

ขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ(ด้านปศุสัตว์)

พื้นที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ หมายถึง พื้นที่ทำการเพาะปลูกพืช หรือ ปลูก
ข้าวเลี้ยงสัตว์ได้รับความเสียหายไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

ขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ

เกษตรกรที่สามารถขอความช่วยเหลือกรณีได้รับความเสียหายสำหรับ
เกษตรกรต้องไปขอขึ้นทะเบียน เกษตรกร (ทบ.1) กับเจ้าพนักงาน ส่งเสริมการเกษตร
ประจำตำบลนั้นๆ โดยเกษตรกรผู้เดือดร้อนต้องยื่นทะเบียนกับสำนักงานปศุสัตว์ผ่านขอเป็น
ความจำนงขอรับการช่วยเหลือ (แบบ ทข.01)

เกษตรกร ผู้ประสบภัยธรรมชาติ จะขออะไรบ้าง

- 1.เมื่อพื้นที่การเกษตร(ที่ทำกิน) ประสบภัยพิบัติหรือได้รับความเสียหาย
ต้องไปแจ้งความเสียหาย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ตำบล โดยด้านสัตว์แจ้งความที่สำนักงาน
ปศุสัตว์อำเภอ
- 2.กรอกข้อมูลความเสียหายตามแบบความช่วยเหลือ (ทข.01)
- 3.ปศุสัตว์อำเภอรวบรวมข้อมูลเสนอ ก.จ.ภ.๑ พิจิตรณา

เอกสารที่นำขอประกอบการช่วยเหลือ

- 1.สำเนาบัตรประจำประชาชน หรือ สำเนาทะเบียนบ้าน
- 2.สำเนาเอกสารสิทธิ์ (โฉนดที่ดิน น.ส.๖ สัญญาเช่า ใบเสียดำรง) ที่
สามารถแสดงให้เห็นว่าเป็นเจ้าของพื้นที่เสียหาย





ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม Good Farming Management (GFM)



GFM คืออะไร??

การยกระดับและผลักดันให้ฟาร์มปศุสัตว์ขนาดใหญ่และรายย่อยที่มีระบบการป้องกันโรคและการจัดการที่ดี อย่างเป็นฐานการเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐาน 7 ส่วน
เพื่อโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

ฟาร์มปศุสัตว์ที่มีอะไรบ้าง??



โคเนื้อ



โคเนื้อ



ควาย



แพะ



แกะ



สุกร



ไก่พื้นเมือง

เพื่ออะไร??

- เพื่อยกระดับฟาร์มปศุสัตว์
- เพื่อลดความสูญเสียของเกษตรกรจากปัญหาโรคระบาด
- เสริมความพร้อมในการผลิตมาเป็นฟาร์ม GFM

ทำอย่างไร??

- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพที่มีความมั่นคง ยั่งยืน
- ระบบการป้องกันโรค
 - ลดปัญหาโรคระบาด
- ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ
 - มีความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของอาหาร
- ประชาชนได้รับโภชนาการที่มีความปลอดภัย
- ระบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์
 - ปรับปรุงและคุณภาพเพิ่มขึ้น



จัดทำโดย
นายวิษณุรักษ์ ศรีมีนตะ
สัตวแพทย์ชำนาญงาน

วัคซีนสำหรับสัตว์ปีก

ใช้ป้องกันโรคนิวคาสเซิล
และโรคหลอดลมอักเสบ
ติดต่อในไก่, ทยอยทา
หรือจุ่มตัวละ 2 หยด



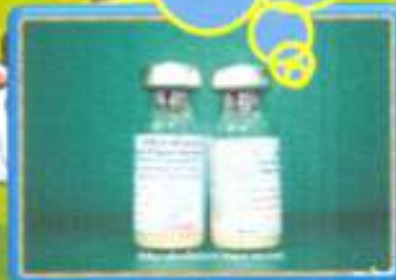
ใช้ป้องกันโรคอหิวาต์
แพงที่ฟังอิคของไก่ ตัว
ละ 1 ครั้ง



ใช้สำหรับฉีดป้องกันโรค
อหิวาต์เป็ด-ไก่ สำหรับสัตว์ปีก
เป็ด ไก่ และฟาร์ม
ตัวละ 1 มล. เข็มฉีดยาเนื้อ
หรือใช้วิธีพ่น



