

สรุปผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ประจำเดือนตุลาคม 2561

1. ผลการวิเคราะห์ข่าว

1.1 การเผยแพร่ข่าวสื่อมวลชน

1.1 ส่งข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	2	เรื่อง
1.2 ส่งภาพข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	3	เรื่อง
1.3 สัมภาษณ์/ข้อมูล	3	เรื่อง

1.2 ผลการติดตามข่าวที่เผยแพร่ทางสื่อมวลชน (รวมข่าวที่ส่งเผยแพร่ก่อน ต.ค.61 เท่าที่ติดตามได้)

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ติดตามได้มีจำนวน 119 ครั้ง/ชิ้นข่าว แบ่งเป็น

1.2.1 ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์/ภาพข่าวเผยแพร่ (โทรทัศน์ 3 ครั้ง เว็บไซต์ 7 ครั้ง)	10	ครั้ง
1.2.2 ข่าวพาดพิง 22 เรื่อง (สื่อสิ่งพิมพ์ 50 ครั้ง เว็บไซต์ 49 ครั้ง)	109	ครั้ง

1.3 สรุปมูลค่าที่ติดตามได้ทั้งสิ้น

	<b>632,560.00</b>	<b>บาท</b>
- สื่อโทรทัศน์	560,000.00	บาท
- สื่อสิ่งพิมพ์	72,560.00	บาท

1.4 การให้บริการข้อมูลข่าวสาร จำนวน 75 ราย (ตาม พรบ.ข้อมูลข่าวสาร)

- ทางอีเมล	25	ราย
- ทางโทรศัพท์	10	ราย
- ทางแฟนเพจ เฟซบุ๊ก	35	ราย
- มาด้วยตนเอง	5	ราย

1.5 ผลการวิเคราะห์ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตามลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น

ประเภทข่าว	จำนวนข่าว	ข่าวบวก	ข่าวกลาง	ข่าวลบ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเผยแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	10	10	0	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	109	5	104	0
รวม	119	15	104	0

จากตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าในเดือนตุลาคม 2561 มีข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับการเผยแพร่สื่อมวลชนทั้งหมด 119 ชิ้นข่าว แบ่งเป็นข่าวที่เกิดจากการส่งเผยแพร่ และจากการสัมภาษณ์จำนวน 10 ชิ้นข่าว และข่าวที่หน่วยงานอื่นให้ข่าวพาดพิงถึงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จำนวน 109 ชิ้นข่าว โดยเป็นข่าวที่ส่งผลต่อภาพลักษณ์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในเชิงบวก 15 ชิ้นข่าว ข่าวกลาง 104 ชิ้นข่าว และไม่มีข่าวลบ

**ตารางที่ 2 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามประเภทของเนื้อหาข่าว**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ด้านวิชาการ	ด้านบริการ	ด้านบริหาร
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเสริมแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมมนา	10	5	3	2
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	109	0	96	13
รวม	119	5	99	15

จากตารางที่ 2 เมื่อจำแนกตามประเภทเนื้อหาของข่าว พบว่าเป็นข่าวด้านวิชาการ 5 ข่าว ด้านบริการจำนวน 99 ชิ้นข่าว และด้านบริหารจำนวน 15 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

**ตารางที่ 3 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามบทบาทข่าวที่นำเสนอ**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ให้ข่าวสาร	ให้ความรู้	ชักจูงใจ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเสริมแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมมนา	10	8	4	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	109	109	0	0
รวม	119	117	4	0

จากตารางที่ 3 เมื่อจำแนกตามบทบาทที่นำเสนอ พบว่า มีลักษณะเป็นการให้ข่าวสารจำนวน 117 ชิ้นข่าว ในจำนวนนี้มีลักษณะของการให้ความรู้ร่วมด้วย 4 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

