



สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
(Department of Agricultural Extension)

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙

สรุปข่าวจากหนังสือพิมพ์รายวันที่เกี่ยวข้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

**๑. อ้อยเหี่ยว...ด้วงแรด ศัตรูมะพร้าวปาล์มน้ำมัน**

เว็บไซต์ไทยรัฐ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙

รายงานสถานการณ์การระบาดของด้วงแรดของกรมส่งเสริมการเกษตร...พบมีการระบาดไปแล้วใน ๑๗ จังหวัด กินพื้นที่ ๓,๑๕๐ ไร่ เฉพาะที่สุราษฎร์ธานีแห่งเดียวระบาดเกินครึ่งจังหวัด และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ส่วนหนึ่งจากภัยแล้งที่ทำให้อาหารธรรมชาติในป่าน้อยลง ด้วงแรดจึงเข้ามาหากินตามสวนมากขึ้น

นายประสงค์ ประไพตระกูล ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ผูกเตือนเจ้าของสวนมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่อาจไม่รู้เท่าทันพฤติกรรมของด้วงแรด ขอบมาฝังตัวในกองปุ๋ยหมัก กองปุ๋ยอินทรีย์ ที่เรวางกองไว้ในไร่ในสวน...เฝ้าระวังปัญหานี้ให้ดี

**๒. เกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำ**

อย่าใช้สารเคมีที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ป้องกันผลกระทบต่อผลผลิต

สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบข่าย)

เกษตรกรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำ อย่าใช้สารเคมีที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ป้องกันผลกระทบต่อผลผลิต

นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยังคงพบปัญหาการแพร่ระบาดของหนอนหัวดำในสวนมะพร้าว จำนวนกว่า ๕๐,๐๐๐ ไร่ หรือกว่า ๑ ล้านต้น ซึ่งขณะนี้ กำลังรอการจัดสรรงบประมาณจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทั้งการฉีดพ่นสารเคมีที่ ลำต้นสำหรับต้นมะพร้าวที่สูงเกิน ๑๒ เมตร และการฉีดพ่นทางใบสำหรับต้นที่สูงต่ำกว่า ๑๒ เมตร

**๓. ไร่! เทวดาเล่นตลก ยางราคาตก หันปลูกมะนาว เจอพิษแล้งตายยกสวน**

เว็บไซต์ไทยรัฐ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบข่าย)

เกษตรกรสวนยางพารา จ.พังงา เดินหน้าหาอาชีพเสริม หันปลูกต้นมะนาวเพิ่มรายได้ กลับช่วยซ้ำซ้อน โดนภาวะภัยแล้งครอบคลุมพื้นที่ ขาดแคลนน้ำ ไม่มีทุนสูบน้ำจากแหล่งที่อยู่ไกลถึง ๓ กม. เกษตรจังหวัดพังงา แนะนำวิธีรักษาพืชในช่วงหน้าแล้ง

นายสมมาตร สยมภาค เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า ช่วงนี้ฝนแล้งติดต่อกันเป็นเวลานานหลายจังหวัด ประสบปัญหาภัยแล้งรวมทั้งจังหวัดพังงาด้วย ทั้งนี้ได้แนะนำวิธีป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยขอให้เกษตรกรหมั่นดูแลรักษาพืชในช่วงหน้าแล้ง ดังนี้ ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใส่รอบโคนต้นพืช แต่ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีช่วงหน้าแล้ง หากมีความจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมีต้องให้ดินมีความชุ่มชื้นเพียงพอ กรณีในสวนไม้ผลไม่ควรใช้สารเคมี

กำจัดวัชพืช เนื่องจากจะทำให้หญ้าตาย ดินแห้ง ขาดความชุ่มชื้นส่งผลให้ระบบรากพืชเสียหาย ไม่สามารถดูดซับธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้"เกษตรจังหวัดพังงา กล่าว

#### **๔. ชัดเส้นตายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเดือนขาดติดต่อกัน ๒ ปีเพิกถอนทะเบียน**

**หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙**

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายภัทรพงศ์ ฤกษ์ฉาย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รักษาการในตำแหน่งเกษตรจังหวัดปทุมธานี เปิดเผยว่า ตาม พ.ร.บ.วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ทางกลุ่มจะต้องมาทำการขอต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันสิ้นปีปฏิทิน และหากไม่มาทำการต่อทะเบียนเป็นเวลา ๒ ปีติดต่อกัน จะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียน

ขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้แจ้งเรื่องการต่อทะเบียนดังกล่าวให้สมาชิกต่อทะเบียนได้ในวันที่ ๑-๓๐ มกราคม ณ ที่ทำการสำนักงานเกษตรอำเภอที่จดทะเบียน โดยให้ยื่นแบบคำขอดำเนินกิจการต่อ (แบบ สวช.๐๓) และแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐาน พร้อมทั้งแสดงเอกสารสำคัญ



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว อ้อยเหี่ยว...ด้วงแรด ศัตรูมะพร้าวปาล์มน้ำมัน

“ด้วงแรด” หนึ่งในศัตรูตัวฉกาจของมะพร้าว ที่มีมาแต่ดั้งเดิมในบ้านเรา...วันนี้ไม่ได้กัดกินทำลายกันแต่ต้นมะพร้าว ปาล์มน้ำมันเจอเข้าไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

รายงานสถานการณ์การระบาดของด้วงแรดของกรมส่งเสริมการเกษตร...พบมีการระบาดไปแล้วใน ๑๗ จังหวัด กินพื้นที่ ๓,๑๕๐ ไร่ เฉพาะที่สุราษฎร์ธานีแห่งเดียวระบาดเกินครึ่งจังหวัด และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ส่วนหนึ่งจากภัยแล้งที่ทำให้อาหารธรรมชาติในป่าน้อยลง ด้วงแรดจึงเข้ามาหากินตามสวนมากขึ้น

ด้วงแรดตัวเต็มวัยเป็นตัวการให้มะพร้าวและปาล์มถูกเจาะโคนทางใบ ทำลายยอดอ่อน กัดกินเปิดทางให้ด้วงตัวเมียเข้ามาวางไข่ สร้างหนอนตัวอ่อนคอยกัดกินทำลาย ทำให้ใบไหม้ไม่สมบูรณ์ เกิดโรคยอดเน่าและยืนต้นตายตามมา

“พื้นที่อีกจุดที่ด้วงตัวเมียชอบวางไข่ กองซากพืชเน่าเปื่อย กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ย คอก กองมูลสัตว์ เกือบทุกส่วนของมะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เพราะนี่คือแหล่งอาหารอันพูนสุขให้ลูกน้อยที่ฟักออกจากไข่ได้กินอย่างอึดหนำ สำราญก่อนจะถึงวัยเจริญพันธุ์”


นายประสงค์ ประไพตระกูล ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ผากเตือนเจ้าของสวนมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่อาจไม่รู้เท่าทันพฤติกรรมของด้วงแรด ชอบมาฝังตัวในกองปุ๋ยหมัก กองปุ๋ยอินทรีย์ ที่เราวางกองไว้ในไร่นาสวน...เผื่อระวังปัญหานี้ให้ดี แต่ไม่ได้หมายความว่า ไม่ควรทำปุ๋ยหมัก แต่ให้รู้จักวิธีกลศึก เอาปุ๋ยหมักมาใช้ประโยชน์...เป็นตัวล่อให้ด้วงแรดมาวาง ไข่ เพื่อให้เรากำจัดทิ้งไปได้ง่าย

วิธีการไม่ได้มีอะไรมาก หลังจากผสมปุ๋ยหมักทิ้งพักไว้ ๑ เดือน นำเชื้อราเมตาไรเซียม (ขอได้ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช) ๔๐๐ กรัม/กองปุ๋ย คลุกเคล้าให้เข้ากับปุ๋ย เพียงเท่านี้ก็จะกำจัดหนอนตัวอ่อนด้วงแรดแบบถอนรากถอนโคนได้แล้ว

หรือหากใครไม่มีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ก็ทำเองได้ง่ายๆ แค้ใช้เศษใบไม้ หญ้าแห้ง บวกกับปุ๋ยคอกหรือมูลวัวชนิดหน้อย ผสมให้เข้ากัน รดน้ำให้ชุ่ม ปิดคลุมด้วยใบไม้หรือทางมะพร้าว แล้วใช้เชื้อราเมตาไรเซียมทำตามกรรมวิธีเดิม

