

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ อ.จ. มณฑล ใจดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียน

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

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

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

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

7

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 วัลภาพร จันทร์พร ตำแหน่ง พ.ท. ประจำเสนาธิการ

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.

๑

๔ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดรุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๔

ข. H๕N๕

ค. H๕N๘

ง. H๕N๗

๕ สายพันธุ์ใช้หัวตันกชนิดไม่รุนแรงที่พบมากที่สุดในปี ๒๕๖๔

ก. H๕N๒

ข. H๕N๓

ค. H๗

ง. H๗N๒

๖ สัตว์ปีกฟาร์มเก็บตัวอย่างก่อนเข้าโรงเชือด

ก ก่อนเข้าเชือดทุกรุ่นการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หัวตันกในนครธรรมชาติ

ก พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเบ็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ ร.พรภคณิศา คุ้มใจ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อาสาสมัคร

๑ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรับ

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่งทุ่ง

ค. สัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน

ง. นครธรรมชาติ

๒ ข้อใดเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุก

ก. สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP

ข. เปิดโล่งทุ่ง

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

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ นางสาว วิริฬด์ ชินจันทร์ ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล

- 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

9

แบบประเมิน ( ) ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ น.ส. อภิญญา ไชยศิลป์ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ประจำปศุสัตว์

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

10

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ นส. อรุณ เลิศลิขิต ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กองทะเบียนและบัญชีที่เกษตร

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 ก่อนเข้าเชือดทุกฐานการผลิต

ข ฟาร์ม GAP เท่านั้น

ค ก่อนเข้าเชือด ๕-๑๐ วัน

ง ถูกทุกข้อ

๗ นิยามโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ

ข พบนกตาย  $\geq 5$  ตัวโดยเป็นนกชนิดใดก็ได้

ข พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง ถูกทุกข้อ

แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ คุณนิรันดร์ ภูมิพันธ์ ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มเกษตรกร และหัวหน้าเขตปลูกพืช

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

9

แบบประเมิน ( ) ก่อน  หลัง อบรม

ชื่อ ~~นาย อภิวัฒน์ อภิธรรม~~ ตำแหน่ง หัวหน้างานเลี้ยงอาหารกลางวัน

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

9



แบบประเมิน ( ) ก่อน (✓) หลัง อบรม

ชื่อ..... กุฬชญา ภาณุพงศ์..... ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่กองสวัสดิการสังคม ภูเก็ต

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 พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่านตาย  $\geq 3$  ตัว หรือ

ค พบนกในกลุ่มนกนางนวลตาย  $\geq 20$  ตัว

ง ถูกทุกข้อ

9