



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

ชั้นที่ ..... 1021 .....

วันที่ 22 ก.ค. ๖๘ เวลา ๑๒๖๙

สำเนาบริหาร  กลุ่มยุทธศาสตร์

กลุ่มสารสนเทศ

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ๖๐ หมู่ ๓ ต.สามพระยา อ.ฉะอ้วน จ.เพชรบุรี  กลุ่มสารสนเทศ  
โทร. ๐๓๒-๗๗๗๔๕๕๗ โทรสาร ๐๓๒-๗๗๗๔๕๕๓ E-mail : [artsct20@ yahoo.com](mailto:artsct20@ yahoo.com)  
ที่ กษ.๐๙๒๑.๔/๒๕๖๘ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘  
เรื่อง ขอส่งข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

ด้วยกรณีวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สภาพแวดล้อม สภาพอากาศ ที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุก ๒ สัปดาห์ นั้น

ในการนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีขอจัดส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่ว กัน และให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์เตือนภัยเกษตรแก่เกษตรกรใช้ เป็นแนวทางแก้ไขป้องกันภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ได้แนบข้อมูลเตือนภัยมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ต่อไป

( นางสาวมัลลิกา นวลแก้ว )

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

ເທື່ອນຍໍກາຮຽນແນະນຳ  
ຈົງວັນທີ 9 - 22 ກຣມາດັນ 2568

ສາດາພະນັກສົມ/ສາກພ ວາກາທີ່ເກີດໃນປິ່ງຈາກລາງນີ້	ຍົມດີຫຼັງທີ່ໄດ້ ເກີດຜະກະບັນ	ຮະຍາການ ເຮືອຢູ່ເຕີບເສັອງ ພື້ນໃນໜ້າງນີ້	ປັນຫາທີ່ຄວະວັງ	ຫຼັດສັບພາຫຼັກຂະບົມ/ ວາກາທີ່ຂ່າຍພາບ	ແນວທາງປົກກັນ/ແກ້ໄຂ		
ວາກາຮັບອັນ ມື້ນັດກ ແລະ ສຸນດາກຫັນກາບາງເຫັນທີ່	1. ກຸງເຮັນ (ກາຕິດ)	ຮັດຕັກ - ເຖິງເຖິງ (ເຂົ້າວ <i>Phytophthora palmivora</i> )	ໂຮມຄົນ (ເຂົ້າວ <i>Phytophthora palmivora</i> )	ເວັນແນກເກີດຈຸ່າຍຂອງພາຫຼັກ ຈຸດແພດລົງຈະຍາຍໃໝ່ຢູ່ຄູລັນນາກຳເຊີ້ນມາຈຳນາມກາຮັດ ຫຼອງຈັກ ໃນສັກພາທີ່ມີຄວາມຫຼື່ງສູງຂອງຈາລັບເສັ້ນໃນຍ ສຶກພາກຂອງເນື້ອງຈັກພາຫຼັກ ແລະວາງເວົາ ໃຫ້ຄົ້ນທີ່ເຄີຍຫຼື່ງອ່ານຸ່ມເຕັ້ນ ສູ່ສັກອາກາຮັດແນວມາກ ມລຈົນນີ້ນ່າງໜ້າຫລັນກ່ອນກຳນົດ ໂຮມຄົນນັ່ງພັນດີ ດັ່ງຕະຫຼວຍພະລັກວ່ອນ ແຕ່ສ່ວນໃໝ່ນັກພົບໃນແລດ ໜ້າງ 1 ເດືອນກ່ອນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ແລະກາຮນັດພົມສາກົນກົດເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ອ່າຍ່ານັ້ນຍ 15 ວັນ	1. ຖຽບແປງຄູນໃຫຍ້ຈຸ່າຍຂອງທີ່ສັນດັບສົດຕໍ່ນັ້ນ ເປັນໂຮມ ແລະເຖິງຄົນນັ້ນໃໝ່ກ່າວັນໃນກໍາທຳ ໂຮມພົບໃຫຍ້ຈຸ່າຍຂອງທີ່ສັນດັບສົດຕໍ່ນັ້ນ ໃຫ້ຄົ້ນທີ່ເຄີຍຫຼື່ງອ່ານຸ່ມເຕັ້ນ ສູ່ສັກອາກາຮັດແນວມາກ ມລຈົນນີ້ນ່າງໜ້າຫລັນກ່ອນກຳນົດ ໂຮມຄົນນັ່ງພັນດີ ດັ່ງຕະຫຼວຍພະລັກວ່ອນ ແຕ່ສ່ວນໃໝ່ນັກພົບໃນແລດ ໜ້າງ 1 ເດືອນກ່ອນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ແລະກາຮນັດພົມສາກົນກົດເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ອ່າຍ່ານັ້ນຍ 15 ວັນ	1. ທຽບແປງຄູນໃຫຍ້ຈຸ່າຍຂອງທີ່ສັນດັບສົດຕໍ່ນັ້ນ ເປັນໂຮມ ແລະເຖິງຄົນນັ້ນໃໝ່ກ່າວັນໃນກໍາທຳ ໂຮມພົບໃຫຍ້ຈຸ່າຍຂອງທີ່ສັນດັບສົດຕໍ່ນັ້ນ ໃຫ້ຄົ້ນທີ່ເຄີຍຫຼື່ງອ່ານຸ່ມເຕັ້ນ ສູ່ສັກອາກາຮັດແນວມາກ ມລຈົນນີ້ນ່າງໜ້າຫລັນກ່ອນກຳນົດ ໂຮມຄົນນັ່ງພັນດີ ດັ່ງຕະຫຼວຍພະລັກວ່ອນ ແຕ່ສ່ວນໃໝ່ນັກພົບໃນແລດ ໜ້າງ 1 ເດືອນກ່ອນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ແລະກາຮນັດພົມສາກົນກົດເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ອ່າຍ່ານັ້ນຍ 15 ວັນ	2. ໃນນັ່ງເຄື່ອງມືອົດຫຼັດແທ່ງທີ່ກັບຫຼັມເປັນໂຮມ ໄປເຫັນຕົ້ນປັບປຸດ ແລະຄວາມສະຫອາດ ທີ່ເຄື່ອງມືອົດຫຼັມເປັນໄປເຫັນຫຼັກກັງ 3. ໃນແປງຄູນໃຫຍ້ຈຸ່າຍຂອງທີ່ສັນດັບສົດຕໍ່ນັ້ນ ມາລົງສູງ ເນື່ອຈາກມີຕົ້ນທີ່ເປັນໂຮມກົນແລະ ໂຄນນາໃນແປງຄູນມາ ແລະນີ້ແມ່ນໂຄງກາງເກືອມ ຄວາມຫຼື່ງສູງໃນຫຼັງນີ້ທີ່ພູເຮັດໃນສັກເກີນເກີນເກີນ ເຂົ້າສຳຫັງໂຮມອາຈະຈະຕື່ໄດ້ກັບນັ້ນໄດ້ຕະຍື່ງໄໝ່ ແສດສອກການ ດັ່ງນັ້ນ ການເກີນເກີນເກີນເກີນເກີນ ຮັນດີຮະວັງໄໝ່ມີພົບສັນຕິພົບຕົກຕິດິນ ແຮ້ອບູ້ພູມຕິມີ້ ອະນາກສົມຕ້ອງວັດທີ່ອົງກອນສັນຕິພົບຕິດິນ ເພື່ອມີກົດຕິມີ້

