



# ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ ชั้น ๔ ตำบลสะเดียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๐๐๐

☎ ๐๕๖ - ๗๒๙๗๗๑ ☏ ๐๕๖ - ๗๒๙๗๗๒ ✉ Moac\_psn@yahoo.com

## สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์

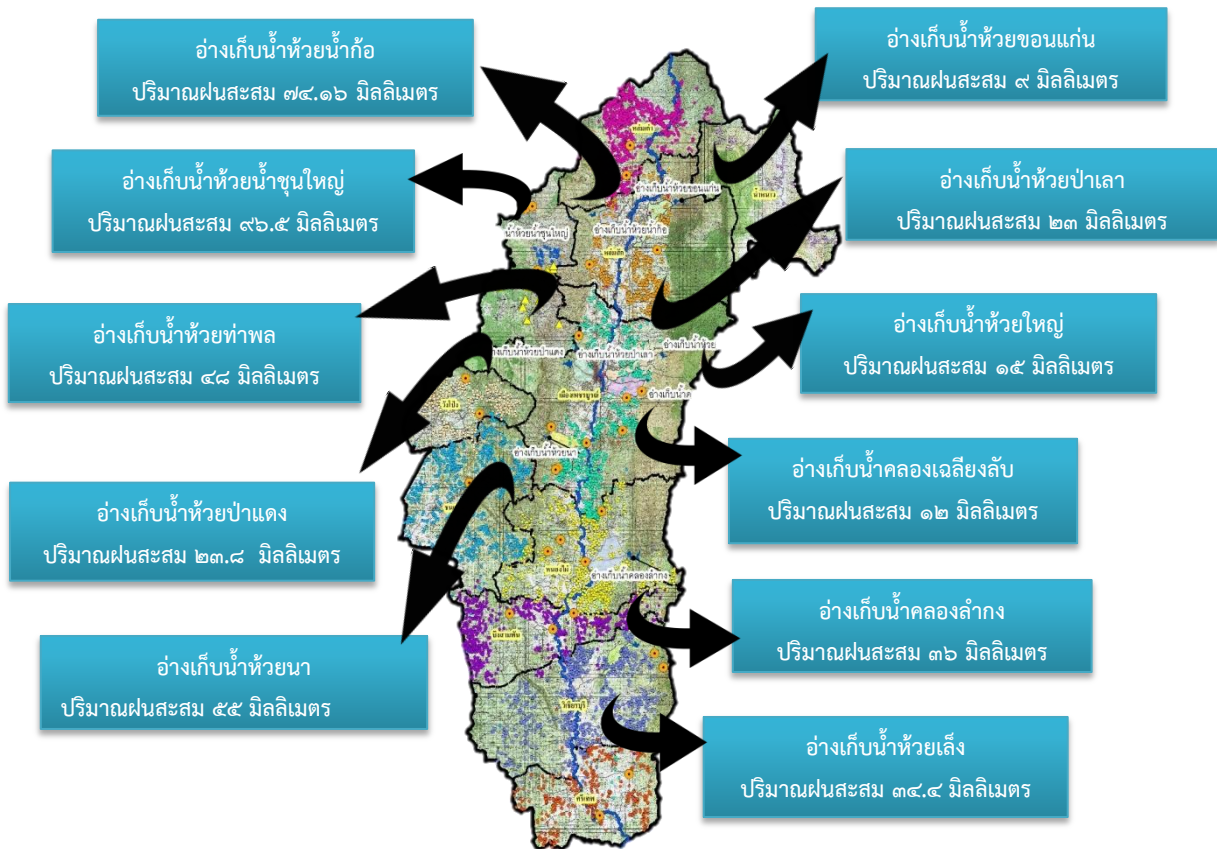
ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

### ๑. พยากรณ์อากาศ

ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๑๐ - ๓๐ ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐ - ๒๐ กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐ - ๒๕ กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔ - ๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒ - ๓๗ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๖๕ - ๗๕ %

**คำแนะนำสำหรับเกษตรกร :** ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งตลอดช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชสวนและพืชผัก เช่น โรครากเน่า - โคนเน่าในพริก เป็นต้น รวมทั้งควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนในช่วงที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ๒. ปริมาณน้ำฝนสะสม (มม.) อ่างเก็บน้ำโครงการชลประทานเพชรบูรณ์ (วันที่ ๓ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓)



