



จดหมายข่าว

หน้า 1/9

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำฉบับประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 นางสาวฉาทิญา เสาวกุล นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางสาวจุฬาวลัย พึ่งภพ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร และ นางสาวจรรุวรรณ อังคนาวีศิลป์ นักวิชาการเกษตร ร่วมกับ นายสุทธิชัย พูลเพิ่ม ปลัดอำเภอเมืองนครราชสีมา นางธัญขวัญ ชาติวงค์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร นายวงกตชาติพุดชา ผู้ใหญ่บ้านต่างตา หมู่ที่ 1 นายดวงดี ทวีพุดชา ผู้ใหญ่บ้านกรีน หมู่ที่ 2 และอาสาสมัครเกษตรตำบลหนองจะบก ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายด้านการเกษตรของเกษตรกรหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลหนองจะบก





จดหมายข่าว

หน้า 2/9

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 นางสาวฉาทิญา เสาวกุล นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหนองจะบก มอบหมายให้ นางสาวจุฬาวลัย พึ่งภพ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร และ นางสาวจรรุวรรณ อังคนาวีศลย์ นักวิชาการเกษตร ร่วมกับ นายสุทธิชัย พูลเพิ่ม ปลัดอำเภอเมืองนครราชสีมา นางธัญขวัญ ชาติวงค์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร นายวงกตชาติพุดชา ผู้ใหญ่บ้านต่างตา หมู่ที่ 1 นายดวงดี ทวีพุดชา ผู้ใหญ่บ้านกรีน หมู่ที่ 2 และอาสาสมัครเกษตรตำบลหนองจะบก เข้าร่วมประชุมระดับตำบล เพื่อรวบรวมความเสียหายด้านพืช และการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยของเกษตรกรตำบลหนองจะบก ณ ศาลากลางบ้านกรีน หมู่ที่ 2





จดหมายข่าว

หน้า 3/9

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

ข่าวสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา



เริ่มต้นดี มีชัยไปกว่าครึ่ง



เกษตรจังหวัดนครราชสีมา เชิญชวนเกษตรกรชาวโคราช ไถกลบตอซังทดแทนการเผา

ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตข้าวนาปี ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗



- ✦ ช่วยกันบอกต่อ
- ✦ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้
- ✦ ไถกลบตอซัง
- ✦ ช่วยกันสอดส่องดูแล หากพบการเผา
โทรสายด่วนศูนย์ดำรงธรรม ๑๕๖๗

นางสมพิส ทองดินอก
เกษตรจังหวัดนครราชสีมา



จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

ข่าวเตือนภัยศัตรูพืช

ข้อควรปฏิบัติ สำหรับเกษตรกรช่วงหน้าแล้ง





เตือนภัยเกษตรกร

เตือนภัย! เกษตรกรระวัง มีจลาชีพ

ระวัง! กลุ่มมีจลาชีพติดต่อไปยังเกษตรกรผ่านทางโทรศัพท์และช่องทางไลน์

อ้างให้เกษตรกรยืนยันตัวตนขอรับสิทธิ์รับเงินเยียวยาเกษตรกรหรือเงินช่วยเหลือชาวไร่นา
ไร่ละ 1,000 บาท อ้างว่าหากไม่ยืนยันตัวตนจะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือ

จำไว้...เกษตรกรต้อง 3 ไม่



1. ไม่รับสาย จากเบอร์แปลกๆ ไม่คุ้นเคย
เพราะมีจลาชีพจะใช้เบอร์แปลกๆ โทรหาเกษตรกร



2. ไม่แอดไลน์ปลอม ชื่อ "กรมส่งเสริมเกษตร"
ตามที่มีจลาชีพแฉ่ง เพราะมีจลาชีพจะให้ส่งรายละเอียด
และส่งลิงก์ ในการยืนยันตัวตน



3. ไม่กดลิงก์ปลอม ชื่อ doae.mu-th.com
ตามที่มีจลาชีพแฉ่ง เพราะมีจลาชีพจะให้กรอกข้อมูลส่วนตัว
และข้อมูลธนาคาร ที่อ้างว่าเพื่อความสะดวกในการรับเงิน
เยียวยา

ช่องทางติดตามข่าวสารของกรมส่งเสริมการเกษตร

- ✓ เว็บไซต์ : <https://www.doae.go.th/>
- ✓ Line Official : ข่าวส่งเสริมการเกษตร
- ✓ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร
- ✓ X : กรมส่งเสริมการเกษตร
- ✓ YouTube : กรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรอำเภอ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



