



# จดหมายข่าว

## ด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

ทีมประชาสัมพันธ์หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท



0-5601-9763



[opsmoac.go.th/chainat-home](https://opsmoac.go.th/chainat-home)



หมู่ 5 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา

จังหวัดชัยนาท 17150

### พฤษภาคม 2569



# สารบรรณ

01

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

02

หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”

03

โครงการชลประทานชัยนาท ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และการส่งน้ำฤดูฝนปี 2569 ในเขตพื้นที่ชลประทาน

04

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยาด้วยเครื่องจักรกล ตามแผนงานงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2569

05

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมา ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3)

06

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของ กรมชลประทานในช่วงฤดูฝน 2569

07

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ลงพื้นที่การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่ตำบลอุตะเถา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท

08

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ติดตามการดำเนินงาน หมอดินอาสาต้นแบบ กิจกรรมการเก็บตัวอย่างดิน การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) ในการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน การเข้าใช้งานผ่านระบบ “หมอดินตรวจดิน e-Service วิเคราะห์ดินออนไลน์”

09

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม พด.14 ไตรโครเดอร์มา

10

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชน ประมงท้องถิ่น และให้บริการรับขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมง (ทบ.3)

11

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท และคณะกรรมการแหล่งน้ำฯ ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

12

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท ลงพื้นที่ ติดตาม สังเกตการณ์ และให้กำลังใจคณะกรรมการแหล่งน้ำชุมชน โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

13

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมแก่เกษตรกร ผู้ยื่นขอรับรอง มาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP)



# สารบรรณ (ต่อ)

14

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต้นแบบ Climate Smart Agriculture (CSA)

15

สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

16

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท สำรองติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว

17

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ถ่ายทอดความรู้ให้กับ เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young smart farmer สู่เกษตรกรมืออาชีพ ปี พ.ศ. 2569

18

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้โครงการพัฒนาศักยภาพ young smart farmer สู่เกษตรกรมืออาชีพ ปีพ.ศ.2569

19

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท จัดทำโครงการควบคุมจำนวนสุนัข-แมว ฟรี ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ปี พ.ศ.2569

20

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุเดือดร้อนรำคาญจากแมลงวัน ที่มาจากฟาร์มไก่เนื้อ

21

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ต้อนรับคณะวิจัยด้านวิศวกรรม ร่วมหารือพัฒนาเครื่องจักรแปรรูปพืชอาหารสัตว์

22

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และรับสมัครร้านอาหารที่ผ่านการรับรอง Q restaurant ในจังหวัดชัยนาท เข้าร่วมโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q restaurant Premium)

23

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ร่วมลงพื้นที่ตรวจตลาดภาษีชุมชนตามกิจกรรมตลาดอุ่นใจอาหารปลอดภัยชัยนาท

24

สรรหามาฝาก



# สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 นายวิทยา ขพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉนวน อำเภอเมืองชัยนาท พร้อมมอบรางวัลกลุ่มเกษตรกรที่มีผลการดำเนินงานโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ดีเด่นลำดับที่ 1 ระดับสำนักงานปศุสัตว์เขต 1 ประจำปีพุทธศักราช 2569 โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท และมอบพันธุ์ปลาชนิด ปลาตะเพียน และปลาคาร์พ อย่างละ 15 ถุง ให้กับเกษตรกร 45 ราย โดยสำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท โดยมีนายมรกต ศรีตุ้มแก้ว นายอำเภอเมืองชัยนาท หัวหน้าสำนักงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกองดีการบริหารส่วนตำบลท่าฉนวน ชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนที่มารับบริการ และร่วมพิธีฯ เป็นจำนวนมาก ซึ่งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชานุญาตจัดทำโครงการในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมัยทรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหา โดยมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งภายในบริเวณงาน ซึ่งมีการเปิดให้บริการคลินิกเกษตรด้านต่าง ๆ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทานคลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกส่งเสริมอาชีพ คลินิกบริหารศัตรูพืช และคลินิกเครื่องจักรกล เป็นต้น โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้บริการ 28 หน่วยงาน มาบริการให้คำปรึกษาให้กับเกษตรกร และประชาชนที่สนใจ ให้เข้าถึงบริการของหน่วยงานภาครัฐที่มาให้บริการถึงพื้นที่ อีกด้วย

## หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดชัยนาท ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”



วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นายวิทยา ขพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ประจำปี 2569 ณ วัดโพธิ์งาม หมู่ที่ 2 ตำบลดอนก่า อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ซึ่งบูรณาการการร่วมกับหน่วยแพทย์อาสา สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) จังหวัดชัยนาท ออกหน่วยให้บริการประชาชนในพื้นที่ตำบลดอนก่า อำเภอสรรคบุรี โดยมี นายอภิชา ไชยพรชลิตา ปลัดจังหวัดชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด และอำเภอสรรคบุรี หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ธนาคารของรัฐ คณะกรรมการและสมาชิกเหล่ากาชาดจังหวัดชัยนาท อปท. ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรม โอกาสนี้ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้กล่าวเปิดโครงการ และพบปะพูดคุยกับพี่น้องประชาชนในเรื่องของนโยบายต่าง ๆ ของรัฐบาลที่จะช่วยเหลือประชาชน, การรณรงค์ในเรื่องการสวมหมวกกันน็อค, การห้ามเผา, และปัญหายาเสพติดในพื้นที่ ต่อมารองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ มอบทุนพัฒนาเด็กชนบทจังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชัยนาท จำนวน 20 ทุนๆ ละ 1,000 บาท ในส่วนของสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดชัยนาท ได้มอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่ จำนวน 30 ทุนๆ ละ 1,000 บาท, พมจ.ชัยนาท มอบเงินสงเคราะห์เด็กในครอบครัวยากจน จำนวน 30,000 บาท, ศูนย์คุ้มครองและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตจังหวัดชัยนาท มอบทุนสงเคราะห์ครอบครัวผู้มีรายได้น้อยและไร้ที่พึ่ง จำนวน 30,000 บาท, สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ได้มอบพันธุ์ปลา ให้กับผู้นำชุมชน ไปปล่อยลงในแหล่งน้ำในพื้นที่ นอกจากนี้สโมสรไลออนส์ จังหวัดชัยนาท มอบสิ่งของที่จำเป็น เครื่องอุปโภค บริโภค ให้กับผู้ป่วยติดเตียง โดยผ่านนายกเทศมนตรีตำบลดอนก่า เพื่อนำไปแจกจ่าย และมอบชุดอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส จำนวน 50 ราย ทั้งนี้ โครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดชัยนาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เป็นการจัดหน่วยให้บริการของส่วนราชการระดับจังหวัด หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และอำเภอ ซึ่งได้บูรณาการการให้บริการแก่ประชาชนในระดับตำบล หมู่บ้าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ด้อยโอกาส รวมทั้งได้นำหน่วยแพทย์อาสา สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) จังหวัดชัยนาท ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลดอนก่า อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท อีกด้วย



## โครงการชลประทานชยันต ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และการส่งน้ำฤดูฝนปี 2569 ในเขตพื้นที่ชลประทาน



วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชยันต พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 - 4 ลงพื้นที่เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการส่งน้ำฤดูฝนปี 2569 ในเขตพื้นที่ชลประทาน ของโครงการชลประทานชยันต จำนวน 3 จุด ประกอบด้วย โรงสูบน้ำทุ่งวัดสิงห์ ตำบลหนองบัว อำเภอวัดสิงห์, สถานีสูบน้ำ คุ้งตะเภา - ไร่พัฒนา ตำบลไร่พัฒนา อำเภอมโนรมย์ และอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ตำบลกระบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชยันต เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อเกษตรกรในพื้นที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา)  
บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยาด้วยเครื่องจักรกล ตามแผนงานงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569



วันที่ 16-17 และ 23 พฤษภาคม 2569 นายเถลิงกิติ สวรรธชาติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา มอบหมายให้ นายณวัฒน์ รัตนภรณ์ หัวหน้าฝ่ายช่างกล ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยเครื่องจักรกล ตามแผนงานงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมา ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3)



วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 นายอภิชาติ ธรรมวิโรจน์ศิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ พร้อมด้วย นายธนา สิงห์ศิริ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานจ้างเหมาปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ 1 ขวา (ช่วงที่ 3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ณ ท้องที่ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



# โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ

## ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานในช่วงฤดูฝน 2569



วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 นายสมหวัง ปานสุขसार ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ มอบหมายให้นายกิติกร คามบุตร หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง “ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานในช่วงฤดูฝน 2569” โดยสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร และขอความร่วมมือให้เกษตรกรเพาะปลูกนาปีตามสถานการณ์น้ำต้นทุนที่มีอยู่ ณ หมู่ 8,20 ตำบลหนองแซง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดชัยนาท



สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ลงพื้นที่การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ  
ในเขตพื้นที่ตำบลอุตะเถา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท



วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท พร้อมด้วยนายพิษณุพล ช่างประดับ นายกองดีการบริส่วนตำบลอุตะเถา เจ้าหน้าที่สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน และเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินฯ ลงพื้นที่การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่ตำบลอุตะเถา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท เพื่อรวบรวมข้อมูลเสนอกรมพัฒนาที่ดิน เตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ที่ประสบกับปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำที่ใช้ทำการเกษตร



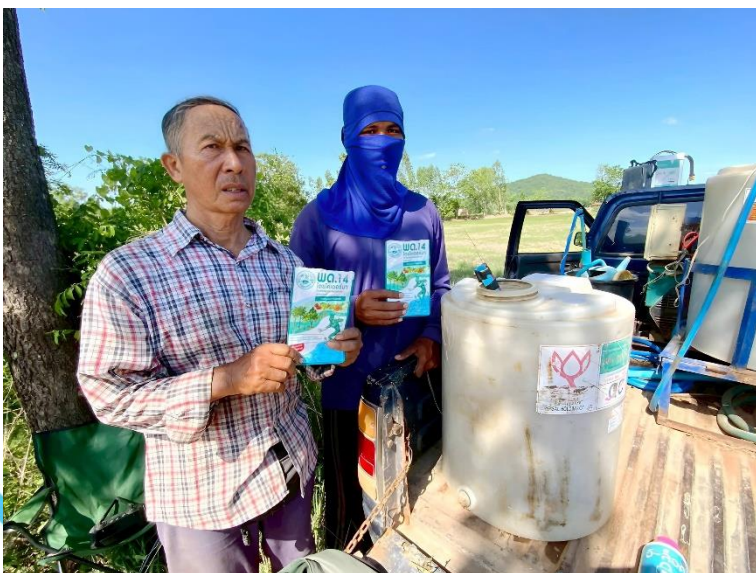
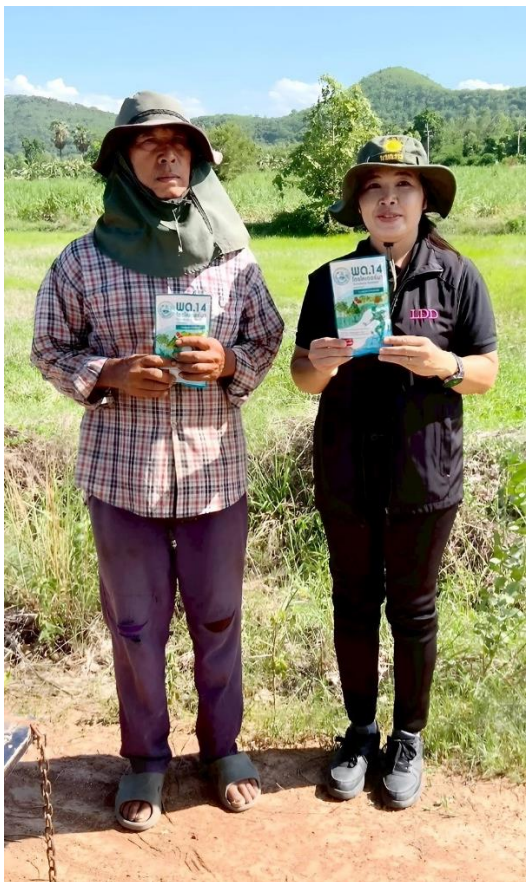
สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ติดตามการดำเนินงาน หมอดินอาสาต้นแบบ  
กิจกรรมการเก็บตัวอย่างดิน การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) ในการวิเคราะห์  
ตัวอย่างดิน การเข้าใช้งานผ่านระบบ “หมอดินตรวจดิน e-Service วิเคราะห์ดินออนไลน์”



วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้โดยนางจารุวรรณ มีสม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาววิจิตรา มงคล นักวิชาการเกษตร หน่วยพัฒนาที่ดินที่ 1 (หันคา/เมือง ชัยนาท) และนางสาวธัญญาเรศ ดวงบุปผา นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ หัวหน้าหน่วยพัฒนาที่ดินที่ 4 ติดตามการดำเนินงานหมอดินอาสา กิจกรรมการเก็บตัวอย่างดิน การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) ในการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน การเข้าใช้งานผ่านระบบ “หมอดินตรวจดิน e-Service วิเคราะห์ดินออนไลน์” และการให้คำแนะนำจัดการดินแก่เกษตรกร ภายใต้โครงการพัฒนาระบบติดตามข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ ด้านการมีส่วนร่วมของหมอดินอาสา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้ นายสุนทร มณฑา หมอดินอาสาต้นแบบ ในพื้นที่ตำบลห้วยกรด อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท และนายสุวรรณ์ มงคลเมฆ หมอดินอาสาต้นแบบ ในพื้นที่ตำบลหันคา อำเภอยะนิง จังหวัดชัยนาท



## สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม พด.14 ไตรโคโรเดอร์มา



วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัตติยา โตจิณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้หน่วยพัฒนาที่ดินที่ 1 นางจรรุวรรณ มีสม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม พด.14 ไตรโคโรเดอร์มา สำหรับควบคุมและป้องกันโรคเส้ดำในอ้อย ที่เกิดจากเชื้อรา ในพื้นที่แปลงอ้อยจำนวน 70 ไร่ ของหมอดินอาสา นายจุน ปิ่นทอง หมู่ที่ 8 บ้านบ่อมะกอก ตำบลไพรงกุง อำเภอด่านช้าง จังหวัดชัยนาท



สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชน  
ประมงท้องถิ่น และให้บริการรับขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมง (ทบ.3)



นางสาวรัชนิบูลย์ ทิพย์เนตร ประมงจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้ นายอุเทน บุญดำ ประมงอำเภอวัดสิงห์ ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำถึงหลักเกณฑ์สำคัญในการขอขึ้นทะเบียนดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ตลอดจนสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้ในอนาคต และมอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง และประมงอำเภอสรรพยา ลงพื้นที่ให้บริการรับขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมง (ทบ.3) พร้อมประชาสัมพันธ์ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนฯ ประจำปี พ.ศ. 2569 ดังนี้

- วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 ให้คำปรึกษากลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบ้านหนองแก หมู่ที่ 5 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท
- วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2569 ให้บริการรับขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมง (ทบ.3) พื้นที่บริเวณหมู่ที่ 2 ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท
- วันที่ 12 พฤษภาคม 2569 ให้บริการรับขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมง (ทบ.3) พื้นที่เทศบาลตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท



สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท และคณะกรรมการแหล่งน้ำฯ ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัชณีบุลย์ ทิพย์เนตร ประมงจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง และประมงอำเภอเมืองชัยนาท ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท และคณะกรรมการแหล่งน้ำฯ ดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ได้แก่ พันธุ์ปลาตะเพียนขาว ปลานิล ปลานิล ปลาบึก ปลาสวาย รวมจำนวน 30,360 ตัว ลงในแหล่งน้ำบึงสำเภา หมู่ที่ 4 ตำบลธรรมามูล อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท ภายใต้โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท  
ลงพื้นที่ติดตาม สังเกตการณ์ และให้กำลังใจคณะกรรมการแหล่งน้ำชุมชน  
โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัชณีบุลย์ ทิพย์เนตร ประมงจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วย นางสาวกฤษณา เตบสันต์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง และประมงอำเภอวัดสิงห์ ร่วมลงพื้นที่ติดตาม สังเกตการณ์ และให้กำลังใจคณะกรรมการแหล่งน้ำชุมชนโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินกิจกรรมจำหน่าย บัตรทอดแหจับปลา โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 60 คน สัตว์น้ำที่ได้ อาทิเช่น ปลานิล ปลาสวาย ปลาอีสงเทศ ปลาดูเพียน ปลาปัก เป็นต้น โดยรายได้จะนำมาบำรุงรักษาแหล่งน้ำชุมชน และสร้างประโยชน์ต่อส่วนรวม โดยการบริหารจัดการของคณะกรรมการแหล่งน้ำฯ ต่อไป



สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมแก่เกษตรกร  
ผู้ยื่นขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP)



วันที่ 1 และ 5 พฤษภาคม 2569 นายบรรจงศิลป์ วุฒิชูทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นางสาวสโรชา ปิ่นสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมแก่เกษตรกรผู้ยื่นขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) เพื่อรองรับการตรวจรับรองในเดือนพฤษภาคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 4 แปลง โดยได้ให้คำแนะนำในการจัดเตรียมเอกสาร การปรับปรุงแปลงผลิต และการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน GAP อย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และส่งเสริมศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรจังหวัดชัยนาทอย่างยั่งยืนในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี อำเภอสรรพยา อำเภอดงสิงห์ และอำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท



# สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต้นแบบ Climate Smart Agriculture (CSA)



วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต้นแบบ Climate Smart Agriculture (CSA) พร้อมดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานส่งเสริมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท การลงพื้นที่ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ฯ ในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามแนวทาง Climate Smart Agriculture (CSA) ซึ่งมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสม ลดต้นทุนการผลิตและส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างยั่งยืน



## สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน โครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง



**นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท** มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ติดตามการดำเนินงานโครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ดังนี้

- วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 มอบหมายให้นางสาวอรฉัตร ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวภัสร์ริศา วันทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ติดตามประเมินแปลงถั่วเขียว กิจกรรมแปลงเรียนรู้ส่งเสริมการทำเกษตรที่เท่าทันสภาพภูมิอากาศ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย พบว่ามีบางแปลงที่สามารถเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว แต่แปลงส่วนมากเกิดความเสียหายที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงวันที่ 15 - 20 พฤษภาคมที่ผ่านมา ทำให้น้ำท่วมขังแปลง ต้นถั่วเขียวเสียหาย และตายเป็นจำนวนมาก ณ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

- วันที่ 28 พฤษภาคม 2569 มอบหมายให้นางสาวภัสร์ริศา วันทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ติดตามงานโครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (มันสำปะหลัง) โดยการลงพื้นที่สำรวจ และติดตามแปลงปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง (อิทธิ1 ,2,3) ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลเด่นใหญ่ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท



# ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท

## สำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว



**นางบรรจง บุญมาทรัพย์ไพศาล** ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้ นายวรวิญญู พิสิฐศาสน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ สำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว ตามกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบการพยากรณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

- วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 ร่วมกับนายจรัญ อนุสาสนนันท์ เกษตรกรเจ้าของแปลง ณ แปลงต้นแบบการพยากรณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช หมู่ที่ 9 ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ซึ่งเป็นแปลงปลูกข้าวพันธุ์ กข 85 ระยะกล้า (อายุ 9 วัน) ผลการสำรวจไม่พบการระบาดของศัตรูพืช แต่พบแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีประโยชน์ อาทิ แมลงปอ และมวนจิงโจ้น้ำ จึงได้ทำการปักธงเขียว เพื่อแสดงสถานการณ์เฝ้าระวังและแจ้งเตือนให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลต่อไป

- วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ร่วมกับนายจรัญ อนุสาสนนันท์ เกษตรกรเจ้าของแปลง ณ แปลงต้นแบบการพยากรณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช หมู่ที่ 9 ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ซึ่งเป็นแปลงปลูกข้าวพันธุ์ กข 85 ระยะกล้า (อายุ 16 วัน) ผลการสำรวจพบศัตรูพืชเพียงเล็กน้อย ได้แก่ แมลงหริ้วขาว เพลี้ยจักจั่นปีกลายหยัก และพบแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีประโยชน์ อาทิ แมลงปอ ตัวก้นกระดก แมงมุม และมวนจิงโจ้น้ำ จึงได้ทำการปักธงเขียว (สถานการณ์ปกติ) เพื่อแสดงสถานการณ์เฝ้าระวังและแจ้งเตือนให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลต่อไป

