



จดหมายข่าว

ด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

ทีมประชาสัมพันธ์หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท

เมษายน 2569



0-5601-9763



opsmoac.go.th/chainat-home



หมู่ 5 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา
จังหวัดชัยนาท 17150



สารบรรณ

01

หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”

02

สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพเขื่อนด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Done) ณ เขื่อนห้วยหนองโรง โครงการชลประทานชัยนาท

03

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาบดินทร์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมาปรับปรุงดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3)

04

สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และติดตามแผนการดำเนินงานโครงการชลประทานชัยนาท

05

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ตรวจสอบงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ลุ่ม-ดอน และตรวจสอบงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดิน และใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร จังหวัดชัยนาท

06

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจปริมาณน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในพื้นที่ ตำบลอุ่มตะเภาและตำบลไร่พัฒนา อำเภอโมโคม จังหวัดชัยนาท

07

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ ในแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568/2569

08

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกิจกรรมเสริมทัพ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในการผลิตขยายชีวภัณฑ์ เพื่อให้บริการทางการเกษตร

09

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท เพื่อเยี่ยมเยียนและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ส้มขาวแตงกวาสรรคบุรี

10

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดเวทีชุมชนศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร “Green Gain Hub” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

11

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชมะพร้าวในแปลงปลูกมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดชัยนาท

12

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ดำเนินการจัดทำและพัฒนาจุดเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีระบบการให้น้ำพืชของเกษตรกร ภายใต้โครงการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่

13

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ติดตามโครงการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผลิตเสบียงสัตว์สำรองในช่วงฤดูแล้ง



สารบรรณ (ต่อ)

14

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชยันต นำส่งหญ้าแพงโกลาแห้ง โครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล

15

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชยันต ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ และไก่ไข่ GAP ในพื้นที่จังหวัดชยันต

16

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชยันต ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชยันต

17

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชยันต เข้าติดตามการใช้เงินกู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการปกติ

18

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชยันต เข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “Dragonfly Smart Agriculture Roadshows : ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรไทย”

19

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชยันต ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

20

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชยันต ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกข้าวตามโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2568/69 จังหวัดชยันต ครั้งที่ 5 และ ครั้งที่ 6

21

สรรหามาฝาก



หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”



วันที่ 9 เมษายน 2569 นายภูมิวิวัชร อุดมทรัพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ณ วัดปากคลองมะขามเฒ่า หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด และอำเภอวัดสิงห์ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ธนาคารของรัฐ คณะกรรมการและสมาชิกเหล่ากาชาดจังหวัดชัยนาท อบต. ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรมฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้กล่าวเปิดโครงการ และพบปะพูดคุยกับพี่น้องประชาชน พร้อมมอบทุนกองทุนพัฒนาเด็กชนบท จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยนาท จำนวน 20 ทุนๆ ละ 1,000 บาท ในส่วนของสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดชัยนาท ได้มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่ จำนวน 30 ทุนๆ ละ 1,000 บาท และมอบชุดอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส จำนวน 50 ราย สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ได้มอบพันธุ์ปลา ให้กับผู้นำชุมชน ไปปล่อยลงในแหล่งน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ โครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดชัยนาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เป็นการจัดหน่วยให้บริการของส่วนราชการระดับจังหวัด หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และอำเภอ ซึ่งได้บูรณาการการให้บริการแก่ประชาชนในระดับตำบล หมู่บ้าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ด้อยโอกาส รวมทั้งได้นำหน่วยแพทย์อาสา สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) จังหวัดชัยนาท ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท อีกด้วย ในการนี้ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท ร่วมนำบูรณาการร่วมให้บริการในกิจกรรมฯ ดังกล่าวด้วย

สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพเขื่อนด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Done)
ณ เขื่อนห้วยหนองโรง โครงการชลประทานชัยนาท