สถิติข้อมูลเพื่อการเกษตร

ปริมาณน้ำในเขื่อน

ของแต่ละภาคในประเทศไทย

ภาคเหนือ

เขื่อนภูมิพล ความจุ 13.462 ล้าน ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



ใช้การได้จริง	6,279	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	51.71	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	3.00	ล้าน ลบ.ม

เขื่อนสิริกิติ์ ความจุ 9.510 ล้าน ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



ใช้การได้จริง	3,225	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	13.06	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	4.00	ล้าน ลบ.ม



ภาคกลาง

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุ 960 ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



ใช้การได้จริง	1,008	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	11.35	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	8.69	ล้าน ลบ.ม

เขื่อนทับเสลา ความจุ 160 ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



ใช้การได้จริง	50	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	0.33	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	0	ล้าน ลบ.ม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เขื่อนอุบลรัตน์ ความจุ 2.431.3 ล้าน ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



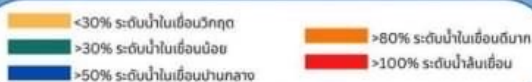
ใช้การได้จริง	2,041	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	18.62	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	25.00	ล้าน ลบ.ม

เขื่อนลำปาว ความจุ 1,980 ล้าน ลบ.ม

ปริมาณน้ำในเขื่อน



ใช้การได้จริง	1,889	ล้าน ลบ.ม
น้ำไหลลง	0	ล้าน ลบ.ม
น้ำระบาย	0.66	ล้าน ลบ.ม



ข้อมูล ณ วันที่ 06 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566





จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำฉบับประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

เดือนภัยศัตรูพืช

เดือนเฝ้าระวังศัตรูพืช

ประจำเดือนธันวาคม 2566

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

30-32 / 18-20°C

ฝน 0-10 มม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-65 %

- ข้าว ระวัง แมลงกระโดดสีน้ำตาล แมลงวัน โรดเดนใบแห้ง
- มันสำปะหลัง ระวัง แมลงเบียนมันสำปะหลัง โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบด่าง
- ถั่วฝักยาว ระวัง ตัวงมหวดยาว โรคใบขาวจ้อย โรคเส้ดำ
- ป๊อปปี้ ระวัง แมลงห้ำ แมลงเบียน โรคแอนแทรคโนส โรคธำมด โรคสำเนา

ภาคตะวันออก

32-34 / 22-24°C

ฝน น้อยกว่า 10 มม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70 %

- มันสำปะหลัง ระวัง แมลงเบียนมันสำปะหลัง โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบด่าง
- ป๊อปปี้ ระวัง หนอนกินใบ โรคแอนแทรคโนส โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบด่าง
- มะพร้าว ระวัง หนอนคืบค้ำ แผลงดำพามา โรสียาฆ่าเชื้อ
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคใบร่วง โรคเส้นดำ

ภาคใต้

30-33 / 23-25°C

ฝน 60-260 มม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %

- ป๊อปปี้ ระวัง หนอนกินใบ โรคแอนแทรคโนส โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบจุดสีขาว
- มะพร้าว ระวัง หนอนคืบค้ำ แมลงดำพามา หนอนกินใบ
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรครากขาว โรคเส้นดำ
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนมลอกเล็ก โรคสำเนา โรคทะลายเน่า



เกษตรวิสัย
ผู้มีชัยพิชัย

ภาคเหนือ

30-32 / 17-19°C

ฝน 0-10 มม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-65 %

- ข้าว ระวัง แมลงกระโดดสีน้ำตาล แมลงวัน โรดเดนใบแห้ง โรคใบไหม้
- ข้าวโพด ระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด แมลงห้ำ โรดเดนใบ โรคราดำ
- ป๊อปปี้ ระวัง แมลงห้ำ แมลงเบียน โรคแอนแทรคโนส โรครากเน่าโคนเน่า โรคใบจุด
- ถั่ว ระวัง หนอนคืบค้ำ ตัวงมหวดยาว โรดเดนใบ โรดเดนลำ โรคสำเนา โรดเดน

ภาคกลาง

32-34 / 20-22°C

ฝน น้อยกว่า 10 มม.