ใช้ฉีดป้องกันโรค
กาฬโรคเป็ด
ตัวละ 0.5 มล.
เข็มฉีดยาเนื้อ



จัดทำโดย
กรมส่งเสริมการเกษตร
จังหวัดสุพรรณบุรี

โรคไขหวัดนก

พบสัตว์ปีกมีอาการ ดังต่อไปนี้

1. ตายกะทันหัน



2. มีจุดเลือดออกที่หน้าแข้ง



3. หงอนเหินยงมีสีคล้ำ



4. มีอาการทางประสาท



สามารถแจ้งเบาะแส ได้ที่

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอใกล้บ้าน
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ / สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ทุกแห่ง

การใช้วัคซีนวัคซีนป้องกันโรคในโคเนื้อ



วัตถุประสงค์หลัก
การป้องกันโรคที่สำคัญ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) วัคซีนป้องกันโรคคอบวม (BVD)
 วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)

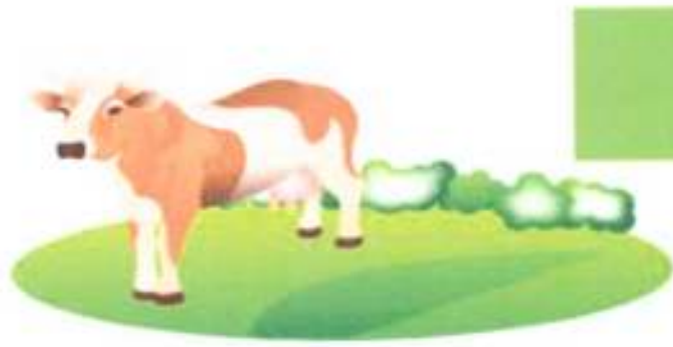
โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) และโรคคอบวม (BVD) สามารถป้องกันได้โดยการให้ "วัคซีน" อย่างสม่ำเสมอ

- ควรฉีดวัคซีนป้องกันโรค คอบวมและการระบาด การระบาด เช่น ออกลูกป่วย หรือก่อนการเคลื่อนย้ายสัตว์
- วัคซีนป้องกันโรคคอบวมทุก 4 เดือนก็ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพของสัตว์แต่อย่างใด

3 มาตรการหลัก เพื่อทำให้การป้องกันโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

1. ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคนและสัตว์
 2. ควบคุมโรคคอบวมในโคเนื้อ
 3. ควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ

ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคนและสัตว์
 ควบคุมโรคคอบวมในโคเนื้อ
 ควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ



จิตทำโดย
 นายอนุช อนุวีโรจน์
 อีคิวแพทย์ชำนาญงาน

ควบคุมและป้องกันโรค Brucellosis ในโค-กระบือ

เจาะเลือดโค-กระบือในฝูงที่ไม่
ปลอดภัยเพื่อตรวจหาโรคทุกปี

เจาะเลือดโค-กระบือในฝูงปลอดภัย
เพื่อตรวจหาโรคทุกปี

แยกสัตว์ตัวที่ป่วยออกจากฝูง



ทำความสะอาดของสัตว์ป่วยด้วย
น้ำยาฆ่าเชื้อโรค

ทำลายซากที่ทิ้ง รก น้ำคั่ง ด้วย
การฝังหรือเผา

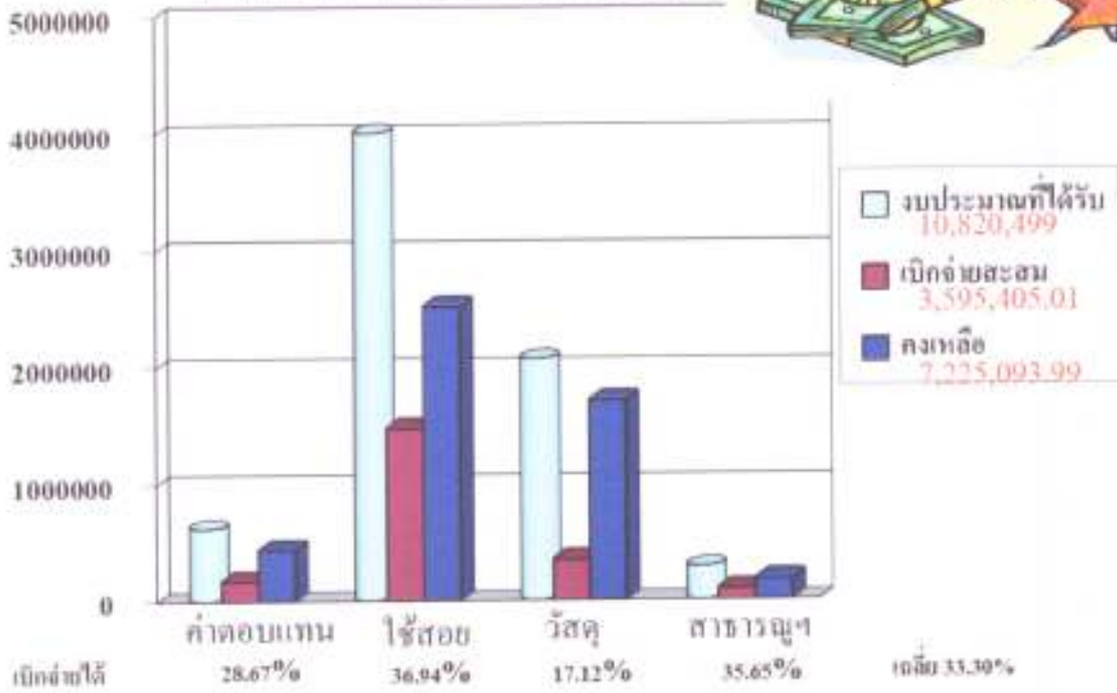


ใช้โคพอพันธุ์ที่ไม่เป็นโรคนี้



ฉีดวัคซีนป้องกันโรคในโค-กระบือ
เพศเมีย อายุ 3 - 8 เดือน

สำนักงานปลุสศตว้จังหวัดยโสธร
การเบิกจ่ายเงินงบประมาณปี2562



วิธีการสร้างโคพันธุ์ตากโดยเกษตรกร

เกษตรกรสามารถสร้างโคพันธุ์ตากได้ตามแผนการผสมพันธุ์ดังนี้

ตัวผู้ ฮาลแลนด์ฟรังก์
แท้ 100%



เมีย นากไม้กอใจ
ลูกผสมตากแท้

ตัวผู้ โคพันธุ์ตาก
เพศผู้แท้ 100%



ตัวเมีย ตัวผู้
เมีย ลูกโคแท้ 100%

ตัวผู้ โคพันธุ์ตาก
เพศผู้แท้ 100%



ตัวเมีย ตัวผู้
เมีย ลูกโคแท้ 100%



ตัวผู้ ตัวผู้
เมีย ลูกโคแท้ 100%

ขั้นตอนการขออนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

ฉันท
 "การขอใช้โควตาเฉพาะ"
 ขอขานำ อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
 ที่มาจากต่างประเทศมาใช้
 ในประเทศไทย ซึ่งจะต้องปฏิบัติตาม
 ขั้นตอนการขออนุญาตใช้โควตา
 เฉพาะที่กระทรวงสาธารณสุข
 กำหนดเท่านั้น

ฉันท
 "โควตา"
 หน่วยงานจำหน่ายอาหาร
 สัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์
 ที่อยู่ในประเทศไทยและ
 หน่วยงานในต่างประเทศ
 ที่ได้รับ

ผู้ประกอบการที่ค้าขาย
 สำหรับ E-service

ยื่นคำขอตรวจเอกสาร
 และผลการพิสูจน์

ผู้ตรวจพิจารณา
 ใบอนุญาตขายอาหารสัตว์

แจ้งผลการอนุมัติ



จังหวัด นคร
 จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย

- โควตาเฉพาะ**
1. หน่วยงานประจำสำนักงาน
 2. หน่วยงานเอกชน
 3. หน่วยงานวิชาการ (กรมปศุสัตว์)
 4. หน่วยงานจำหน่ายอาหารสัตว์ (กรณีไม่ได้รับอนุญาต)
 5. หน่วยงานราชการ (ผู้ส่งออก)
 6. หน่วยงานเอกชน (ผู้ส่งออก)
 7. หน่วยงานในต่างประเทศ

ขอเชิญพี่น้องผู้เลี้ยงสัตว์ รวมกลุ่มทำ “แปลงใหญ่ปศุสัตว์”



กลุ่มที่มีคุณสมบัติ ดังนี้



1 รวมกลุ่มสมาชิก 30 คนขึ้นไป ไร่ได้พื้นที่ 300 ไร่ขึ้นไป



2 พื้นที่เอกสารสิทธิ์ หรือพื้นที่ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่มีสิทธิ์รับรอง