**ตารางที่ 4 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามหน่วยงานในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	สสว	สมป	สยส	สคอ	สวส	สวพ	สชว	สรส	สวพ	สชพ	ผน	สส	กพร	ชุดทดสอบ	สวก	ผบ
ข่าวส่งเสริมแพร่	10	0	0	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0
ข่าวพาดพิง	109	1	1	2	70	7	1	5	0	0	1	0	0	0	0	10	16
รวม	119	1	1	2	70	13	2	5	1	0	3	0	0	0	0	12	16

จากตาราง 4 เมื่อจำแนกตามหน่วยงาน พบว่า หน่วยงานที่มีข่าวเกี่ยวข้องเรียงตามลำดับ ดังนี้ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร 70 ชิ้นข่าว ข่าวเกี่ยวกับผู้บริหาร 16 ชิ้นข่าว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข 13 ชิ้นข่าว ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 12 ชิ้นข่าว สถาบันชีววัตถุ 5 ชิ้นข่าว สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ 3 ชิ้นข่าว สำนักยาและวัตถุเสพติด สถาบันวิจัยสมุนไพร 2 ชิ้นข่าวเท่ากัน สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ 1 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 หน่วยงาน)

ตารางที่ 5 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามจำนวนครั้ง/ชิ้นข่าวที่ลงในสื่อสิ่งพิมพ์

หนังสือพิมพ์/สื่อออนไลน์	ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์	ข่าวพาดพิง	รวม
สยามรัฐ	0	3	3
แนวหน้า	0	4	4
ไทยรัฐ/ไทยรัฐบ่าย	0	14	14
มติชน/มติชนบ่าย	0	8	8
เดลินิวส์/เดลินิวส์บ่าย	0	10	10
ไทยโพสต์	0	3	3
ข่าวสด	0	4	4
บางกอกโพสต์	0	1	1
M2F	0	1	1
โพสต์ทูเดย์	0	1	1
กรุงเทพธุรกิจ	0	2	2
คมชัดลึก	0	1	1
ผู้จัดการรายวัน	0	1	1
ประชาชาติธุรกิจ	0	1	1
ฐานเศรษฐกิจ	0	1	1
ผู้จัดการสุดสัปดาห์	0	1	1
มติชนสุดสัปดาห์	0	2	2
สยามธุรกิจ	0	2	2
สื่อออนไลน์ต่างๆ	7	49	56
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>109</b>	<b>116</b>

หนังสือพิมพ์ที่นำเสนอข่าวเกี่ยวกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มากที่สุด คือ ไทยรัฐ 14 ครั้ง รองลงมา ได้แก่ เดลินิวส์ 10 ครั้ง มติชน 8 ครั้ง แนวหน้า ข่าวสด 4 ครั้งเท่ากัน สยามรัฐ ไทยโพสต์ 3 ครั้งเท่ากัน กรุงเทพธุรกิจ มติชนสุดสัปดาห์ สยามธุรกิจ 2 ครั้งเท่ากัน บางกอกโพสต์ M2F โพสต์ทูเดย์ คมชัดลึก ผู้จัดการรายวัน ประชาชาติธุรกิจ ฐานเศรษฐกิจ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 1 ครั้งเท่ากัน และสื่อออนไลน์ 56 ครั้ง

## 2. ผลการประมวลข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 2.1 การเผยแพร่ข่าวในเดือนตุลาคม 2561 จำนวน 2 เรื่อง

(1) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เตือนภัย พืชจากแมลงกัดต่อยอันตรายถึงชีวิตได้ (สวส) (เว็บไซต์fm91bkk 10 ต.ค. 61 เว็บไซต์chiangmainews 11 ต.ค.61))

(2) กระทรวงสาธารณสุข ร่วมมือกับ องค์การอนามัยโลกเฝ้าระวัง โรคติดเชื้อทางเดินหายใจจากเชื้ออาร์เอสวี (สวส) (เว็บไซต์thaihealth 26 ต.ค.61)

