่งเสริมให้เกษตรกรบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการอัดฟาง/เปลือกข้าวโพด ถูกลูกเก็บเกี่ยว จำนวนปี 2566/2567 และฤดูการผลิตเกี่ยวจำนวนปี 2567 พื้นที่ดำเนินการ 18 ตำบล 128,371 ไร่ จำนวนเครื่องจักรกลการเกษตรจำนวน 48 เครื่อง และเครื่องร่อนขนาด 59 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 107 เครื่อง หน่วยงานดำเนินการสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย
- โครงการส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนและใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ 18 ตำบล 3,889 ไร่ หน่วยงานดำเนินการสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย
- โครงการเฝ้าระวังการเผาซากพืช วัชพืช และวัสดุทางการเกษตร ในเขตปฏิรูปที่ดิน หน่วยงานดำเนินการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงราย

หน่วยงานราชการ →

หน่วยงานเอกชน →

- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์
- สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบาย
- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์
- จัดทำแปลงต้นแบบ (จัดนำร่องสาธิต)
- ขยายผลและเชื่อมโยงหน่วยงานในระดับพื้นที่

ต้นแบบ → ขยายผล

- ประเด็นเร่งด่วน 4 ประเด็นสำคัญ
- สร้างการรับรู้ให้เจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่รวมทั้งกลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกร SF/YSF ออกมา.
 - ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่อง ผ่านทุกช่องทาง ทุกเวทีกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรไปขับเคลื่อนในพื้นที่ ทั้ง offline และ online ในส่วนกิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตรปรับช่วงเวลาดำเนินการให้สอดคล้องกับช่วงเริ่มเผา (ภายในเดือนมกราคม 2567)
 - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินผล ออกพื้นที่เยี่ยมเยียนทำความเข้าใจ ร่วมขับเคลื่อนงานระหว่างภาครัฐ ผู้นำชุมชน ประชาชน เกษตรกร และเอกชนในพื้นที่
 - พิจารณาจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังในพื้นที่ระดับตำบล และอำเภอ จัดทำแผนเผชิญเหตุและให้ความสำคัญในการร่วมขับเคลื่อนงานร่วมกับ ывง. นอก. และ อปท.

มะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว

คุณลักษณะ

พันธุ์มะม่วง : พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง และพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4

ลักษณะทางกายภาพ : ผล ทรงรี น้ำหนักในช่วง 250 - 600 กรัม เปลือก บาง สีเหลืองทองทั้งผล (พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง) สีเหลืองนวลทั้งผล (พันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4) เนื้อสีเหลืองอมส้ม ปริมาณเส้นใยน้อย เมล็ดลีบ รสชาติ ผลดิบเปรี้ยว เมื่อผลสุกจะหวาน มีกลิ่นหอม

ลักษณะทางเคมี :

พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง ค่าความหวานไม่น้อยกว่า 16 องศาบริกซ์

พันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4 ค่าความหวานไม่น้อยกว่า 18 องศาบริกซ์



กระบวนการผลิต

การปลูก : ปลูกได้บนพื้นที่ดอนและที่ลุ่ม น้ำไม่ท่วมขัง ลักษณะดินที่เหมาะสมเป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนปนทราย ระบายน้ำได้ดี มีอินทรีย์วัตถุ โดยควรปลูกเดือน พ.ค.-มิ.ย สำหรับพันธุ์มะม่วงต้องเป็นต้นที่ได้จากการเสียบยอด ทาบกิ่ง ติดตา หรือเปลี่ยนยอดที่สมบูรณ์ แข็งแรงจากสวนใน จ. สระแก้ว จ. ฉะเชิงเทรา (อ.บางคล้า) จ.ปราจีนบุรี หรือ โคราช (อ.ปากช่อง)

การเก็บเกี่ยว : ห่อผลมะม่วงหลังดอกบาน 45 - 60 วัน หรือเมื่อผลขนาดเท่าไข่ไก่เก็บเกี่ยวหลังออกดอก 110 - 120 วัน ใช้ตะกร้อปลิด กรรไกรหรือมีดตัดก้านให้เหลือขั้วผลยาว 5-10 CM

การบรรจุหีบห่อ : รายละเอียดบนฉลาก/หีบห่อ ให้ประกอบด้วยคำว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว” และ/หรือ “NAM DOK MAI SA KAEO Mango” วันที่เริ่มบริโภค, ชนิดมะม่วงน้ำดอกไม้ สีทอง หรือ เบอร์ 4 ,แหล่งผลิต (ชื่อสวน/เกษตรกร) และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ,วิธีการเก็บรักษา



ปฏิทินช่วงการผลิตประจำปี 2566

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ผลผลิต (ตัน)	-	20	-	400	-	-	-	-	-	520	2,725	1,005	4,670
สัดส่วน (ร้อยละ)	-	0.43	-	8.57	-	-	-	-	-	11.13	58.35	21.52	100





องค์ความรู้จาก...



ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ระดับประเทศ สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2567



นายพิบูลย์ชัย ชวนชื่น

1 ชีวิตที่พอเพียง ของปราชญ์เกษตร

นายพิบูลย์ชัย ชวนชื่น ประกอบอาชีพเพาะพันธุ์ และเพาะเลี้ยงปลากัดสวยงาม โดยเริ่มจากการเลี้ยงไว้เพื่อความสวยงาม และมีการแลกเปลี่ยนซื้อขายกันภายในกลุ่มเล็ก ๆ ของผู้เลี้ยงปลากัด จึงเป็นโอกาส ได้พัฒนาจากงานอดิเรกมาเป็นธุรกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว จากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดเล็ก ยกกระดับเป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำขนาดกลาง พัฒนาสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลากัดสวยงามในจังหวัดสมุทรสาครและจังหวัดใกล้เคียง และเป็นผู้ส่งออกลูกปลากัดสวยงามไปยังนานาประเทศ มีการพัฒนาสายพันธุ์ปลากัดสวยงาม ที่มีชื่อเรียกทางการค้าว่า **“เรดดราก้อน”** โดยพัฒนามาจากปลากัดปามหาชัย ซึ่งเป็นปลากัดสายพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสาคร และมีแห่งเดียวในโลกที่มีความสวยงาม เป็นเอกลักษณ์ ไม่เหมือนปลากัดสายพันธุ์อื่น

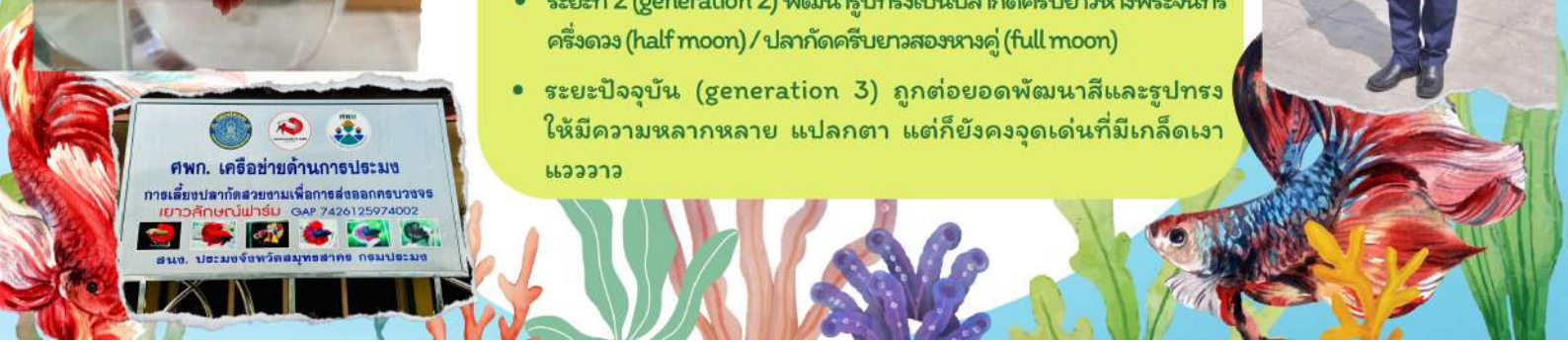
2 เทคโนโลยี

มีการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น นำสมุนไพรรักษาพื้นบ้านและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง (PSB) มาใช้ในการเลี้ยงปลากัด ทำให้ปลาแข็งแรง เป็นการลดการใช้สารเคมี (ยาฆ่าเชื้อ) และมีการปรับปรุงรูปแบบการเลี้ยงจากเดิมใช้ขวดแก้วแบนที่เกษตรกรนิยมใช้ ปรับเปลี่ยนเป็นขวดพลาสติก ใช้แล้วในครัวเรือน เพื่อลดต้นทุนในการผลิต ลดอันตรายในการปฏิบัติงาน เป็นฟาร์มต้นแบบที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ด้วยการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

