

Action Plan Rabies 2019



สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์



2019 Rabies

9 มาตรการเข้มกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าปี 2562

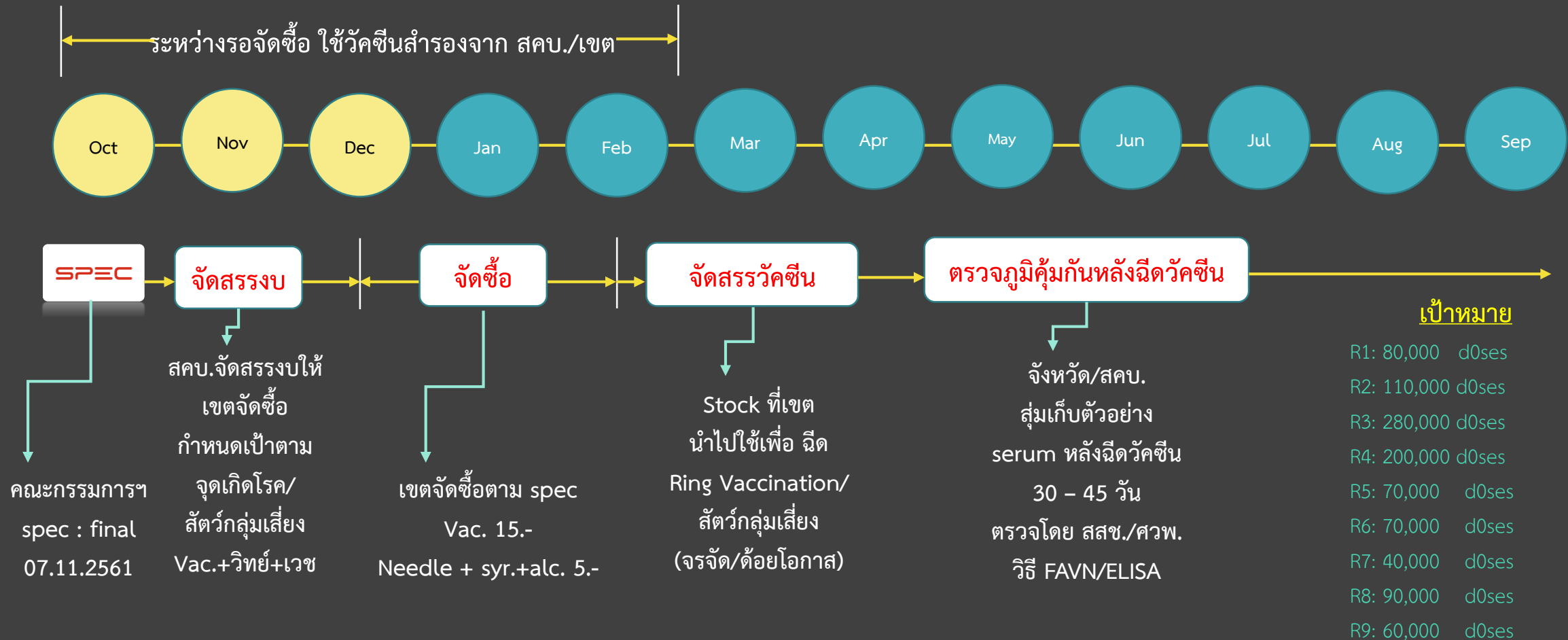
- (1) เร่งรัดฉีดวัคซีนสุนัข-แมวรอบจุดเกิดโรค 100%
- (2) X-Ray พื้นที่ เฝ้าระวังเชิงรุกพื้นที่จุดเกิดโรคอย่างน้อย 6 เดือน
- (3) พบสัตว์สงสัย ป่วย ตาย ส่งตรวจทุกตัวทราบผลภายใน 24 ชั่วโมง
- (4) เร่งรัดทำหมันควบคุมประชากรสุนัขแมวที่ไม่มีเจ้าของ-ด้อยโอกาส หยุดเพิ่มจำนวน-หยุดเพิ่มความเสี่ยง
- (5) เร่งรัดประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนัก-ขจัดความไม่เข้าใจผิดของประชาชนชน ปลุกจิตสำนึก “เลี้ยง ต้องรับผิดชอบ”
- (6) จับมือกับท้องถิ่น สาธารณสุข รณรงค์ฉีดวัคซีนพร้อมกันทั้งประเทศสร้างภูมิคุ้มกันระดับฝูง 4 เดือน (มีนาคม-เมษายน-พฤษภาคม-มิถุนายน)เป้าหมายอย่างน้อย 80%ของยอดสุนัข-แมว
- (7) จับมือกับท้องถิ่น สาธารณสุข ฝึกอบรมเพิ่มประสิทธิภาพด้านความรู้และทักษะที่ถูกต้องให้กับอาสาสมัครผู้ฉีดวัคซีน เพิ่มคุณภาพการนำวัคซีนเข้าสู่ตัวสัตว์
- (8) พัฒนา spec วัคซีน ตามมาตรฐานสากล
- (9) ศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตวัคซีนภายในประเทศเพื่อสร้างความมั่นคงป้องกันปัญหาวัคซีนขาดแคลน



