



พิษณุ เชียงราย



13 ตุลาคม วันนวมินทรมหาราช
สถิตในดวงใจตราบนิจนิรันดร์

วันคล้ายวันสวรรคต

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมาร



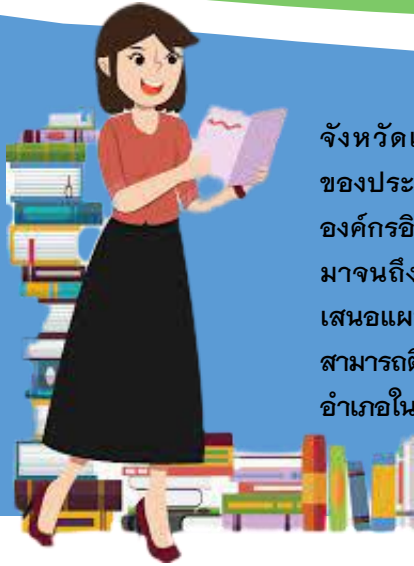
3-4 นโยบาย รมว.เกษตรและสหกรณ์

5-6 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2567 และแนวโน้ม
ปี 2567 จังหวัดเชียงราย

8 เดือนภัยการเกษตร

हनोनकरतुकोरवग



สวัสดิ์ค๊ะ...จดหมายข่าวพิกฤษเชียงราย ฉบับนี้เป็นฉบับที่ 209 ในเดือนตุลาคมนี้ จังหวัดเชียงร่ายกำลังเร่งฟื้นฟูพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย โดยได้รับความร่วมแรงร่วมใจของประชาชนในพื้นที่และต่างพื้นที่ บริษัทเอกชน หน่วยงานภาครัฐ ทีมงานจิตอาสา มูลนิธิองค์กรอิสระ รวมถึงเจ้าหน้าที่ทหารที่ระดมกำลังมาช่วยตั้งแต่ช่วงเกิดน้ำท่วมและอยู่ต่อเนื่องมาจนถึงขั้นฟื้นฟูค๊ะ สำหรับพี่น้องเกษตรกร ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็อยู่ระหว่างเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยให้กรม.พิจารณา พี่น้องเกษตรกรสามารถติดตามข่าวสารหรือสอบถามข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ปศุสัตว์อำเภอ และประมงอำเภอในพื้นที่นะค๊ะ

สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ ยังคงคัดสรรข่าว เนื้อหาสาระความรู้ด้านการเกษตร และสหกรณ์ที่เป็นประโยชน์มาฝากทุกท่านเหมือนเช่นเคย **เชิญติดตามได้ในเล่มค๊ะ**

6
ต.ค

การประชุมเพื่อพิจารณาผลักดันโครงการตามนโยบายภาครัฐส่งเสริมการเลี้ยงโค - กระบือ และส่งออกกลุ่มแม่น้ำโขง ระหว่างไทย-จีนฯ

นายพีชผล น้อยนาฝาย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงร่าย เป็นประธานการประชุมเพื่อพิจารณาผลักดันโครงการตามนโยบายภาครัฐส่งเสริมการเลี้ยงโค - กระบือ และส่งออกกลุ่มแม่น้ำโขง ระหว่างไทย-จีน ทำเรือพาณิชย์เชียงแสน และทำเรือกวนเรือยประเทศจีน ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงร่าย เพื่อประชุมหารือร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เพื่อการนำเข้า - ส่งออกจังหวัดเชียงร่าย ในการสนับสนุนโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโค กระบือ และการส่งออกโค กระบือ ไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยมีภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วมการประชุม



28
ต.ค

การประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงร่าย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงร่าย ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงร่าย เพื่อรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบและความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงร่าย ปี พ.ศ. 2567 โดยมี หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดเชียงร่ายที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม



การขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร

ศ.ดร.นฤมล กัญญาสินวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์

ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร
สานต่อนโยบายเดิม 9 นโยบาย

1. สวัสดิการการทำงานสู่การปฏิบัติ

- เพิ่มประสิทธิภาพของบริการเกษตรสู่เกษตรกร
- ขยายครอบคลุมเกษตรกร ครอบคลุมเกษตรกรรายย่อย
- สนับสนุนการเข้าถึงบริการเกษตรที่พืช ปศุสัตว์ และปศุสัตว์

