



จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

ปีที่ 12 ฉบับที่ 8 ประจำเดือนสิงหาคม 2564



12 สิงหาคม วันแม่แห่งชาติ

ฉบับนี้มีอะไร ...

หน้า

ภาวะเศรษฐกิจไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๔ และแนวโน้มปี ๒๕๖๕ จังหวัดพิจิตร ๒

บอกเล่า ข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์ ๓

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรร่วมให้การต้อนรับ ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สภาผู้แทนราษฎร พร้อมคณะ ในโอกาสลงพื้นที่ดูแปลงเพาะกล้าฟ้าทะลายโจร ๓
- สหกรณ์จังหวัดพิจิตร ประชุมคณะทำงานสำรวจปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและแผนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ที่ได้รับอนุญาตแล้ว ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ๓
- ประมงจังหวัดพิจิตรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระเกียรติ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ ๓
- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร ร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รอบที่ ๒) ๔
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร ร่วมเป็นวิทยากร โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๔
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การขับเคลื่อนการค้าเนื้อมันโครงการอาหารเสริม (นม) ในโรงเรียนระดับ จังหวัด” จังหวัดพิจิตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ๕
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการและบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิจิตร ๕
- โครงการชลประทานพิจิตร ร่วมปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์น้ำ ปลูกจิตสำนึกรักษาทรัพยากรป่าไม้ เฉลิมพระเกียรติ ๘๙ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ๕

เตือนภัยเกษตรเกษตร “ระวัง โรคราสีชมพู (เชื้อรา Erythricium salmonicolor (Corticium salmonicolor) และมีเชื้อมวนหวาน ในลองกอง” ๖

ภาวะเศรษฐกิจไตรมาส 2 ปี 2564 และแนวโน้มปี 2564 จังหวัดพังงา

รายการ	ภาคการเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q2/63	Q2/64	% Δ	Q2/63	Q2/64	% Δ	Q2/63	Q2/64	% Δ	Q2/63	Q2/64	% Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	116.8	120.9	3.8	95.4	110.1	15.4	208.7	213.3	2.2	109.9	107.0	-2.6
ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	91.6	119.3	30.2	75.3	121.1	60.7	142.5	149.1	4.7	131.6	139.2	5.7
ดัชนีรายได้เกษตรกร	106.8	143.9	34.7	71.9	133.3	85.5	297.3	318.0	7.0	144.6	148.6	2.8

❖ ไตรมาส 2 ปี 2564 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 120.9 **เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.8** เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตามการขยายตัวของดัชนีผลผลิตสาขาพืช และสาขาปศุสัตว์ ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 119.3 **เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.2** เนื่องจากราคาสินค้าสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ประมงทะเล กุ้งเพาะเลี้ยง และสุกรปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้ ภาคเกษตรอยู่ที่ระดับ 143.9 **เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.7** ตามดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาที่สูงขึ้น

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2564 หดตัวร้อยละ 3.8

สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 2 ปี 2564



ยางพารา มีปริมาณ 25,661 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 7.1 ซึ่งมีผลผลิตอยู่ที่ 23,969 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกปี 2556-2557



ปาล์มน้ำมัน มีปริมาณ 209,486 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 8.8 ซึ่งมีผลผลิต 192,621 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศอำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ เกษตรกรจัดการสวนดี ประกอบกับเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการปลูกทดแทนนาร้าง และปาล์มน้ำมันในปี 2561 เริ่มให้ผลผลิต ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น



ประมงทะเล มีปริมาณ 25,996 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.7 ซึ่งมีผลผลิต 26,718 ตัน เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนแรงงานเดินเรือประมงพาณิชย์ ทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถออกเรือได้ตามปกติ



กุ้งเพาะเลี้ยง มีปริมาณ 3,179 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.6 ซึ่งผลิตได้ 3,130 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถานการณ์โรคกุ้งคลี่คลาย ประกอบกับเกษตรกรพัฒนาระบบการเลี้ยงทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น