3 ผลงานสร้างคุณประโยชน์

นายพิบูลย์ชัย ชวนชื่น คิดค้นและพัฒนาสายพันธุ์ปลากัดสวยงามที่มีชื่อทางการค้าว่า **“เรดดราก้อน”** ได้เป็นคนแรกของโลก โดยพัฒนามาจากปลากัดดั้งเดิม (beta splendens) กับปลากัดปามหาชัย (beta mahachaiensis) โดยปลากัด red dragon มีการพัฒนาการต่อ ยอดตามลำดับดังนี้

- ระยะแรก (generation 1) พัฒนาการจากปลาที่มีเกล็ดบริเวณลำตัวเงาแวววาวและมีครีบทั้งหมดเป็นสีแดง (red dragon) เปลี่ยนเป็นปลาที่มีครีบเป็นสีอื่น ๆ เช่น ครีบสีดำ (black dragon) ครีบสีเหลือง (yellow dragon) ครีบสีส้ม (orange dragon)
- ระยะที่ 2 (generation 2) พัฒนารูปทรงเป็นปลากัดครีบยาวหางพระจันทร์ครึ่งดวง (half moon) / ปลากัดครีบยาวสองหางคู่ (full moon)
- ระยะปัจจุบัน (generation 3) ถูกต่อยอดพัฒนาสีและรูปทรงให้มีความหลากหลาย แปรกลตา แต่ก็ยังคงจุดเด่นที่มีเกล็ดเงาแวววาว



องค์ความรู้ที่โดดเด่น

1

การบริหารจัดการฟาร์ม

การบริหารจัดการฟาร์มได้ดำเนินการจัดการฟาร์มตามแนวการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สำหรับฟาร์มสัตว์น้ำจืดสวยงาม (มกษ. 7426)

2

การคัดเลือกสายพันธุ์ (ผลิตพ่อแม่พันธุ์)

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามให้ความสำคัญกับการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์เป็นลำดับแรก โดยมีหลักการคัดเลือก ดังนี้

- 1.1 โครงสร้างของปลากัดต้องตรงตามมาตรฐานของปลากัดแต่ละสายพันธุ์
- 1.2 สีสีนของปลา ตรงกับความต้องการของตลาด ผู้เพาะเลี้ยงต้องมีทักษะ การคิดค้นสายพันธุ์ที่มีความแปลกใหม่ สีสีนสวยงาม สะดุดตา
- 1.3 พ่อแม่พันธุ์ต้องมีความสมบูรณ์ พร้อมทั้งจะผสมพันธุ์

ลักษณะพ่อพันธุ์ที่ดี

- เพศผู้ มีลักษณะที่แข็งแรง ปราดเปรียว มีการก่อหวอดที่สม่ำเสมอ และมีอายุไม่น้อยกว่า 3 เดือน

ลักษณะแม่พันธุ์ที่ดี

- เพศเมีย มีลักษณะที่แข็งแรง ไม่อ่อนแอหรือผอมจนเกินไป มีขนาดเล็กกว่าปลากัดเพศผู้ แสดงความเป็นสัตว์พร้อมที่จะผสมพันธุ์ โดยสังเกตได้จาก ฝักไข่มีลักษณะอวบอูม มีสายบังตามแนวขั้วบริเวณข้างลำตัว ขอบเหงือกมีสีแดงขึ้นอยู่รอบ ๆ ปลากัดที่แข็งแรงสมบูรณ์จะสามารถให้ลูกได้ครอกละ 300 - 1000 ตัว/ครอก และสามารถกลับมาสวมพันธุ์กันได้อีกรอบใน 2 สัปดาห์ถัดไป



3

การผลิตอาหาร

- **อาหารสด** มีโปรตีนสูง ปลาชอบกินตามธรรมชาติ ไรแดงเป็นสิ่งที่หาได้ง่ายในพื้นที่ และมีจำนวนมาก มีต้นทุนต่ำจึงใช้เป็นอาหารหลัก
- **อาหารเม็ด** ใช้สำรองยามอาหารธรรมชาติขาดแคลนจากสภาพอากาศ โดยใช้อาหารกบชนิดเม็ดจืดเป็นพื้นฐาน และนำมาผสมกับวิตามิน/สมุนไพร โดยใช้ไขมันปลาหมักเป็นสารเคลือบ เพื่อให้วิตามินจับตัวกับอาหารกบ



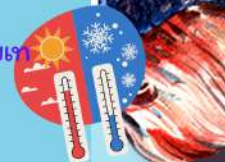
“ไรแดง”

4

การดูแลสุขภาพปลา

การดูแลสุขภาพปลาเป็นเรื่องสำคัญที่จะทำให้ปลามีการเจริญเติบโตได้ดี ปลอดภัย มีการดำเนินการ ดังนี้