2. เร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

- ขยายผลโครงการคืนที่ดินทำกินให้เกษตรกร
- สนับสนุนเกษตรกรรายย่อย

3. บริหารจัดการน้ำ

- บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

- พัฒนาสินค้าเกษตร 1 ล้านล้านบาท
- สนับสนุนเกษตรกรรายย่อย



5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

- พัฒนาศักยภาพเกษตรกรรายย่อย
- สนับสนุนเกษตรกรรายย่อย

6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

- จัดการทรัพยากรน้ำ
- จัดการทรัพยากรดิน
- จัดการทรัพยากรป่าไม้

7. รับมือภัยธรรมชาติ

- วางแผนและจัดการภัยพิบัติ
- จัดการภัยพิบัติ

8. สนับสนุนการค้าสินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

- สนับสนุนการค้าสินค้าเกษตร
- สนับสนุนการค้าสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

- อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร
- อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

"เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน"

เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567 ศ.ดร.นฤมล กัญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อิทธิ ศิริลัทธยากร และอัครา พรหมเผ่า ได้มอบนโยบายโดยจะสานต่อจากนโยบายเดิมของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า เน้นยกระดับสู่เกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ซึ่งการสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย มีดังนี้

1. เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่

- **เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช** โดยเน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการให้บริการแบบเข้มข้นเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สามารถรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอรับความช่วยเหลือ และส่งต่อเรื่องให้ศูนย์บริการฯ ส่วนกลางได้โดยที่เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเดินทางมาที่ศูนย์บริการฯ
- **ขยายครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง** การทำงานแบบครอบครัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องเพิ่มความเข้มแข็ง โดยขยายความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับพี่น้องเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน และคนในภาคการเกษตร
- **สานต่อภารกิจรณรงค์กับดูแลสินค้าเกษตร ทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยผลักดันกลไก MR.สินค้าเกษตร** ให้ทำงานแบบเชิงรุก รับฟังและเตรียมการแก้ไขปัญหาไว้ล่วงหน้าได้ถูกจุดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

ขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึงพัฒนาช่องทางการเข้าถึงแหล่งทุน พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และสามารถแปลงสินทรัพย์ในที่ดินให้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกร

3. บริหารจัดการน้ำ ให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร

รวมถึงบริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการเติมน้ำในเขื่อน

4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ

โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง ได้แก่

- ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และนำแหล่งทุนมาต่อยอดธุรกิจสร้างรายได้เพิ่มเพื่อประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร
- ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง เพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนเองและพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร ได้แก่

- **ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG** โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบาย/มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดการปล่อยสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การปล่อยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว/ตอซัง การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ในการผลิตพลังงาน
- ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่เหมาะสมกับการผลิต (Agri-Map) รวมถึงฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

การขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร

7. รับมือกับภัยธรรมชาติ ต้องมีการวางแผนและมีมาตรการเชิงรุก เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด เช่น มาตรการเยียวยาและ/หรือมาตรการฟื้นฟูสำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เป็นต้น
8. สนับสนุนการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า/ป้องกันการกักตุน/เก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด
9. อำนาจความสะอาดด้านการเกษตร ได้แก่
 - พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร เพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร
 - ผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชนผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตร ในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชันทั้งออนไลน์และออฟไลน์

เกษตรกรต้องระวัง มีงาช้างปลอมขายปุย

วิธีหลอกล่อ

- แอบอ้างเป็นตัวแทนขายปุย
- หากสมัครสมาชิก จะได้รับทอง 1 บาท
- หวานลือมให้สมัครตัวแทนจำหน่าย จะได้รับประจำตำแหน่ง
- เหยื่อหลงเชื่อโอนเงินเข้าบัญชีบริษัท แต่ไม่ได้รับปุย

ที่มา : ตำรวจสอบสวนกลาง (CIB)

Anti-Fake News Center Thailand ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย

Copyright © 2024, Anti-Fake News Center Thailand, All rights reserved



กองทุนดี ๆ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

1. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน

2. กองทุนสมเคราะห์เกษตรกร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย

โทร. 053-718970 ต่อ 13



<https://bit.ly/3bkLSw>



“ทุกคำถาม เรามีคำตอบ”

MOAC Call Center 1170

ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ / www.moac.go.th



“รับฟังข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรและสหกรณ์”