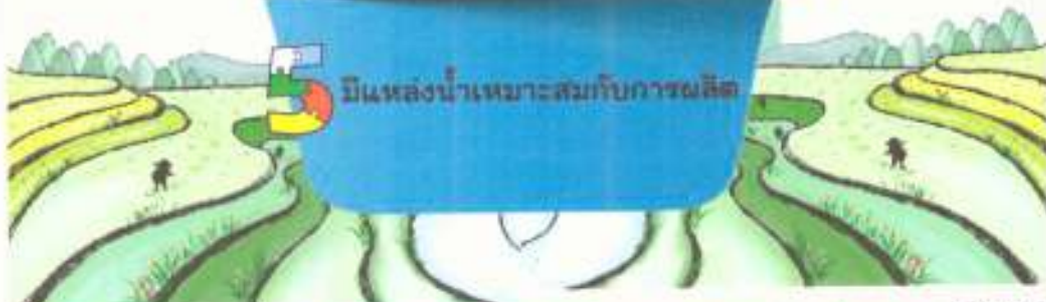
3 เป็นพื้นที่เหมาะสมตาม Agri Map หรือไม่เหมาะสม และสามารถพัฒนาและปรับปรุงได้



4 มีประชากรกลุ่มคนละแปลงพื้นที่ ศูนย์เรื่องต่างๆ เช่นพันธุ์สัตว์ การตลาด อาหาร สัตว์ เลี้ยงสัตว์



5 มีแหล่งน้ำเหมาะสมกับการผลิต





เกษตรปรับเปลี่ยน
ระบบการผลิตให้เป็น
ระบบปศุสัตว์อินทรีย์



โค กระบือ
ร้านรับการผลิตเนื้อ
ไม่น้อยกว่า 12 เดือน



โค กระบือ
ร้านรับการผลิตนม
ไม่น้อยกว่า 3 เดือน



สัตว์ปีกร้านรับ
ผลิตไข่
ใช้เวลา 6 สัปดาห์



ผู้กรร้านรับผลิต
เนื้อ
ใช้เวลา 4 เดือน



จัดทำโดย
กรมปศุสัตว์ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย สำหรับโค กระบือ แพะ แกะ



สรรพคุณ
ใช้อัดป้องกันโรคปากและ
เท้าเปื่อยสำหรับโค กระบือ
แพะ แกะ



วิธีการใช้

- 1.ฉีดวัคซีนครั้งแรกตั้งแต่อายุ 4 เดือน ถึง 6 เดือน
- 2.ฉีดครั้งที่ 2 หลังจากฉีดครั้งแรก 3-4 สัปดาห์
- 3.ในกรณีที่เกิดโรคระบาดให้ฉีดวัคซีนซ้ำทันทีทุกตัว



ภาชนะบรรจุ :
เก็บในตู้เย็นอุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ห้ามเก็บ
ในช่องแช่แข็ง



ขนาดบรรจุ :
ขวดละ 150 มล.
(75 โดส) หรือ ขวดละ
40 มล. (20 โดส)

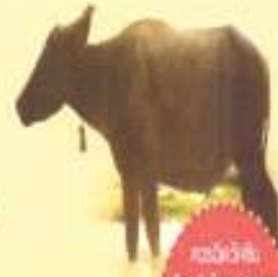
จัดทำโดย
นายเชียวชาญ คำภู
เจ้าพนักงานสัตวบาล



ข้อเสนอแนะในการใช้วัคซีน สำหรับกระบือ



โปรแกรมวัคซีนสำหรับกระบือ



กระบือมีถิ่นกำเนิดในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การเลี้ยงกระบือในประเทศไทยมีมานานแล้ว และมีความสำคัญต่อเกษตรกรในชนบทเป็นอย่างมาก

ชนิดวัคซีนสำหรับกระบือป้องกันโรคคอบวม

วัคซีนป้องกันโรคคอบวมชนิดเชื้อตาย (FMD) วัคซีนป้องกันโรคคอบวมชนิดเชื้ออ่อนฤทธิ์ (Attenuated FMD) วัคซีนป้องกันโรคคอบวมชนิดเชื้อตาย (FMD)

โรคคอบวม (FMD)