วันที่ 9 เมษายน 2569 นายวิชัย ผันประเสริฐ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 12 มอบหมายให้ นายปิยะวัฒน์ สนธิศรีไพศาล หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพเขื่อนด้วยอากาศยานไร้คนขับ (Done) ณ เขื่อนห้วยหนองโรง โครงการชลประทานชัยนาท ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชัยนาท โดยมี เจ้าหน้าที่จากส่วนปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมตรวจสอบสภาพเขื่อน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมา ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3)



วันที่ 23 เมษายน 2569 นายอภิชาติ ธรรมวิโรจน์ศิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ พร้อมด้วย นายธนา สิงห์ศิริ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมาปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3) ช่วงกิโลเมตรที่ 29+800 ถึง กิโลเมตรที่ 34+300 ณ ท้องที่ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และติดตามแผนการดำเนินงานโครงการชลประทานชัยนาท

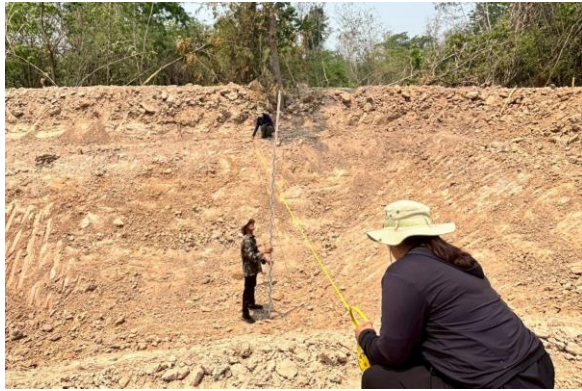


วันที่ 30 เมษายน 2569 นายสงกรานต์ ชลศรีทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 พร้อมด้วย นายศุภเกียรติ เมฆสินธุ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายณัฐพงศ์ พิศบุญ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายเอกสิทธิ์ ตันติมาสต์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายอาณัติ พุ่มพุทรา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นางสาวปิยนันท์ อนุศาสนนันท์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และติดตามแผนการดำเนินงานโครงการชลประทานชัยนาท เพื่อรับฟังข้อมูลภาพรวมโครงการฯ แผนการบริหารจัดการฤดูแล้ง แผนการบริหารจัดการฤดูฝน ติดตามแผนงานประจำปี และแผนงานที่สำคัญของโครงการที่วางไว้ โดยมี นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยนาท เป็นผู้บรรยาย ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานชัยนาท และในช่วงบ่ายลงพื้นที่ติดตามงานชุดลอกคลองโดยรถชุดจ้ำงหมา คลองระบายน้ำ Huaitanode Drain กม.3+900 ด้านท้าย (Syphon) ลอดคลอง มอ. โครงการชลประทานชัยนาท ตำบลหันคา อำเภอยะนิง จังหวัดชัยนาท งานชุดลอกอ่างเก็บน้ำจ้ำงหมา อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง บริเวณบ้านกะบกเตี้ย หมู่ 5 ระยะที่ 2 โครงการชลประทานชัยนาท ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคม จังหวัดชัยนาท และฝายห้วยคันไถตอนบน โครงการชลประทานชัยนาท ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคม จังหวัดชัยนาท



กรมพัฒนาที่ดิน

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ลุ่ม-ดอน และตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน ในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร จังหวัดชัยนาท



วันที่ 3 เมษายน 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ คณะกรรมการตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ลุ่ม-ดอน พร้อมด้วยผู้ควบคุมงานก่อสร้างฯ ลงพื้นที่ตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ลุ่ม-ดอน ณ พื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านหนองอ้ายสาม และหมู่ที่ 10 บ้านตลุกกรัง ตำบลไพโรนกุง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดชัยนาท ในพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน จำนวน 340 ไร่

วันที่ 5 มีนาคม 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ คณะกรรมการตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร พร้อมด้วยผู้ควบคุมงานก่อสร้างฯ ลงพื้นที่ตรวจรับงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ณ พื้นที่ตำบลวังหมัน อำเภอดงสิงห์ จังหวัดชัยนาท ในพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน จำนวน 800 ไร่



สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจปริมาณน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในพื้นที่ ตำบลอุ้มตะโกและตำบลไร่พัฒนา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท



วันที่ 23 เมษายน 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท พร้อมด้วย นายพิษณุพล ช่างประดับ นายกองดีการบริส่วนตำบลอุ้มตะโก นายชัยยุทธ เทพพระยา นายกองดีการบริหารส่วนตำบลไร่พัฒนา และเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจปริมาณน้ำและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่ตำบลอุ้มตะโกและตำบลไร่พัฒนา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท เพื่อรวบรวมข้อมูลเสนอกรมพัฒนาที่ดิน เตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ที่กำลังประสบกับปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำที่ใช้ทำการเกษตร



สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568/2569



นายสมเกียรติ ขวัญเมือง ประมงจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ที่กลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง และประมงอำเภอ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท และคณะกรรมการแหล่งน้ำฯ ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568/2569 ดังนี้

- วันที่ 2 เมษายน 2569 ปลาตะเพียนขาว ปลานิล ปลาน้ำจืด ปลาสร้อย ปลาชะโอน รวมจำนวน 34,860 ตัว ลงในแหล่งน้ำลำปาง หมู่ที่ 1, 2 ตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี และปล่อยปลาชะโอน จำนวน 1,500 ตัว ลงในแหล่งน้ำหนองหลวง หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยกรดพัฒนา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

- วันที่ 8 เมษายน 2569 ปลาตะเพียนขาว ปลานิล ปลาน้ำจืด ปลาสร้อย ปลาชะโอน ลงในแหล่งน้ำคลองมอญ หมู่ที่ 4 ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท

- วันที่ 10 เมษายน 2569 ปลาตะเพียนขาว ปลานิล ปลาน้ำจืด ปลาสร้อย ปลาชะโอน ลงในแหล่งน้ำบึงประจักษ์ หมู่ที่ 5 ตำบลหาดท่าเสา อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท



สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกิจกรรมเสริมทัพ
ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในการผลิตขยายชีวภัณฑ์ เพื่อให้บริการทางการเกษตร



วันที่ 10 เมษายน 2569 นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกิจกรรมเสริมทัพ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในการผลิตขยายชีวภัณฑ์ เพื่อให้บริการทางการเกษตร สนับสนุนการจัดการศัตรูพืช ในพืชยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง แปลงพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูพืช และนำไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้สอบถามปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อพัฒนาและรักษาคุณภาพในกระบวนการผลิตชีวภัณฑ์ พร้อมใช้ให้มีประสิทธิภาพ ตรงตามมาตรฐานต่อไป ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านบางไก่อ่เดือน ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท
เพื่อเยี่ยมเยียนและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
ของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ส้มขาวแดงกวาสรรคบุรี



วันที่ 16 เมษายน 2569 นายบรรจงศิลป์ วุฒิชูทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้ นางนวรรตน์ ไทยเลิศ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท เพื่อเยี่ยมเยียนและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ส้มขาวแดงกวาสรรคบุรี ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชน จากการติดตามพบว่า วิสาหกิจชุมชนมีพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง สามารถสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิกในชุมชน และเริ่มเป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น อีกทั้งยังมีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยว ทั้งในรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเรียนรู้ การสาธิตกระบวนการผลิต ตลอดจนการเปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมภายในสวน นอกจากนี้ วิสาหกิจชุมชนยังมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบสำหรับผู้สนใจด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร อันจะนำไปสู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับชุมชนและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต



สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดเวทีชุมชนศูนย์กลางการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร “Green Gain Hub” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



วันที่ 28 เมษายน 2569 นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ดำเนินการจัดเวทีชุมชนศูนย์กลาง การสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร “Green Gain Hub” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่เกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีเกษตรกรจากทุกอำเภอและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมฯ จำนวนทั้งสิ้น 55 ราย ภายในงานมีกิจกรรม ประกอบด้วย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านฐานการเรียนรู้ จำนวน 3 ฐาน ประกอบด้วย การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารปรับปรุงดิน ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี โดย สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง โดย ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ไบโอดีป ถ่านชีวภาพ โดย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการทำการกระจายจากฟางข้าว ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านทับใต้ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท โดยมี นายวิษณุ วิทวารวัฒน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในการเปิดงานฯ



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชมะพร้าวในแปลงปลูกมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดชัยนาท



วันที่ 10 เมษายน 2569 นางบรรจง บุญมาทรัพย์ไพศาล ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นายวรวิญญู พิสิฐศาสน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชมะพร้าวในแปลงปลูกมะพร้าวน้ำหอม ตำบลเสือโฮก อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท พื้นที่ปลูก 60 ไร่ จากการสำรวจพบหนอนหัวดำมะพร้าว และพบร่องรอยการเข้าทำลายจำนวนมาก ซึ่งแปลงดังกล่าวศูนย์ฯ ได้เข้ามาสำรวจแล้วหลายครั้ง จึงได้นำแมลงหางหนีบจำนวน 30,000 ตัว และแตนเบียนบราคอน จำนวน 12,000 ตัว ซึ่งมีประโยชน์ในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว ปล่อยในแปลง และวางแผนติดตามแปลงในครั้งต่อไป



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท
ดำเนินการจัดทำและพัฒนาจุดเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีระบบการให้น้ำพืชของเกษตรกร
ภายใต้โครงการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่



วันที่ 21 เมษายน 2569 **ดร.วิไลวรรณ สอนพูล** ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้งานวิศวกรรมเกษตร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ดำเนินการจัดทำและพัฒนาจุดเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีระบบการให้น้ำพืชของเกษตรกร ภายใต้โครงการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ เพื่อเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจในพื้นที่ ณ แปลงเกษตรกรผู้ปลูกหอมแบ่ง นายชรินทร์ ยิ้มศรี หมู่ที่ 10 ตำบลแพครศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท จำนวน 1 แปลง พื้นที่ 1 ไร่ 2 งาน ซึ่งวันนี้มีการให้คำแนะนำการติดตั้งและใช้งานชุดควบคุมการให้น้ำแบบอัตโนมัติ (ตั้งเวลา) เครื่องสูบน้ำ ท่อเมน ท่อเมนย่อย ท่อย่อย และหัวจ่ายน้ำแบบสเปรย์



ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ติดตามโครงการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรการผลิตเสบียงสัตว์สำรองในช่วงฤดูแล้ง



วันที่ 10 เมษายน 2569 นายอัศวิน สายเชื้อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท มอบหมายเจ้าหน้าที่ฯ ลงพื้นที่วิสาทกิจชุมชนกลุ่มมิตรเกษตรนาหญ้าและเลี้ยงโคพันธุ์ หมู่ที่ 2 ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท เพื่อให้คำแนะนำเกษตรกรในการอัดฟางหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ และติดตามการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรให้แก่กลุ่มตามโครงการสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผลิตเสบียงสัตว์สำรองในช่วงฤดูแล้ง (motor pool) ประจำปีงบประมาณ 2569



ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท นำส่งหญ้าแพงไกลาแห้ง โครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล



วันที่ 10 เมษายน 69 นายอัศวิน สายเชื้อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท มอบหมายให้ ว่าที่ร.ต.หญิงสาวิตรี ผลจันทร์ เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน พร้อมด้วยนายณพนันท์ อุติ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท และปศุสัตว์อำเภอสรรคบุรี นำส่งหญ้าแพงไกลาแห้ง โครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล 2 แห่ง ในพื้นที่ ตำบลโพงาม และตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มไก่เนื้อ และไก่ไข่ GAP ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท



วันที่ 22 เมษายน 2569 นายสัตวแพทย์พิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอมืองชัยนาท และเจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจติดตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ และไก่ไข่ GAP ในพื้นที่ อำเภอมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท จำนวน 5 ฟาร์ม เป็นไก่ไข่ 1 ฟาร์ม ตำบลเขาท่าพระ และไก่เนื้อ 4 ฟาร์ม ตำบลเสือโฮก พร้อมให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการ ให้เป็นไปตามระเบียบและคู่มือฯ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ GAP ตามที่กรมกำหนด



