

สรุปผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ประจำเดือนกันยายน 2561

1. ผลการวิเคราะห์ข่าว

1.1 การเผยแพร่ข่าวสื่อมวลชน

1.1 ส่งข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	6	เรื่อง
1.2 ส่งภาพข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	3	เรื่อง
1.3 สัมภาษณ์/ข้อมูล	6	เรื่อง

1.2 ผลการติดตามข่าวที่เผยแพร่ทางสื่อมวลชน (รวมข่าวที่ส่งเผยแพร่ก่อน ก.ย.61 เท่าที่ติดตามได้)

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ติดตามได้มีจำนวน 112 ครั้ง/ชิ้นข่าว แบ่งเป็น

1.2.1 ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์/ภาพข่าวเผยแพร่ (โทรทัศน์ 1 ครั้ง วิทยู 3 ครั้ง สิ่งพิมพ์ 12 ครั้ง เว็บไซต์ 23 ครั้ง)	39	ครั้ง
1.2.2 ข่าวพาดพิง 22 เรื่อง (สื่อสิ่งพิมพ์ 48 ครั้ง เว็บไซต์ 25 ครั้ง)	73	ครั้ง

1.3 สรุปมูลค่าที่ติดตามได้ทั้งสิ้น 3,182,407.00 บาท

- สื่อโทรทัศน์	80,000.00	บาท
- สื่อวิทยู	45,000.00	บาท
- สื่อสิ่งพิมพ์	3,057,407.00	บาท

1.4 การให้บริการข้อมูลข่าวสาร จำนวน 69 ราย (ตาม พรบ.ข้อมูลข่าวสาร)

- ทางอีเมล	28	ราย
- ทางโทรศัพท์	13	ราย
- ทางแฟนเพจ เฟซบุ๊ก	26	ราย
- มาด้วยตนเอง	2	ราย

1.5 ผลการวิเคราะห์ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตามลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น

ประเภทข่าว	จำนวนข่าว	ข่าวบวก	ข่าวกลาง	ข่าวลบ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเผยแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	39	39	0	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	73	12	61	0
รวม	112	51	61	0

จากตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าในเดือนกันยายน 2561 มีข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับการเผยแพร่สื่อมวลชนทั้งหมด 112 ชิ้นข่าว แบ่งเป็นข่าวที่เกิดจากการส่งเผยแพร่ และจากการสัมภาษณ์จำนวน 39 ชิ้นข่าว

และข่าวที่หน่วยงานอื่นให้ข่าวพาดพิงถึงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จำนวน 73 ชิ้นข่าว โดยเป็นข่าวที่ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในเชิงบวก 51 ชิ้นข่าว ข่าวกลาง 61 ชิ้นข่าว และไม่มีข่าวลบ

ตารางที่ 2 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามประเภทของเนื้อหาข่าว

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ด้านวิชาการ	ด้านบริการ	ด้านบริหาร
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเสริมแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	39	5	34	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	73	0	44	29
รวม	112	5	78	29

จากตารางที่ 2 เมื่อจำแนกตามประเภทเนื้อหาของข่าว พบว่าเป็นข่าวด้านวิชาการ 5 ข่าว ด้านบริการจำนวน 78 ชิ้นข่าว และด้านบริหารจำนวน 29 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

ตารางที่ 3 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามบทบาทข่าวที่นำเสนอ

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ให้ข่าวสาร	ให้ความรู้	ชักจูงใจ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเสริมแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	39	39	6	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	73	73	1	0
รวม	112	112	7	0

จากตารางที่ 3 เมื่อจำแนกตามบทบาทที่นำเสนอ พบว่า มีลักษณะเป็นการให้ข่าวสารจำนวน 112 ชิ้นข่าว ในจำนวนนี้มีลักษณะของการให้ความรู้ร่วมด้วย 7 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

ตารางที่ 4 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามหน่วยงานในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

เนื้อหา	จำนวนข่าว	สสว	สมป	สยส	สคอ	สวส	สวพ	สชว	สรส	สววพ	สชพ	ผน	สส	กพร	ชุดทดสอบ	สวก	ผบ
ข่าวเผยแพร่	39	0	0	0	5	6	7	4	0	0	10	0	0	0	0	7	0
ข่าวพาดพิง	73	7	2	7	15	9	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	29
รวม	112	7	2	7	20	15	7	6	0	0	13	0	0	0	0	10	29