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท  
ถ่ายทอดความรู้ให้กับ เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young smart farmer  
สู่เกษตรกรมืออาชีพ ปี พ.ศ. 2569



วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นางบรรจง บุญมาทรัพย์ไพศาล ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ร่วมถ่ายทอดความรู้ให้กับ เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young smart farmer สู่เกษตรกรมืออาชีพ ปี พ.ศ. 2569 ในหัวข้อเรื่อง Smart Plant Protection : เทคโนโลยีอารักขาพืชสมัยใหม่ พร้อมทั้งจัดฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ และสารสกัดธรรมชาติ ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท  
ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้โครงการพัฒนาศักยภาพ  
young smart farmer สู่เกษตรกรมืออาชีพปีพ.ศ.2569



วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้โครงการพัฒนาศักยภาพ young smart farmer สู่เกษตรกรมืออาชีพปีพ.ศ.2569 ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จำนวน 50 ราย ณ แปลงต้นแบบด้านระบบการให้น้ำพืชและการเกษตรอัจฉริยะของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ได้แก่ จุดเรียนรู้ระบบการให้น้ำพืชในแปลงปลูกส้มโอขาวแตงกวา จุดเรียนรู้โรงเรือนอัจฉริยะ จุดเรียนรู้การปลูกพืชไร้ดินอัจฉริยะ จุดเรียนรู้ระบบน้ำอัจฉริยะ จุดเรียนรู้ระบบการให้ปุ๋ยอัจฉริยะ



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท จัดทำโครงการควบคุมจำนวนสุนัข-แมว ฟรี  
ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ปี พ.ศ.2569



วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นายสัตวแพทย์พิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์  
อำเภอเมืองชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองชัยนาท จัดทำโครงการควบคุม  
จำนวนสุนัข-แมว ฟรี ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ปี พ.ศ.2569 ณ วัดโพธิ์ถ้ำนาราม อำเภอเมืองชัยนาท  
มีประชาชนมาขอรับบริการ จำนวน 44 ราย จำนวนสุนัข 10 ตัว แมว 65 ตัว รวม 75 ตัว ผลการดำเนินงานประชาชนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี



## สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุเดือดร้อนราคาจากแมลงวันที่มาจากฟาร์มไก่เนื้อ



วันที่ 28 พฤษภาคม 2569 นายสัตวแพทย์พิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองชัยนาท ร่วมกับหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้า สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุเดือดร้อนราคาจากแมลงวันที่มาจากฟาร์มไก่เนื้อ หมู่ 4 ตำบลเสื่อไฮ้ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท พบว่า มีแมลงวันภายในบริเวณฟาร์ม จึงแนะนำให้แก้ไขกำจัดแหล่งที่อยู่อาศัยและพ่นน้ำยากำจัดไข่และตัวอ่อนแมลงวันโดยรอบๆฟาร์ม เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของแมลงวัน ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จะเข้ามาติดตามผลการแก้ไขดังกล่าวต่อไป



ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ต้อนรับคณะวิจัยด้านวิศวกรรม  
ร่วมหารือพัฒนาเครื่องจักรแปรรูปพืชอาหารสัตว์



วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายอัศวิน สายเชื้อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ให้การต้อนรับ นายเวียง อากรชิ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป และนายธนพงศ์ แสนจุ่ม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมชัยนาท และคณะฯ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมศูนย์ฯ และร่วมปรึกษาหารือแนวทางการพัฒนาเครื่องจักรสำหรับการแปรรูปพืชอาหารสัตว์ ทั้งกระบวนการทำแห้งและอัดเม็ดเพื่อเพิ่มมูลค่า ยกกระดับคุณภาพพืชอาหารสัตว์ และต่อยอดการใช้ประโยชน์ให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



## สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และรับสมัคร  
ร้านอาหารที่ผ่านการรับรอง Q restaurant ในจังหวัดชัยนาท เข้าร่วมโครงการยกระดับ  
ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q restaurant Premium)



