

ปี พ.ศ. 2556 (รวบรวมจาก 8 ห้องปฏิบัติการ)

สัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2556

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Wk. | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| No. | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

โรคที่ตรวจพบในรอบสัปดาห์จำแนกตามกลุ่มสัตว์และจังหวัดที่พบ

| กลุ่มสัตว์ | ชนิดสัตว์ | โรคที่ตรวจพบ | จังหวัดที่พบ (จำนวนราย) |
|------------|-----------|-------------------------|---|
| สัตว์ใหญ่ | โค | Haemorrhagic septicemia | พิษณุโลก (1) |
| | โค | บรูเซลโลสิส | อุทัยธานี (1) ตาก (1) |
| | แพะ | บรูเซลโลสิส | กาญจนบุรี (1) ราชบุรี (1) กำแพงเพชร (1) |
| สัตว์เล็ก | สุกร | อหิวาต์สุกร | นครสวรรค์ (1) พิษณุโลก (1) |
| สัตว์ปีก | ไก่ | หลอดลมอักเสบติดต่อ | นครสวรรค์ (1) |

รายงานโรคเด่นประจำสัปดาห์

♥ การคาดหมายสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ♥ : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมทะเลบริเวณอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ซูลิค”(SOULIK) ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่ประเทศจีนด้านตะวันออกเฉียงใต้ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ตามลำดับในระยะต่อไป สรุปรายการคาดหมายฝน ทั่วทุกภาคของประเทศ มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 14-20 ก.ค. ขอให้ชาวเรือในบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามัน ควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 16-20 ก.ค. ♥ สถานการณ์โรคในปัจจุบัน ♥ : 1. โรค Japanese encephalitis (mosquito borne disease) ที่ประเทศเกาหลีใต้ จากการสำรวจในพื้นที่ พบเชื้อ Japanese encephalitis virus เพิ่มขึ้นกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ สืบเนื่องจากสภาวะโรคระบาดทำให้สัตว์จำพวกแมลงรวมถึงยุงแพร่พันธุ์ได้เร็วและเพิ่มจำนวนมากขึ้น ทำให้ทางการต้องเฝ้าระวังโรคดังกล่าวในคนและสัตว์เลี้ยงที่เป็นพาหะอย่างเข้มแข็งขึ้น, 2. โรค Coronavirus ที่ตะวันออกกลาง ประเทศซาอุดีอาระเบีย พบผู้ป่วยเพิ่มอีก 1 ราย อายุ 53 ปี, 3. โรคปากและเท้าเปื่อย ที่ประเทศมองโกเลีย พบในโคเนื้อที่อยู่ระหว่างการแยกซีโรไทป์, 4. โรค Rabies ที่เมือง SVERDLOVSK ประเทศรัสเซีย พบผู้ป่วย เป็นหญิงที่มีประวัติถูกสุนัขกัด ซึ่งทางการได้รายงานว่าเมือง SVERDLOVSK ไม่พบผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้ามาเป็นเวลานานกว่า 40 ปีแล้ว ทำให้ต้องมีมาตรการฉีดวัคซีนในสัตว์เลี้ยงในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น, 5. โรค Anthrax ที่เมือง Soloca ประเทศ Moldova พบผู้ป่วย 4 ราย ที่มีประวัติบริโภคเนื้อโคที่ปรุงไม่ถูกสุขลักษณะ โดยพบว่ามี 3 รายที่อาการหนักแพทย์ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ, 6. โรค Enterovirus ที่เมือง Lipetsk ประเทศรัสเซีย พบผู้ป่วยกว่า 200 ราย ซึ่งเป็นเด็กที่อยู่ในช่วงอายุ 3-15 ปี 127 ราย และยังมีผู้ป่วย 150 รายต้องอยู่ในการดูแลของแพทย์เป็นพิเศษ จากการสอบสวนโรคพบว่าเชื่อน่าจะปนเปื้อนมากับผัก