จากตาราง 4 เมื่อจำแนกตามหน่วยงาน พบว่า หน่วยงานที่มีข่าวเกี่ยวข้องเรียงตามลำดับ ดังนี้ ข่าวเกี่ยวกับผู้บริหาร 29 ชิ้นข่าว สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร 20 ชิ้นข่าว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข 15 ชิ้นข่าว สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ 13 ชิ้นข่าว ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 10 ชิ้นข่าว สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย สำนักยาและวัตถุเสพติด สถาบันวิจัยสมุนไพร 7 ชิ้นข่าวเท่ากัน สถาบันชีววัตถุ 6 ชิ้นข่าว สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ 2 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 หน่วยงาน)

ตารางที่ 5 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามจำนวนครั้ง/ชิ้นข่าวที่ลงในสื่อสิ่งพิมพ์

หนังสือพิมพ์/สื่อออนไลน์	ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์	ข่าวพาดพิง	รวม
สยามรัฐ	5	3	8
แนวหน้า	1	2	3
ไทยรัฐ/ไทยรัฐบ่าย	4	11	15
มติชน/มติชนบ่าย	0	8	8
เดลินิวส์/เดลินิวส์บ่าย	0	1	1
ไทยโพสต์	0	4	4
ข่าวสด	0	2	2
M2F	1	0	1
โพสต์ทูเดย์	0	3	3
กรุงเทพธุรกิจ	0	6	6
คมชัดลึก	0	1	1
ผู้จัดการรายวัน	0	1	1
สยามรัฐสุดสัปดาห์	0	1	1
ผู้จัดการสุดสัปดาห์	0	1	1
สยามธุรกิจ	0	2	2
Transport Journal	0	1	1
ดอกเบี๋ยธุรกิจ	0	1	1
อปท.นิวส์	1	0	1
สื่อออนไลน์ต่างๆ	23	25	48
รวม	35	73	108

หนังสือพิมพ์ที่นำเสนอข่าวเกี่ยวกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มากที่สุด คือ ไทยรัฐ 15 ครั้ง รองลงมา ได้แก่ สยามรัฐ มติชน 8 ครั้งเท่ากัน กรุงเทพธุรกิจ 6 ครั้ง ไทยโพสต์ 4 ครั้ง แนวหน้า โพสต์ทูเดย์ 3 ครั้งเท่ากัน ข่าวสด สยามธุรกิจ 2 ครั้งเท่ากัน เดลินิวส์ M2F คมชัดลึก ผู้จัดการรายวัน สยามรัฐสุดสัปดาห์ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ Transport Journal ดอกเบี๋ยธุรกิจ อปท.นิวส์ 1 ครั้งเท่ากัน และสื่อออนไลน์ 48 ครั้ง

2. ผลการประมวลข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

2.1 การเผยแพร่ข่าวในเดือนสิงหาคม 2561 จำนวน 6 เรื่อง

(1) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แนะวิธีกำจัดขุงพาหะโรคติดต่อด้วยวัสดุหาง่ายในครัวเรือน (สวส) (M2F 4 ก.ย.61 สยามรัฐ สยามรัฐออนไลน์ 5 ก.ย.61 เว็บไซต์เดลินิวส์ ผู้จัดการออนไลน์ 3 ก.ย.61

(2) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พัฒนาเทคนิคถอดรหัสพันธุกรรมเชื้อวัณโรค ด้วยเทคนิคใหม่แห่งแรกของไทย แก้ปัญหาวัณโรคคือยา (สชพ) (เว็บไซต์ผู้จัดการ เว็บไซต์chiangmainews เว็บไซต์เดอะเนชั่น เว็บไซต์onbnews 5 ก.ย.61 สยามรัฐ เว็บไซต์medhubnews 6 ก.ย.61 แนวหน้า เว็บไซต์แนวหน้า 12 ก.ย.61)

(3) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พัฒนาอาหารเสริมจากสารสกัดใบหม่อน มีสรรพคุณช่วยเพิ่มความจำ กล้ามเนื้อ แข็งแรง ขึ้นมาสู่เชิงพาณิชย์ (สวพ) (MOU กับบริษัทค็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด) (ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์ข่าวสด 7 ก.ย.61 สยามรัฐ 10 ก.ย.61)

(4) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตรวจพลาสดิกใส่อาหารสีดำทุกตัวอย่างได้มาตรฐาน (สกอ) (สยามรัฐ 10 ก.ย.61)