## 2.2 ข่าวจากการสัมภาษณ์/การบรรยายของผู้บริหาร/นักวิชาการ

(1) นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้สัมภาษณ์เรื่องการสนับสนุนแพทย์จุฬาฯ วิจัย การผลิตยาต้านมะเร็งจากภูมิคุ้มกันมนุษย์ (เว็บไซต์ไทยโพสต์ เว็บไซต์ผู้จัดการ 19 ต.ค.61)

(2) นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้สัมภาษณ์เรื่องการตรวจคัดกรองกลุ่มอาการ คาวาน์ในหญิงตั้งครรภ์กลุ่มเสี่ยง (ไทยพีบีเอส 12 ต.ค.61 รามาแซนแนล 19 ต.ค.61)

(3) คุณวันเพ็ญ ดวงสว่าง จากสำนักרגสีและเครื่องมือแพทย์ให้สัมภาษณ์เรื่องการควบคุมคุณภาพของอนามัย (ช่อง 8 / 22 ต.ค.61)

## 2.3 ข่าวเผยแพร่อื่นๆ

(1) Fact Sheet ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพร่วมจัดการอบรม Simulation Exercise for Disease X เพื่อทดสอบความพร้อมและการโต้ตอบทางห้องปฏิบัติการ (สวส)

(2) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แนะวิธีกำจัดยุงพาหะโรคติดต่อด้วยวัสดุหาง่ายในครัวเรือน (สวส) (เว็บไซต์ Real Metro 11 ต.ค.61)

(3) ผลวิจัยเผยแพร่สัปดาห์ทูเรียนเทศแห่งมีฤทธิ์ช่วยยับยั้งเซลล์มะเร็งระดับ (เว็บไซต์คมชัดลึก 14 ต.ค.61)

## 2.4 ข่าวพาดพิง

(1) นพ.สุชุม กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข / อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จบแพทย์ศิริราช ปริญญาโทรัฐประศาสนศาสตร์จากนิด้า หลักสูตรแพทย์เฉพาะทางด้านโรคหัวใจ จากมหาวิทยาลัยนิวคาสเซิลอังกฤษ วปอ. รุ่น 58 ปปร.รุ่น 14 เคยเป็นผู้อำนวยการสถาบันโรคทรวงอก รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ผู้ตรวจกระทรวงสาธารณสุข (ไทยรัฐบ่าย 1 ไทยรัฐ 1 ต.ค.61 กรุงเทพธุรกิจ 2 ต.ค.61)

(2) นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต ระบุว่า การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในไทยลดลงตามลำดับ ส่วนการเตรียมพร้อมในปีงบประมาณ 2562 ได้ขอความร่วมมือองค์กรอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสถาบันวัคซีนแห่งชาติ ตรวจสอบคุณภาพวัคซีนที่นำเข้า (เว็บไซต์คมชัดลึก 1 ต.ค.61 เดลินิวส์บ่าย เดลินิวส์ 2 ต.ค.61)

(3) คดี "อารีด หมัดอะดัม" ผู้เผยแพร่ศาสนาอิสลาม ถูกตำรวจ สภ.หาดใหญ่ จับกุม ยัดข้อหาเสพยาเสพติด ต้องถูกดำเนินคดีเสพยา และถูกคุมขังรวม 5 วัน ถูกชุมชนมุสลิมรังเกียจ แต่จากผลตรวจปัสสาวะของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา ยืนยันว่า "อารีด" ไม่มีสารเสพติด ถือว่าเป็นการปฏิบัติหน้าที่มีขอบ (กรุงเทพธุรกิจ 2 ต.ค.61)

(4) นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและสหกรณ์ ชี้แจงกรณีมีผู้แสดงความเห็นว่าผลการวิเคราะห์พบสารตกค้างในผัก ผลไม้สดเกินมาตรฐานร้อยละ 11 ไม่น่าเชื่อถือว่า กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงสาธารณสุขร่วมมือกันดำเนินการ โครงการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผัก และผลไม้ตั้งแต่ปี 2560 ซึ่งในปี 2561 ได้มีการวางแผนการทำงานร่วมกันของกรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เก็บตัวอย่างผักและผลไม้สดจากทั่วประเทศ 7,054 ตัวอย่าง ถือเป็นข้อมูลการตรวจวิเคราะห์ที่ครอบคลุมมากที่สุดในประเทศ (เว็บไซต์สปริงนิวส์ เว็บไซต์คมชัดลึก เดลินิวส์ แนวนหน้า 2 ต.ค.61 สยามรัฐ 5 ต.ค.61)