สามารถป้องกันได้โดยการฉีด "วัคซีน" ควบคู่มาด้วย โดยฉีดเข็มที่ความสูงบริเวณอก และขนาดเท่า 1 ซีซี การฉีดวัคซีนป้องกันโรคคอบวมตามเกณฑ์กรมปศุสัตว์ ไม่ควรฉีดเกินกว่า 4 เดือน (หลังป่วย)

3 มาตรการหลัก

เพื่อทำให้การป้องกันโรคเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

1. การเลี้ยงกระบือต้องไม่เลี้ยงหนาแน่นเกินไป และต้องมีการดูแลสุขภาพที่ดี โดยเฉพาะการดูแลสุขภาพของปากและเท้าเปื่อย
2. จัดทำ "สุขาภิบาลกระบือ" ให้เหมาะสมและสะอาด และให้กระบือมีสุขภาพที่ดี โดยมีการดูแลสุขภาพของปากและเท้าเปื่อย
3. วัคซีนป้องกันโรคคอบวม "ชุดฉีด" ให้กระบือ และมีการดูแลสุขภาพที่ดี



จัดทำโดย
นายอัมพร เกษตรสิงห์
เจ้าหน้าที่งานสัตว์บาล

โรคไข้หวัดนก

Avian Influenza



อาการ H5N1

มักมีไข้สูง ปวดศีรษะ ปวดเมื่อย
กล้ามเนื้ออ่อนเพลีย มีน้ำมูก
ไอ เจ็บคอ



อาการ H7N9

ส่วนใหญ่มักมีอาการปวดศีรษะรุนแรง
ร่วมกับอาการไอ หายใจลำบาก
และมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่
แต่พบได้บ่อยมาก

ข้อแตกต่างของโรคไข้หวัดนก
ระหว่างสายพันธุ์
H5N1 กับ สายพันธุ์ H7N9



การติดเชื้อ

สามารถติดเชื้อได้
จากการสัมผัสสัตว์ป่วย
เช่น สารคัดหลั่งจากสัตว์
อุจจาระ น้ำลาย น้ำตา
น้ำลายของสัตว์ที่ป่วย
สัตว์ปีกที่ป่วย มักจะมีอาการรุนแรง
ไม่กินอาหาร ซึมลง ซึมเศร้า ซึม
อาจตายกระทันหัน หรืออาจพบการตาย
ฉับพลันเป็นจำนวนมาก



การติดเชื้อ

คนส่วนใหญ่มักติดเชื้อ
มักมีประวัติการสัมผัสกับสัตว์ปีก
ที่เป็นโรคทั้งทางตรงและทางอ้อม
การติดเชื้อในสัตว์ปีก ไม่ก่อให้เกิด
แสดงอาการป่วย ทำให้อยาก
ที่จะหาสาเหตุที่แน่ชัด ว่าผู้ป่วย
ติดเชื้อมาจากสัตว์โดยตรงหรือไม่



การป้องกัน

- กินร้อน ร้อนกลาง ฆ่าเชื้อ
ปิดปากและจมูก ขณะไอจามทุกครั้ง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ปีก
เมื่อไปเที่ยวตลาดค้าสัตว์ปีก หรือฆ่าสัตว์



คำแนะนำสำหรับประชาชนทั่วไป

- ปรุงสุกให้สุกก่อนรับประทาน
- งด การรับประทานเนื้อไก่/เป็ดที่ถึงสุกทั้งตัว
- ระวังเชื้อปนเปื้อนที่ตลาดไก่ และไม่มีชุดป้องกันที่เบียดกัน
- เนื้อไม่ตวรมีสีดำ มีจุด เหลืองออก
- ไม่เลือกซื้อไก่ชำแหละ หนู หน้า หงอน หรือเพียง
ขนาดตัว มีน้ำมูก



จัดทำโดย
นางสาวณัฐกานต์ อาทิตย์
เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล

ประโยชน์ของการผสมเทียม

สามารถปรับปรุงพันธุ์สัตว์ให้ดีขึ้นอย่างรวดเร็ว

ตัดปัญหาในการขนส่งสัตว์พ่อพันธุ์ไปผสมพันธุ์กัน

ย่นระยะเวลาในการพิสูจน์พ่อพันธุ์

สามารถผสมพันธุ์สัตว์ต่างขนาดกันได้

สามารถทำให้สัตว์คลอดลูกได้ตามฤดูกาล

ป้องกันโรคติดต่อที่เกิดจากการผสมพันธุ์กัน

ตัดปัญหาในการเลี้ยงดูสัตว์พ่อพันธุ์

ป้องกันโรคระบาดที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์ไปผสมพันธุ์กัน