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



วันที่ 22 เมษายน 2569 นายสัตวแพทย์พิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยปศุสัตว์อำเภอสรรคบุรี และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ พืชพันธ์ฟาร์ม ตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท เพื่อติดตามการเลี้ยงและแลกเปลี่ยนความรู้กับเกษตรกรในการดูแลสุขภาพ การผสมเทียม การจัดการการเลี้ยงสัตว์ และช่องทางการตลาด เพื่อเพิ่มมูลค่าและควบคุมคุณภาพการผลิตเพื่อเป็นโมเดลต่อยอดการเลี้ยงโคเนื้อที่มีมาตรฐานแก่เกษตรกรรายย่อยต่อไป นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ได้มอบแหวนเบ็ดใหญ่ เพื่อใช้ผลิตเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่จะนำไปเสริมในอาหารไก่ไข่



สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท เข้าติดตามการใช้เงินกู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการปกติ



นางสาววรรณพร บัณฑิตภูวนนท์ สหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้ นางสาวสุกัญญา สุพัฒน์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ นางสาวจรรยา บุญชูชาติ นักวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการสหกรณ์ และนางสาวธิดารัตน์ นาคเสโน เจ้าพนักงานส่งเสริมสหกรณ์ชำนาญงาน กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 เข้าติดตามการใช้เงินกู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการปกติ

- วันที่ 8 เมษายน 2569 ในวัตถุประสงค์ลงทุนในทรัพย์สิน (สร้างอาคารสำนักงาน) ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองชัยนาท จำกัด อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

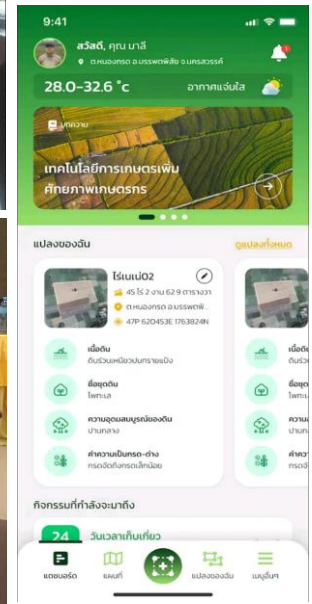
- วันที่ 17 เมษายน 2569 ในวัตถุประสงค์จัดหาสินค้ามาจำหน่าย และวัตถุประสงค์ให้สมาชิกกู้เพื่อเป็นทุนหมุนเวียน ณ สหกรณ์การเกษตรรวมใจพัฒนา จำกัด อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

เข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “Dragonfly Smart Agriculture Roadshows : ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรไทย”



วันที่ 24 เมษายน 2569 นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท เข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “Dragonfly Smart Agriculture Roadshows : ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรไทย” ซึ่งจัดโดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา ดังกล่าว ณ ห้องประชุมนนทภรณ์ โรงแรมแพนตาซีรียส์รีสอร์ท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท
ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 28 เมษายน 2569 นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นายรังสรรค์ ปาลวัฒน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อขับเคลื่อนพืชสมุนไพรเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน GAP ณ กลุ่มผู้ปลูกสมุนไพรอำเภอสรรคบุรี ตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกข้าว
ตามโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2568/69
จังหวัดชัยนาท ครั้งที่ 5 และ ครั้งที่ 6



นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นายชลรัตน์ มีแสงเพชร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกข้าว ตามโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2568/69 จังหวัดชัยนาท ครั้งที่ 5 และ 6 ดังนี้

- วันที่ 1 เมษายน 2569 จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) บจก.จิววดี โรซ์ อำเภอหนองมะโมง 2) บจก.โรงสีเสงเจริญธัญญกิจ อำเภอมโนรมย์ และ 3) บจก.มโนรมย์ธัญญกิจ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท
- วันที่ 28 เมษายน 2569 จำนวน 4 ราย ได้แก่ 1) บจก.มโนรมย์ธัญญกิจ อำเภอมโนรมย์ 2) บจก.โรงสีเสงเจริญธัญญกิจ อำเภอมโนรมย์ 3) บจก.ชัยนาทธัญญาชาติ อำเภอมโนรมย์ และ 4) บจก.จิววดี โรซ์ อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท



ภาวะเอนโซ (ENSO) คืออะไร?