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีผลการศึกษาว่า สารเคมีที่พบในส้ม นั้น เมื่อนำส้มไปล้างทั้งผลและปอกเปลือกออกสารพิษตกค้างจะลดลงมากกว่า 40-80% และอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค (เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์ local press release 1 ต.ค.61 ไทยรัฐ 2 ต.ค.61 แนวหน้า เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์คมชัดลึก 3 ต.ค.61)

น.ส.จوزهดี พงศ์มณีรัตน์ หน.ผู้ตรวจฯ กระทรวงเกษตรฯ กล่าวถึงผลการดำเนินโครงการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผักและผลไม้สด ที่ทำร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ สช. โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ อย. (เว็บไซต์แนวหน้า 1 ต.ค.61)

ศ.นพ. ชีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ ร.พ.จุฬาฯ กล่าวว่า ปัจจุบันมีสารพิษที่เสี่ยงปนเปื้อนในพืชผัก ผลไม้ 280 ชนิด แต่ที่ผ่านมา ห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถตรวจได้เพียง 28 ชนิด และล่าสุดมีการพยายามพัฒนาระบบการตรวจให้ได้เพิ่มขึ้นเป็น 104 ชนิดเท่านั้น แต่อย่าลืมว่าสารแต่ละชนิดนั้น การชั่งล้างไม่เหมือนกัน แต่โดยสรุปทั้งหมดล้างได้เพียงร้อยละ 30-60 เท่านั้น (มติชน 6 ต.ค.61 มติชนบ่าย 7 ต.ค.61)

ศ.นพ.ชีระวัฒน์ กล่าวว่า การแถลงของคนในกระทรวงสาธารณสุข และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ เป็นอีกกลยุทธ์ที่จะทำให้มีการใช้สารพิษต่อเนื่องไปอีก โดยทุกอย่างยังคงอยู่ในกำมือของกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งทำงานร่วมกับบริษัทสารพิษมาตลอด 30-40 ปี (ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 6 ต.ค.61)

ที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูประบบสาธารณสุข ซึ่งมีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ อย.ร่วมอยู่ด้วย มีมติยืนยันการแบนพาราควอต ไกลโฟเสต และคลอร์ไพริฟอส แต่ในขณะที่ไม่สามารถแบนการใช้ และไม่สามารถลดการใช้สารพิษฆ่าแมลงต่างๆ อีก 280 ชนิด อย. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังคงให้ความรู้ประชาชนเรื่องการล้าง แต่เน้นย้ำว่า "ล้าง" อย่างไรก็ไม่หมด และสิ่งที่หลงเหลือเมื่อบริโภคแล้วยังคงสะสมและยังก่อให้เกิดโรคต่างๆ การตรวจนั้นไม่รวมการตรวจพาราควอต ไกลโฟเสต และไม่สามารถตรวจสารฆ่าแมลงได้ทั้ง 280 ชนิด แต่จะเพิ่มมาตรฐานในการตรวจให้ครอบคลุมได้ถึง 104 ชนิด อย. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเพิ่มความเข้มข้นในการตรวจในพื้นที่และทบทวนระบบการเฝ้าระวังโดยจะต้องมีการพัฒนาชุดการตรวจที่สามารถระบุสารพิษได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว (เว็บไซต์มติชน 2 ต.ค.61 เว็บไซต์ผู้จัดการ ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 10 ต.ค.61)