และผลไม้ที่วางขายในตลาดซึ่งทางการได้สั่งให้ยกเลิกการจำหน่ายและตรวจเพื่อยืนยันเชื่อต่อไป ♥ รายงานโรคจากสื่อต่างๆ ♥ : "เอเชีย" กำลังต่อสู้กับโรคระบาดในกุ้งครั้งใหม่ ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งในไทยลดลงมากถึง 40% หนุนให้ราคาขายตามร้านค้าต่างๆ ในสหรัฐพุ่งสูงขึ้น โรคระบาดในกุ้งเกิดขึ้นที่ไทยผู้ส่งออกกุ้งรายใหญ่สุดของโลกตั้งแต่เมื่อปลายปีที่แล้ว หลังสร้างความเสียหายให้ผลผลิตในจีน ตามด้วยเวียดนามมาตั้งแต่เมื่อปี 2552 โดยผลผลิตที่ลดน้อยลงทำให้ช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมาราคากุ้งในสหรัฐพุ่งขึ้นถึง 20% ขณะที่ร้านค้า และร้านอาหารในสหรัฐ แสดงความหวังว่าภาวะกุ้งขาดตลาดจะเกิดขึ้นในเวลาสั้นๆ และบริหารจัดการได้ แต่พวกเขาจำเป็นต้องขึ้นราคาขายเพื่อเลี่ยงไม่ให้เกิดผลกระทบต่อรายได้ "แลนดรีส์ อิงค์" เจ้าของร้านอาหารทะเลหลายแห่ง รวมถึง บับบา กัมพ์ ชริมพ์ โค และแมคครอร์มิก แอนด์ ซิมิลส์ หันไปนำเข้ากุ้งจากประเทศอื่น และพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายการอาหารในร้าน ซึ่งนายริค เลียม หัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่การเงิน ยอมรับว่าบริษัทอาจต้องขึ้นราคาอาหาร การติดเชื้อมแบคทีเรีย หรือที่เรียกกันว่าโรคตายด่วน (อีเอ็มเอส) เป็นโรคร้ายแรงถึงตายสำหรับกุ้ง การระบาดหลายครั้งที่ผ่านมา เชื้อโรคทำให้ลูกกุ้งที่ติดเชื้อมาก่อนโตเต็มวัย และขยายพันธุ์ได้ช่วงเวลาที่มีผู้ผลิตกุ้งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้กำลังได้รับผลกระทบจากโรคอีเอ็มเอสนั้น คู่แข่งของผู้ผลิตเหล่านี้ อย่างอินเดีย และเอกวาดอร์ พยายามที่จะเข้ามาทดแทนในส่วนที่ขาดหายไป แม้ผลผลิตของประเทศเหล่านี้ยังไม่มากเท่าไทยก็ตาม อย่างไรก็ตาม องค์กรที่นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยมหิดลชี้ว่า โรคอีเอ็มเอส อาจเกิดขึ้นได้ในโลกก็ได้ เพราะเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของโรคนี้อาศัยอยู่ตามแหล่งน้ำธรรมชาติ ข้อมูลจากเออร์เนอร์ แบร์รี่ ผู้ผลิตสิ่งพิมพ์ที่เชี่ยวชาญด้านตลาดสินค้าเกษตรของสหรัฐ แสดงให้เห็นว่า สหรัฐพึ่งพากุ้งนำเข้าเกือบทั้งหมดของการบริโภคในประเทศ และไทยก็เป็นแหล่งจัดหาใหญ่สุด คิดเป็นสัดส่วนราว 1 ใน 4 ของการนำเข้าเมื่อปี 2555 แต่เมื่อปีที่แล้ว สหรัฐนำเข้ากุ้งจากไทยลดลง 27% และร่วงลงอีก 23% ช่วงม.ค.-เม.ย.ที่ผ่านมา นายพอล บราวน์ จูเนียร์ ประธานบริหารเออร์เนอร์ แบร์รี่ ระบุว่า ปริมาณนำเข้าลดลงต่อเนื่อง ผลกระทบก็ค่อนข้างมาก จนถึงขณะนี้ ยังไม่ชัดเจนว่า โรคนี้อาจเกิดขึ้นได้อย่างไร บรรดานักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยแอริโซนา บ่งชี้ว่า เชื้อแบคทีเรียสาเหตุของโรคนี้นั้น เป็นสายพันธุ์เฉพาะของแบคทีเรียที่พบทั่วไปคือ *Vibrio parahaemolyticus* พบในน้ำกร่อยบริเวณชายฝั่งพื้นที่นิยมใช้เลี้ยงกุ้ง นักวิจัยจากซีทีเอฟแนะนำว่าจำเป็นต้องกักโรคลูกกุ้งไว้ก่อน 30 วัน ก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยงเพื่อควบคุมโรคและให้มั่นใจว่ากุ้งจะอยู่รอดได้ บรรดาผู้อยู่ในอุตสาหกรรมกุ้งต่างหวังว่าเมื่อสามารถระบุปัญหาได้แล้วผลผลิตจะฟื้นตัวอีกครั้งในเร็ววันนี้ (ที่มา : <http://www.bangkokbiznews.com>)