

แบบประเมิน () ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ อนุทิน ภูษิต ตำแหน่ง อธิบดีกรมการแพทย์

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

~~ง. นครธรรมชาติ~~

X

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

~~ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP~~

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

X

3

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

~~ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.~~

ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

X

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

~~ง. H๕N๗~~

X

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

~~ก. H๕N๒~~

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๖

X

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

~~ง ถูกทุกข้อ~~

|

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

ก พบนกตาย ≥ 5 ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ 3 ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ 20 ตัว

~~ง ถูกทุกข้อ~~

|

แบบประเมิน (✓) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ กฤษกร เนติไธสง ตำแหน่ง และอำนวยการสัตวแพทย์

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.

1

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

1

ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ

- ก. พบนกตาย ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
- ข. พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ
- ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

1

ถูกทุกข้อ

5

แบบประเมิน (✓) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ: ส. อภิรักษ์ แจ้งดำ ตำแหน่ง: นายสัตวแพทย์ประจำปศุสัตว์

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

- สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดไล่ทุ่ง
- ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
- ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดไล่ทุ่ง
- ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน
- นครธรรมชาติ

๓ การรายงาน zero report

- 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

H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หวัดนกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

- ก. H๕N๒
- ข. H๕N๓
- ค. H๗

H๗N๖

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

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

ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ

- ก พบนกตาย ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
- ข พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ
- ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน (✓) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ ผศ. เดวิด เดวิด ตำแหน่ง เจ้าพนักงานทรงรับและฉีดวัคซีนที่เขตทุ่งนา

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

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 ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน (/) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ ดร.อรุณพร วัฒนพงศ์ ตำแหน่ง วิทยากรศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เบ็ดไล่ทุ่ง

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 ≥ 5 ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ 3 ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ 20 ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

9

แบบประเมิน (/) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ..... กษิตา กานตลิก ตำแหน่ง..... หัวหน้างาน สัตตบาล ชลบุรี

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 ≥ 5 ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย ≥ 3 ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ 20 ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

9

แบบประเมิน (✓) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ วิมลพร ๑๑ วิบูลย์กุล ตำแหน่ง สัตวแพทย์

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่งทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน ✓

~~ง. นครธรรมชาติ~~

๐

5

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

~~ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP~~

ข. เปิดโล่งทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๐

๓ การรายงาน zero report

ก. ภายใน ๑๔.๐๐ น.

ข. ภายใน ๑๕.๐๐ น.

~~ค. ภายใน ๑๖.๐๐ น.~~

ง. ภายใน ๑๘.๐๐ น.

1

๔ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H&N๔

ข. H&N๕

~~ค. H&N๘~~

ง. H&N๗

1

๕ สายพันธุ์ใช้หัวदनกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H&N๒

ข. H&N๓

ค. H๗

~~ง. H๗N๖~~

๐

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก. ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข. ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค. ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

~~ง. ถูกทุกข้อ~~

1

๗ นิยามโรคใช้หัวदनกในนครธรรมชาติ

ก. พบนกตาย ≥ 5 ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย ≥ 3 ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ 20 ตัว

~~ง. ถูกทุกข้อ~~

1

แบบประเมิน (✓) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ ศ.ดร.อภินันท์ ภวานิช ตำแหน่ง ค.ส.สัตว์ปีก

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

งดธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. งดธรรมชาติ

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 สายพันธุ์ใช้หัวตอกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวตอกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี 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 นิยามโรคใช้หัวตอกในธรรมชาติ

ก. พบนกตาย ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ

ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

ง. ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน (/) ก่อน () หลัง อบรม

ชื่อ สมพงษ์ เกตุผ ตำแหน่ง นักวิจัยเกษตรทางปฐพีวิทยา

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดโล่งทุ่ง
- ค. ~~สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน~~
- ง. นกธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

- ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP
- ข. เปิดโล่งทุ่ง
- 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 ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้
- ข. พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ
- ค. พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

~~ง. ถูกทุกข้อ~~

5

0

1

0

0

1

1

แบบประเมิน ก่อน () หลัง อบรม
ชื่อ คุณ กฤษดา สุขุมทรัพย์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งาน

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

ค. 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 ≥ ๕ ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย ≥ ๓ ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย ≥ ๒๐ ตัว

ง ถูกทุกข้อ