ดร.บุญญานาด นาววงษ์ จากบริษัทมอนซานโต้ ผู้นำเข้าไกลโฟเสต กล่าวว่า เท่าที่ขอข้อมูลจาก 4 หน่วยงานของรัฐ (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์) ที่มีแล็บตรวจสอบสารตกค้างในผักกว่า 7,054 ตัวอย่าง ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่พบสารตกค้างถึงร้อยละ 88.8 มีสารตกค้างเพียง ร้อยละ 11.2 แต่ไม่เกินมาตรฐาน แต่การที่เอ็นจีโอทำเช่นนี้เกษตรกรเดือดร้อนมาก

(5) โครงการราชบุรีประชารัฐ พืชผักและผลไม้ปลอดภัย นำไทยสู่ครัวโลก นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมโครงการฯ มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานกับเครือข่ายอาสาสมัครแม่กตอง และกลุ่มเกษตรกรราชบุรี ในการทำงานร่วมกัน พร้อมจัดตั้งคณะทำงานจากทุกภาคส่วนภาครัฐจากกรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานเกษตร และอาหารแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภาคเอกชนจากบริษัทผู้ผลิตสารเคมี บริษัทรับซื้อผักผลไม้ และภาคประชาชนนำไปสู่การใช้

โครงการราชบุรีประชารัฐเป็นต้นแบบในการจัดการพื้นที่อื่นต่อไป ตั้งเป้าเริ่มดำเนินงานภายในเดือนต.ค.61 (เว็บไซต์ Local Press Release เว็บไซต์โลกวันนี้ 11 ต.ค.61 สยามรัฐ 15 ต.ค.61 แนวหน้า เว็บไซต์แนวหน้า 18 ต.ค.61 มติชนสุดสัปดาห์ 19 ต.ค.61 สยามธุรกิจ 20 ต.ค.61)

นางสาวอัญชลี ทัศนัยอำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง กล่าวว่า เท่าที่ขอข้อมูลจาก 4 กรมของรัฐ คือ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ที่มีห้องปฏิบัติการกลางในการตรวจสอบสารตกค้างในผักกว่า 7,054 ตัวอย่าง ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่พบสารตกค้างถึง 88.8% มีสารตกค้างเพียง 11.2% แต่ไม่เกินมาตรฐาน แต่การที่กลุ่มเอ็นจีโอทำเช่นนี้ เกษตรกรเดือดร้อนมาก (เว็บไซต์คมชัดลึก 1 ต.ค.61 ประชาชาติธุรกิจ เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ 29 ต.ค.61)

(6) กรมการค้าภายในยกให้ตลาดเมืองทองเจริญศรี เป็นตลาดกลางพืชผักผลไม้ ศูนย์กระจายสินค้าภาคอีสาน และร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 ศสจ.อุดรธานี จัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจสอบสารตกค้าง ยาฆ่าแมลง สารฟอกขาว สารกันรา บอแรกซ์ และฟอร์มาลิน เป็นเครือข่ายเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยแก่ผู้บริโภค (เว็บไซต์ผู้จัดการ 11 ต.ค.61)

(7) นพ.ชเรศ ทรันนัยรวิวงศ์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข รักษาการเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า เจ้าหน้าที่ได้นำกำลังเข้าตรวจค้น 4 แห่ง พบผลิตภัณฑ์ผิดกฎหมายจำนวนมาก อาทิ กาแฟไอศดอล สลิมคอฟฟี ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารลดน้ำหนัก slim lesterol oristat ผลิตภัณฑ์บำรุงสุขภาพสำหรับท่านชายชนิดขงคัม เก็บตัวอย่างอาหารส่งตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์นิวทีวี เว็บไซต์ช่อง 9/MCOT 3 ต.ค.61 ไทยรัฐ M2F แนวหน้า บางกอกโพสต์ ไทยโพสต์ 4 ต.ค.61 ไทยรัฐบ่าย 5 ต.ค.61)