(5) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสารสกัดมะหาดธรรมชาติมาตรฐาน มีฤทธิ์ลดริ้วรอย ผิวกระชับ ถ่ายทอดผู้ประกอบการผลิต (สวพ) (MOU กับบริษัทค็อกเตอร์ เฮลท์ จำกัด) (สยามรัฐ เว็บไซต์ สยามรัฐ 17 ก.ย.61)

(6) สธ.เปิดให้บริการคัดกรองกลุ่มอาการคาวานันในหญิงตั้งครรภ์กลุ่มเสี่ยงครอบคลุมทั่วประเทศ (แถลงข่าว) (สวท. ที่ 3) (เว็บไซต์มติชน เว็บไซต์voice เว็บไซต์ไทยโพสต์ 21 ก.ย.61 ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 22 ก.ย.61)

2.2 ข่าวจากการสัมภาษณ์/การบรรยายของผู้บริหาร/นักวิชาการ

(1) นพ.สมชาย แสงกิจพร ผอ.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขให้สัมภาษณ์เรื่องชุดตรวจวัณโรค (ราม่า แชนแนล 4 ก.ย.61)

(2) นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ให้สัมภาษณ์เรื่องวัคซีน cell base vaccine (วิทยุเอฟเอ็ม 92.5 / 6 ก.ย.61)

(3) นพ.สุรศักดิ์ มหาศิริมงคล ผอ.ศูนย์พันธุศาสตร์การแพทย์ให้สัมภาษณ์เรื่องเทคนิคการถอดรหัสพันธุกรรมเชื้อวัณโรค (วิทยุเอฟเอ็ม 92.5 / 14 ก.ย.61)

(4) นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ให้สัมภาษณ์เรื่องการตรวจคัดกรองกลุ่มอาการคาวานันในหญิงตั้งครรภ์กลุ่มเสี่ยง (วิทยุเอฟเอ็ม 92.5 / 26 ก.ย.61)

(5) น.ส.จารุวรรณ ลิ้มสัจจะสกุล รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวแถลงข่าวความร่วมมือคุมเข้มสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สด ว่า จากการสุ่มตรวจตลาด 128 แห่งใน 26 จังหวัด รวม 481 ตัวอย่าง พบว่า ผ่านมาตรฐาน 64.9% ไม่ผ่านมาตรฐาน 35.1% จากนั้นกรมวิทย์ฯ จะเข้าไปสนับสนุนการตั้งจุดตรวจสอบในพื้นที่มากขึ้น (เว็บไซต์เดลินิวส์ 28 ก.ย. 61 ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 29 ก.ย.61 เว็บไซต์ไทยโพสต์ 28 ก.ย.61)

(6) นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ให้สัมภาษณ์เรื่องอันตรายของมดตะนอย (เว็บไซต์ ไทยรัฐ 29 ก.ย.61)

2.3 ข่าวเผยแพร่อื่นๆ

(1) FACT SHEET พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (สชว.) (ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 8 ก.ย.)

(2) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชนเฝ้าระวังอาหาร ยา เครื่องสำอางอันตราย (อปท.นิวส์ 16 ก.ย.61)

2.4 ภาพข่าว -

2.5 ข่าวพาดพิง

(1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่นจัดงานรณรงค์การกำจัดโรคพยาธิใบไม้ตับ อดมะเร็งท่อน้ำดี ปี 2561 จ.ขอนแก่น โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 เข้าร่วมงาน (เดลินิวส์ป้าย 4 ก.ย.61)

(2) นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ได้มอบหมายให้นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข ปลัด สธ.และ นพ.สุกรม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในฐานะที่ปลัด สธ.คนใหม่ เชิญนายกสภาเภสัชกรรม พร้อมผู้เกี่ยวข้อง มาหารือเพื่อหาทางออกร่วมกัน เกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.ยา พ.ศ.... (มติชน กรุงเทพธุรกิจ ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยโพสต์ เว็บไซต์ไทยรัฐ ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์เดลินิวส์ 4 ก.ย.61 มติชนป้าย ไทยรัฐป้าย มติชนผู้จัดการ ไทยโพสต์ 5 ก.ย.61 มติชนป้าย 6 ก.ย.61 ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 8 ก.ย.61)

