



จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา

ปีที่ 12 ฉบับที่ 10 ประจำเดือนตุลาคม 2564

วัฒนธรรมองค์กร กระบวนการเกษตรและสหกรณ์

HOPE

FOR THE BEST MOAC

- H** Honesty มีคุณธรรม
- O** Ownership รับผิดชอบร่วมกัน
- P** Prompt to change พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- E** Establish สร้างสรรค์

ฉบับนี้มีอะไร ...

- ภาวะเศรษฐกิจไตรมาส ๓ ปี ๒๕๖๔ และแนวโน้มปี ๒๕๖๕ จังหวัดพังงา ๒
- บอกเล่า ชาวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์
 - สมาคมดินโลกร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินและกลุ่มเพื่อนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินร่วมช่วยเหลือพี่น้องชาวเลอันดามัน ๕ จังหวัดภาคใต้ สู้ภัยโควิด ๑๙ ๓
 - ปศุสัตว์จังหวัดพังงาจัดอบรมให้ความรู้และส่งเสริมมอบปัจจัยการผลิตในโครงการ“พังงา อาหารปลอดภัย” ๓
 - ศพพ.พังงา ลงพื้นที่และร่วมเป็นคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรสาขาพืชอินทรีย์ดีเด่น และ GAP ดีเด่น ๓
 - เกษตรจังหวัดพังงา แจกต้นกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ต้านภัยโควิด-๑๙ ให้แก่ ศพก. ๓
 - หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา ร่วมลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนโรงเรียนเขาาวนวิทย ๔
 - อำเภอกะปง จังหวัดพังงา
 - ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงาพร้อมเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงารับเรื่องข้อกังวลและข้อเสนอจากสภาเกษตรกรจังหวัดพังงา ๔
 - กรณีคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ปรับสัดส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซล เป็น ปี ๖
 - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงาพร้อมบุคลากรในหน่วยงานฯ ร่วมจัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.๒๕๖๔” ๔
- เตือนภัยเกษตร “ระวัง โรคเหี่ยวหรือเหี่ยวง่า (เชื้อแบคทีเรียRalstonia solanacearum) ในขมิ้นชัน” ๕
- สาระน่ารู้ “ทำบริหารสมองสองเท่า” ๕

ภาวะเศรษฐกิจไตรมาส 3 ปี 2564 และแนวโน้มปี 2564 จังหวัดพังงา

รายการ	ภาคการเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q3/63	Q3/64	%	Q3/63	Q3/64	%	Q3/63	Q3/64	%	Q3/63	Q3/64	%
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	110.5	108.3	-2.0	115.7	113.7	-1.7	209.4	207.0	-1.1	88.2	85.4	-3.2
ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	96.1	108.5	12.8	83.6	114.3	36.8	155.7	130.4	-16.2	129.7	129.8	0.1
ดัชนีรายได้เกษตรกร	106.3	117.5	10.5	96.6	129.9	34.5	325.9	270.0	-17.2	114.4	110.8	-3.1

❖ **ไตรมาส 3 ปี 2564** ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 108.3 **ลดลงร้อยละ 2.0** เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามการหดตัวของดัชนีผลผลิตสาขาประมง พืช และปศุสัตว์ ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 108.5 **เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.8** เนื่องจากราคาสินค้าสำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ประมงทะเล กุ้งเพาะเลี้ยง และสุกร ปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้ ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 117.5 **เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.5** ตามดัชนีราคาที่สูงขึ้น

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 ปี 2564 หดตัวร้อยละ 1.5

สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 3 ปี 2564



ยางพารา มีปริมาณ 31,194 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.9 ซึ่งมีผลผลิตอยู่ที่ 26,010 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกปี 2556-2557 ให้ผลผลิตปีแรกเพิ่มขึ้น



ปาล์มน้ำมัน มีปริมาณ 167,237 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.6 ซึ่งมีผลผลิต 169,953 ตัน เนื่องจากการกระจายผลผลิตปาล์มน้ำมันกระจุกตัวอยู่ในช่วงไตรมาสที่ 2 จึงส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันในไตรมาสนี้ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา



ประมงทะเล มีปริมาณ 15,505 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.7 ซึ่งมีผลผลิต 15,935 ตัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานเดินเรือประมงพาณิชย์ ทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถออกเรือได้ตามปกติ



กุ้งเพาะเลี้ยง มีปริมาณ 5,230 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.6 ซึ่งผลิตได้ 3,130 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานการณ์โรคกุ้งคลี่คลาย ประกอบกับเกษตรกรพัฒนาระบบการเลี้ยงทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สุกร มีปริมาณ 19,280 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.0 ซึ่งมีผลผลิต 5,127 ตัว เนื่องจากเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงกุ้งมีการพัฒนาระบบการเลี้ยง ปัญหาโรคระบาดคลี่คลาย ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งเพิ่มขึ้น

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 หดตัวร้อยละ 2.0 - 3.0



สาขาพืช
4.5% - 5.5%

สาขาปศุสัตว์
1.0% - 2.0%



สาขาประมง
(-2.1%) - (-1.1%)