ที่มา : โครงการชลประทานเพชรบูรณ์

๓. สถานการณ์น้ำ (วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

| ที่ | อ่างเก็บน้ำ               | ปริมาณน้ำเก็บกัก<br>(ล้าน ลบ.ม) | ปริมาณน้ำปัจจุบัน<br>(ล้าน ลบ.ม) | คิดเป็นร้อยละ |
|-----|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|
| ๑   | อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น    | ๓๓.๒๒๐                          | ๑๐.๘๔๐                           | ๓๒.๖๓         |
| ๒   | อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ     | ๒๐.๕๘๐                          | ๔.๗๒๕                            | ๒๒.๙๖         |
| ๓   | อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง     | ๑๘.๗๔๐                          | ๑๐.๐๐๗                           | ๕๓.๔๐         |
| ๔   | อ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ  | ๗.๘๕๐                           | ๑.๕๔๔                            | ๑๙.๖๗         |
| ๕   | อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา     | ๘.๔๐๐                           | ๑.๔๗๙                            | ๑๗.๖๑         |
| ๖   | อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่       | ๑๓.๒๕๐                          | ๑.๒๖๒                            | ๙.๕๒          |
| ๗   | อ่างเก็บน้ำห้วยนา         | ๕.๖๕๐                           | ๓.๗๓๒                            | ๖๖.๐๕         |
| ๘   | อ่างเก็บน้ำคลองลำกง       | ๔๘.๕๑๕                          | ๘.๙๕๖                            | ๑๘.๔๖         |
| ๙   | อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่ | ๗.๕๒๐                           | ๑.๓๒๐                            | ๑๗.๕๕         |
| ๑๐  | อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง       | ๑๗.๒๐๐                          | ๓.๙๑๗                            | ๒๒.๗๗         |
| ๑๑  | อ่างเก็บน้ำท่าพล          | ๑๒.๘๒๐                          | ๒.๗๘๘                            | ๒๑.๗๕         |
|     | รวม                       | ๑๙๓.๗๔๕                         | ๕๐.๕๗๐                           | ๒๖.๑๐         |

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดเพชรบูรณ์

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง ๑๑ แห่งอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ย ๒๖.๑๐% อยู่ในสภาวะมีน้ำต้นทุนน้อย ส่วนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค (น้ำประปา) โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ยังคงมีการส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าแดงให้แก่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเพชรบูรณ์และค่ายพ่อบุญผาเมือง เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓

๔. สถานการณ์โรคพืช/ศัตรูพืชระบาด



เตือนภัยการเกษตร “หนอนกระทู้หอม”

หนอนกระทู้หอมจะเจาะเข้าไปอาศัยในใบหอมและกัดกินเนื้อเยื่อใบหอมทำให้ใบมีสีขาว และจะกัดกินไปถึงหัวหอมทำให้ไม่สามารถเก็บผลผลิตได้ (ที่มา : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร)

เตือนภัยการเกษตร “โรครากเน่าและโคนเน่า” (เชื้อรา *Sclerotium rolfsii*) พริกแสดงอาการเหี่ยวอย่างรวดเร็วบางครั้งพบใบที่อยู่ด้านล่างเปลี่ยนเป็นสีเหลือง หากอาการรุนแรงพริกจะยืนต้นตาย บริเวณโคนต้นพบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรค มีลักษณะหยาบสีขาว ต่อมาเส้นใยของเชื้อจะรวมตัวเป็นเม็ดเล็ก ๆ



สีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มจนเกือบดำ คล้ายเมล็ดผักกาดจึงมักเรียกว่า ราเมล็ดผักกาด โรคนี้พบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพริก (ที่มา : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร)



เตือนภัยการเกษตร “โรครากเน่าและโคนเน่า” (เชื้อรา *Pythium aphanidermatum*, *Phytophthora palmivora*) ระยะต้นกล้า ส่วนของลำต้นบริเวณผิวดินมีลักษณะฉ่ำน้ำ ใบเหี่ยว ถ้าอาการรุนแรงบริเวณโคนต้นจะหักพับและตายในที่สุด

ระยะต้นโต เริ่มแรกมะละกอแสดงอาการใบล่างเหลือง ก้านใบลู่ลงและหลุดร่วงได้ง่าย ใบที่อยู่ด้านบนของต้นมีสีเขียว และยอดอ่อนมีขนาดเล็กลง ต้นแคระแกร็น เมื่ออาการลุกลามใบจะเริ่มสลดและเหี่ยว หลุดร่วง ต้นมะละกอจะเหลืองใบยอดเป็นกระจุก บางครั้งบริเวณโคนต้นพบแผลเน่าฉ่ำน้ำ มีสีน้ำตาลเยิ้มออกมา ต้นจะหักล้มพับได้ง่าย และตายในที่สุด เมื่อขุดดูพบรากแขนงเป็นสีน้ำตาลหลุดขาดได้ง่าย และรากแก้ว