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ ได้รับผลกระทบ พืชในช่วงเวลา	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงเวลา	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญๆ: อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					*** โรคผื่นป่า เกิดจากเชื้อราหนาๆ ปกติเดียว กับ โรคราบง่ายและโคนน่า ตั้งงูน้ำเพื่อให้การ ป้องกันง่ายได้ครึ่งเดียว ควรทำการป้องกัน ก้าวต่อไปนี้โดยเร็วที่สุด
2. เมพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ได้ ผลัดลิ้นและ มะพร้าวที่หัว ผลัดลิ้นแล้ว	โรคใบจุดสีเทา (เชื้อรา <i>Pestalotiopsis palmarum</i> )	อาการริมแมลงหรือใบขาดเสียหาย ใบใบใหญ่เป็นแมลงสีเทา ขอบแมลงสีเข้ม ก้าน มีกาบเมล็ดหรือดินรอบบริเวณรอยร้าว ใบ สาเหตุส่วนมากมาจากการรุกรานแมลงและแมลงเลี้ยง ทางอาหารรุกรานและแมลงเลี้ยงทำให้ใบไหม้ แห้งใบหักง่าย แห้งใบหักง่าย	อาการริมแมลงหรือใบขาดเสียหาย ใบใบใหญ่เป็นแมลงสีเทา ขอบแมลงสีเข้ม ก้าน ก้านมีกาบเมล็ดหรือดินรอบบริเวณรอยร้าว ใบ สาเหตุส่วนมากมาจากการรุกรานแมลงและแมลงเลี้ยง ทางอาหารรุกรานและแมลงเลี้ยงทำให้ใบไหม้ แห้งใบหักง่าย แห้งใบหักง่าย	1. หมุนเครื่องแปลงฤดูกาลสำหรับปีนี้ หา พบโรคติดต่อตามที่เป็นโรค นำไปที่สถานอนุ แบบง่ายๆ 2. พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมลงเคบabs 80% WP อัตรา 80 กรัม/ตร.ม 20 สิบ หรือ คลอร์ฟอลโลมิก 75% WP อัตรา 10 – 20 กรัม/ตร.ม 20 สิบ หรือ คาร์บามาซิม 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/ตร.ม 20 สิบ
3. มังคุด	ติดผล - เก็บเกี่ยว	อาการเนื้อแก้วแตก ยางไอล	อาการเนื้อแก้วแตก ยางไอล	1. ให้รากอย่างน้ำมันส้มอ่อน และเพียงพอตาม ความต้องการรากน้ำมันส้มครุด โดยให้มันพุ่ง 3 วัน ในกรณีที่เปลี่ยนปลูก แต่ถ้าปลูกบนดินมีการ ระบายน้ำออกจะง่ายและเสื่อมไปได้ตามที่ดูเพื่อ ไม่ให้มังคุดได้รับน้ำมากเกินไป 2. บำรุง รากษาต้นมังคุดให้เข้มแข็ง ความสมบูรณ์	1. ให้รากอย่างน้ำมันส้มอ่อน และเพียงพอตาม ความต้องการรากน้ำมันส้มครุด โดยให้มันพุ่ง 3 วัน ในกรณีที่เปลี่ยนปลูก แต่ถ้าปลูกบนดินมีการ ระบายน้ำออกจะง่ายและเสื่อมไปได้ตามที่ดูเพื่อ ไม่ให้มังคุดได้รับน้ำมากเกินไป 2. บำรุง รากษาต้นมังคุดให้เข้มแข็ง ความสมบูรณ์
4. อะโภคาโน	ผลอ่อน	เหลวไหล	เหลวไหล	สารทารานมูลของคราโน ให้การดูดกิน น้ำเสียดูดซึมน้ำอ่อนตัวลง หรือ	SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/ตร.ม 20 สิบ หรือ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในป่าเวลائي	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบบทาร์ก พัฒนาช่วง	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเคราะห์โดย/ อภารต่อจดหมาย	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในป่าเวลائي	พืชเด็กและพืชอ่อน	เจริญเต็บโตของ พัฒนาช่วง		เข้ามาทำลายใบและดอกบานทำให้ดอกไม้แห้ง ร่วง หากเข้าทำลายจะระดับเดลอก่อน ทำให้ผล เปลี่ยนเป็นเส้น้ำตาลเม็ดตัวใหญ่ คุณภาพของ ผลผลิตลดลง และมีราคาต่ำ	วิธีการลดความเสียหายในดินบนริบบอนโดย ใช้ตากโคลนหรือตัด 70% WG อัตรา 8 กก./ตonne 20 สิตร หรือ ลีบูฟฟ์เพอร์โซล 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อตัน 20 สิตร กําไร : ศูนย์วิจัยเกษตรศาสตร์สูงมาตรฐาน
5. สองฤดู	ตีตัด - ปรับเปลี่ยน	1. พัฒนาแบบ		เพลี้ยเป็นแมลงการต่อสู้อย่างก้ามพูนชนิดแบบ ตบกัดกากอองตื้นตื้นที่ช่างดูออกจะมองหาหากอ และระบบดำเนินไปจนถึงหนาแน่นอย่างมาก ห้องตัวอ่อน และตัวตื้นวัยดูกันน้ำดีสีน้ำเงิน มะลงก่อให้เกิดรา คำ ทำให้ผลผลิตของเรือดีลด้อยลง และมีมด เป็นพาหะนำไปเบี้ยงส่วนต่าง ๆ ของต้น ตอกกอกหัวให้เกิดการกระชาดยาข่องเพลี้ยแบบ เพลี้ยและรดตัวรึ้น	1. ใช้ตากโคลนหรือตัด 70% WG อัตรา 8 กก./ตonne 20 สิตร หรือ ลีบูฟฟ์เพอร์โซล 20% EC กําไร : ศูนย์วิจัยเกษตรศาสตร์สูงมาตรฐาน
					2. ถ้าพบระบบทาร์กในปริมาณไม่มากอยู่เป็นกลุ่ม ตามส่วนต่าง ๆ ขออันต่อรอง กาวตัดส่วนเพิ่ บิก้าร้ายและนำไปที่ร่มออกแปลง
					3. ถ้าระบบบานตุนและ ผ่านตัวยสาร่างกายมาก เช่น カラบาร์สิต 85% WP อัตรา 60 กก./ตonne น้ำ 20 สิตร หรือ ไดโนฟิลูโรน 10% WP อัตรา 20 กก./ตonne 20 สิตร หรือ ลีบูฟฟ์เพอร์โซล 70% WG อัตรา 4 กก./ตonne 20 สิตร หรือ ไอลอร์ฟิลกอร์ฟาม 25% WG อัตรา 4 กก./ตonne 20 สิตร พันสารสกอร์ต่อตัน 2 กก./ตัน สำหรับ 7 วัน
		2. โรคราก (เชื้อรา)	Copnodium sp.,	พบครรภารากสีดำติดตามส่วนของรากหอย ซึ่งแสดง ให้เกิดตัวเม็ดปอด หรือเม็ด แหลมหลุดร่วง บางครั้งอาจทำให้เกิดติดต่อสืส ทำเป็นรากประดับ	1. พันเน็ตไนล์สำหรับครรภารากสีดำ เพื่อตัดปริมาณเชื้อ 2. พันสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมนิมิล 50% WP อัตรา 6 - 12 กก./ตonne 20 สิตร บนชั้นดิน