รายการ “เกษตรสัมพันธ์” ทุกวันจันทร์

เวลา 14.00–15.00 น. ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง
จังหวัดเชียงราย คลื่นความถี่ FM 103.0 MHz

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 3 ปี 2567 และแนวโน้มปี 2567 จังหวัดเชียงราย

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 (กรกฎาคม - กันยายน 2567)

รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ	Q3/66	Q3/67	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	105.8	97.7	-7.7	106.5	98.2	-7.8	101.5	99.9	-1.6	50.7	45.0	-11.2
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	142.2	153.9	8.2	142.6	155.6	9.1	150.5	154.7	2.8	161.5	164.9	2.1
ดัชนีรายได้เกษตรกร	150.4	150.4	0.1	151.9	152.8	0.6	152.8	154.5	1.2	81.9	74.2	-9.4

ไตรมาส 3 ปี 2567 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 97.7 ลดลงร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในสาขาพืชลดลง ได้แก่ ลำไย และสับปะรด ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 153.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.2 เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรสำคัญที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ลำไย และสับปะรด ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 150.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 3 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย สาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักหดตัว เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายชนิด เช่นเดียวกับกับสาขาประมง สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ที่หดตัว ขณะที่สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวเล็กน้อยจากการจ้างเครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้น สำหรับรายละเอียดแต่ละสาขามีดังนี้

โครงสร้างมูลค่า GPP ภาคเกษตรจังหวัดเชียงราย ไตรมาส 3 ปี 2567



สาขาบริการทางการเกษตร

1.8 %

พื้นที่บางส่วนประสบอุทกภัย จึงมีการเพาะปลูกพืชซ้ำที่เดิมหลายรอบ ส่งผลให้มีการจ้างเครื่องจักรกลการเกษตรเพิ่มขึ้น

สาขาปศุสัตว์

-1.0 %

มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ของ Egg-Board ปี 2567 ในการปรับสมดุลปริมาณการผลิตไข่ไก่ให้สอดคล้องกับอัตราการบริโภค

สาขาพืช

-7.7%

สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) ส่งผลต่อการติดดอกออกผล ทำให้ผลผลิตลดลง

สาขาประมง

-10.9%

ในช่วงต้นปี ราคาปลานิลมีแนวโน้มลดลงจากปริมาณปลาขึ้นตลาด ส่งผลให้เกษตรกรลดจำนวนการเลี้ยงปลานิลลง

สาขาป่าไม้

-8.1%

การผลิตไม้ลดลงตามแผนการบริหารจัดการขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประกอบกับความต้องการใช้จากธรรมชาติลดลง



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2567

ลำไย



-8.71%

ผลผลิตลำไย ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 77,840 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 85,264 ตัน หรือลดลงร้อยละ 8.71 เนื่องจาก ในช่วงเดือนเมษายน 2567 สภาพอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ลำไยสดีดลูกทิ้ง และเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกยางพารา ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง

ยางพารา



+0.55%

ผลผลิตยางพารา ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 22,700 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 22,576 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.55 เนื่องจาก ราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี จึงจูงใจให้เกษตรกรกรีดยางเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว รวมถึงมีพื้นที่เปิดกรีดยางพาราใหม่ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น

ไข่ไก่



-3.60%

ปริมาณไข่ไก่ ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 105.49 ล้านฟอง ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ 109.43 ล้านฟอง หรือลดลงร้อยละ 3.60 เนื่องจาก ภาครัฐมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ของ Egg-Board ปี 2567 โดยขอความร่วมมือให้ปลดไก่ไข่ขึ้นกรงตามอายุที่เหมาะสม เพื่อปรับสมดุลปริมาณการผลิตไข่ไก่ให้สอดคล้องกับอัตราการบริโภค

ปลานิล



-28.31%

ผลผลิตปลานิล ไตรมาส 3 ปี 2567 มีปริมาณ 2,320 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 3,236 ตัน หรือลดลงร้อยละ 28.31 เนื่องจากช่วงเดือนธันวาคม 2566- มกราคม 2567 มีการนำปลาจากภาคกลางเข้ามาขายในพื้นที่ ส่งผลให้ปลาล้นตลาด เกษตรกรจึงบริหารจัดการ โดยลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ปริมาณปลาที่ออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน ลดลง

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567

สินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาพืช ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ ลำไย ลิ้นจี่ ส้มเขียวหวาน และมะม่วง