สุกร มีปริมาณ 19,280 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.2 ซึ่งมีผลผลิต 18,866 ตัว เนื่องจากช่วงปีที่ผ่านมา ในหลายประเทศมีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกา (AFS) และ สถานการณ์การแพร่ระบาดของ โควิด-19 ทำให้เนื้อสุกรขาดตลาด ประกอบกับราคาอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรมีแรงจูงใจในการขยายและปรับปรุงระบบการผลิตมากขึ้น

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ (-0.7) - 0.3



สาขาพืช

0.3% - 1.3%



สาขาป่าไม้

(-0.8)% - 0.2%

สาขาปศุสัตว์
(-0.3)% - 0.7%



สาขาประมง

0.0% - 1.0%



สาขาบริการฯ

(-0.7)% - 0.3%

❖ สภาพอากาศยังเอื้ออำนวยต่อการผลิตทางการเกษตร โดยสินค้าสำคัญมีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นทุกชนิดในสาขาพืช และปศุสัตว์ ยกเว้นสินค้าประมงทะเล ที่ยังขาดแคลนแรงงานเดินเรือพาณิชย์ต่อเนื่องถึงปลายปี

❖ ภาครัฐยังคงให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตรระดับพื้นที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการน้ำ และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิต และยกระดับคุณภาพสินค้า ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และใช้หลักการตลาดนำการผลิต รวมถึงการดำเนินแผนงาน โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

❖ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รวมทั้งปัญหาการขาดแคลนแรงงานทำประมง ยังเป็นข้อจำกัดในการขยายตัวทางเศรษฐกิจของจังหวัด

บอกเล่าข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงาร่วมให้การต้อนรับ ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์
สภาผู้แทนราษฎร พร้อมคณะ ในโอกาสลงพื้นที่ดูแปลงเพาะกล้าฟ้าทะลายโจร



วันที่ 4 สิงหาคม 2564 นางจีรภา ออสติน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงา และคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมให้การต้อนรับนางกัญจวรรณ ตันเถียร กุลจรรยาวิวัฒน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพังงา ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สภาผู้แทนราษฎร พร้อมคณะ ในโอกาสลงพื้นที่ดูแปลงเพาะกล้าฟ้าทะลายโจร ของหน่วยงาน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงา ตำบลบางม่วง อำเภอดงทับป่า จ.พังงา

สหกรณ์จังหวัดพังงา ประชุมคณะทำงานสำรวจปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและแผนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ
ในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนที่ได้รับอนุญาตแล้ว ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

วันที่ 17 สิงหาคม 2564 นางสาวสาวตี รัชศิริ สหกรณ์จังหวัดพังงา เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานสำรวจปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานและแผนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนที่ได้รับอนุญาตแล้วครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ตามกรอบภารกิจ 6 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านการพัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบพื้นฐานข้อมูล Zoning 2.ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน 3.ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 4.ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่ม 5.ด้านการสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุน 6.ด้านการจัดทำบัญชีครัวเรือน และร่วมกันวางแผนการพัฒนาอาชีพและการตลาด ที่จะต้องดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ให้กับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิในการเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการต่อไป ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา



ประมงจังหวัดพังงาจัดพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระเกียรติ 12 สิงหาคม 2564



วันที่ 19 สิงหาคม 2564 นายสุชาติ แสงจันทร์ ประมงจังหวัดพังงา พร้อมด้วยข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมประมงจังหวัดพังงา ร่วมจัดพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ริมคลองงา บริเวณท่าเทียบเรือสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาพังงา ศูนย์ราชการจังหวัดพังงา โดยมีนายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นประธานในพิธี พร้อมข้าราชการในจังหวัดพังงา ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 2 ชนิด คือ พันธุ์กุ้งแช่บ๊วย 1,500,000 ตัว และปลากะพงขาว 89 ตัว

บอกเล่าข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพังงา ร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการฯ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รอบที่ 2)



วันที่ 19 สิงหาคม 2564 นายมนัส กำเนิดมณี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 6 เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการฯ และขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีนางอมรรัตน์ กาวซู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดพังงา เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวด้วย ณ ห้องประชุมโครงการ

ชลประทานพังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา โดยมีประเด็นสำคัญในการตรวจติดตามฯ ดังนี้ 1) ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่จังหวัดพังงา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 2) ผลการดำเนินงานโครงการเพื่อขอใช้จ่ายเงินกู้ภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโควิด-19 ด้านการเกษตร 3) ผลการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 4) ผลการดำเนินงานการเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคพิษ (โรคใบร่วงของยางพาราชนิดใหม่) และโรคสัตว์ที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร (ลมปัสสาวะ) ภัยพิบัติด้านการเกษตร และการแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกร



สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พังงา ร่วมเป็นวิทยากร โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงาน สอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

วันที่ 20 สิงหาคม 2564 นางปิ่นแก้ว เผือกมณี หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พังงา เป็นวิทยากรบรรยาย โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Application:Zoom) หลักสูตร เทคนิคการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร วิชา สถานีด้านเงินสด เงินฝากธนาคาร ให้แก่ ข้าราชการและพนักงานราชการที่ปฏิบัติงานตรวจสอบบัญชี และเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่มีความสนใจ จำนวน 57 ราย ในพื้นที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8 (7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพังงา , ภูเก็ต , นครศรีธรรมราช , สุราษฎร์ธานี , กระบี่ , ชุมพร และ จังหวัดระนอง) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการและเทคนิคการตรวจสอบบัญชีด้านเงินสด เงินฝากธนาคาร โดยมุ่งเน้นให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ทักษะและประสบการณ์ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานเชิงผู้ประกอบการวิชาชีพ สอบบัญชีอย่างมืออาชีพ ณ ห้องประชุมสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พังงา

อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์(Application:Zoom)



บอกเล่าข่าวหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา จัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) ในโรงเรียนระดับจังหวัด” จังหวัดพังงา ปีงบประมาณ 2564

วันที่ 24 สิงหาคม 2564 นายพรภิรมย์ พึ่งตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดพังงา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนระดับจังหวัด” จังหวัดพังงา ปีงบประมาณ 2564 เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในอาหารเสริม (นม) โรงเรียน สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการและบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา

วันที่ 24 สิงหาคม 2564 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา โดยนางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา ร่วมกับคณะกรรมการอำนวยการและบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพังงา จัดการประชุมคณะกรรมการอำนวยการและบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมนางหงส์ โรงแรมเลอ เอราวัณ อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา โดยมีนายธรรมนุญ ศรีวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นประธาน เพื่อให้การจัดทำแผนแบบบูรณาการ มีความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งร่วมกันให้ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพังงา (พ.ศ.2566-2570) ก่อนนำเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงาเห็นชอบต่อไป.



โครงการชลประทานพังงา ร่วมปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์น้ำ ปลูกจิตสำนึกรักษาทรัพยากรป่าไม้เฉลิมพระเกียรติ 89 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



วันอังคารที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2564 นายชัยวัฒน์ ตันเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพังงา มอบหมายให้นายปราโมทย์ ทองสกุล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม พร้อมด้วยนายเสวี ทรายทอง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานพังงา ร่วมปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์น้ำ ปลูกจิตสำนึกรักษาทรัพยากรป่าไม้ เฉลิมพระเกียรติ 89 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ อาคารบังคับน้ำวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพังงา

เตือนภัยเกษตรกร

ระวัง โรคราสีชมพู (เชื้อรา *Erythricium salmonicolor* (*Corticium salmonicolor*)) ในลองกอง



เตือนลองกองผลอ่อนให้ระวัง โรคราสีชมพู

ระวัง โรคราสีชมพู (เชื้อรา *Erythricium salmonicolor* (*Corticium salmonicolor*)) ในลองกอง