สาขาป่าไม้
(-10.8%) - (-9.8%)



สาขาบริการ
(-1.3%) - 0.3%

❖ สภาพอากาศยังเอื้ออำนวยต่อการผลิตทางการเกษตร โดยสินค้าสำคัญมีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นทุกชนิดในสาขาพืช และปศุสัตว์ ยกเว้นสินค้าประมงทะเล ที่เริ่มเข้าสู่ฤดูปิดอ่าว และอาจยังขาดแคลนแรงงานเดินเรือพาณิชย์ต่อเนื่องถึงปลายปี

❖ ภาครัฐยังคงให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตรระดับพื้นที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการน้ำ และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิต และยกระดับคุณภาพสินค้า ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และใช้หลักการตลาดนำการผลิต รวมถึงการดำเนินแผนงาน โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

❖ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รวมทั้งปัญหาการขาดแคลนแรงงานทำประมง ยังเป็นข้อจำกัดในการขยายตัวทางเศรษฐกิจของจังหวัด

บอกเล่าข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์

สมาคมดินโลกร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินและกลุ่มเพื่อนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินร่วมช่วยเหลือพี่น้องชาวเลอันดามัน 5 จังหวัดภาคใต้ สู้ภัยโควิด 1



วันที่ 3 ตุลาคม 2564 นางสาวเบญจพร ชากรานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มอบหมายให้ นายภิญโญ สุวรรณชนะ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11 พร้อมด้วยนางสาวอุษาพาพร นาควิสัย ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพังงา ลงพื้นที่มอบข้าวสาร น้ำดื่ม นมกล่อง อาหารแห้ง ยาฟ้าทะลายโจร กล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจร วัตุดิบสมุนไพร หน้ากากอนามัย แอลกอฮอล์สเปรย์ แอลกอฮอล์เจล แอลกอฮอล์ทำความสะอาดมาเชื้อ ชุดตรวจโควิด ภูมิเอยาง ชุดPPE ถุงขยะ ฯลฯ ให้กับพี่น้องชาวเลอันดามัน 5 จังหวัดภาคใต้ เพื่อสู้ภัยโควิด 19 ศูนย์เครือข่ายชาวเลอันดามัน 52/31 หมู่ 7 ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

ปศุสัตว์จังหวัดพังงาจัดอบรมให้ความรู้และส่งเสริมปัจจัยการผลิตในโครงการ“พังงา อาหารปลอดภัย”



วันที่ 12 ตุลาคม 2564 นายพรภิรมย์ พึ่งตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดพังงา จัดอบรมให้ความรู้และส่งเสริมปัจจัยการผลิตในโครงการ "พังงา อาหารปลอดภัย" ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 640 คน ทั้ง 8 อำเภอในจังหวัดพังงา เป็นไก่พื้นเมืองจำนวน 12,800 ตัว อาหารไก่จำนวน 6,400 กิโลกรัม นำไปเลี้ยงใช้เป็นอาหารและลดภาระรายจ่ายในครัวเรือนจากผลกระทบของการระบาดCOVID 19

ศวกพ.พังงา ลงพื้นที่และร่วมเป็นคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรสาขาพืชอินทรีย์ดีเด่น และ GAP ดีเด่น

วันที่ 14 ตุลาคม 2564 นางจีรภา ออสติน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงา พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่และร่วมเป็นคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรสาขาพืชอินทรีย์ดีเด่น และ GAP ดีเด่น ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ ในระดับเขต ในโอกาสที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงาได้ดำเนินการส่งเกษตรกรแปลงพืช GAP ในพื้นที่จังหวัดพังงาของนางสาวจิตรลดา นุ้ยทวี ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา และแปลงอินทรีย์ของนายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา เข้าร่วมการคัดเลือก



เกษตรจังหวัดพังงา แจกต้นกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ด้านภัยโควิด-19 ให้แก่ ศวกพ.



วันที่ 14 ตุลาคม 2564 นายประคอง อุสาห์มัน เกษตรจังหวัดพังงา ร่วมกับศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช แจกต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ให้กับเกษตรกรศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ ศวกพ. เครือข่าย เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรอื่นๆ ต่อไป ตามนโยบายส่งเสริมสนับสนุนให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือก ในการนี้ จังหวัดพังงาได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์ รวมจำนวน 6,400 ต้น

บอกเล่าข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา ร่วมลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียน
โรงเรียนเยาววิทย์อำเภอกะปง จังหวัดพังงา



วันที่ 14 ตุลาคม 2564 ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา ร่วมลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนโรงเรียนเยาววิทย์ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนงานเกษตรกรรมในพื้นที่ของโรงเรียนเยาววิทย์ ให้นักเรียนมีความรู้และเกิดทักษะพื้นฐานด้านการเกษตร เช่น การปลูกผัก การปรับปรุงบำรุงดิน การเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงปลา การสหกรณ์ในโรงเรียน การจัดทำบัญชีครัวเรือนเบื้องต้น ให้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน ให้มีทักษะอาชีพ และเป็นแหล่งเสริมรายได้ให้นักเรียนและโรงเรียน โดยมีนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3-6 จำนวน 61 คน.

ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงาร่วมเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา รับเรื่องข้อกังวลและข้อเสนอจากสภาเกษตรกร
จังหวัดพังงา กรณีที่คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ปรับลดส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซล เป็น ปี 6



วันที่ 19 ตุลาคม 2564 นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา พร้อมด้วยนางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา รับมอบหนังสือจากนายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพังงา และคณะ ณ ห้องรับรองเจ้าเมือง ศาลากลางจังหวัดพังงา ที่มายื่นหนังสือถึงพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา โดยแสดงความไม่เห็นด้วยที่คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ปรับลดสัดส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซล จาก ปี 10 และ ปี 7 เป็น ปี 6 เนื่องจากจะทำให้สต็อกน้ำมันปาล์ม ปี 100 เพิ่มมากขึ้นและอาจส่งผลกระทบต่อราคาปาล์มน้ำมันที่อาจลดลง ทำให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบโดยตรงด้วย ทั้งขอให้การปรับลดอัตราส่วนผสมน้ำมันไบโอดีเซล เป็น ปี 6 เป็นไปตามที่ กบง. กำหนด และขอให้ปรับลดราคาน้ำมัน ปี 6 ลงด้วย เพื่อลดภาระความเดือดร้อนให้ประชาชนทุกภาคส่วน ทั้งขอให้รัฐบาลมีมาตรการลดราคาสินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าต้นทุนการผลิตภาคเกษตรลง โดยเฉพาะปุ๋ยที่มีราคาสูงอย่างมากในขณะนี้

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงาร่วมบุคลากรร่วมจัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2564”

วันที่ 21 ตุลาคม 2564 นางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา ร่วมจัดกิจกรรมวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2564 โดยร่วมกันบำรุงรักษาต้นไม้ ด้วยการพรวนดิน ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช โรค แมลง และตัดแต่งกิ่งต้นไม้ ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดพังงา ศูนย์ราชการจังหวัดพังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ของชาติ เกิดความสวยงาม ร่มเย็นและน่าอยู่แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนผู้มาติดต่อราชการ.



เตือนภัยเกษตรกร

ระวัง โรคเหี่ยวหรือเหง้าเน่า (เชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum*) ในขมื่นชั้น



สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกขมื่นชั้น ในระยะ การเจริญเติบโตทางต้น ใกล้ถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต ระยะการเจริญเติบโตก่อนพุ่มตัว ระวังโรคเหี่ยวหรือเหง้าเน่า (เชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum*)

อาการเริ่มแรก ใบแสดงอาการม้วนห่อ สีของใบซีดต่อมาเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้ง บริเวณโคนต้นมีอาการฉ่ำน้ำ ลำต้นเน่าหลุดออกจากเหง้าได้ง่ายและหักพับ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น หากตรวจดูที่ลำต้นจะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อนำต้นมาตัดตามขวางแช่ในน้ำสะอาดประมาณ 5-10 นาที จะเห็นของเหลวสีขาวคล้ายน้ำนมไหลออกมา

★ แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี
2. ไถพรวนดินให้ลึกเกินกว่า 20 เซนติเมตร จากผิวดินและตากดินไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก
3. พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค สามารถฆ่าเชื้อโรคในดิน โดยใช้ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถพรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ 3-4 สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกพืช
4. ใช้หัวพันธุ์ปลอดโรค
5. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที และโรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค
6. ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก
7. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วลิสง ให้สลับปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรของโรค

#สาระน่ารู้

ทำบริหารสมอง 2 เท่า



1

กระตุ้นให้เลือดไปเลี้ยงสมองได้ดี

ทำบริหารปุ่มสมอง
มัดใหญ่ปลายรา 30 วินาที จากนั้นสลับมือ

2

สมองสองซีกจะทำงานสมดุลกัน

ทำบริหารปุ่มขมับ
ใช้นิ้ววนขมับเบาๆ 30 วินาที

3

กระตุ้นการทำงานที่สัมพันธ์ของมือกับตา

ทำจับ L
มือหนึ่งจับ อีกมือทำเป็นรูปตัว L ทำสลับมือไปมา 10 ครั้ง

4

ให้สมองสั่งการสมดุล

ทำโป้งก้อย
มือข้างหนึ่งยกนิ้วโป้ง อีกข้างยกนิ้วก้อย ทำสลับมือกัน 10 ครั้ง

5

กระตุ้นสมองส่วนคิดคำนวณในระยะ

ทำแตะหู
มือซ้ายจับหูขวา มือขวาอ้อมมาจับหูซ้าย ทำสลับไปมา

สมองฝึกพร้อมลุย!!!

like•me
facebook.com/Membr.Thailand
ชมคุณข้อมูลจาก หนองขาวบ้าน

จัดทำโดย : คณะทำงานประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา

โทรศัพท์ : 076-413181 Website : www.opsmoac.go.th/phangnga, E-mail : paco_pna@opsmoac.go.th