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70 %

- ข้าว ระวัง แมลงกระโดดสีน้ำตาล หนอนห้ำในข้าว โรดเดนใบไหม้
- ถั่วฝักยาว ระวัง ตัวงมหวดยาว หนอนจ้อย โรดเดนใบขาวจ้อย
- มะพร้าว ระวัง หนอนคืบค้ำ แมลงดำพามา ตัวงมจวง
- ถั่ว ระวัง หนอนกระทู้ถั่ว หนอนคืบถั่ว โรดเดนใบขาวดำหน้างู โรดเดนลำ โรดเดน

ติดต่อ : สำนักงานเกษตรอำเภอ, สำนักงานเกษตรจังหวัด, กิลิบ้านกาน
จัดทำโดย : กลุ่มขยายผลและเดือนการขยายศัตรูพืช กองส่งเสริมการเกษตรจังหวัดชัยภูมิ และสำนักงานส่งเสริมการเกษตร / ข้อมูลสภาพอากาศ : กรมอุตุนิยมวิทยา

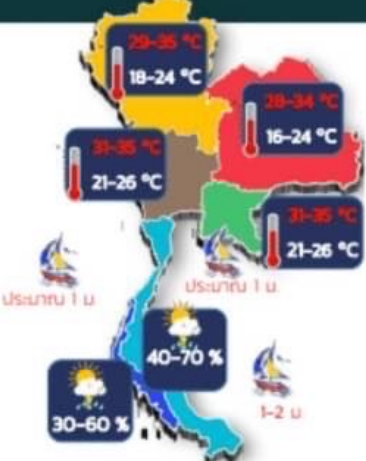
พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 4 - 10 ธันวาคม 2566



ฉบับที่ 145/2566



ประเทศไทยตอนบน
อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อย
ดูแลสุขภาพ

ภาคใต้
จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่
ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ภาคเหนือ

10-30% ของพื้นที่ 6-8 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



ปลูกพืช รอบใหม่



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

10% ของพื้นที่ 6-9 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%



วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด



ควบคุม ลูกหมูกินในโรงเรือน

ภาคกลาง

10-30% ของพื้นที่ 6-8 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



ปลูกพืช รอบใหม่

ภาคตะวันออก

10-30% ของพื้นที่ 6-8 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



ตรวจสอบแปลง ในช่วงแล้ง เพื่อเตรียมเลี้ยงในโรงต่อไป

ภาคใต้

[22-26 / 27-34] 5-7 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85%



ระวัง อันตรายจากฝนที่ตกหนัก



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ศาสตร์ของพระราชา

ศาสตร์ของพระราชา

อนุรักษ์ดิน น้ำ ป่า พัฒนาคนและพลังงาน



ฝนหลวง, แก้มลิง, ฝาย,
คลองระบายน้ำ
ป้องกันน้ำท่วม
และภัยแล้ง



เกษตรทฤษฎีใหม่และศิลปาชีพ
มีอาชีพ พึ่งพาตนเอง
มีความสุขที่บ้านเกิดอย่างยั่งยืน



ป่าต้นน้ำ, ป่ารักษาน้ำ,
เกษตรทางเลือก
ปลูกป่ารักษา
สิ่งแวดล้อม

กังหันลม
พลังงานหมุนเวียน
เพื่อการเติบโตที่ยั่งยืน



ไบโอดีเซล
พลังงานทดแทน
น้ำมัน
และก๊าซธรรมชาติ



แกล้งดินและห่มดิน
ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตรกรรม
อาชีพหลักของคนไทย



ข้อมูลจาก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเพื่อประชาชน
โครงการเงินอุดหนุนจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปส.)



จดหมายข่าว

กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับ เดือน ธันวาคม 2566

ความรู้ด้านการเกษตร

ประโยชน์ของการจัดการดินอย่างยั่งยืน และการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน



ความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ

- การเพิ่มผลิตภาพและผลผลิต
- การยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- การเพิ่มปริมาณอาหารและคุณค่าทางโภชนาการ
- การเพิ่มรายได้จากฟาร์มเกษตร



บริการทางระบบนิเวศ

- ความสามารถในการดูดซับน้ำของดิน
- การป้องกันการกร่อนดิน
- การรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- การทำให้สารพิษเสื่อมสภาพ
- การหมุนเวียนของธาตุอาหาร
- การบรรเทาผลกระทบของสภาพอากาศ
- การเพิ่มขึ้นของกิจกรรมและความหลากหลายของชนิดสิ่งมีชีวิตในดิน



การพัฒนาอย่างยั่งยืน

SDGs 1,2,3,6,12,13,15



1 ขจัดความยากจน



2 ขจัดความหิวโหย



3 การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี



6 การจัดการน้ำและสุขาภิบาล



12 แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน



15 การมีระบบนิเวศบนบก



13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- การเพิ่มการปรับตัวต่อภาวะภัยแล้งและน้ำท่วม
- ความสมดุลของก๊าซเรือนกระจก
- การส่งผลกระทบต่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน
- การปรับตัวต่อภาวะโลกร้อนของระบบนิเวศเกษตรและการดำรงชีวิตของเกษตรกร



Food and Agriculture Organization of the United Nations



GLOBAL SOIL PARTNERSHIP