สาขาสัตว์ ได้แก่ สุกร โคเนื้อ น้านมดิบ และไข่ไก่

สาขาประมง ได้แก่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และจับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ

ปัจจัยสนับสนุน

- การดำเนินนโยบายของภาครัฐที่ช่วยเหลือเกษตรกรและการส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มาตรการการควบคุมและป้องกันโรคพืช ปศุสัตว์
- ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี

ปัจจัยเสี่ยง

- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) ได้แก่ สภาพอากาศแปรปรวน
- ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรสูง ได้แก่ ปุ๋ยเคมี ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เป็นต้น

สาขาพืช

(-7.8)% - (-6.8)%

สาขาสัตว์

(-1.4)% - (-0.4)%

สาขาประมง

4.3% - 5.3%

สาขาป่าไม้

(-9.0)% - (-8.0)%

สาขาบริการทางการเกษตร

(0.7)% - 1.7%

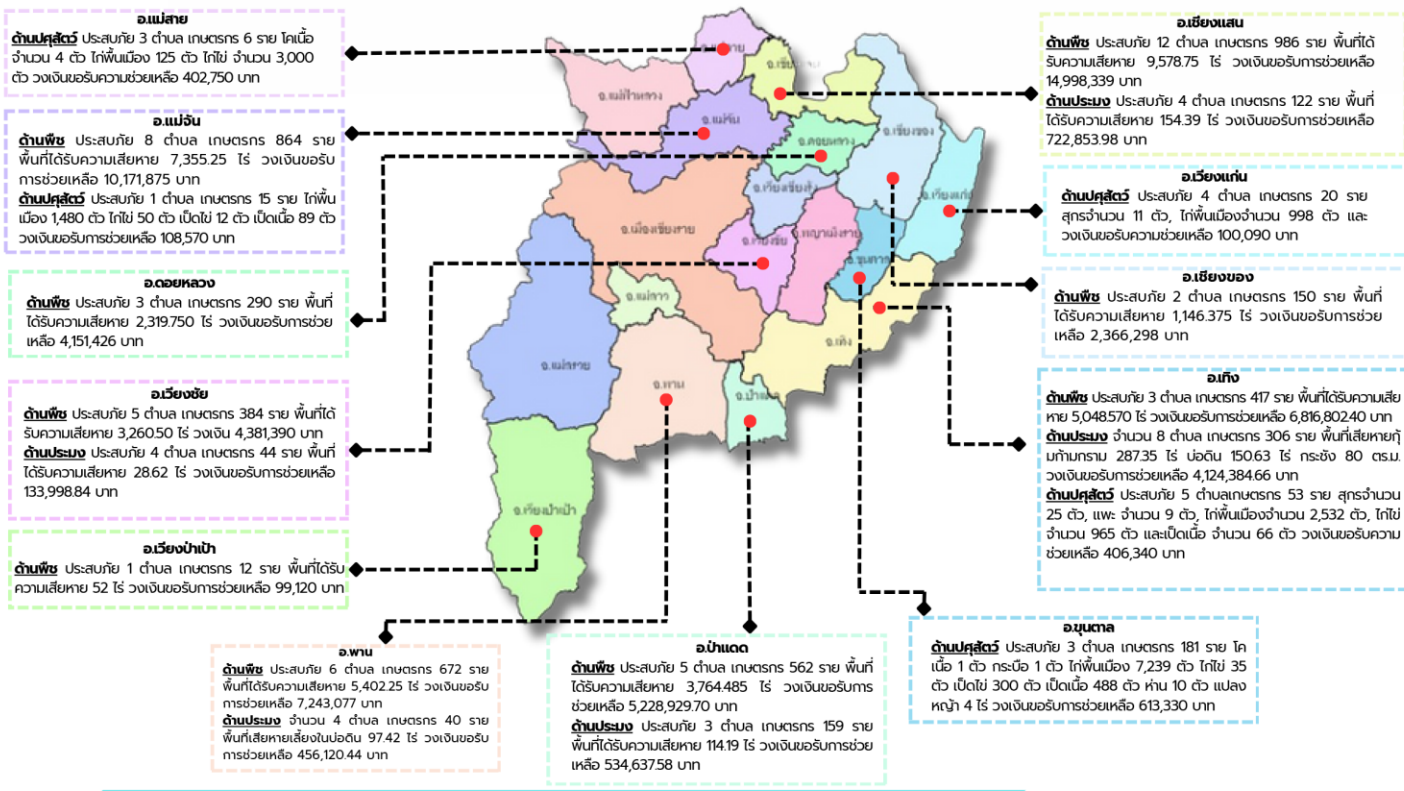
ภาคการเกษตร

(-6.5)% - (-5.5)%



รายงานการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยจังหวัดเชียงราย (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2567)