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกลองกอง ในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต รับมือโรคราสีชมพู (เชื้อรา *Erythricium salmonicolor* (*Corticium salmonicolor*)) พบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญคลุมกิ่ง หรือลำต้น ต่อมาเส้นใยของเชื้อราหนาขึ้นเปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อนยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อเดือนตุลาคมเมื่อไม่เป็นแผลสีน้ำตาล กิ่งที่เป็นโรคยอดจะเหี่ยว ใบเหลืองและร่วงเป็นหย่อมๆ ต่อมากิ่งจะแห้งตาย

★แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสม
2. ในช่วงฤดูฝนหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการใบเหลือง ควรตรวจดูบริเวณกิ่ง ถ้าพบราสีขาวหรือสีชมพูอ่อนขึ้นบนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำขุ่นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด หากพบอาการ ของโรคบนง่ามกิ่ง หรือโคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ หรือบริเวณลำต้นให้ฉาแผลบริเวณที่เป็นโรคออกให้หมด แล้วทาด้วยสารดังกกล่าว จากนั้นพ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะที่บริเวณกิ่ง และลำต้นด้วยสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ระวัง ผีเสื้อมวนหวาน ในลองกอง

ระวัง ผีเสื้อมวนหวาน ในลองกอง

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกลองกอง ในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต รับมือผีเสื้อมวนหวาน เฉพาะตัวเต็มวัยของผีเสื้อมวนหวานจะเข้าทำลายช่วงผลลองกองสุก หรือใกล้สุก โดยใช้ปากที่แข็งแรงซึ่งขดมันอยู่ได้ส่วนหัวแทงทะลุผ่านเปลือกผลลองกองเป็นรูเข้าไปดูดน้ำหวานของเนื้อผล แผลที่ถูกทำลายจะเป็นรู ขนาดเท่ารูเข็ม และมีน้ำหวานไหลออกมา เป็นสิ่งดึงดูดให้แมลงชนิดอื่นๆ เข้าไปทำลายซ้ำเติม หลังจากนั้นผลจะเน่าเสีย และร่วงหล่นในที่สุด



★แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. ทำลายวัชพืชซึ่งเป็นพืชอาหารของผีเสื้อมวนหวานในระยะย่อน เช่น ย่านาง ข้าวสาร และบอระเพ็ด ที่อยู่บริเวณสวนหรือใกล้เคียง
2. ใช้ไฟส่องจับตัวเต็มวัยในช่วงเวลา 20.00-22.00 น. เนื่องจากผีเสื้อมวนหวานออกหากินและทำลายผลไม้ในเวลากลางคืน
3. ใช้เหยื่อพิษล่อตัวเต็มวัย โดยใช้ผลไม้สุกมีกลิ่นหอม เช่น กล้วย สับปะรด มะละกอ หรือลูกตาลสุก ตัดเป็นชิ้น หนาประมาณ 1 นิ้ว แล้วจุ่มในสารฆ่าแมลง คาร์บาริล 85% WP อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร แช่ทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที แล้วนำชิ้นผลไม้เหล่านั้นไปแขวนในสวนเป็นจุดๆ ห่างกันจุดละประมาณ 20 เมตร
4. ใช้กรงดักจับผีเสื้อมวนหวาน ทำด้วยมุ้งลวด ด้านล่างเจาะทำเป็นกรวยรูปฟาซี ตั้งสูงจากพื้นดินประมาณ 20-30 เซนติเมตร ใช้ผลไม้สุกเป็นเหยื่อล่อที่ด้านล่าง ผีเสื้อมวนหวานที่ลงกินผลไม้เสร็จแล้วจะบินยกตัวขึ้นและเข้าไปติดในกรง

ที่มาข้อมูล : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการ

จัดทำโดย : คณะทำงานประชาสัมพันธ์ด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา

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