สภาวะแวดล้อม/ส่วน อาการที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลลัพธ์	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วง	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักเบบ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				เพิ่มศักดิ์อุดต่อวงจร ฝังสือจะชะลอการเผื่องอยู่บริเวณใกล้ชิด ตั้งนาน จึงพบรากอนหรือชูต หนอนอยู่ที่ช่ำและเสื่อมหด ทำให้ผลที่ออกหลาภัย ในช่วงนี้ร่วงหล่นตกลงด้วย ถ้าไม่ร่วงอาจสามารถยังขายได้ราคานิดเดียว แต่ไม่ร่วงขายยากอนไม่เห็นรอยทำลาย และถ้าส่องดูใต้ไฟปริมาณไม่ใช้ชัวราพนูนแล้ว ฯ ปราบภัยอยู่ ซึ่งเป็นบุหรี่หนอนจะออกมานำเข้าตัวเด็กภายนอก	ปฏิสัติษณ์ต้น 20 สัปดาห์
7. พืชตระกูล กะหล่ำ แฉะ ผักกาด (เช่น กะหล่ำ กะหล่ำปลี กะหล่ำ กะหล่ำปลี บรอกโคลี) กราวน์ฟู้ด ผักกาดขาว ผักกาดเหลือง ผักกาดเขียว	พืชตระกูล กะหล่ำ แฉะ ผักกาด (เช่น กะหล่ำ กะหล่ำปลี กะหล่ำ กะหล่ำปลี บรอกโคลี) กราวน์ฟู้ด ผักกาดขาว ผักกาดเหลือง ผักกาดเขียว)	โรคหนาเส้น (เชื้อแบคทีเรีย <i>Pectobacterium</i> <i>carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> )	อาการริ้วแมว แผลเมล็ดงามเป็นจุดดำน้ำเลือด ฯ บนใบหรือบริเวณลำต้น ต่อมันจะแห้งขาดหาย ถูกลม或是水滴长时间地冲刷或浸没在水中，导致伤口被 细菌和微生物侵袭，造成伤口腐烂、发臭，进而感染整个 植株。如果发现植株出现以上症状，建议立即喷洒杀菌剂 或使用生物防治方法。	1. ควรตัดออกที่มีเชื้อเพื่อป้องกันการระบาด ของโรค รื้อเมล็ดออก และนำมาระบายน้ำที่ต์ 2. ก่อแปลงปลูกพืชควรได้พักไว้ 20 เชิงติตมธรรมชาติ แต่หากติดในร้าน กว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุ โดยไม่ต้อง捨去ราก 3. ไม่ควรปลูกพืชแบบกินปี เป็นปีไม่ให้ มีความชื้นสูง เป็นการลดภาระของโรค 4. ระดมดูดซับน้ำให้ส่วนต่างๆ ของพืชติดแยก เป็นส่วนๆ ให้ชื้นสูงทางท่อระบายน้ำเพื่อป้องกัน 5. ควรดูแลไม่ให้พืชขาดระบุน้ำและซึ่ง มนต์รอน เพื่อรักษาให้พืชเก็บผลและไม่โรงเป็น เชื้อทำลายได้ด้วย 6. หมั่นตรวจสอบบ่อยๆ ทางบ้านที่สูบบุหรี่ ตัวที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรค	