รวมวงเงินให้ความช่วยเหลือ 63,060,332.60 บาท (หลักสิบสามล้านหกหมื่นสามร้อยสามสิบสองบาทหกสิบสตางค์)



แผนงาน/โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอแผนงาน/โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา จำนวน 10 โครงการ วงเงินงบประมาณ 3,742.7658 ล้านบาทแบ่งเป็น

- **งบกลาง** รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 3,286.6016 ล้านบาท
- **งบประมาณรายจ่าย** ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 6.1642 ล้านบาท
- **เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม** จำนวน 450.0000 ล้านบาท



เตือนชาวนาระวัง...!!!

หนอนกระทู้คอรวง



รูปร่างลักษณะ

- หนอนมีขนาดค่อนข้างใหญ่ สีน้ำตาลอ่อน
- ลำตัวหนอนกว้าง 3.5 - 4 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 2.8 มิลลิเมตร
- ระยะหนอนประมาณ 25 - 30 วัน จะเข้าดักแด้ที่โคนกอข้าว
- ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน **ปีกคู่หน้าสีน้ำตาลอ่อน แทรกสีน้ำตาลแดง** ปีกกว้างประมาณ 4.5 - 5 เซนติเมตร
- วางไข่เป็นกลุ่มตามกาบใบ และลำต้น หรือฐานของใบที่ม้วน
- ไข่ไม่มีขนปกคลุม วางไข่เป็นกลุ่ม ๆ ละประมาณ 100 ฟอง

ลักษณะการทำลาย

- กัดกินส่วนคอรวง หรือระแงงของรวงข้าวที่กำลังจะสุก ทำให้คอรวงขาด
- ทำลายรวงข้าวได้มากถึง 80%
- ลักษณะการทำลายคล้ายหนอนกระทู้กล้าข้าว
- หนอนจะกัดกินต้นข้าวทุกวันจนกระทั่งเข้าดักแด้
- พบระบาดมากหลังน้ำท่วม หรือฝนตกหนัก



คำแนะนำในการป้องกันกำจัด

- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ
- โกลฟลิกลินเพื่อทำลายดักแด้ที่อยู่ในดินหรือในตอซัง
- กำจัดวัชพืชบนคันนา และบริเวณใกล้เคียง เพื่อทำลายแหล่งอาศัย
- กองหญ้าแห้งหรือฟางไว้ริมคันนาเป็นหย่อม ๆ เพื่อล่อให้หนอนมาอาศัยหลบซ่อนในตอนกลางวัน แล้วจับไปทำลาย
- อนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงวันก้นขน แตนเบียนของหนอนกระทู้คอรวง เป็นต้น
- เมื่อเริ่มพบหนอนกระทู้คอรวงวัย 1-2 ฟัน **เชื้อราบีวเวอเรีย** อัตรา 250 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันในช่วงอากาศเย็นหรือความชื้นสัมพัทธ์สูง และฟันให้เชื้อราสัมผัสกับตัวหนอนมากที่สุด
- หรือฟัน **เชื้อแบคทีเรีย Bacillus thuringiensis (Bt)** อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันในช่วงอากาศเย็นหรือความชื้นสัมพัทธ์สูง
- หากมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้ **สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง** อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก ดังนี้
 - สารเคมีกลุ่ม 1B ได้แก่ มาลาโทออน เพนิโตรโทออน โดยเลือกใช้สารใดสารหนึ่ง



แหล่งข้อมูล : กรมการข้าว
 ภาพ : กรมการข้าว
 เรียบเรียง : กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชและดินปุ๋ย กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร

เจ้าของ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย 1118/3 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000
 โทร./โทรสาร : 0 5371 8970 e-mail : pr.moac57@gmail.com เว็บไซต์ : www.opsmoac.go.th/chiangrai-home
 กองบรรณาธิการ : คณะทำงานประชาสัมพันธ์การเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย ที่ทำการ : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร