

แบบประเมิน  ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ นายวิชา โพธิ์ใจ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง. ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ

ก. พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( / ) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ นาย ชุติพันธ์ พงษ์มา เกศ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานรณรงค์

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง. ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวตันกในนครธรรมชาติ

ก. พบนกตาย  $\geq ๕$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเปิดหรือห่านตาย  $\geq ๓$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq ๒๐$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

10

แบบประเมิน ( ) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ น.ส. สุกัญญา ตักกิจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานคลังอาหาร

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง. ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

ก. พบนกตาย  $\geq ๕$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq ๓$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq ๒๐$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( / ) ก่อน ( ) หลัง อบรม  
ชื่อ นางสาวอรุณภา พงษ์ไพโร ตำแหน่ง ช่างฝึกงานผลิตรวม

5

- ๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ
- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
  - ข. เปิดไล่ทุ่ง
  - ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
  - ง. นครธรรมชาติ

- ๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก
- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
  - ข. เปิดไล่ทุ่ง
  - ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
  - ง. นครธรรมชาติ

- ๓ การรายงาน zero report
- ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.
  - ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.
  - ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.
  - ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

- ๔ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔
- ก. H๕N๔
  - ข. H๕N๕
  - ค. H๕N๘
  - ง. H๕N๗

- ๕ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔
- ก. H๕N๒
  - ข. H๕N๓
  - ค. H๗
  - ง. H๗N๖

- ๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด
- ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต
  - ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น
  - ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน
  - ง. ถูกทุกข้อ

- ๗ นิยามโรคใช้หัวตันกในนครธรรมชาติ
- ก. พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
  - ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ
  - ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว
  - ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( ) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ ร.อ. บุญพงศ์ ใจดี ตำแหน่ง หัวหน้างานพัสดุ

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นกธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นกธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น.

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง. ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนกธรรมชาติ

ก. พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน (✓) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

✓ นกธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

✓ นกธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

✓ ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

✓ ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

✓ ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

✓ ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนกธรรมชาติ

ก พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเปิดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

✓ ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน (✓) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ นางสาวพรพรรณ คุ้มขำ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

ก พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง ถูกทุกข้อ

6

แบบประเมิน (✓) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ นางสาวสิริวิมล มีหน้าที่ ..... ตำแหน่ง หัวหน้างานสัตตบาล

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดโล่ทุ่ง
- ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
- ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดโล่ทุ่ง
- ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
- ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

- ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.
- ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.
- ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.
- ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวตนกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

- ก. H๕N๔
- ข. H๕N๕
- ค. H๕N๘
- ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวตนกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

- ก. H๕N๒
- ข. H๕N๓
- ค. H๗
- ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

- ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต
- ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น
- ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน
- ง. ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวตนกในนครธรรมชาติ

- ก. พบนกตาย  $\geq ๕$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
- ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq ๓$  ตัว หรือ
- ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq ๒๐$  ตัว
- ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( ) ก่อน ( ) หลัง อบรม

ชื่อ สมชาย งามกุล ตำแหน่ง 206/3000 หนองบัว อ่างทอง

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก ก่อนเข้าเชือดทุกขั้นตอนการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

ก พบนกตาย  $\geq ๕$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq ๓$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq ๒๐$  ตัว

ง ถูกทุกข้อ

8

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ จิตาภา นนัสิตถ์ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดไล่ทุ่ง

~~ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน~~

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

~~ข. เปิดไล่ทุ่ง~~

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

~~ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.~~

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

๔ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

~~ค. H๕N๘~~

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

~~ค. H๗~~

ง. H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

~~ง. ถูกทุกข้อ~~

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ

ก. พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

~~ง. ถูกทุกข้อ~~

10