รายการผลิตภัณฑ์/งาน อาคารที่เกิดในช่วงเวลาเดียวกัน	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบบทหาร เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>นำไปทำลายออกแปลงปลูก</p> <p>7. ห้าม wanusotha หรือมีดและอุปกรณ์ทางการเกษตรหรือสิ่งที่หันหน้าเป็นไปร่อง</p> <p>8. หลังการเก็บเกี่ยว ควรถูกครอบเศษซึ่งหากหันหน้าให้ร่องจะทำให้เกิดกลับอีกรอบ</p> <p>9. แปลงที่มีการระบายน้ำอยู่ทางทิศใต้ ควรป้องกันน้ำที่ไหลลงมา</p> <p>10. ชุดน้ำที่อ่อนหมักเนยยัง เช่น ถ่านหินลือ ถ่านเขียว และข้าวโพด เป็นต้น</p>
8. กระเบื้องเซรามิก	ท่าแร่ยักษ์	เจริญเติบโต	การทำในช่วงต้นพัฒนาสัก ทำให้ต้นไม้เจริญเติบโตหรือขยายตัวได้ดีที่สุด แต่ต้องดูแลอย่างดี เนื่องจากน้ำเสียงจากใบมีผลทำให้ใบเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและร่วง落 ใบจะเหลือง และเส้น筋กรอบใบหัก	ใช้สารเคมีฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัด เช่น พลอนิโนมิส 50% WG อัตรา 2 กก./ตร. เมตร หรือ พิพารนอล 5% SC อัตรา 20 ลิตร อัตรา หรือ พิพารนอล 5% SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ บิโนเรชัน 40% WC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อวัน 20 ลิตร หรือ ไนฟ์ทรีชัน 50% WG อัตรา 30 กิโลตันต่อวัน 20 ลิตร หรือ ไนฟ์ทรีชัน 25% WG อัตรา 5 กิโลตันต่อวัน 20 ลิตร หรือ ไดโนฟิลูเรน 10% WP อัตรา 15 กิโลตันต่อวัน 20 ลิตร หรือ อิมเมโนโคพาร์ต 70% WG อัตรา 5 กิโลตันต่อวัน 20 ลิตร หรือ โคลาไฟแนนติน 16% SG อัตรา 15 กิโลตันต่อวัน 20 ลิตร เช่น ผู้ทำการเพลี้ยงจั่นผ้าอยลังกุง กาก瓜 1 ตัวต่อปี	