การแกว่งตัวของสภาพภูมิอากาศตามธรรมชาติในแปซิฟิก

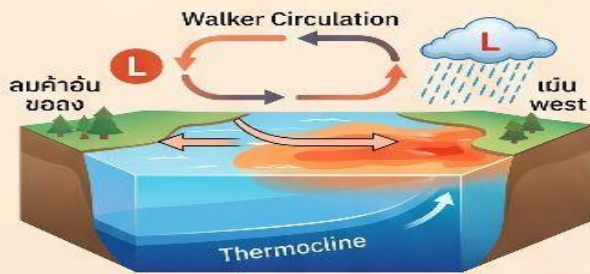
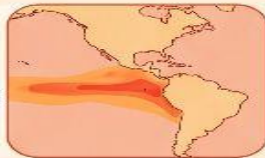
เกิดซ้ำทุก 2-7 ปี (เฉลี่ย 3-4 ปี)
ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศทั่วโลก

ฝั่งซ้าย: เอนนิโญ (El Niño)

เฟสอุ่น

กลไกการทำงาน

- ลมค้าอ่อนลงหรือกลับทิศ
- น้ำผิวอุ่นเคลื่อนไปตะวันออก
- Upwelling น้ำเย็นลดลง



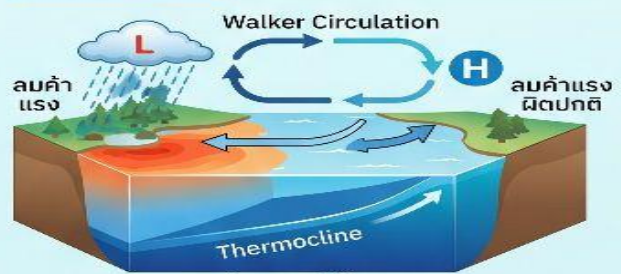
น้ำเย็นลดลง

ฝั่งขวา: ลานินญา (La Niña)

เฟสเย็น

กลไกการทำงาน

- ลมค้าพัดแรงผิดปกติ
- น้ำผิวอุ่นกองแน่นตะวันตก
- Upwelling น้ำเย็นเพิ่มขึ้น



น้ำเย็นเพิ่มขึ้น

ผลกระทบทั่วโลก (Teleconnection)



ฝนมาก: อเมริกาใต้
แล้ง/ฝนน้อย: เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, ออสเตรเลีย

องค์ประกอบหลัก (สภาวะ ENSO)
ปกติ (Neutral)
El Niño (อุ่น)
La Niña (เย็น)

ดัชนีวัด Niño 3.4 (SST กลางแปซิฟิก)
SOI (ความกดอากาศ)

ปัจจุบัน (เม.ย. 2569) เปลี่ยนผ่านไป **El Niño** แนวโน้มรุนแรง (ซูเปอร์เอนนิโญ)

ผลกระทบทั่วโลก (Teleconnection)



ฝนน้อย: อเมริกาใต้
ฝนมาก/น้ำท่วม: เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, ออสเตรเลีย

ผลกระทบต่อประเทศไทย

- ฝนฤดูฝนลดลง (20-40%)
- ภัยแล้งยาวนาน
- คลื่นความร้อนรุนแรง (>40°C)
- น้ำในเขื่อนลด
- ไฟป่าเพิ่ม & PM2.5

ผลกระทบต่อพืชพันธุ์ (ตัวอย่าง)

- ข้าว (ฝนน้อย ขาดน้ำ)
- อ้อย (ร้อน แล้ง)
- ปาล์ม (แล้ง)
- ถั่ว/ฝ้าย (ผสมเกษตรไม่ดี)



ผลกระทบต่อประเทศไทย

- ฝนมากผิดปกติ
- เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน
- พายุรุนแรง
- ปริมาณน้ำในเขื่อนสูง
- พืชผลเสียหายจากน้ำท่วม

ความสำคัญต่อไทย

- ควบคุมคุณภาพของอากาศ
- ช่วยวางแผนรับมือล่วงหน้า



อ้างอิงข้อมูล: NOAA, GISTDA, และกรมอุตุนิยมวิทยา (เม.ย. 2569)