(3) นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวถึงกรณีพบผู้ป่วยสูญเสียดวงตาข้างขวา จากการติดเชื้อรุนแรง หลังใช้ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารปลุกควาหยอดตาเพื่อรักษาต่อกระจก อย. ได้ตรวจสอบพบว่า เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มาจากออนุญาต อย. ใช้ชื่อ คอลดาต้า หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารน้ำปลุกควา สถานที่ผลิตใน จ.ขอนแก่น ซึ่งได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์หาตัวยาและสเตียรอยด์ ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์เดลินิวส์ 6 ก.ย.61 กรุงเทพธุรกิจ คมชัดลึก แนวหน้า 7 ก.ย.61 ข่าวสดป้าย ไทยโพสต์ 8 ก.ย.61 สยามธุรกิจ 15 ก.ย.61)

(4) จากกรณีมีผู้ซื้อขายกันขงไปจุดไล่ให้ลูกสุนัขสามตัวเพียงแค่สองชั่วโมงลูกสุนัขตาย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้เก็บตัวอย่างจุดกันขงเถื่อนยี่ห้อดังกล่าวมาส่งให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตรวจสอบ พบว่ามีสารเคมีที่เป็นพิษอยู่สองชนิด คือ มีสารแอลเลทริน ไอโซเมอร์ และสารเฮปต้าฟลูทริน ซึ่งหากสูดดมไปมากๆ หรือต่อเนื่องก็จะเป็นอันตรายถึงชีวิต (สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์ 7 ก.ย.61)

(5) น.ท.นพ.จักรพงษ์ ไพบูลย์ รองประธานกรรมการ บริษัท กิฟฟารีน สกายไลน์ ยูนิค จำกัด เข้ารับโล่รางวัล "คุณภาพความเป็นเลิศการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ หรือ DMSc PT Award ด้านเครื่องสำอาง ในงานมหกรรมคุณภาพ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในแนวคิด Smart Quality 4.0 (สยามธุรกิจ 8 ก.ย.61)

(6) นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค เปิดเผยผลการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค ข้อมูลเชื้อก่อโรคปอดอักเสบรุนแรงในโรงพยาบาล 30 แห่ง โดยกรมควบคุมโรค และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระหว่างปี 2555-2559 พบว่าในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ที่มาด้วยอาการปอดอักเสบรุนแรง 425 ราย มีการป่วยด้วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจจากเชื้อไวรัส อาร์เอสวี (RSV) ร้อยละ 44 หรือจำนวน 187 ราย สำหรับในปี 2561 ข้อมูลการเฝ้าระวัง โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ณ 20 ส.ค.61 พบว่า ผู้ป่วยที่มาด้วยอาการระบบทางเดินหายใจในโรงพยาบาล 9 แห่ง พบในกลุ่มผู้ป่วยทางเดินหายใจ 620 ราย ผลต่อเชื้อ RSV 65 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 10 (มติชน 9 ก.ย.61)

(7) เสนอประวัตินายแพทย์โอกาส การ์ย์กวินพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (มติชนป้าย มติชน 10 ก.ย.61)

(8) ผลการพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่ตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 มีมติไม่ห้ามการนำเข้าสารพิษวัตถุอันตราย 3 ชนิด คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส แต่หลบเลี่ยงให้ดูดีว่าให้อยู่ในความควบคุมซึ่งไม่มีผลในทางปฏิบัติ ไม่น่าแปลกใจกับมติดังกล่าว เพราะไม่มีเกษตรกรหรือผู้บริโภคคือ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธาน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ อธิบดีกรมต่างๆ เช่น กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นกรรมการ ล้วนมาจากข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ที่น่าจะไม่เคยฉวยอำนาจ ขำขำแมลง

เครือข่ายอาสาสมัครแม่กอลอง และกลุ่มเกษตรกรปลูกผักได้ประสานความร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์พิษวิทยา สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดตั้งราชบุรี โมเดล เพื่อทำการศึกษาผลกระทบจากการปฏิบัติจริง หลังจากเกษตรกรได้รับคำแนะนำให้ปฏิบัติอย่างถูกต้องตามมาตรการจำกัดการใช้ ด้วยการตรวจสุขภาพและเลือดของเกษตรกรในเขต จ.ราชบุรี ควบคู่ไปกับการตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน แล้วนำผลที่ได้มาวิเคราะห์ เปรียบเทียบความแตกต่าง แล้วสรุปผล เพื่อพิสูจน์ข้อเท็จจริงเรื่องสารเคมีทั้ง 3 ชนิดส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมหรือไม่ (สยามรัฐ 12 ก.ย.61 TRANSPORT JOURNAL 16 ก.ย.61 ดอกเบี้ยธุรกิจ 24 ก.ย.61)

