

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย				
				๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	ผู้รับผิดชอบ
๑) การควบคุมอุบัติการณ์เกิดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร	ขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคโดยให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า	ออกหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมวให้ครอบคลุมประชากรสุนัขและแมวในพื้นที่	จำนวนสัตว์เป้าหมายที่ได้รับบริการผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	ทำหมัน ๒,๑๐๐ ตัว ฉีดวัคซีน ๒,๕๐๐ ตัว	ทำหมัน ๑,๐๒๓ ตัว ฉีดวัคซีน ๙๙๓ ตัว	ทำหมัน ๑,๒๐๐ ตัว ฉีดวัคซีน ตัว		กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๒) ยกระดับสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์และไข่สดที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์ OK รายใหม่	การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรและความปลอดภัยอาหาร เพื่อประโยชน์ต่อผู้บริโภค เกษตรกร มั่นคง ภาคเกษตรมั่งคั่ง และทรัพยากร การเกษตรยั่งยืน	๑. ตรวจสอบติดตามตรวจต่ออายุสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปศุสัตว์ OK ได้ครบตามเป้าหมายที่กำหนด ๒. ตรวจสอบประเมินสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ทุกรายในตลาดสดที่ขอรับการรับรองเข้าร่วมโครงการปศุสัตว์ OK (รายใหม่)	จำนวนสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปศุสัตว์ OK ที่ได้รับการรับรอง (ตรวจติดตามต่ออายุ/รายใหม่)	ต่ออายุ ๒๓ แห่ง รายใหม่ ๒๐ แห่ง	ต่ออายุ ๔๐ แห่ง รายใหม่ ๑๒ แห่ง	ต่ออายุ ๘๔ แห่ง รายใหม่ ๓๐ แห่ง		กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

<p>๓) ขยายสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และใช้ในการผสมเทียมเพื่อกระจายพันธุ์กรรมที่ดีให้แก่เกษตรกรรายย่อย</p>		<p>จำนวนลูกเกิดจากการผสมเทียม</p>	<p>๑๔๙ ตัว</p>	<p>๑๕๐ ตัว</p>	<p>๑๗๑ ตัว</p>		<p>กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์</p>
<p>๔) ยกระดับการเลี้ยงสัตว์ฟาร์มรายย่อยให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management: GFM)</p>	<p>พัฒนาศักยภาพการผลิต และคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สู่มาตรฐานระดับสากล</p>	<p>ตรวจติดตามฟาร์มที่ได้รับการรับรองเพื่อรักษาสถานภาพฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมในรูปแบบ on-site หรือ remote audit</p>	<p>ดำเนินการรับรองฟาร์ม GFM รายใหม่ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย</p>	<p>รายใหม่ ๒๑ ฟาร์ม ต่ออายุ ๔๐ ฟาร์ม</p>	<p>รายใหม่ ๑๙ ฟาร์ม ต่ออายุ ๒๑ ฟาร์ม</p>	<p>รายใหม่ ๘ ฟาร์ม ต่ออายุ ๑๔ ฟาร์ม</p>		<p>กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์</p>
<p>๕) การควบคุม ป้องกันโรคระบาดโค กระบือ แพะ แกะ</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ควบคุมและป้องกันโรคระบาดสัตว์</p>	<p>ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคเฮโมราจิกเซปติซีเมีย และโรคล้มปัสกินให้ครอบคลุมประชากรปศุสัตว์ในพื้นที่ (> ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย) และพื้นที่เป้าหมายที่มีการฉีดวัคซีนต้องไม่มีรายงานการเกิดโรค</p>	<p>จำนวนสัตว์ที่ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยโรคเฮโมราจิกเซปติซีเมีย และโรคล้มปัสกิน</p>	<p>FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [๒ รอบ] ๑๒,๙๕๔ ตัว FMD โคนม) [๓ รอบ] ๒๐๘ ตัว</p>	<p>FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [๒ รอบ] ๑๒,๐๖๐ ตัว FMD โคนม) [๓ รอบ] ๑๘๐ ตัว</p>	<p>FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [๒ รอบ] ๓๘,๒๖๐ ตัว FMD โคนม) [๓ รอบ] ๑๕๐ ตัว</p>		<p>กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์</p>

<p>๖) การควบคุมป้องกันโรคในสัตว์ปีก</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ควบคุมและป้องกันโรคระบาดสัตว์</p>	<p>๑. ดำเนินการทำวัคซีนในสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงต่อโรคโรคนิวคาสเซิล ๒. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ ๓. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุกด้วยอาการทางคลินิก (Clinical Active Surveillance) ๔. การเฝ้าระวังโรคเชิงรับ (สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ตามนิยามอาการของโรคไข้หวัดนก)</p>	<p>๑.จำนวนสัตว์ที่ดำเนินการฉีดวัคซีนโรคโรคนิวคาสเซิล ๒.จำนวนการง การเก็บตัว และส่งตัวอย่างสัตว์ปีก</p>	<p>๑.วัคซีน ๙๐,๘๐๐ ตัว ๒. เชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ ๓๖ ตัวอย่าง ๓. เชิงรุกทางอาการ ๓,๗๕๕ ราย ๔. เชิงรับ ๗๒ ตัวอย่าง</p>	<p>๑. วัคซีน ๖๐,๘๐๐ ตัว ๒. เชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ ๑๒ ตัวอย่าง ๓. เชิงรุกทางอาการ ๓,๗๙๓ ราย ๔. เชิงรับ ๗๒ ตัวอย่าง</p>	<p>๑. วัคซีน ๙๒,๘๐๐ ตัว ๒. เชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ ๑๒ ตัวอย่าง ๓. เชิงรุกทางอาการ ๓,๗๙๓ ราย ๔. เชิงรับ ๗๒ ตัวอย่าง</p>		<p>กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์</p>
---	---	---	--	--	---	---	--	------------------------------