



ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

# จดหมายข่าว ด้านการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท

กองบรรณาธิการ :

ทีมประชาสัมพันธ์หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ในจังหวัดชัยนาท



☎ 0-5601-9763

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

📍 หมู่ 5 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา  
จังหวัดชัยนาท 17150



# สารบัญ

- 01 สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ระดับประเทศ (จุดรอง)
- 02 ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต 1 ลงพื้นที่ประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รอบที่ 2
- 03 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จัดงาน “ปิ่นรุ้งปลูกรักษ์ สืบสานงานเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา”
- 04 สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งมีลักษณะอาการผิดปกติ ของเกษตรกรอำเภอเนินขาม
- 04 สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจและออกแบบแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 05 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท จัดพิธีมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- 06 สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ติดตามผลการดำเนินงานพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 06 สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ส่งเสริมยุวเกษตรกรโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 57 ปรับปรุงบำรุงดินและใช้สารเร่ง ชูปเปอร์ พด.
- 07 สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ถ่ายทอดให้ความรู้การเก็บตัวอย่างดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษพืชผัก ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
- 07 สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ร่วมสนับสนุนและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
- 08 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ปี 2567
- 08 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว ในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท
- 09 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ดำเนินการจ่ายเมล็ดพันธุ์ กข85 ชั้นพันธุ์ขยาย เพื่อใช้ในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว กข85 ฤดูฝน ปี 2567 รุ่น 2
- 09 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท มอบสินเชื่อกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรม ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สินเชื่อรายบุคคล) ที่ดินของรัฐ



# สารบัญ

- 10 ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท ให้การต้อนรับผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ และคณะ ในการเข้าเยี่ยมชมการเก็บเกี่ยวข้าวโพดฝักสด และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด
- 10 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท จัดฝึกอบรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ (ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก)
- 11 สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและผลกระทบเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
- 11 สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำท่าจีน
- 12 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตาม ประชาสัมพันธ์และรับสมัครแผงจำหน่าย อาหารสินค้าเกษตรปลอดภัยที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q
- 13-14 สรรหามาฝาก





สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ระดับประเทศ (จุดรอง)

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ระดับประเทศ (จุดรอง) ณ วัดทรงเสวย หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองน้อย อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท โดยมี **นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท** เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ นายบรรจงศิลป์ วุฒิชูทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการฯ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดชัยนาท ในการให้บริการแก้ไขปัญหาด้านพืช ดิน ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน ข้าว และปัญหาด้านการเกษตรอื่น ๆ ณ พื้นที่ที่มีปัญหาด้านการเกษตร ทั้งนี้ นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดชัยนาท ร่วมเยี่ยมชมการให้บริการและร่วมมอบปัจจัยการผลิตให้กับผู้เข้ารับบริการตามคลินิกต่างๆ ด้วย





ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑  
ลงพื้นที่ประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รอบที่ ๒



วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑ เป็นประธานในการประชุมการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รอบที่ ๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ (๑๑ นโยบาย) จังหวัดชัยนาท จากนั้น ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑ และคณะลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ห้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ณ สหกรณ์การเกษตรทุ่งวัดสิงห์ จำกัด ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท





# สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท จัดงาน “ปิ่นรุปลูกรักภัย สืบสานงานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗๒ พรรษา”

วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ปิ่นรุปลูกรักภัย สืบสานงานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗๒ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗” ณ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท โดยงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเยาวชนให้มีความรู้ความเข้าใจ และมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับการเกษตร และได้เรียนรู้เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย กิจกรรมการเรียนรู้สำหรับนักเรียนที่มาร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๐ ฐาน และการบริจาคโลหิตถวายเป็นพระราชกุศล สำหรับเจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไป ในงานนี้ ผู้มาร่วมงานประกอบด้วยนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ จำนวน ๑๑๑ คน เจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไป จำนวน ๗๒ คน





## สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งมีลักษณะอาการผิดปกติ ของเกษตรกรอำเภอเนินขาม



วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นางสาวกรรณิการ์ กริมสวัสดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวบุษรา หอมสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่สำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกร พื้นที่ประมาณ ๕ ไร่ อายุประมาณ ๓ เดือน ซึ่งมีลักษณะอาการผิดปกติ พบลักษณะใบเหลือง เส้นใบมีรอยไหม้ สีน้ำตาลอ่อน พบอาการใบไหม้ แท้งกรอบ เบื่อต้นสันนิษฐานว่าเกิดจากสารกำจัดวัชพืช ซึ่งแปลงข้างเคียงฉีดพ่นในแปลงอ้อย ทำให้มีการปลิวของละอองสารมาโดน แปลงมันสำปะหลัง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำเบื้องต้นเพื่อป้องกันกำจัดให้ถูกวิธี



## สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจและออกแบบแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓



วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดชัยนาท นางสาวกรรณิการ์ กริมสวัสดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวบุษรา หอมสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท และเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่สำรวจและออกแบบแปลงเกษตรกรต้นแบบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของนายเทวา ทาเอื้อ เกษตรกรเจ้าของแปลงพื้นที่จำนวน ๔ ไร่ หมู่ที่ ๖ ตำบลเนินขาม อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท

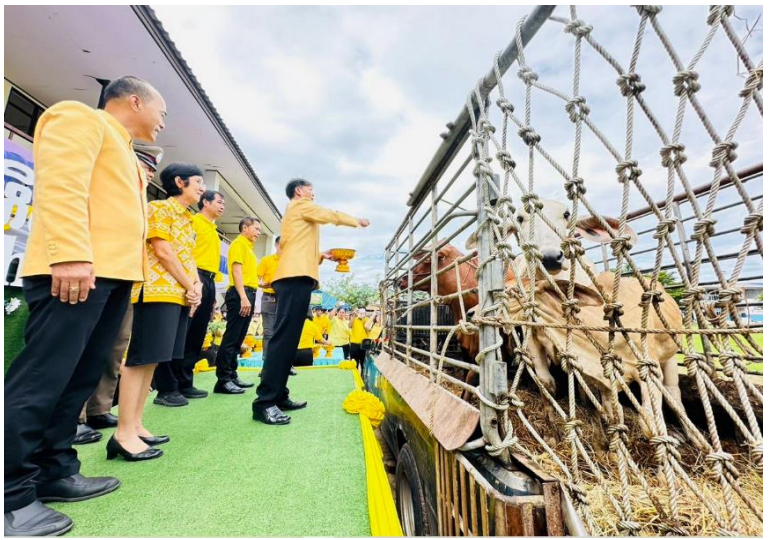




# สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท

## สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท จัดพิธีมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายธนยศ นงบาง ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท จัดพิธีมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมี นายปัญญา ใช้เฮียง ปลัดจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิด ทหอประชุมโรงเรียนบ้านสะพานหิน ตำบลสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท ซึ่งจังหวัดชัยนาทได้มอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือ จำนวน ๕๑๐ ตัว ให้กับเกษตรกรที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการ เป็นกรณีพิเศษ





## สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท

สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ติดตามผลการดำเนินงานพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวรัตติยา โตจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ หน่วยพัฒนาที่ดินที่ ๑ นางจรรุวรรณ มีสม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วย นางสาวจิตรดา มงคล นักวิชาการเกษตร ติดตามผลการดำเนินงานพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กลุ่มต่อยอดขั้นที่ ๒ (ข้าปีที่ ๒-๔) พื้นที่อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท



สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ส่งเสริมยุวเกษตรกรโรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๕๗  
ปรับปรุงบำรุงดินและใช้สารเร่งชูปเปอร์ พต.

วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวรัตติยา โตจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ หน่วยพัฒนาที่ดินที่ ๔ นายเพชร ศรีอินทรสุทธิ นักวิชาการเกษตร ถ่ายทอดให้ความรู้การปรับปรุงบำรุงดินและการใช้สารเร่งชูปเปอร์ พต. ภายใต้กิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๕๗ เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ในสาขาวิชาการเกษตร และเคหกิจเกษตร ดำเนินการจัดกิจกรรมโดยสำนักงานเกษตรอำเภอมนรมย์ ณ โรงเรียนไทยรัฐวิทยา ๕๗ (บ้านท่าฉนวน) หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าฉนวน อำเภอมนรมย์ จังหวัดชัยนาท





สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ถ่ายทอดให้ความรู้การเก็บตัวอย่างดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษพืชผัก ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวรัตติยา ไตจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ หน่วยพัฒนาที่ดินที่ ๔ นางสาวธัญญาเรศ ทะนนศรี นักวิชาการเกษตร ปฏิบัติการ ถ่ายทอดให้ความรู้การเก็บตัวอย่างดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษพืชผัก ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาโรงเรียนเกษตรกรรมต้นแบบปี ๒๕๖๗ ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๒ ณ ที่ทำการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านพระแก้ว ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท



สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ร่วมสนับสนุนและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นางสาวรัตติยา ไตจีน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท มอบหมายให้ หน่วยพัฒนาที่ดินที่ ๔ นางสาวธัญญาเรศ ทะนนศรี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ และนายเพชร ศรีอินทรสุทธิ นักวิชาการเกษตร ร่วมสนับสนุนและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน พร้อมให้ความรู้ การใช้ประโยชน์ และคำแนะนำการปลูกหญ้าแฝก ให้กับคณะนักเรียน ณ บริเวณโคกหนองนาของโรงเรียนวัดหัวเตน หมู่ ๑๐ ตำบลบางซุด อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท





# ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท

## ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ปี ๒๕๖๗

วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายพิตร ปริบุญฉกร ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นางสาวฉัตรนันทรี กันทะลา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสิริวิมล ภูษุช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชตามโครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ปี ๒๕๖๗ ในพื้นที่อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท พบหนอนเจาะผลฟักข้าว และเชื้อราโรคพืชบนต้นแก้วมังกร จึงให้คำแนะนำในการควบคุมทั้งวิธีการเขตกรรม การใช้สารเคมีและการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดอย่างถูกต้องเหมาะสมให้กับเกษตรกรได้นำไปป้องกันกำจัดต่อไป



## ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว ในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท



วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายพิตร ปริบุญฉกร ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้นางสิริวิมล ภูษุช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอสรรคบุรี และเกษตรอำเภอสรรพยา ติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว ในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท พบแมลงหิวข้าวขาว หนอนห่อใบข้าว หนอนกอข้าว โรคไหม้ข้าวและโรคกาบใบแห้ง จึงให้คำแนะนำในการควบคุมทั้งวิธีการเขตกรรม การใช้สารเคมีและการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดอย่างถูกต้องเหมาะสมให้กับเกษตรกรได้นำไปป้องกันกำจัดต่อไป





## ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท ดำเนินการจ่ายเมล็ดพันธุ์ กข๘๕ ชั้นพันธุ์ขยาย เพื่อใช้ในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว กข๘๕ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ รุ่น ๒



วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายสุวิทย์ เผือกจิ้น ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท มอบหมายให้นางสาวทองพาทย์ ทรัพย์เรียงสกุล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาววิษวรรณ บัวเฉียง เจ้าหน้าที่โครงการ ดำเนินการจ่ายเมล็ดพันธุ์ กข๘๕ ชั้นพันธุ์ขยาย จำนวน ๕,๓๕๐ กก. ให้แก่เกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ตำบลนางสี และเกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านหนองกรด อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อใช้ในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ข้าว กข๘๕ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ รุ่น ๒



## สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท มอบสินเชื่อกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สินเชื่อรายบุคคล) ที่ดินของรัฐ

วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายไพรัตน์ โลหะบุตร ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท มอบสินเชื่อกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในเขตปฏิรูปที่ดิน (สินเชื่อรายบุคคล) ที่ดินของรัฐ จำนวน ๒ กลุ่ม ๖ ราย เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖๐,๐๐๐ (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน) กำหนดส่งคืนภายในระยะเวลา ๑ ปี ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท ตำบลเขาท่าพระ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท





## ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท

ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท ให้การต้อนรับผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ และคณะในการเข้าเยี่ยมชมการเก็บเกี่ยวข้าวโพดฝักสด และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นายฉลอง เกิดศรี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท และคณะนักวิชาการ ร่วมให้การต้อนรับนางพิทยาภรณ์ สุภรพัฒน์ รักษาการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ และคณะนักวิจัย เข้าเยี่ยมชมการเก็บเกี่ยวข้าวโพดฝักสด รวมถึงแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดของศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท



## ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท จัดฝึกอบรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ (ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก)



วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท จัดฝึกอบรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ (ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรเน้นหนัก) ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท โดยช่วงเช้ามีการบรรยายความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรถแทรกเตอร์ ความรู้ระบบเครื่องยนต์ของรถแทรกเตอร์ ช่วงบ่ายฝึกภาคปฏิบัติเทคนิคการซ่อมบำรุงรักษารถแทรกเตอร์ มีเกษตรกรเข้าร่วมการฝึกอบรมครั้งนี้จำนวน ๒๕ ราย โดยมี **ดร.วิไลวรรณ สอนพูล** ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมฯ ครั้งนี้





