



## เตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๒ - ๘ มีนาคม ๒๕๕๙

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศ ที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
สภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูงกลางวันร้อน อุณหภูมิต่ำกลางคืนหนาว	กาแฟอะราบิกา	สุกแก่	๑. โรคราสนิม	เป็นได้ทั้งใบอ่อนและใบแก่ แต่ มักจะเกิดกับใบแก่ก่อน เริ่มแรกใบ เป็นจุดสีเหลืองขนาดเล็ก จุดสี เหลืองบนใบขยายใหญ่ขึ้น และ เปลี่ยนสีเป็นสีส้มคล้ายสีสนิม พบผง สปอร์สีส้มบนแผล ใบที่เป็นโรคจะ เหลืองและร่วงในที่สุด ทำให้ผลผลิต กาแฟลดลง	๑. หมั่นเก็บกวาดใบที่เป็นโรคไปเผา ทำลายนอกแปลงปลูก ๒. เกษตรกรควรปลูกพันธุ์ที่ต้านทานโรค ได้แก่ สายพันธุ์ คาติมอร์ CIFIC ๗๙๖๓ ๓. ในฤดูถัดไป พ่นด้วยสารไตรอะดิมีฟอน ๒๕% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือออกซีคาร์บอกซิน ๑๙% อีซี อัตรา ๑๒ มิลลิลิตร ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่น ๓-๔ ครั้งต่อปีในฤดูฝน โดยเริ่มครั้งแรกเดือน มิถุนายน และครั้งต่อไปควรห่างกัน ๕ สัปดาห์
			๒. โรคแอนแทรคโนส (โรคใบไหม้สีน้ำตาล/ โรคกิ่งแห้ง/โรคผล แห้ง)	<u>อาการที่ใบ:</u> พบได้ทั้งใบอ่อนและใบ แก่ ลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล เนื้อเยื่อ กลางแผลตาย เมื่อรุนแรงจะเป็น แผลขนาดใหญ่ ทำให้ใบไหม้ <u>อาการที่กิ่ง:</u> ทำให้เกิดการไหม้บนกิ่ง เขียวทำให้กิ่งแห้งทั้งกิ่ง <u>อาการที่ผล:</u> พบได้ทั้งผลอ่อน และ ผลแก่ เริ่มแรกผลเป็นจุดสีน้ำตาล เมื่อรุนแรงแผลจะมีรูปร่างไม่แน่นอน ยุบตัว หากพบที่ผลอ่อนจะทำให้ ผลไม่ พัฒนาเป็นเมล็ดเปลี่ยนเป็นสีดำ หากพบ ที่ผลแก่ทำให้สุกแก่เร็วขึ้น	๑. ตัดกิ่ง ใบ และเก็บผลที่เป็นโรคไปเผา ทำลายนอกแปลงปลูก ๒. ตัดแต่งกิ่ง ทรงพุ่ม ให้โปร่ง ให้มี แสงแดดลอดผ่านได้ ๓. ให้ปุ๋ยบำรุงต้นเพื่อให้ต้นกาแฟมีความ แข็งแรง



# ข้อมูลเตือนภัยการเกษตร

website : [at.doa.go.th/ew](http://at.doa.go.th/ew)

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศ ที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			๓. มอดเจาะผลกาแพ	เข้าทำลายช่วงผลดิบ ทำให้เมล็ดถูกทำลายเสียหาย	๑. การเก็บเกี่ยวกาแพ ควรเก็บผลผลิตให้หมดต้นไม่ให้ติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินใต้ต้น ๒. ถ้าการระบาดรุนแรงให้เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งดังนี้ ไตรอะโซฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๘๐-๙๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
อากาศแห้งแล้ง	ถั่วเขียว	ระยะติดฝัก	๑. เพลี้ยอ่อน	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยอ่อน ถั่วดูดน้ำเลี้ยงจาก ยอด ใบอ่อน ช่อดอก และฝักอ่อนของถั่วเขียว ทำให้ต้นแคระแกร็น ยอดย่น หงิกงอ ดอกร่วง ฝักอ่อนบิดเบี้ยว และเมล็ดลีบ ผลผลิตเสียหายและลดลงมากกว่า ๓๐ %	๑. พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ๒.๕% อีซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยอ่อนระบาด พ่น ๑-๒ ครั้ง ห่างกัน ๗-๑๐ วัน
			๒. หนอนเจาะฝักถั่ว มารูค่า	หนอนกัดกินดอกเดี่ยวๆ หรือช่อก่อดึงดอกมาติดกันเป็นกลุ่ม หนอนจะกัดกินอยู่ภายในกลุ่มดอกจนหมดแล้วเคลื่อนย้ายเข้าทำลายฝักที่อยู่ติดกันหรือเจาะฝักที่ติดอยู่กับใบและกัดกินเมล็ดภายในฝัก	๑. พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ๒.๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเมื่อดอกหรือฝักถูกทำลาย ๒๐% เมื่อถั่วอายุ ๔๒ วัน หรือ พ่นเมื่อดอกหรือฝักถูกทำลาย ๑๐% เมื่อถั่วอายุ ๔๙ วัน ขึ้นไป