สกุลและตัวออม/สกุล อาณาที่ได้รับในช่วงเวลาที่	ชนิดพิมพ์อ้าง ให้ผลลัพธ์ของ พิมพ์ในช่วงเวลาที่	ระบุการ เจริญเติบโตของ พิมพ์ในช่วงเวลาที่	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสังคมฯ/ อุตสาหกรรม	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
9. น้ำเขียวประดับ	ทุกชนิด เจริญเติบโต	1. แมลงที่วาง ยาสูตร	ตัวอ่อนแหลมตัวผู้มีปีกน้ำเสี้ยงบริเวณใบ กาลังเป็นพาหะไม่ใช้สำหรับสารเคมี โรคปฏิประจำ เหตุส่องจะเป็น ทำให้ผลผลิตลดลง	1. ก่อนการย้ายปลูก  rog ภัยมดปลวกด้วย สารฆ่าแมลง ได้ไปฟุ้งเรน 1% G อัตรา 2 กรัม/ต่อหอดลุ่ม สามารถใช้ทำสำลาย ช่องเมล็ดหลังจากได้ประชุม 45 วัน (เมื่อเลี้ สารลงในหลุมแล้วให้เรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันวนราก ก่อนนำภัยมาหากล้าลงหลุม เพื่อป้องกันวนราก พืชล้มเหลวตายโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความ เป็นพิษต่อพืชได้) 2. ใช้สารฆ่าแมลงที่นับประดิษฐ์กษา เช่น บีบีพรูฟซิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อลม喇 20 ลิตร หรือ พลอกนิคามิค 50% WG อัตรา 20 กรัม/ต่อหอดลุ่ม 20 ลิตร หรือ สเปรย์ครัวเรือน 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อลม喇 20 ลิตร หรือ ไซเดอนฟาร์มิฟอร์ม 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อหอดลุ่ม 20 ลิตร หรือ ไบฟามาริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลม喇 20 ลิตร หรือ ไดโนฟิฟูร์น 10% WP อัตรา 15 กรัม/ ต่อหอดลุ่ม 20 ลิตร หรือ น้ำมันบินตูร์สีลม เช่น ไบค็อกอลส์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อหอด ลุ่ม 20 ลิตร ควรพ่นสารชาก 5 วัน 2 - 3 ครั้ง ติดต่อภัยนี้อย่างต่อเนื่อง	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาที่ พืชในช่วงเวลาที่ มีเชิงลดลง	ระบบทาร เริ่มต้นเดินทางของ พืชในช่วงเวลาที่ มีเชิงลดลง	รากและการ ดูดซึมน้ำของ พืชในช่วงเวลาที่ มีเชิงลดลง	ปัจจัยทางพืชวัฒนธรรม	ปัจจัยทางด้านสังคม/ อุตสาหกรรม	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. โรคไปเป็นโรคเหลือง มะเขือ (เชื้อไวรัส Tomato yellow leaf virus (TYLCV))	ใบยอดและใบอ่อนหลุดร่วง ในช่วงการต่อสืบพันธุ์ เช่นเดียวกับพืชผลอื่นๆ เช่น แตงกวา มีอาการเสื่อม ใบไม่ใหญ่ กิ่วไม่เข้มข้นตัดเล็ก ต้นแย้งและเสื่อม ทำให้ผู้ปลูกขาดรายได้และเสื่อม化 เช่น สาบพร่องน้ำ ภัยจากแมลงพักพัน โรคเหลือง โรคเหลือง และเชื้อราฯ	1. ใช้พันธุ์ด้านหน้ามีโรค มาปลูก 2. ตัดสีออกกิ่วตามระยะและป้องกันโรค 3. พืชที่มีกำลังตัวรับพืชเชิงกล้องและรองปลูกปัก เพื่อตัดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพักพัน เช่น สาบพร่องน้ำ กะเม็ง หญ้าหายาก กระแทรก สำเภา โพงเหลือง และเชื้อราฯ 4. ตรวจสอบปลูกอย่างถ้วนถี่ นำเศษใบ หัวพับดับ ที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปเผาลาย หรือฝังลงดินของแปลงทั้งที่ 5. เนื้อไส้ตับสาหร่ายโรคพืช ปั่นให้มีเนื้าร้าบอกรัก กวนจัดให้หยดลง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาหารสาหร่าย เช่นพาก นำโรค เช่น บุบพูเพชิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อลิตร 20 ลิตร หรือ พอกอนคิมมิต 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อลิตร 20 ลิตร หรือ สีฟอร์ตรามะ 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อลิตร ต่อลิ่ม 20 ลิตร หรือ ไฟเบนทานกิ่วพืช 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลิตร 20 ลิตร หรือ ไนโ芬หนาน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลิตร ต่อลิ่ม 20 ลิตร หรือ ไโนทีฟูแซน 10% WP ต่อลิ่ม 20 ลิตร หรือ น้ำมันอัตรา 15 กิโลกรัมต่อลิตร 20 ลิตร หรือ น้ำมันบีบูโรลีเมย์ เช่น ไวด์ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อลิตร 20 ลิตร

รายงาน

**ก. กลุ่มที่รับโควิดพื้นที่ ส่วนภูมิภาคที่ผ่านมาการเอนรักษาพัฒนา**  
**ห. กลุ่มที่รับโควิดพื้นที่ ส่วนภูมิภาคที่ผ่านมาการเอนรักษาพัฒนา**