สุดท้าย ผอ.กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ยังได้ฝากเตือนไปถึงเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมันในภาคใต้ที่กำลังเก็บผลผลิต รวมถึงรายที่จะโค่นต้นแก่เพื่อปลูกใหม่ บางรายรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ตัดแล้วปล่อยทิ้งไว้เป็นที่อาศัยของด้วงแรด และที่นำหวงสดตัดทิ้งแล้วโยนทิ้งโดยไม่ดูตาม้าตาเรือว่ามีไข่ มีตัวอ่อนของด้วงแรดอยู่หรือไม่ สักคิดแต่ว่าฝังกลบแล้วได้ปุ๋ยชั้นดี ที่ไหนได้ กลับกลายเป็นที่อยู่อาศัยให้ด้วงแรดคลานออกมาขยายเผ่าพันธุ์ได้มากขึ้น.

กรวัฒน์ วีนิล

 The logo for the National News Bureau of Thailand (NNT) consists of the letters 'NNT' in a bold, white font on a black rectangular background. Below the letters, the text 'สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์' and 'NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND' is written in smaller white font.	<p>วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบบ่าย)</p> <p>หัวข้อข่าว เกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำอย่าใช้สารเคมีที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ป้องกันผลกระทบต่อผลผลิต</p>
<p>เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวที่ประสบปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำอย่าใช้สารเคมีที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ป้องกันผลกระทบต่อผลผลิต</p> <p>นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยังคงพบปัญหาการแพร่ระบาดของหนอนหัวดำในสวนมะพร้าว จำนวนกว่า ๕๐,๐๐๐ ไร่ หรือกว่า ๑ ล้านต้น ซึ่งขณะนี้กำลังรอกำจัดสารงบประมาณจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทั้งการฉีดพ่นสารเคมีที่ลำต้นสำหรับต้นมะพร้าวที่สูงเกิน ๑๒ เมตร และการฉีดพ่นทางใบสำหรับต้นที่สูงต่ำกว่า ๑๒ เมตร อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันพบว่าเกษตรกรบางส่วนหาซื้อสารเคมีกำจัดหนอนหัวดำที่ไม่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตรมาดำเนินการเองซึ่งอาจไม่ได้ผลและอาจมีสารตกค้างส่งผลกระทบต่อผลผลิตมะพร้าวในภาพรวมของจังหวัด จึงขอให้เกษตรกรใช้สารเคมีที่ผ่านการทดสอบแล้วว่ามีความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ เช่น สารอีมาเม็กตินเบนโซเอท ฟลูเบนไดอะไมด์ โดยที่ผ่านมาได้มีการสำรวจต้นมะพร้าวที่ภาครัฐได้ดำเนินการฉีดพ่นให้แก่เกษตรกรตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน ไม่พบการกลับมาระบาดของหนอนหัวดำอีก</p>	



วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว โธ่! เทวดาเล่นตลก ยางราคาตก หันปลูกมะนาว เจอพิษแล้ง ตายยกสวน

เกษตรกรสวนยางพารา จ.พังงา เดินหน้าหาอาชีพเสริม หันปลูกต้นมะนาวเพิ่มรายได้ กลับช่วยซ้ำซ้อน โดนภาวะภัยแล้งครอบคลุมพื้นที่ ขาดแคลนน้ำ ไม่มีทุนสูบน้ำจากแหล่งที่อยู่ไกลถึง ๓ กม. เกษตรจังหวัดพังงา แนะนำวิธีรักษาพืชในช่วงหน้าแล้ง

เมื่อเวลา ๑๒.๐๐ น. วันที่ ๑๔ ม.ค.๕๙ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ต้นมะนาวที่ปลูกไว้ในท่อจำนวนกว่า ๒ ไร่ ของเกษตรกรชาวสวนยางพารา เขตเทศบาลตำบลกระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา ยืนต้นตาย หลังจากประสบ ปัญหาขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูก ทั้งที่เจ้าของสวนมะนาวได้ติดตั้งสปริงเกอร์สำหรับรดน้ำและควบคุม การเพาะปลูกทำให้สวนมะนาวที่เห็นอยู่ได้รับความเสียหาย