อ้อมร่อย ปลอดภัย ร่างกายแข็งแรง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันที่ 18 - 19 พฤษภาคม 2569 นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นายชลรัตน์ มีแสงเพชร  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และรับสมัครร้านอาหารที่ผ่านการ  
รับรอง Q restaurant ในจังหวัดชัยนาท เข้าร่วมโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q restaurant Premium)  
จำนวน 2 ร้านคือ ร้านสำหรับกับข้าว และ ร้านรสนิยม อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท  
ร่วมลงพื้นที่ตรวจตลาดภาษีชุมชนตามกิจกรรมตลาดอุ้มใจอาหารปลอดภัยชัยนาท



วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตร ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท ตรวจตลาดภาษีชุมชนตามกิจกรรมตลาดอุ้มใจอาหารปลอดภัยชัยนาท ณ ตลาดภาษีชุมชน ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท



# ไวรัสฮันตา

ยังไม่พบการระบาดในไทย

ติดจากหนู ป้องกันได้

## 1 ไวรัสฮันตา

- เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน
- มี หนูและสัตว์ฟันแทะ
- เป็นแหล่งรังโรคตามธรรมชาติ
- คนมักติดเชื้อจากการสูดดมฝุ่นละออง หรือสัมผัสสิ่งของที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่งของสัตว์พาหะ ได้แก่



ปัสสาวะหนู



อุจจาระหนู



สารคัดหลั่งของหนู



พบความเสี่ยงในพื้นที่อับอากาศ เช่น



ห้องเก็บของ



โกดัง



บ้านร้าง

## 4 สถานการณ์ในประเทศไทย

ปัจจุบัน ยังไม่พบการระบาดในประเทศไทย

กรมควบคุมโรคดำเนินการ

- ✓ เฝ้าระวังผู้เดินทางจากพื้นที่เสี่ยง
- ✓ ประสานสายการบิน ท่าเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ แจ้งสถานพยาบาลทั่วประเทศ เพิ่มการคัดกรองผู้ป่วย

## 6 เมื่อไหร่ควรรีบพบแพทย์

หากมีอาการ

- ไข้สูง
- ปวดเมื่อย
- หอบเหนื่อยผิดปกติ

หลังสัมผัสสัตว์ฟันแทะ หรือเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง



**ควรรีบพบแพทย์**

พร้อมแจ้งประวัติสัมผัสและการเดินทาง เพื่อการวินิจฉัยและการรักษาที่รวดเร็ว

## 2 โรคนี้ติดต่อจาก

- ✓ ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อจากสัตว์สู่คน
- ✓ โดยทั่วไป ไม่แพร่กระจายง่าย



การติดต่อระหว่างคนพบได้เฉพาะบางสายพันธุ์ในอเมริกาใต้ และยังคงพบได้ น้อยมาก

## 3 อาการสำคัญ

ระยะแรก

- คล้ายไข้หวัดใหญ่
- ไข้สูง
- ปวดศีรษะ
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
- อ่อนเพลีย
- คลื่นไส้ อาเจียน
- ปวดท้อง



อาการรุนแรง

- ปอดอักเสบ
- หอบเหนื่อย
- หายใจลำบาก
- ไตวายเฉียบพลัน
- ความดันโลหิตต่ำ

**กลุ่มอาการ HPS** Hantavirus Pulmonary Syndrome  
อาจมีอัตราป่วยตาย 30-40 %

## 5 วิธีป้องกันตนเอง



หลีกเลี่ยงการสัมผัสหนูและสารคัดหลั่งของหนู



รักษาความสะอาดบ้านและที่ทำงาน



เก็บอาหารในภาชนะปิดมิดชิด



กำจัดขยะ



ปิดช่องทางที่หนูสามารถเข้ามาอาศัย

หากต้องทำความสะอาดแหล่งที่อยู่สัตว์พาหะ เช่น หนู



เปิดให้อากาศถ่ายเทก่อน



ใช้ผ้าชุบน้ำหรือน้ำยาฆ่าเชื้อเช็ดทำความสะอาด



สวมหน้ากากและถุงมือทุกครั้ง



หลีกเลี่ยงการกวาดแห้งที่ก่อให้เกิดฟุ้งกระจาย