(9) โรงคัดบรรจุผักและ ผลไม้สด ที่ผ่านการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ล่าสุด คือที่บ้านโนนเขวา อ.เมือง จ.ขอนแก่น โดยร่วมกับหน่วยงานภายในจังหวัด และ บริษัท เอก-ชัย ดิสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด กำหนดแผนพัฒนาโรงคัดบรรจุผักผลไม้สดบ้านโนนเขวาเข้าสู่มาตรฐาน มีการทวนสอบการควบคุมกระบวนการผลิตโดยการเก็บตัวอย่างผัก และผลไม้สดเพื่อตรวจสอบสารเคมีตกค้าง และ จุลชีววิทยาตามประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์haipr.net 7 ก.ย.61 กรุงเทพธุรกิจ 10 ก.ย.61)

(10) นาง โสธดา วัลภา นักวิจัยอาวุโส วว. ผู้ดูแลโครงการสร้างภาคีบัณฑิต กล่าวว่า มีคำแนะนำจากนักการศึกษา ระบุว่า ในประเทศไทยอัตราส่วนบุคลากรที่จบสายวิทยาศาสตร์ทั้งหมดยังน้อยอยู่ ซึ่งก็ถือได้ว่าเป็นสาขาขาดแคลน ถ้าเทียบกับสาขาทางสายศิลป์ ดังนั้น เชื่อว่าตลาดยังต้องการอยู่มากโดยสามารถทำงานได้ หลากหลายมาก เคมี : หน่วยงานราชการที่เปิดรับ เช่น กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชีววิทยา : สามารถทำงานเป็นครูอาจารย์ และนักวิจัยในสถาบันภาครัฐ เช่น สวนพฤกษศาสตร์ กรมประมง กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (กรุงเทพธุรกิจ 12 ก.ย.61)

(11) อย. ได้เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มรังกนบรจวดพลาสติกสีแดง ฉลากระบุเครื่องดื่มรังกน ผลิตโดยร้าน มาลีวรรณ ฟู้ด ม. วงศกร 5 แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กทม. ส่งตรวจวิเคราะห์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบ Infrared Spectrum (ซึ่งจะมีเฉพาะ รังนกแท้) ของตัวอย่าง ไม่ใกล้เคียงกับ Infrared Spectrum ของรังนกนางแอ่น เข้าข่ายเป็นอาหารปลอม (เว็บไซต์สนุก สยามรัฐ 12 ก.ย.61)

(12) การติดตามไวรัสจากสัตว์ป่า มีการประสานงานกันมาอย่างยาวนานระหว่างกรมควบคุมโรค กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (TRC -EID) โดยประสานกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทางด้านสัตว์ป่า สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (AFRIMS) ฝ่ายไทย ฝ่ายอเมริกา กระทรวงกลาโหม กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดังที่ประสบความสำเร็จในการวินิจฉัยผู้ป่วยเมอร์ส รายแรก การตรวจคัดกรองโรคอีโบล่า จึงสามารถวางแผนปฏิบัติสำหรับ ผู้ที่ติดอยู่ในถ้ำหลวงอำเภอมะสา จังหวัด

เขียงราย ผู้ที่ทำงานกึ่งชีพ ซึ่งกรมควบคุมโรค ร่วมกับ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จัดทำแนวทางการเฝ้าระวังเจ้าหน้าที่กู้ภัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ติดภายในถ้ำหลวง และเก็บตัวอย่างของผู้ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อจากการอาศัยหรือปฏิบัติงานอยู่ในถ้ำเป็นเวลานาน เพื่อตรวจหาเชื้อโรคที่มีโอกาสติดจากถ้ำที่ครอบคลุมทุกระบบของร่างกายและครอบคลุมกลุ่มโรคทุกชนิด (ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ 16 ก.ย.61)

(13) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ได้รับการมอบรางวัลเลิศรัฐ สาขาบริการภาครัฐ ประจำปี พ.ศ.2561 ในงานสัมมนาวิชาการของสำนักงาน ก.พ.ร. จากผลงานการป้องกันผื่นแพ้ยารุนแรงชนิด Steven-Johnson Syndrome (SJS) และ Toxic Epidermal Necrolysis (TEN) จากยา Carbamazepine/ Oxcarbazepine ด้วยการประเมินความเสี่ยงทางพันธุกรรมชนิด HLA-B*15:02 (ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 17 ก.ย.61)