การเพิ่มขีดความสามารถเป็นสื่อด้วยซอร์โบน
และผสมเทียมโคเนื้อ

ขั้นตอนการ
ดำเนินงาน



การดำเนินงาน
ตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปี 2562

พัฒนาระบบ
กลุ่มเป้าหมาย



การดำเนินงาน
ผสมเทียมโคเนื้อ



จัดทำโดย
นายเมธีธ ฤคำภา
เจ้าพนักงานสัตวบาล

การรับรองการปฏิบัติ
ทางการเกษตรที่ดี
ด้าน ปศุสัตว์



ปี ๒๕๖๓
นางสาวณัฐพร วรรณวิบูลย์
นักวิชาการสัตวบาล

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สำนักส่งเสริมการค้า
ปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยี



กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ
สำนักส่งเสริมการค้า
ปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยี



คณะกรรมการพิจารณา
ให้การรับรอง



กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ
สำนักส่งเสริมการค้า
ปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยี



โปรแกรมการทำวัคซีน

โปรแกรมวัคซีนสำหรับไก่ไข่ ไก่พันธุ์ และไก่พื้นบ้าน

อายุ	วัคซีนที่ใช้				
	อหิวาต์ เห็ด-ไก่ (FC)	นิวคาสเซิล เชื้อเป็น ลดแรง สาเหตุ (NDL)	หลอดลม อักเสบ ติดต่อในไก่ (IB)	มีดางไก่ (FD)	NDL+IB
7-10 วัน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
3-4 สัปดาห์		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
5 สัปดาห์				<input checked="" type="checkbox"/>	
6-8 สัปดาห์		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
8 สัปดาห์	<input checked="" type="checkbox"/>				
11 สัปดาห์	<input checked="" type="checkbox"/>				
ทุก 3 เดือน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
วิธีฉีดวัคซีนได้รวม	ฉีดเข้า กล้ามเนื้อ/ ใต้ผิวหนัง	หลอดลม จุ่ม	หลอดลม จุ่ม	แช่น้ำ	หลอดลม จุ่ม



จัดทำโดย
นายอุทัย สุณารักษ์
เจ้าพนักงานสัตวบาล

การประเมินผลการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1/2562การจัดทำ info-graphic ด้านปศุสัตว์ ด้วยโปรแกรม poerr point

การจัดทำ info-graphic ด้านปศุสัตว์ ด้วยโปรแกรม poerr point

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยโสธร

ที่	ชื่อ - นามสกุล	รายละเอียดคะแนน				
		1.การปฏิบัติงานมอบหมาย 10 คะแนน	2.รูปแบบของงาน 10 คะแนน	3.ความเรียบร้อย 10 คะแนน	4.คุณภาพงาน 20 คะแนน	รวมคะแนน 50 คะแนน
1	นายสุรศักดิ์ มณีปกรณ์	7	8	8	17	40
2	นายวิษณุรักษ์ ศรีมันตะ	7	8	8	18	41
3	นายสมเศียร พงกษชาติ	7	7	7	18	39
4	นายชาญชัย บุตรสีลาฤทธิ์	8	7	8	17	40
5	นายธนูส ธนะวีโรจน์	7	7	8	17	39
6	นายณนศภัช อางนาลัย	8	8	9	18	43
7	นายทวีป แสนจำลอง	6	8	8	18	40
8	นายธนากร มาแสง	8	9	8	18	43
9	นางจิราภรณ์ ป่องสนาม	9	9	8	19	45
10	นายสุพศิน ยงน้อย	7	8	8	17	40
11	นายภัทรพงศ์ มาตขาว	9	9	8	19	45
12	นายเชี่ยวชาญ คำฤ	7	8	8	18	41
13	นายอัมพร เกษตรสิงห์	8	7	7	18	40
14	นางสาวนัฐิกานต์ อาทิตย์	8	7	8	17	40
15	นายรินทร์ สวัสดิ์	8	9	8	18	43
16	นายเมธัส สุคำภา	7	8	7	18	40
17	นางสาวณัฐวรรณ์ วงษ์เจริญ	8	9	9	18	44
18	นายอุทัย คุณารักษ์	7	8	7	18	40