(8) ภาพข่าว นพ.พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ "การแพทย์ไทยในทิศทางของ Thailand 4.0" แก่นักศึกษา 5 สำนักวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.วลัยลักษณ์ (ข่าวสดบ่าย ข่าวสด 5 ต.ค.61)

(9) เรื่องที่พูดกันปากถึงเรื่องสารเคมีพิษฆ่าคนยังไม่ยอมทำอะไรก็ยี้ยตัวสารกันบูดมหาศาล (จาก ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์) สาเหตุให้ดับและไตถูกทำลาย จากการได้รับสารกันบูดมากเกินไปแถมทำลายวิตามินบีหนึ่งเกิดอัมพาต แขนขาอ่อนแรง หัวใจวาย ตายเป็นสิบอัมพาตเป็นร้อยในประเทศไทยในแค่ 3 ปีที่ผ่านมา นี่เป็นบางประเด็นเท่านั้นที่ยืดโยงเกี่ยวพัน ไปถึงผลประ โยชน์ถึงความหย่อนยาน ละเลยไม่ทำหน้าที่ที่ต้องทำ (ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ 7 ต.ค.61)

(10) ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประธานชมรมเพื่อนโรคไต ประธานชมรมผู้ป่วยโรคเรื้อรัง 17 องค์กรแห่งประเทศไทย พร้อมเครือข่ายภาคประชาชน 7 คน เข้าหารือ และให้กำลังใจ นพ.สุชุม กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรณีการแต่งตั้งโยกย้ายผู้บริหารระดับ ผอ.รพ.ศูนย์ ซึ่งถูกวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนัก แต่เมื่อถึงเวลานัดหมาย นพ.สุชุม คิดภารกิจ จึงไม่ได้เข้าพบ (เว็บไซต์ไทยโพสต์ 9 ต.ค.61 เว็บไซต์สปริงนิวส์ เดลินิวส์ ไทยรัฐ มติชน 10 ต.ค.61 ไทยรัฐ บ่าย เดลินิวส์บ่าย มติชนบ่าย 11 ต.ค.61)

(11) บริษัท สยามเฮอริเบิลแคร์ จำกัด (วนพรรณ การ์เด็น) ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องสำอางออร์แกนิกภายใต้แบรนด์ "วนพรรณ" (Wanaphan) ระบุว่า ภัณฑ์ภายใต้แบรนด์วนพรรณ มีการทดสอบจากสถาบันต่างๆ เช่น ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Product) (ฐานเศรษฐกิจ 11 ต.ค.61)

(12) ร.นพ.จรุง เมืองชนะ ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ (สวช.) กล่าวถึง ความสำเร็จของการพัฒนางานด้าน วัคซีน ของประเทศ มีโครงการจัดตั้งคลังจัดเก็บ วัคซีน มาตรฐาน ของภูมิภาค โดยสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นมาตรฐานสากลที่ดำเนินงานใกล้สำเร็จ และได้ใช้ ประโยชน์บ้างแล้วจำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการจัดตั้งศูนย์ทรัพยากรชีวภาพทางการแพทย์เพื่องานวิจัยพัฒนาด้าน วัคซีน ขณะนี้มีเครือข่ายจากหน่วยงานในประเทศ 5 หน่วยงานเข้าร่วมแล้ว ทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถพัฒนาแนวทางการจัดเก็บและเข้าถึงชีวทรัพยากรชีวภาพทางการแพทย์ รวมทั้งจัดการ ระบบการจัดเก็บเดิมที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และ โครงการเตรียมความพร้อม โรงงานผลิตวัคซีนระดับกึ่งอุตสาหกรรม มาตรฐาน GMP (เว็บไซต์มติชน 10 ต.ค.61 ไทยโพสต์ 12 ต.ค.61)

(13) ภาพข่าวกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมต่อยอดงานวิจัยผลิตยารักษาโรคมะเร็ง (แนวหน้า 22 ต.ค.61)