(14) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แจ้งว่า ได้เก็บตัวอย่างอาหารจากสถานที่ผลิตเพื่อจำหน่าย ชื่อ บ.วิซ แอนด์ วัว จก. เลขที่ 9/236 ถนนพหลโยธิน 54/1 เขตสายไหม ส่งตรวจวิเคราะห์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์พบผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรซ์บรรจุพลาสติกใส ไม่มีฉลากระบุ ซึ่งผลิตเพื่อจำหน่ายให้ร้านนมปั่น ชื่อ วัวล้วนๆ พบColiforms 260 CFU/ มิลลิลิตร และพบE.coli ใน 0.1 มิลลิลิตร (สยามรัฐ 17 ก.ย.61 เว็บไซต์นิวทีวี 19 ก.ย.61)

นายศุวิทย์ โรจนศักดิ์โสธร นพ.สสจ.อุบลราชธานีกล่าวถึงผลการส่งแขนวิชตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2 ครั้ง ไม่พบเส้นใยสำลี ไม่พบDNA จำเพาะของหนู แต่พบDNAจำเพาะของไก่ แสดงว่าเป็นแขนวิชใส่ไก่หยอง และขอบคุณ นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ช่วยให้ทำการออกผลเร่งด่วน ทั้งนี้ สสจ. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ อย.ได้ทำงานร่วมกันเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค (เว็บไซต์แนวหน้า 12 ก.ย.61 ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์พีพีทีวี เว็บไซต์สยามรัฐ 13 ก.ย.61)

(15) มีเรื่องร้องเรียนตำรวจที่ จ.สงขลา ตั้งด่านตรวจปีศาจ โดยผู้นำศาสนา ถูกกล่าวหาว่าเสพยาเสพติด และเรียกเงิน 5,000 บาท เมื่อไม่มีเงินจ่ายก็โดนจองจำ 5 วัน จนผลตรวจปีศาจ ของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 12 สงขลา ว่าไม่มีสารเสพติด จึงได้รับการปล่อยตัวออกมา (กรุงเทพธุรกิจ 20 ก.ย.61)

(16) นายเกษมสันต์ วีระกุล ผ่ากเดือนคนไทยให้ระวังยาจุดกันยุงที่ผสมสารพิษชื่อเฮปตาฟลูทรีน (heptafluthrin) ทำให้สุนัขตายไปแล้ว 3 ตัว อยู่ในยาจุดกันยุงยี่ห้อก๊อตซิลลา (มีการลักลอบขายในไทย) และเรนเจอร์ สเตาท์ (อนุญาตให้ขายได้ในไทย) ทั้งนี้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ระบุด้วยว่ายาจุดกันยุงยี่ห้อนี้ยังมีสารเมเพอร์ฟลูทรีน (meperfluthrin) ซึ่งเป็นสารที่ อย.ยังไม่เคยประเมินความปลอดภัยและอันตรายของการใช้สารนี้ (แนวหน้า 20 ก.ย.61)

(17) นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า เมื่อเข้ารับตำแหน่งปลัดกระทรวง สิ่งที่จะเร่งขับเคลื่อน 5 ประเด็น คือ 1.พัฒนาระบบสุขภาพปฐมภูมิ 2.ใช้ยาสมเหตุผล 3.คุมวัณโรค 4.ปฏิรูปกำลังคน 5.ปฏิรูประบบสารสนเทศสุขภาพ บูรณาการข้อมูลกระทรวงสาธารณสุขให้เป็นหนึ่งเดียว เร่งสร้างบิกดาต้าให้เกิดเป็นรูปธรรม ขอให้ทุกคนไม่ต้องมาร่วมแสดงความยินดี ให้อยู่ในพื้นที่ ทำโครงการจิตอาสา เราทำความดีด้วยหัวใจ เพื่อประโยชน์ด้านสาธารณสุขและประชาชน แล้วถ่ายรูปส่งมาในเฟซบุ๊ก we are moph (ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์ประชาชาติ 21 ก.ย.61 ข่าวสด มติชน โพสต์ทูเดย์ 22 ก.ย.61 ไทยรัฐบ่าย 27 ก.ย.61)

