

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม  
ชื่อ นางสาว อธิภา ทวีสุข ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

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

- ๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก
  - ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
  - ข. เปิดไล่ทุ่ง ✓
  - ด. 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 สายพันธุ์ใช้หัวदनขนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔
  - ก. H๕N๔
  - ข. H๕N๕
  - ค. H๕N๘ ✓
  - ง. H๕N๗

- ๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनขนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี 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 ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
  - ข พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ
  - ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว
  - ง ถูกทุกข้อ ✓

แบบประเมิน ( ) ก่อน (X) หลัง อบรม

ชื่อ สดกสิกา ชาติ ตำแหน่ง นักวิชาการสัตตบาลประจำตัว

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 วิชาญ กอนมณี ตำแหน่ง หัวหน้างานสัตวบาล

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 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  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( ) ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ นาย อธิษฐ์ พงษ์สุวรรณ 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 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  $\geq ๕$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq ๓$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq ๒๐$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

8

แบบประเมิน ( ) ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ นาย ชูเกียรติ พงษ์ภักดิ์ ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกล

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ฟุ้ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ฟุ้ง

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. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

10

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ สุทธพวงมาร วัฒนกุล ตำแหน่ง สัตวแพทย์

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

แบบประเมิน ( ) ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ สุกัญญา ตวีมา ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เกษตร

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

แบบประเมิน ( ) ก่อน (X) หลัง อบรม

ชื่อ น.ศ. วราภรณ์ จุฑาไพฑูรย์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กองสวัสดิการ

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. ก่อนเข้าเชือดทุกขั้นตอนการผลิต
- ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น
- ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน
- ~~ง. ถูกทุกข้อ~~

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

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

9