

แบบสรุปรูปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน



ครั้งที่ ๑



ครั้งที่ ๒

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)

.....
 ــ

ชื่อผู้บังคับบัญชา/ผู้ประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)

.....
 ــ

	ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับค่าเป้าหมายผลงานแต่ละรอบของการประเมิน					คะแนนผลงาน (ก)	น้ำหนักผลงาน (ข)	รวมคะแนน (ก x ข)/๕
		๑	๒	๓	๔	๕			
๑	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๑ ใช้จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๒	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๒ ใช้จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๔	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๓ ใช้จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๖	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๔ ใช้จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๘	เบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ใช้จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐		๑๐	
๒	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา	มีการวางแผน IDP พัฒนาข้าราชการและพนักงานราชการ ทั้ง ๒ กลุ่ม แต่ละกลุ่มไม่น้อยกว่า ๕๐%	มีการสื่อสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แผนพัฒนาบุคลากรทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน	มีการนำแผนพัฒนาบุคลากร ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมตามเป้าหมายที่กำหนด	ประเมินและติดตามผลการพิจารณาบุคลากร	รายงานผลการพัฒนาตามแผนที่กำหนด แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันทางเว็บไซต์		๕	
๓	ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม	อัปเดตรายชื่อเกษตรกรที่มีสถานะรับรองในปัจจุบัน ทาง Google site	ดำเนินการต่ออายุฟาร์ม GFM มากกว่าร้อยละ ๒๐ ของเป้าหมาย	ดำเนินการต่ออายุฟาร์ม GFM มากกว่าร้อยละ ๒๕ ของเป้าหมาย	ดำเนินการรับรองฟาร์ม GFM รายใหม่มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมาย	ดำเนินการรับรองฟาร์ม GFM รายใหม่มากกว่าร้อยละ ๔๕ ของเป้าหมาย		๓	
๔	ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์)								
	ส่วนที่ ๑ การป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮอร์ปียาเซปทิสซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้าโดยการฉีดวัคซีน	การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบณรงค์ ๑/๒๕๖๖ (ต.ค.-พ.ย.๖๕)	การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบณรงค์ที่ ๑/๒๕๖๖ (ต.ค.-พ.ย.๖๕)	การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮอร์ปียาเซปทิสซีเมีย รอบณรงค์ ระหว่างเดือน ต.ค.-พ.ย. ๖๕	การติดตามแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรวบรวมแผนการฉีดวัคซีน	รายงานแผนการฉีดวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครบทุกท้องถิ่น ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖		๒.๕	
	ส่วนที่ ๒ (๒.๑) ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย)	เก็บตัวอย่างซีรัมในโคเนื้อและกระบือครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๖๐ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐	เก็บตัวอย่างซีรัมในโคเนื้อและกระบือครอบคลุม ตามเป้าหมายมากกว่าร้อยละ ๘๐ ในวันที่ Day ๐ และ Day ๓๐	เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ ตามเป้าหมายโคนมตามกิจกรรมสำรวจความชุก ๒๕๖๖	เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๖๐ ตามเป้าหมายในโคเนื้อและกระบือ กิจกรรมสำรวจความชุก ปี ๒๕๖๖	เก็บตัวอย่างได้ครอบคลุมร้อยละ ๑๐๐ ตามเป้าหมายในสุกร ครั้งที่ ๑ ตามกิจกรรมสำรวจความชุก ปี ๒๕๖๖		๒	
	ส่วนที่ ๒ (๒.๒) ระดับภูมิคุ้มกันไก่พื้นเมืองที่ได้รับรอง GFM ตามกิจกรรมสำรวจภูมิคุ้มกันไก่ภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล)	ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีน น้อยกว่าร้อยละ ๔๐	ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีน น้อยกว่าร้อยละ ๔๐-๕๐	ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีน น้อยกว่าร้อยละ ๕๐-๖๐	ระดับภูมิคุ้มกันภายหลังได้รับวัคซีน น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	รายงานประวัติสัตว์ตามเอกสารแนบและบันทึกข้อมูลลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก		๑	

	ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับค่าเป้าหมายผลงานแต่ละรอบของการประเมิน					คะแนนผลงาน (ก)	น้ำหนักผลงาน (ข)	รวมคะแนน (ก x ข)/๕
		๑	๒	๓	๔	๕			
๕	ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเริมรายกเซพติกซีเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า								
	ส่วนที่ ๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรและสัตว์ปีก	ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในสุกร ได้เท่ากับร้อยละ ๒๐๐ ของเป้าหมาย	ดำเนินการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกร ดำเนินการได้ ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย	ดำเนินการเฝ้าระวังที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ เก็บตัวอย่างส่งตรวจ ด้วยวิธี Realtime PCR ดำเนินการได้น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมาย	การเฝ้าระวังในสัตว์ปีก เจริญรับโดยการเก็บซากส่งตัวอย่างซากสัตว์ปีกอย่างน้อย ๓-๕ ราย/เดือน ร้อยละ ๒ ตัวอย่าง	การเฝ้าระวังเชิงรุก โดยการเก็บซาก อย่างน้อย ๒ ราย (รายละ ๑ ตัวอย่าง) ต่อเดือน		๓.๕	
	ส่วนที่ ๒ การรายงานการเกิดโรคระบาดที่สำคัญในสัตว์ ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเริมรายกเซพติกซีเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้าในระบบสารสนเทศ	รายงานการเกิดโรคเบื้องต้น (กคร.๑)ภายใน ๒๔ ชม.	สอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาด (กคร.๒) ภายใน ๗๒ ชม.	ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ภายใน ๗๒ ชม.และรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และรายงานภาวะการณ้ระบาดของโรค (กคร.๓) จนกว่าโรคจะสงบ	รายงานโรคระบาดทางระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรค ไขหวัดนก (รท.๑)เชิงรับ) อย่างน้อยเดือนละ ๓-๕ ราย/เดือน พร้อมส่งตัวอย่างซากรายละ อย่างน้อย ๒ ตัวอย่าง	รายงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก (Zero Report) มากกว่าร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย		๔	
	ส่วนที่ ๓ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ที่สำคัญ (โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเริมรายกเซพติกซีเมีย และโรคพิษสุนัขบ้า)	มีการวางแผนเพื่อใช้ในการควบคุมป้องกันโรค กำหนดเป้าหมายการป้องกันโรคในสัตว์ กลุ่มเสี่ยง(กคร.๖ในระบบ e-smart surveillance)	มีวัคซีนตามแผนการควบคุม ป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคเริมรายกเซพติกซีเมีย (กคร.๑, กคร.๓)	ดำเนินการตามแผนการควบคุมโรค เฝ้าระวังโรค พ่นยาฆ่าเชื้อ รักษาฟาร์มสัตว์ป่วย ดำเนินการสร้าง ความตระหนักรู้ และการประชาสัมพันธ์ การพบโรค ควบคุมโรคแก่เกษตรกรในพื้นที่	ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า อย่างน้อย ร้อยละ ๕๐ ของวัคซีนที่ได้รับการจัดสรร	รายงานผลการฉีดวัคซีนในระบบ e-Operation ครบถ้วน ตามระยะเวลาที่กำหนด		๔	
๖	การพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐาน	ส่งรายงานผลการปฏิบัติงาน ครบถ้วนและตรงตามระยะเวลาที่ระบุอยู่ในเงื่อนไข	เก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ ภายในประเทศทุกแห่ง ตามเป้าหมายที่กำหนด	ตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ ครบทุกแห่ง	ดำเนินงานทางปกครองแก่โรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์ อย่างน้อย ๑ แห่ง	ร้อยละ ๑๐๐ ของโรงฆ่าสัตว์ทั้งหมดที่แต่งตั้งพนักงานตรวจโรค ถูกต้องตามกฎหมาย		๔	
๗	การตรวจติดตาม กำกับ ดูแลสถานที่ผลิตไข่ไก่รายใหญ่ด้านปริมาณการผลิตและการขอความร่วมมือดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่	ติดตามสถานที่ผลิตไข่ไก่ได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐	ติดตามสถานที่ผลิตไข่ไก่ได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐	ติดตามสถานที่ผลิตไข่ไก่ได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	ติดตามสถานที่ผลิตไข่ไก่ได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	ติดตามสถานที่ผลิตไข่ไก่ได้ตามเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐		๔	

	ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับค่าเป้าหมายผลงานแต่ละรอบของการประเมิน					คะแนนผลงาน (ก)	น้ำหนักผลงาน (ข)	รวมคะแนน (ก x ข)/๕
		๑	๒	๓	๔	๕			
๘	โครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม (สุกร) และการจัดการมูลของฟาร์มโคเนื้อและฟาร์มโคนม	แจ้งรายชื่อฟาร์มสุกรมตรฐานทั้งหมดในปีงบประมาณ ๒๕๖๕	ลงข้อมูลการตรวจประเมินฟาร์มสุกร จำนวน ๒ ฟาร์ม หรือร้อยละ ๒๐ และลงข้อมูลในแบบประเมินออนไลน์	ลงข้อมูลการตรวจประเมินฟาร์มสุกร จำนวน ๓ ฟาร์ม หรือร้อยละ ๓๐ และลงข้อมูลในแบบประเมินออนไลน์	ลงข้อมูลการตรวจประเมินฟาร์มสุกร จำนวน ๔ ฟาร์ม หรือร้อยละ ๔๐ และลงข้อมูลในแบบประเมินออนไลน์	ลงข้อมูลการตรวจประเมินฟาร์มสุกร จำนวน ๕ ฟาร์ม หรือร้อยละ ๕๐ และลงข้อมูลในแบบสอบถามออนไลน์		๔	
๙	จำนวนฟาร์มที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์	ฟาร์มปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมิน ร้อยละ ๑๐ ของเป้าหมายที่กำหนด	ฟาร์มปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมิน ร้อยละ ๒๐ ของเป้าหมายที่กำหนด	ฟาร์มปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมิน ร้อยละ ๓๐ ของเป้าหมายที่กำหนด	ฟาร์มปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมิน ร้อยละ ๔๐ ของเป้าหมายที่กำหนด	ฟาร์มปศุสัตว์ ได้รับการตรวจประเมิน ร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมายที่กำหนด		๔	
๑๐	ตลาดรองรับรับสินค้าปศุสัตว์ฮาลาล	อู่แพทะเบียนรายชื่อสถานที่จำหน่ายเนื้อโคทั้งหมดในพื้นที่ให้เป็นปัจจุบัน	จัดทำแผนการลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานประกอบการตามมาตรฐานฮาลาล	จัดทำแผนการลงพื้นที่ตรวจประเมินสถานประกอบการตามมาตรฐานฮาลาล ในระบบ e-Operation จำนวนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของเป้าหมายทั้งปี	ลงผลงานการลงพื้นที่ตรวจเฝ้าระวังการจำหน่ายโคปลอม ณ สถานที่จำหน่ายเนื้อโค ในระบบ e-Operation จำนวนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐	ลงผลงานการเก็บตัวอย่างเนื้อโคและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ฮาลาล ในระบบ e-Operation จำนวนร้อยละ ๑๐๐		๔	
๑๑	ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการปศุสัตว์ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่)	ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ หลักการสำคัญ และแนวทางดำเนินงานโครงการ	รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	จัดทำข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	จัดทำเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่	ได้รับการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่ หรืออยู่ในกระบวนการรับรองแปลงใหญ่		๕	
๑๒	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer (ฝึกอบรม)ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer (ฝึกอบรม)ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer (ฝึกอบรม)ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer (ฝึกอบรม)ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer (ฝึกอบรม)ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย		๓	
๑๓	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	ฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเป้าหมาย	ฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของเป้าหมาย	ฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย	ฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของเป้าหมาย	ฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของเป้าหมาย		๒	
๑๔	ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยวิธี ผสมเทียม	- แม่พันธุ์ได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๐%	- แม่พันธุ์ได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๕%	- แม่พันธุ์ได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๐%	- แม่พันธุ์ได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๕%	- แม่พันธุ์ได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๕๐%		๕	
		- สัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๐%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการ ผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๕%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการ ผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๐%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๕%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๕๐%			
		- สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๐%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๓๕%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๐%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๔๕%	- สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๕๐%			