ในวาระครบรอบ 80 ปี คิษย์เก่าเตรียมฯ ขยับตำแหน่งยกแวง อาทิ น.พ.สุภูมิ กาญจนพิมาย (ไทยรัฐ ไทยรัฐบ่าย 18 ก.ย.61)

(18) รศ.ดร.จรัญ บุญกาญจน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ม.วลัยลักษณ์ ให้การต้อนรับ นพ.พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ บรรยายพิเศษเรื่อง การแพทย์ไทยในทิศทางของไทยแลนด์ 4.0 (ไทยรัฐบ่าย 27 ก.ย.61)

(19) ภาพข่าว น.ส.ภัทรวีร์ สร้อยสังวาลย์ ผอ.สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ เข้าร่วมพิธีเปิดงานไทยแลนด์แอสอินเตอร์เนชันแนล 2018 “Life Sciences & Bio Investment Asia” (เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ 13 ก.ย.61)

(20) นายอาริต มัดอาดัม ผู้เผยแพร่ศาสนา (อาหมัด) ถูกเจ้าหน้าที่ตำรวจส่งดำเนินคดีโดยใช้หลักฐานการตรวจปีศาจของรพ.หาดใหญ่ ที่ ถูกกักขัง 5 วัน ก่อนจะได้ประกันตัวและผลตรวจปีศาจจากศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 12 สงขลา ไม่มีสารเสพติด แหล่งข่าวระดับนายแพทย์ประจำโรงพยาบาลหาดใหญ่ ชี้แจงว่า ที่โรงพยาบาลแจ้งไปนั้นคือผลค่าความคลาดเคลื่อน หรือผลลวง ที่บ่งชี้ว่า ไม่มีสารเสพติด"เมทแอมเฟตามีน" แต่เป็นผลของยาชนิดอื่นที่รับประทานเข้าไป จึงต้องไปดูในผลการตรวจของสายตรวจที่ทำการจับกุมว่า มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเอกสารอย่างไรหรือไม่ เพราะผลตรวจพิสูจน์ของโรงพยาบาล ต้องใช้ประกอบร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา เท่านั้น และต้องไปในแนวทางเดียวกัน จากนั้นไป ร.พ. กำหนดให้ตำรวจ ต้องจัดให้ผู้ต้องหา มีทนายหรือญาติเพื่อตรวจสอบปีศาจ ต่อหน้าเจ้าหน้าที่ศูนย์ตรวจที่โรงพยาบาล เท่านั้น และถ้าเป็นเวลานานออกราชการ ให้ไปตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 12 สงขลา (กรุงเทพธุรกิจ 27 ก.ย.61)

(21) กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร และสำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ร่วมกันดำเนิน โครงการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สด (เว็บไซต์thaipr.net 29 ก.ย.61 เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์ไทยโพสต์ 30 ก.ย.61)

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะ แพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ได้โพสต์ผ่านเพจ ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา Thiravat Hemachudha ระบุว่า เมื่อ 27 ก.ย. 61 กระทรวงสาธารณสุข โดยรองปลัด เจ้าหน้าที่จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิชาการเกษตร ได้ออกมาให้ข้อมูลว่า จากการสุ่มตรวจพืชผักผลไม้ถึงการตกค้างของยาฆ่าแมลง ไม่พบว่าอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติมาก และนอกจากนั้นการล้างก็จะทำให้เกิดความปลอดภัยอย่างมั่นใจในพืชผักผลไม้ที่มีการประกาศว่าปลอดภัย โดยบอกว่าสารเคมีพิษที่ติดอยู่อันตราย แต่ไม่อันตราย เพราะสามารถล้างออกได้ ต้องเข้าใจว่า ทรายใดที่ยังมีสารพิษติดค้าง การเกิดโรคเรื้อรังจะเกิดขึ้น (เว็บไซต์ไทยโพสต์ 29 ก.ย.61 ไทยโพสต์ เว็บไซต์ไทยโพสต์ 30 ก.ย.61)

(22) นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปีงบประมาณ 2562 ได้ขอความร่วมมือจากบริษัทที่นำเข้าวัคซีนให้นำเข้าตั้งแต่ ต.ค.61-ก.พ.62 และขอความร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รวมถึงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสถาบันวัคซีนแห่งชาติตรวจสอบคุณภาพวัคซีนที่นำเข้า (เว็บไซต์แนวหน้า 28 ก.ย.61)