(14) ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวว่า ศูนย์พันธุ วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จัดตั้งห้องปฏิบัติการเก็บรวบรวมสายพันธุ์จุลินทรีย์ มาตั้งแต่ปี 2539 โดยร่วมกับ หน่วยงานภายในประเทศ เช่น กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จัดตั้งเครือข่ายศูนย์เก็บรักษาจุลินทรีย์แห่งประเทศไทย ล่าสุดได้ ร่วมมือกับ Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences สาธารณรัฐประชาชนจีนจัดตั้ง ห้องปฏิบัติการวิจัย ร่วมด้านจุลินทรีย์ไทย-จีน(เว็บไซต์ผู้จัดการ เว็บไซต์เดลินิวส์ 22 ต.ค.61 เดลินิวส์บาย เดลินิวส์ 23 ต.ค.61)

(15) นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ปัญหาสหรัฐอเมริกาห้ามนำเข้าน้ำปลาไม่ใช่ เรื่องใหม่ เคยเกิดมาแล้วเมื่อปี 2553 กับน้ำปลาตราคนแบกกึ่ง และเมื่อ 3 พ.ค.ที่ผ่านมา องค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐ (USFDA) ได้ออกคำเตือนในบัญชีแจ้งเตือนสินค้าที่ถูกกักกันการนำเข้ากับน้ำปลาตราปลาหมึก ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมประมง กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติอยู่ระหว่างการ ช่วยเหลือเอกชน และเจรจาผลักดันให้ USFDA ยกเลิกหรือผ่อนผัน (เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ เว็บไซต์โพสทูเดย์ เว็บไซต์ เดลินิวส์ เว็บไซต์ไทยโพสต์ เว็บไซต์ไทยรัฐ 24 ต.ค.61 เว็บไซต์แนวหน้า มติชน โพสทูเดย์ ไทยโพสต์ ไทยรัฐ ผู้จัดการ ข่าวสด ข่าวสดบาย 25 ต.ค.61 ไทยรัฐบาย 26 ต.ค.61 เดลินิวส์บาย เดลินิวส์ 29 ต.ค.61 )

นพ.ชเรศ ทรัพย์นัยรวิวงศ์ เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวว่า อย.ได้กำกับดูแลผลิตภัณฑ์น้ำปลา โดยต้องไม่พบจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค และสารพิษจากเชื้อแบคทีเรียคลอสตริเดียม โบทูลินัม (Clostridium botulinum) เมื่อ ปี 2560 อย. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ตรวจสอบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย คลอสตริเดียม โบทูลินัม และ สารพิษโบทูลินัม ในตัวอย่างน้ำปลา รวม 48 ตัวอย่าง รวมถึงหื้อที่ถูกสหรัฐอเมริกาขอตรวจสอบเอกสาร เพิ่มเติมด้วย ผลการ ตรวจสอบวิเคราะห์ไม่พบ ทั้งสารพิษโบทูลินัมและเชื้อแบคทีเรีย คลอสตริเดียม โบทูลินัม ในน้ำปลาทุกตัวอย่าง (เว็บไซต์ ผู้จัดการ เว็บไซต์ไทยโพสต์ เว็บไซต์NEW18 เว็บไซต์สปริงนิวส์ 24 ต.ค.61 มขชัดลึก 25 ต.ค.61 เดลินิวส์บาย 26 ต.ค.61)

(16) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์รังนกบรรจุกระปุกพลาสติกปิดด้วยฝา พลาสติก ฉลากระบุ "รังนกสยาม" ส่งตรวจวิเคราะห์หาเอกลักษณ์ของรังนก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

พบว่า infrared spectrum ของตัวอย่างไม่ใกล้เคียงกับinfrared spectrum ของรังนกนางแอ่น ขณะที่ผลวิเคราะห์ทำให้เข้าใจว่าเป็นรังนกแท้ แต่ผลการตรวจไม่พบรังนกนางแอ่นแต่อย่างใด (เว็บไซต์สยามรัฐ 22 ต.ค.61 สยามรัฐ 23 ต.ค.61)

