



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 พฤษภาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อะโวคาโดอินทรีย์	1	สะเมิงโมเดล “อะโวคาโดอินทรีย์” ชูเทคนิค “วงแหวน” ลดต้นทุนปุ๋ย	เว็บไซต์ prachachat IG : prachachat
วางแผนจัดการพื้นที่เกษตร เตรียมพร้อมรับฤดูฝน	2	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง แจ้งเกษตรกรเตรียมพร้อมรับฤดูฝน ปี 2569 “รู้ทันสภาพอากาศ วางแผนจัดการพื้นที่เกษตร ลดความเสี่ยง ลดความเสียหาย”	เว็บไซต์ thainews
โรครากเน่าโคนเน่าในพริกไทย	3	สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง แนะนำแนวทางป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในพริกไทย	เว็บไซต์ thainews

สะเมิงโมเดล “อะโวคาโดอินทรีย์” ชูเทคนิค “วงแหวน” ลดต้นทุนปุ๋ย



เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่หนุนอำเภอสะเมิงเป็นต้นแบบ “Agri-Map” หลังเกษตรกรประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวที่ไม่เหมาะสม มาปลูกอะโวคาโด 4 สายพันธุ์ ส่งขายโครงการหลวง สร้างรายได้มั่นคง พร้อมชูเทคนิค “วงแหวนอินทรีย์วัตถุ” ช่วยรักษาความชื้นและลดต้นทุนค่าปุ๋ย

นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า แม้ว่าอำเภอสะเมิงจะมีชื่อเสียงด้านการปลูกสตอเบอรี่ แต่ด้วยสภาพอากาศที่หนาวเย็นตลอดทั้งปี ทำให้พื้นที่แห่งนี้เอื้อต่อการเติบโตของ “อะโวคาโด” ซึ่งกลายเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่สร้างรายได้ที่มั่นคงกว่าการปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะ “สวนอะโวคาโดต้นแบบ” ของ (นายต่อมคำ) ที่ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวมาเป็นสวนอะโวคาโด รวม 20 ไร่ ปัจจุบันมีการบริหารจัดการและสร้างรายได้ที่น่าสนใจ ดังนี้

จำนวนต้น ปลูกทั้งหมดประมาณ 800 ต้น (ปัจจุบันให้ผลผลิตพร้อมเก็บเกี่ยวแล้วกว่า 500 ต้น) มี 4 สายพันธุ์หลักคือ แฮส (Hass), พิงค์เคอร์ตัน (Pinkerton), บูท (Booth) และ บัคคาเนีย (Buccaneer)

ช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เดือนสิงหาคม – พฤศจิกายน ของทุกปี มีปริมาณผลผลิตเก็บเกี่ยวได้รวมกว่า 12 ตัน ราคาจำหน่าย 25 – 60 บาท ต่อกิโลกรัม (ตามสายพันธุ์และคุณภาพ)

สำหรับช่องทางตลาด มีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงหน้าสวน และส่งจำหน่ายตรงให้กับ “โครงการหลวง” ซึ่งเป็นตลาดที่มั่นคง

นายเสน่ห์ กล่าวว่า เทคนิค “วงแหวนอินทรีย์วัตถุ” คือหัวใจสำคัญที่ทำให้สวนแห่งนี้มีกำไรเพิ่มขึ้น คือการทำเกษตรปลอดภัยที่ผสมผสานปุ๋ยเคมีควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ โดยมีเทคนิคเฉพาะตัวคือ “การทำวงแหวนอินทรีย์วัตถุรอบโคนต้น” โดยเกษตรกร

จะกวาดเศษใบไม้ที่ร่วงหล่นมากองรวมกันเป็นวงแหวนรอบโคนต้น (เว้นระยะห่างจากโคนประมาณ 2 เมตร) จากนั้นนำมูลสัตว์มา เททับลงไป เมื่อใบไม้ย่อยสลายตามธรรมชาติจะกลายเป็นปุ๋ยชั้นดี ช่วยกักเก็บความชื้นในดิน และลดรายจ่ายค่าปุ๋ยเคมีได้อย่างเห็น ได้ชัด



นางผุสดีวรรณ บุญเรือง เกษตรอำเภอสะเมิง กล่าวว่า ปัจจุบันโครงการ Agri-Map ในพื้นที่อำเภอสะเมิง มีเกษตรกรเข้าร่วมปรับเปลี่ยนพื้นที่จากนาข้าวมาเป็นสวนอะโวคาโดแล้วรวมทั้งสิ้น 30 ไร่ (เป็นพื้นที่ของนายต่อมคำ 20 ไร่ และเกษตรกรรายย่อยอื่นๆ อีก 10 ไร่) โดยกระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังจะใช้ “สะเมิงโมเดล” นี้ เป็นต้นแบบในการรณรงค์ให้เกษตรกรในพื้นที่ดอนหรือพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว หันมาเลือกปลูกพืชทางเลือกที่ตอบโจทย์ทั้งเรื่องรายได้และการทำเกษตรกรรมยั่งยืนต่อไป

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง แจ้งเกษตรกรเตรียมพร้อมรับฤดูฝน ปี 2569 “รู้ทันสภาพอากาศ วางแผนจัดการพื้นที่เกษตร ลดความเสี่ยง ลดความเสียหาย”

ข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน
ฉบับที่ 9 ปี 2569 วันที่ 22 พฤษภาคม 2569

เกษตรปะเหลียน แจ้งเกษตรกรเตรียมพร้อมรับฤดูฝน ปี 2569

“รู้ทันสภาพอากาศ วางแผนจัดการพื้นที่เกษตร ลดความเสี่ยง ลดความเสียหาย”

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 หลังจากตรวจพบว่าองค์ประกอบทางอุตุนิยมวิทยาเป็นไปตามเกณฑ์การเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ประกอบด้วย ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมระดับล่างเปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมระดับบนเปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะต่อเนื่องไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องไปจนถึงเดือนธันวาคม

นายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน กล่าวว่า เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อำเภอปะเหลียนมีฝนตกชุกต่อเนื่อง เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมและอยู่ใกล้เทือกเขาบรรทัด โดยควรติดตามพยากรณ์อากาศและระวังน้ำป่าไหลหลากในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยเชิง และเกษตรกรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือช่วงฤดูฝน โดยมีแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกร ดังนี้

- เตรียมความพร้อมด้านพื้นที่และข้อมูล**
ติดตามพยากรณ์อากาศใกล้ชิด และจัดการระบบระบายน้ำ และยกร่องขุดพืดลดน้ำขัง
- การดูแลรักษาต้นพืช**
ตัดแต่งกิ่งและทำค้ำยัน ป้องกันลมพายุ ใช้น้ำหมัก
- การจัดการผลผลิตและโรคพืช**
ใช้ชีวภัณฑ์คุมโรคพืชในช่วงความชื้นสูง และทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากลมแรง

ข้า/ รายงาน : ปราณี แจ้งแรง

www.trang.pallan.doe.go.th 0 7528 9393 สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง กรมส่งเสริมการเกษตร
สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ม.1 ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง 92120

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 หลังจากตรวจพบว่าองค์ประกอบทางอุตุนิยมวิทยาเป็นไปตามเกณฑ์การเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย ประกอบด้วย ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ ลมระดับล่างเปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมระดับบนเปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก โดยฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะต่อเนื่องไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องไปจนถึงเดือนธันวาคม

นายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน กล่าวว่า เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อำเภอปะเหลียนมีฝนตกชุกต่อเนื่องเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมและอยู่ใกล้เทือกเขาบรรทัด โดยควรติดตามพยากรณ์อากาศและระวังน้ำป่าไหลหลากในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยเชิง และเกษตรกรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือช่วงฤดูฝน โดยมีแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกร ดังนี้

1. เตรียมความพร้อมด้านพื้นที่และข้อมูล ติดตามพยากรณ์อากาศใกล้ชิด และจัดการระบบระบายน้ำ และยกร่องขุดพืดลดน้ำขัง
2. การดูแลรักษาต้นพืช ตัดแต่งกิ่งและทำค้ำยัน ป้องกันลมพายุ ใช้น้ำหมัก
3. การจัดการผลผลิตและโรคพืช ใช้ชีวภัณฑ์คุมโรคพืชในช่วง

ความชื้นสูง และทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อลดความเสียหายจากลมแรง

สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง แนะนำแนวทางป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในพริกไทย



เกษตรนาโยง
สำนักงานเกษตรอำเภอ
จังหวัดตรัง

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรอำเภอ
จังหวัดตรัง
ฉบับที่ 9 ปี 2569 วันที่ 22 พฤษภาคม 2569



เกษตรนาโยง
แนะนำแนวทางป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในพริกไทย

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอเมือง แนะนำแนวทางการป้องกันกำจัด โรครากเน่าโคนเน่า สาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน พบทุกระยะการเจริญเติบโตของพริกไทย โดยเริ่มแรกพบอาการใบเหี่ยว ต่อมาเถาจะเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง จากนั้นปราง (กิ่งแขนง) เริ่มหลุดเป็นข้อ ๆ ตั้งแต่โคนต้นถึงยอด ชั่วกึ่งเป็นสีเหลืองและเปลี่ยนเป็นสีดำ หากดูบริเวณโคนต้นใกล้ผิวดิน จะพบแผลสีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลดำ เมื่ออาการรุนแรงโคนต้นจะเน่า หรือน้ำที่อาหารถูกทำลายส่วนของรากไม่มีสีทำให้ไม่สามารถลำเลียงน้ำและธาตุอาหารได้ดี ต้นทรุดโทรมและตายในที่สุด บางครั้งเชื้ออาจเข้าทำลายบนใบพบลักษณะเป็นแผลน้ำมีสีน้ำตาลถึงดำหากรุนแรงจะทำให้ใบไหม้และหลุดร่วง เรียกว่า โรคใบไหม้