DLD Rabies Vaccine, 2019

2019 Rabies

1,000,000 doses





2019 Rabies

แผนการสร้างความมั่นคงด้านวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

Phase	ระยะเวลา	รายละเอียด
Phase 1 : ระยะสั้น	2 ปี (พ.ศ.2562-2563)	จัดซื้อวัคซีนผ่านองค์การเภสัชกรรม โดยรวมงบประมาณของกรมปศุสัตว์และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งให้ องค์การเภสัชกรรมเป็นผู้นำเข้าวัคซีนสำเร็จรูป (finished product) ขนาด 1 mL/vial (single dose) หรือ 10 mL/vial (multiple dose) เข้ามาจำหน่ายให้กรมปศุสัตว์และอปท. ดำเนินการไปจนกว่าจะผลิตวัคซีนได้เอง (phase 2 หรือ phase 3)
Phase 2 : ระยะกลาง	3 ปี (พ.ศ.2562-2564)	องค์การเภสัชกรรมผลิตวัคซีนภายในประเทศ โดยใช้รูปแบบการนำเข้า finished bulk จากต่างประเทศเข้ามาแบ่งบรรจุ ขนาด 3 mL/vial และขนาด 5 mL/vial เพื่อจำหน่ายให้กับกรมปศุสัตว์ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดย ปี 2562 – 2563 ศึกษาวิจัยและพัฒนา (องค์การเภสัชกรรม/อย./กรมวิทย์ฯ/กรมปศุสัตว์) ปี 2564 เริ่มจำหน่าย และดำเนินการไปจนกว่าจะผลิตวัคซีนได้ตาม phase 3
Phase 3 : ระยะยาว	ไม่น้อยกว่า 10 ปี (ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นไป)	กรมปศุสัตว์ผลิตวัคซีนเองภายในประเทศ โดยดำเนินการตั้งแต่ต้นน้ำ (พัฒนา seed vaccine เอง) จนถึงได้ finished product ที่สามารถนำไปใช้ได้ โดยร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหิดลและคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ปี 2561 – 2564 ศึกษาวิจัยและพัฒนา ปี 2565 เป็นต้นไป พัฒนาการผลิต



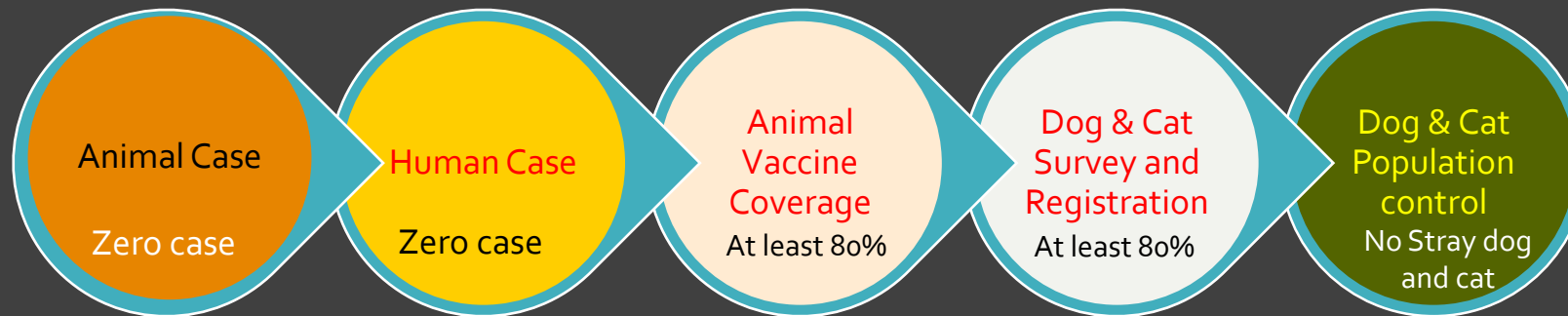
ภารกิจและแนวทางขับเคลื่อนการทำงานเชิงรุกด้านการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

แผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า

ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พ.ศ. 2560-2563

ยุทธศาสตร์ 1 การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์	ยุทธศาสตร์ 5 การประชาสัมพันธ์
ยุทธศาสตร์ 2 การจัดการระบบศูนย์พักพิงสัตว์	ยุทธศาสตร์ 6 การบูรณาการและการบริหารจัดการข้อมูลโรคพิษสุนัขบ้า
ยุทธศาสตร์ 3 การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และดูแลรักษาโรคพิษสุนัขบ้าในคน	ยุทธศาสตร์ 7 การติดตามและประเมินผล
ยุทธศาสตร์ 4 การขับเคลื่อนการดำเนินงานโรคพิษสุนัขบ้าในท้องถิ่น	ยุทธศาสตร์ 8 การพัฒนานวัตกรรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

Index:



Vision:

กำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทยภายในปี พ.ศ. 2562

Goals:

ไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน

กลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง
สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์



2019 Rabies

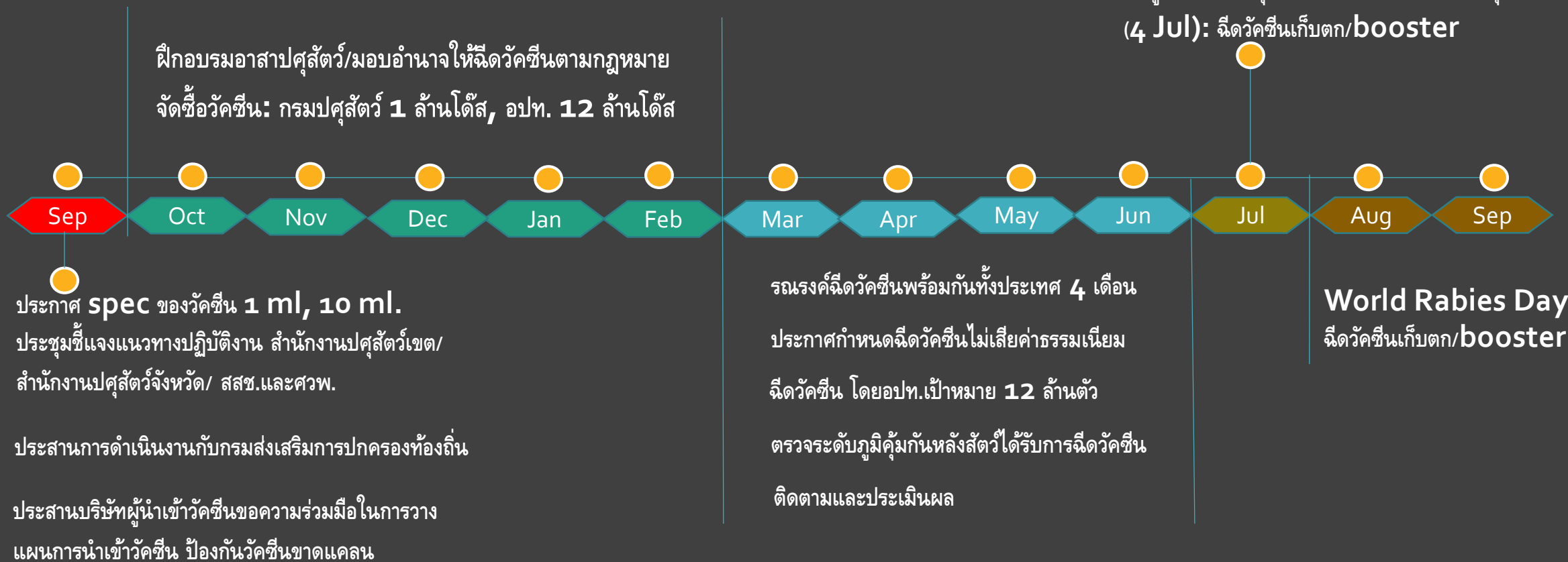
Action Plan





2019 Rabies

Vaccination Timeline





2019 Rabies

กิจกรรมผ่าตัดทำหมัน

หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	จำนวน เป้าหมาย	กิจกรรม/พื้นที่/สัตว์เป้าหมาย
สคบ.	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการสัตว์ปลอดโรค ฯ	120,000 ตัว	ผ่าตัดทำหมัน สุนัข-แมวเพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า ในพื้นที่เสี่ยง (พื้นที่เคยเกิดโรค)
	กิจกรรมเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม บำบัดและชันสูตรโรคสัตว์	25,000 ตัว	ผ่าตัดทำหมัน สุนัข-แมว เพื่อควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเร่งรัดควบคุมโรคในพื้นที่จุดเกิดโรคปัจจุบัน



2019 Rabies

การขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในระบบ THAI RABIES NET

ดำเนินการโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