- เลี้ยงแบบไม่หนาแน่น โดยมีสัดส่วนปลา จำนวน 150 - 200 ตัว/ตรม. และคัดเลือกปลาที่มีขนาดเล็กออกไปจากบ่อเลี้ยงเป็นคราว ๆ ไป
- เลี้ยงอยู่ในโรงเรือนที่มีการจัดการที่ดีมีอุณหภูมิเหมาะสมไม่ร้อนหรือหนาว และมีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- ให้อาหารให้พอดีกับจำนวนปลา ไม่มีเศษอาหารตกค้าง ที่ทำให้เกิดการสะสมของโรค
- คอยสังเกตพฤติกรรมปลา หากพบว่าผิดปกติ ไม่กินอาหาร ลอยตัวขึ้นบนผิวน้ำ ให้รีบแก้ไขตามอาการ ก่อนเกิดการระบาดลุกลามของโรค



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : **เขาวลักรังฟาร์ม**



เลขที่ 190/3 หมู่ที่ 1 ตำบลสวนหลวง
อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110
08-1313-7690



หน่อไม้ฝรั่ง

(Asparagus)

จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูลพื้นฐานของสินค้า

- พื้นที่ปลูก/เพาะเลี้ยง 31 ไร่
- จำนวนเกษตรกร 30 ราย
- ผลผลิตรวมทั้งปี 75 ตัน
- ช่วงเวลาที่มีสินค้าออกมากที่สุด ตลอดทั้งปี
- ช่วงเวลาที่มีสินค้าออกมากที่สุด ตลอดทั้งปี
- ตลาดรับซื้อที่สำคัญในประเทศไทย
ในจังหวัด จำหน่าย ณ หน้าสวน
นอกจังหวัด ส่งตลาดผักทั่วไป
- ตลาดรับซื้อต่างประเทศไต้หวัน
- ราคาที่จำหน่ายในปัจจุบัน 60 บาท ต่อกิโลกรัม (เกรดA)

คุณลักษณะของสินค้า

เกษตรกรมีกระบวนการปลูกตามมาตรฐาน GAP ได้รับความนิยมทั้งในประเทศและต่างประเทศ มาอย่างยาวนาน ลักษณะที่โดดเด่นของสินค้า มีความสด อวบ ผลผลิตมีตลอดทั้งปี



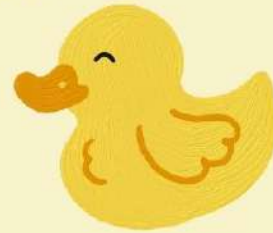
ประโยชน์ ของปุ๋ยคอก ไบโอสตีร์

1 มูลไส้เดือน



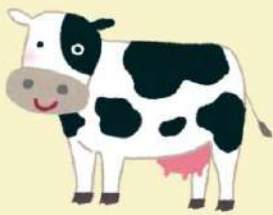
เหมาะสำหรับบำรุงดิน ราก ใช้ในช่วงที่พืชกำลังเติบโต สามารถใช้เป็นส่วนผสมของวัสดุปลูก และวัสดุเพาะกล้าพืชได้ ช่วยให้ดินมีโครงสร้างที่ดีขึ้น ระบายน้ำและอากาศได้ดี และเก็บความชื้นได้มากขึ้น ช่วยให้ระบบรากพืชกระจายตัวในดินได้ดีขึ้น

2 มูลเป็ด



เหมาะกับบำรุงพืชในช่วงเติบโต บำรุงในช่วงติดดอก

3 มูลโค



เหมาะกับพืชในช่วงขยายราก บำรุงรากได้ดี ควรใช้มูลเก่า เพราะมูลสดทำให้เกิดความร้อน พืชอาจมีอาการใบเหลือง และตายได้

4 มูลค้างคาว



เหมาะสำหรับบำรุงพืชช่วงเวลาติดดอก มีธาตุอาหารพืชหลายชนิด เหมาะสำหรับใส่ไปผล เป็นปุ๋ยที่หายากจึงมีราคาสูง

5 มูลไก่



เป็นปุ๋ยคอกที่มีธาตุอาหารสูง เหมาะกับพืชทุกชนิด ใช้ได้ทุกช่วงที่พืชเติบโต ปริมาณธาตุอาหารขึ้นอยู่กับวัสดุรองพื้น

6 มูลหมู



เหมาะสำหรับไม้ผลบำรุงช่วงติดดอก มูลเหลวหมักเป็นก๊าซชีวภาพแล้วเอามาเป็นปุ๋ยใส่พืช และใช้หุงต้มในฟาร์มได้ด้วย