**ประชาสัมพันธ์เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์**



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่สำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชในแปลงพญากรณ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และได้ปล่อยแมลงหางหนีบในแปลงข้าวโพดของนายเรืองศักดิ์ รักราน พื้นที่ ๗ ไร่ ณ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสะเดียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมเยือนและสนับสนุนปัจจัยด้านสารชีวภัณฑ์และสารสกัดจากเมล็ดสะเดาในการทำเกษตรอินทรีย์และได้ปล่อยแตนเบียน อนาไกรีส เพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งสีชมพูในแปลงมันสำปะหลังของเกษตรกรใน พื้นที่ตำบลประดู่งามและตำบลโคกสะอาด อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมเยือนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังเพื่อปล่อยแตนเบียนอนาไกรีส เป็นการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งสีชมพู ในพื้นที่ตำบลภูน้ำหยด อำเภอวิเชียรบุรี



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ ประชุมพิจารณาจัดทำแผนปฏิบัติงาน(วอภ)โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วคุณภาพดีเพื่อสนับสนุนการผลิตพืชภายใต้สถานการณ์ภัยแล้ง ณ ห้องประชุม ๒๐๓ ชั้น ๒ อาคารกองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช



สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ ร่วมกับ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ถ่ายทำคลิปวิดีโอ “โครงการเกษตรอินทรีย์ จังหวัดเพชรบูรณ์” ทำบทเรียนออนไลน์องค์ความรู้กรมพัฒนาที่ดิน การทำน้ำหมักชีวภาพด้วยสารเร่งซูเปอร์ พด.๒ และสารป้องกันแมลงศัตรูพืช พด.๗ ณ ตำบลบ้านโชน อำเภอนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์



หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมการจัดพบปะ ๓ ประสาน/๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ซึ่งหน่วยงานสำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยมีว่าที่ร้อยตรี ชัยรัตน์ พุ่มช่วย ประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการฯ ณ ศูนย์เรียนเครือข่ายด้านการประมง ของนายสมหมาย ชลังวิชา ตำบลซอนไพร อำเภอมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการฯ ได้น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ตามภูมิสังคม พร้อมทั้งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้เกิดการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สามารถพึ่งพาตนเองได้ และร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้นำคณะที่มนักวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง นำโดยคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา (ผศ.ดร.สามารถ ดีพิการณ์) ลงพื้นที่เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ (Organic) และเกษตรปลอดภัย (GAP) ในพื้นที่อำเภอนองไผ่ และอำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อนำไปวิเคราะห์การจัดทำพื้นที่ต้นแบบ Organic City



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่ถ่ายทำ คลิปวีดีโอการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมออนไลน์โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์จังหวัดเพชรบูรณ์ ณ ศูนย์การเรียนรู้ตาม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตร ค่ายพ่อขุนผาเมือง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด โดยมีนายไพรัตน์ ตะใบ รองประธานเครือข่ายคนต้นน้ำเพชรปุระตามรอยพ่อแผ่นดิน เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบูรณ์ และ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดรายการวิทยุ "บอกข่าวเล่าเรื่องเกษตรและสหกรณ์" ทางสถานี วิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดเพชรบูรณ์ คลื่นความถี่ FM ๑๐๒.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์ และ AM ๘๔๖ กิโล เฮิรตซ์ Facebook Live “สวท.เพชรบูรณ์” โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบูรณ์ ได้ประชาสัมพันธ์ในเรื่อง สหกรณ์ไทยสู้ภัย COVID-๑๙ : สหกรณ์กับสมดุลการจ้างงาน การปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ ประชาสัมพันธ์เรื่องการเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัย พืชต้นน้ำท่วม หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือด้านประมง เอกสารประกอบรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และ อัตราการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านประมง



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับอาจารย์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณ ทหารลาดกระบัง และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรแปลงผักอินทรีย์ ของ เกษตรกร ณ ศูนย์สาธิตพืชผักเกษตรอินทรีย์ ไร่ลุงเซ็ง ภูทับเบิก อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์



หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ ให้การต้อนรับ นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยสะดวงใหญ่ ต.ท่าอิบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งอยู่ในระหว่างเริ่มศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( EIA)

ที่มาข้อมูล : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์

ผู้รวบรวมข้อมูล กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์