## หน่วยงานสังกัดกรมชลประทานในจังหวัดชัยนาท

### สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและผลกระทบเหนือเขื่อนเจ้าพระยา



วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ มอบหมายให้ นายวิชัย พันประเสริฐ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ และบำรุงรักษา ร่วมกับ นายวิชาวุฒิ บัวขวัญ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการชลประทานชัยนาท และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและผลกระทบเหนือเขื่อนเจ้าพระยา



### สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำท่าจีน

วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ มอบหมายให้ นายธราพงศ์ ปราบเสด็จ หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ร่วมกับนายชานนทร์ นุ่มสุข หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำท่าจีน ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ





## สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ลงพื้นที่ติดตาม ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร  
แผนจำหน่ายอาหารสินค้าเกษตรปลอดภัยที่สนใจ  
เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q

วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ นายสุวิทย์ สอนสุข เกษตรและสหกรณ์  
จังหวัดชัยนาท มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร  
ลงพื้นที่ติดตาม ประชาสัมพันธ์ และรับสมัครแผนจำหน่ายอาหารสินค้าเกษตร  
ปลอดภัย ที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบ  
สินค้า Q ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ในพื้นที่ตลาดสดเทศบาล  
สรรคบุรี อำเภอสรรคบุรี และตลาดเย็นวัดพิชัยนาวาส (บ้านเขียน)  
อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท จำนวน ๘ ร้านค้า







# สรรหามาฝาก



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

## โรคเลปโตสไปโรซิส (โรคไข้ฉี่หนู)

### การป้องกัน

### โรคที่มากับน้ำท่วม

#### การติดต่อ

- ▶ ติดต่อดโดยตรง สัมผัสกับปัสสาวะ หรือ อวัยวะของสัตว์ ที่มีเชื้อโดยตรง
- ▶ ติดต่อกทางอ้อม สัมผัสกับน้ำ หรือ ดิน ที่ปนเปื้อนเชื้อ ซึมเข้าทาง ผิวหนังที่มีบาดแผล

เป็นโรคติดต่อระหว่างจากสัตว์และคนเกิดจากการติดชื้อแบคทีเรีย

#### เลปโตสไปรา อินเทอโรแกนส์

มี หนู เป็นแหล่งรังโรคที่สำคัญที่สุด และสัตว์เลี้ยง เช่น โค กระบือ สุกร สุนัข โดยเชื้อจะอยู่ในปัสสาวะของสัตว์



- ▶ พบโรคนี้ได้บ่อย ช่วงฤดูฝน เนื่องจากมีน้ำท่วมขัง



#### อาการ

มีไข้เฉียบพลัน ปวดศีรษะเมื่อยตามตัว โดยเฉพาะที่น่องและโคนขา คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ตาแดง

- ✔ ไม่สัมผัสสัตว์ที่เป็นพาหะ
- ✔ หลีกเลี่ยงการทำงานในน้ำ หรือ ต้องลุยน้ำลุยโคลนเป็นเวลานาน
- ✔ รับประทานอาหารสะอาดร่างกายโดยเร็ว หากลงไปเล่นน้ำต้องล้าง
- ✔ กินอาหารปรุงสุกใหม่ อาหารที่เหลือเก็บใส่ภาชนะให้มิดชิด ผัก ผลไม้ ควรล้างให้สะอาดหลายครั้ง ก่อนนำมาทาน
- ✔ สวมชุดป้องกันไม่ให้เชื้อโรคเข้าสู่ผิวหนัง เช่น รองเท้าบูท



สายด่วน  
กรมควบคุมโรค  
1422

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 นครสวรรค์

## เกณฑ์การระบายน้ำของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต 2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้ ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง +16.34 ม.