แนวทางป้องกันกำจัด

- 1) แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี ไม่มีน้ำท่วมขัง ระวังไม่ให้น้ำไหลผ่านจากต้นที่เป็นโรคไปต้นปกติ
- 2) ปรับสภาพดินไม่ให้เป็นการจัด โดยใส่ปูนขาว หรือโดโลไมท์ ช่วง pH ที่เหมาะสม 6.5
- 3) ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก เพื่อให้ดินสามารถดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ดี และรากพืชสามารถพัฒนาและนำอาหารพืชไปใช้ได้ง่าย
- 4) เลือกส่วนขยายพันธุ์ และวัสดุเพาะชำ จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค และไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ
- 5) ตัดแต่งกิ่งหรือแขนงบริเวณโคนต้นออกให้โปร่ง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีขึ้น ลดความชื้นป้องกันการระบาดของโรค
- 6) เก็บใบกิ่งก้านที่ร่วงหล่นอยู่บริเวณโคนต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค
- 7) ใช้สารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งต้น และรดดินบริเวณหลุมปลูกและข้างเคียง ทุก 7 วัน ควรหยุดใช้สารก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 14 วัน
- 8) ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตราเชื้อสด 1 กก./น้ำ 200 ลิตร ราดโคนต้น ทุก 1-2 สัปดาห์ หรือใช้เชื้อสด 1 กก. ผสมรำข้าว 4 กก. และปุ๋ยคอก 100 กก. หว่านรอบทรงพุ่ม อัตรา 100 กรัม/ค้าง หรือรองกันหลุมก่อนปลูก 1-2 กำมือ

หากพบการเข้าทำลาย แจ้งได้ที่ ออสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ในทันที หรือโทร 075-299788 เพื่อลงพื้นที่สำรวจและให้คำแนะนำต่อไป




ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โทร : ทรังวิชาการเกษตร /ภาพ กอดี ศรีรัตนบุญชัย ปรึกษาวิทยากรของสวนพริกไทยตรัง
โทร : 075-299788 โทร : 075-299788 สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง ตรัง <https://trang.doae.go.th/nayong/>

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอเมือง แนะนำแนวทางการป้องกันกำจัด โรครากเน่าโคนเน่า สาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน พบทุกระยะการเจริญเติบโตของพริกไทย โดยเริ่มแรกพบอาการใบเหี่ยว ต่อมาเถาจะเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง จากนั้นปราง (กิ่งแขนง) เริ่มหลุดเป็นข้อ ๆ ตั้งแต่โคนต้นถึงยอดชั่วกึ่งเป็นสีเหลืองและเปลี่ยนเป็นสีดำ หากดูบริเวณโคนต้นใกล้ผิวดินจะพบแผลสีน้ำตาลเข้มหรือน้ำตาลดำ เมื่ออาการรุนแรงโคนต้นจะเน่า หรือน้ำที่อาหารถูกทำลายส่วนของรากไม่มีสีทำให้ไม่สามารถลำเลียงน้ำและธาตุอาหารได้ดี ต้นทรุดโทรมและตายในที่สุด บางครั้งเชื้ออาจเข้าทำลายบนใบพบลักษณะเป็นแผลน้ำมีสีน้ำตาลถึงดำ หากรุนแรงจะทำให้ใบไหม้และหลุดร่วง เรียกว่า โรคใบไหม้

แนวทางป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี ไม่มีน้ำท่วมขัง ระวังไม่ให้น้ำไหลผ่านจากต้นที่เป็นโรคไปต้นปกติ
- 2) ปรับสภาพดินไม่ให้เป็นการจัด โดยใส่ปูนขาว หรือโดโลไมท์ ช่วง pH ที่เหมาะสม 6.5
- 3) ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก เพื่อให้ดินสามารถดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ดี และรากพืชสามารถพัฒนาและนำอาหารพืชไปใช้ได้ง่าย

- 4) เลือกส่วนขยายพันธุ์ และวัสดุเพาะชำ จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค และไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ
 - 5) ตัดแต่งกิ่งหรือแขนงบริเวณโคนต้นออกให้โปร่ง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีขึ้น ลดความชื้นป้องกันการระบาดของโรค
 - 6) เก็บใบกิ่งก้านที่ร่วงหล่นอยู่บริเวณโคนต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค
 - 7) ใช้สารเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งต้น และรดดินบริเวณหลุมปลูกและข้างเคียง ทุก 7 วัน ควรหยุดใช้สารก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 14 วัน
 - 8) ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตราเชื้อสด 1 กก./น้ำ 200 ลิตร ราดโคนต้น ทุก 1-2 สัปดาห์ หรือใช้เชื้อสด 1 กก. ผสมรำข้าว 4 กก. และปุ๋ยคอก 100 กก. หว่านรอบทรงพุ่ม อัตรา 100 กรัม/ค้าง หรือรองกันหลุมก่อนปลูก 1-2 กำมือ
- หากพบการเข้าทำลาย แจ้งได้ที่ ออสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ในทันที หรือโทร 075-299788 เพื่อลงพื้นที่สำรวจและให้คำแนะนำต่อไป