(17) กรรมการพิจารณาออกอนุบัญญัติใช้กฎหมายทางการแพทย์ ตั้งแท่นรอปดลือก พ.ร.บ.ยาเสพติด ด้านหมอยา เสนอร่าง กม.ฉบับภาคประชาชน ชงเป็น พ.ร.บ.เฉพาะครอบคลุมทั้งกัญชา-กระท่อม-พืชยา สำหรับคณะกรรมการกำหนดนโยบาย แนวทาง และการดำเนินการตามร่าง พ.ร.บ.ให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ... ร่างประมวลกฎหมายยาเสพติด และร่าง พ.ร.บ.วิธีพิจารณาคดียาเสพติด (ฉบับที่...) พ.ศ. ตั้งขึ้นตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุขที่ 1112/2561 ลงวันที่ 12 กันยายน 2561 โดย นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้แต่งตั้งขึ้น เพื่อพิจารณาออกกฎหมายลำดับรองที่ต้องออกมาให้สอดคล้องตามร่างกฎหมายหลัก รวมทั้งให้มีการติดตามความคืบหน้าของร่าง พ.ร.บ. ใหญ่ๆ โดยมี นพ.เสรี ตู้จินดา เป็นประธานกรรมการ รวมกรรมการทุกภาคส่วน จำนวน 40 คน อาทิ อัยการสูงสุด ปลัดกระทรวงแรงงาน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต และเลขาธิการ อย. (มติชน 24 ต.ค.61)

(18) นายขงวุฒิ เสาวพฤกษ์ ผู้อำนวยการสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวถึงกิจกรรม "ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม" (ประเภทอาหาร เครื่องดื่ม และสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร) มีขั้นตอน การดำเนินงาน อาทิ กำหนดเกณฑ์มาตรฐานและออกแบบเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อใช้ในการประเมินและออกใบรับรองมาตรฐาน โดยอ้างอิงมาตรฐานสินค้าที่เกี่ยวข้อง เช่น อย., กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นต้น (เว็บไซต์ThaiPR.NET เว็บไซต์ผู้จัดการ 19 ต.ค.61 เว็บไซต์นิวพลัส 22 ต.ค.61 สยามธุรกิจ 27 ต.ค.61)

(19) อย. และตำรวจ ปคบ.ตรวจค้นโรงงานทำเครื่องสำอางเถื่อน พบสารอันตรายสารต้องห้ามอาทิ สารปรอท สเตียรอยด์ สารไฮโดรควิโนน จะส่งเครื่องสำอางที่ยึดได้ให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตรวจสอบเพื่อเป็นหลักฐานดำเนินคดีต่อไป (เว็บไซต์ช่อง 7/30 ต.ค.61)

(20) จนท.สาธารณสุขเร่งควบคุมเชื้อไขหวัดใหญ่หลังพบการแพร่ระบาดในเรือนจำจังหวัดตรังมีผู้ต้องขังล้มป่วยแล้ว 158 ราย เก็บตัวอย่างเชื้อไขหวัดใหญ่ส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์ผู้จัดการ 9 ต.ค.61 เว็บไซต์โพสต์ทูเดย์ 11 ต.ค.61)

(21) เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ โดยมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ข้าราชการพลเรือนสามัญ 10 ราย : นพ.โอกาส ภารักษ์กวินพงศ์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์มติชน 11 พ.ย.61)

(22) คาวตองมีสรรพคุณด้านยารักษาโรคง่วงงัวงวมมีการขึ้นทะเบียนมาใช้ในโครงการคาวตองทองนี้องามนำโดย ศ.ดร.ขงยุทธ สาระสมบัติ อธิบดีปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับ ศ.ดร.สมศักดิ์ วรรณวิมล อธิบดีปลัดกระทรวง สธ. และอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยมีสมุนไพรรวม 5 ชนิดมารวมเป็นเครื่องดื่มสมุนไพรเพื่อสุขภาพคาวตอง (เว็บไซต์phuketall 2 พ.ย.61)