ทางเกษตรกรชาวสวนยางพาราแปลงนี้ ได้เพาะปลูกหลังจากราคายางพาราตกต่ำจึงได้หันมาปลูก มะนาวเพื่อเป็นรายได้เสริม แต่ถูกสภาพภัยแล้งทำให้การเพาะปลูกไม่เป็นผล จนทางเกษตรกรชาวสวน ยางพาราไม่มีเงินลงทุนที่จะสูบน้ำจากแหล่งน้ำดิบที่อยู่ห่างไปกว่า ๓ กิโลเมตร ในขณะที่แหล่งน้ำดิบที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงแห่งขอจนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ในภาคการเกษตรได้

ทางด้านนายสมมาตร สยมภาค เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า ช่วงนี้ฝนแล้งติดต่อกันเป็นเวลานาน หลายจังหวัดประสบปัญหาภัยแล้งรวมทั้งจังหวัดพังงาด้วย ขอให้พี่น้องเกษตรกรเฝ้าระวังการเกิดไฟไหม้ใน สวนและจากสาเหตุภัยแล้งอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับพืชได้ ส่งผลทำให้การติดดอกออกผลลดลง ทำให้ คุณภาพผลผลิตตกต่ำเสียหายหรืออาจทำให้ต้นพืชตายได้

"ทั้งนี้ได้นำวิธีป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยขอให้เกษตรกรหมั่นดูแลรักษาพืชในช่วง หน้าแล้ง ดังนี้ ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใส่รอบโคนต้นพืช แต่ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีช่วงหน้าแล้ง หากมีความจำเป็นต้องใส่ ปุ๋ยเคมีต้องให้ดินมีความชุ่มชื้นเพียงพอ กรณีในสวนไม่ผลไม่ควรใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช เนื่องจากจะทำให้หญ้า ตาย ดินแห้ง ขาดความชุ่มชื้นส่งผลให้ระบบรากพืชเสียหาย ไม่สามารถดูดซับธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้" เกษตรจังหวัดพังงา กล่าว

## เตลิดินิวส์

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว ขีดเส้นตายเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเดือนขาดติดต่อกัน ๒ ปีเพิกถอนทะเบียน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายภัทรพงศ์ ฤกษ์ฉาย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รักษาการในตำแหน่งเกษตรจังหวัดปทุมธานี เปิดเผยว่า ตาม พ.ร.บ.วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ทางกลุ่มจะต้องมาทำการขอต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันสิ้นปีปฏิทิน และหากไม่มาทำการต่อทะเบียนเป็นเวลา ๒ ปีติดต่อกัน จะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียน สำหรับในปี ๒๕๕๙ คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนมีมติให้มีการต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน โดยเฉพาะวิสาหกิจชุมชนที่ไม่มาทำการต่อทะเบียนติดต่อกันเป็นเวลา ๒ ปี หากปีนี้ไม่มาต่อทะเบียนอีก จะถูกเพิกถอนทะเบียนตามระเบียบ และเพื่อให้การสนับสนุนส่งเสริมเป็นไปตามความประสงค์ของแต่ละวิสาหกิจชุมชนนั้น

ขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้แจ้งเรื่องการต่อยุทะเบียนดังกล่าวให้สมาชิกต่อทะเบียนได้ในวันที่ ๑-๓๐ มกราคม ณ ที่ทำการสำนักงานเกษตรอำเภอที่จดทะเบียน โดยให้ยื่นแบบคำขอดำเนินกิจการต่อ (แบบ สวช.๐๓) และแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐาน พร้อมทั้งแสดงเอกสารสำคัญ ซึ่งประกอบด้วย ๗ รายการ ดังนี้ ๑.หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.๒) ๒.เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินกิจการ (ท.ว.ช.๓) ๓.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นแบบ ๔.หนังสือมอบอำนาจ ๕.บันทึกแจ้งความ (ในกรณี ท.ว.ช.๒/ท.ว.ช.๓ สูญหาย) ๖.ข้อบังคับหรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก ๗.แผนประกอบการวิสาหกิจชุมชน หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรฯ ทุกวันและเวลาราชการ.