- คลองโผงเผง จ.อ่างทอง.
- 1 • คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา
- แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- 2 • วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 3 • อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- 4 • อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- 5 • วัดไฮย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- 6 • ต.โพรงดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 7 • วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 8 • อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- 9 • บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 10 • ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 11 • ต.เทวราช อ.ไฮย จ.อ่างทอง

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากกระแสน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



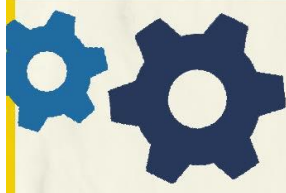
- กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ ไม่กระทบตลิ่งพื้นที่ท้ายน้ำ**  
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วินาที  
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ**  
ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที  
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ทราบในโอกาสแรก
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ**  
ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที  
ให้ส่งรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนที่ 3 วัน เพื่อพิจารณาแก้ไขหากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ส่งรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ศึกษา เสนอขอแก้ไขรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก
- กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ**  
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที  
ให้ส่งรายงานต่อ กษ. ส่วนที่ 3 วัน เพื่อพิจารณาแก้ไขขอการปรับเพิ่ม หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ส่งรายงานประจักษ์ กษ. ศึกษาและให้รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก





# สรรหามาฝาก

## เปิด 5 AI ใช้ฟรีที่น่าสนใจ มีอะไรบ้างมาดู



### ความสามารถ

- สร้างภาพจากข้อความ
- สร้างเนื้อหาตามคำสั่ง
- อ่านบทความให้ได้

### จุดเด่น

- มีฐานข้อมูลที่กว้างขวาง
- เข้าใจบทสนทนา ตอบคำถามได้ตามบริบท
- สามารถใช้งานได้ฟรีในเวอร์ชัน GPT-3.5
- รองรับการใช้งานได้หลายแพลตฟอร์ม



ChatGPT

### ค่าบริการ

ฟรี / Chat GPT+ 700 บาท | เดือน

### ข้อจำกัด

- ฐานข้อมูลถึงแค่ปี 2023
- ยังมีการพัฒนาอยู่

### ความสามารถ

- Search Engine & สร้างรูป
- ตอบได้อย่างเป็นธรรมชาติ
- ทำงานร่วมกับบริการอื่นๆ ของ Google

### จุดเด่น

- มีแบบฟรีและรายเดือน
- ประมวลผลรวดเร็ว
- ฐานข้อมูลจาก Google
- ปรับแต่งได้ตามการใช้งาน
- รองรับหลายแพลตฟอร์ม



Gemini

### ค่าบริการ

ฟรี / Gemini Advanced 750 บาท | เดือน

### ข้อจำกัด

- โมเดลซับซ้อนขนาดใหญ่ในเวอร์ชันสูง

### ความสามารถ

- แปลสรุปและวิเคราะห์ข้อมูลไฟล์ PDF, Word และเอกสารต่างๆ
- เข้าใจบริบทเลือกระดับภาษาได้

### จุดเด่น

- แยกบอกทำงานบนคลาวด์ ทำให้ไม่หนักเครื่อง
- รองรับหลายแพลตฟอร์ม
- รองรับภาษาไทย (ใช้ภาษาไทยได้ดีที่สุด)



Claude

### ค่าบริการ

ฟรี / Claude Pro 700 บาท | เดือน

### ข้อจำกัด

- เปิดลิงค์เพื่อใช้สรุปเนื้อหาไม่ได้
- ข้อมูลอาจคลาดเคลื่อน

### ความสามารถ

- ร่างเนื้อหา แนววิธีต่างๆ ในการเขียน
- สร้างงานนำเสนอ PowerPoint
- ทำงานร่วมกับผลิตภัณฑ์ของ Microsoft

### จุดเด่น

- ทำงานร่วมกันแบบเรียลไทม์
- อธิบายหลักการการทำงานของโค้ด
- ขับเคลื่อนด้วย GPT-4



Copilot

### ค่าบริการ

ฟรี / ลुकค่า SME หรือทั่วไป / ลुकค่าองค์กรขนาดใหญ่ 1,100 บาท | เดือน

### ข้อจำกัด

- ฐานข้อมูลเป็น Realtime
- นำมาประยุกต์กับเครื่องมืออื่นไม่ได้

### ความสามารถ

- คำตอบเป็นข้อมูลล่าสุด
- ช่วยเขียนและหาข้อมูล มีอ้างอิงชัดเจน

### จุดเด่น

- ค้นหาข้อมูลจากแหล่งที่หลากหลาย
- สร้างเนื้อหาหลายรูปแบบ
- ให้ข้อสรุปที่เป็นประโยชน์



Perplexity

### ค่าบริการ

ฟรี / Premium 700 บาท | เดือน

### ข้อจำกัด

- ออฟไลน์ไฟล์ไม่ได้
- โมเดลภาษาขนาดใหญ่อัลท์ราที่ได้อาจไม่ถูกต้อง
- อาจสร้างเนื้อหาที่มีอคติ

