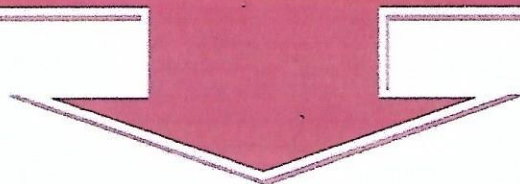


แบบประเมิน

การเรียนรู้

แบบทดสอบก่อนการเรียนรู้



แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์

ชื่อ-สกุล นายสมพงษ์ ใจดี ตำแหน่ง เกษษกรชำนาญการพิเศษ สำนักงาน สว.๗/๗๖.๖๖๓

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ..... ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ..... ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ..... ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ..... ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา 0
- ..... ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเช้ามืดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย 0
- ..... ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ..... ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กล้าย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน |
- ..... ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ..... ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ..... ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง |

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

ชื่อ-สกุล น.อ. ยุทธ นนทนนท์ เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์  
ตำแหน่ง วิศวกร กิจการปศุสัตว์ หน่วยงาน ส.น.อ.ปศ. ๒.๓

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

- ...X๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขี้ถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ...X๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- .../๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- .../๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา |
- ...X๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเข้ามิดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย |
- .../๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ...X๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กัลยง เงามะม่วง หรือกระถิน |
- .../๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- .../๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- .../๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศเสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง |

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์  
ชื่อ-สกุล น.ส. กุชชาวดี หกพิทร์ ตำแหน่ง จพว.กรมโรคสัตว์ หน่วยงาน สทอ.ปศุ.ย.ค

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา |
- ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเข้านิดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย |
- ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กล้ายี่ งามะ มะม่วง หรือกระถิน 0
- ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง 0

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

## แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์

ชื่อ-สกุล ส. อนุชานา กต. ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาล หน่วยงาน สง. ปศุสัตว์จังหวัดมหาคำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ... ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขี้ถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ... ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ... ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ... ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา 0
- ... ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเข้ามิดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย 0
- ... ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ... ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กล้วย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน 0
- ... ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ... ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ... ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง |

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
 นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
 ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

ชื่อ-สกุล อุบลวรรณ งามใจ เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์  
ตำแหน่ง นักพัฒนาสุขภาพ ตำแหน่งงาน นักพัฒนาสุขภาพสัตว์

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

- ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา 0
- ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเข้ามิดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย 0
- ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กล้าย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน 0
- ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น 0
- ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบม่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง |

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

10  
10

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล นพ.ดร. นก ตำแหน่ง นพ. นก หน่วยงาน นอ. นก

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องรายงานในระบบภายใน .72 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค
7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น



แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล ชวเชษฐ์ ภัทล ตำแหน่ง ปศุสัตว์สัตวแพทย์ หน่วยงาน สช. มท สัตวแพทย์ (สว.มท)

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

- 1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
- 2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
- 3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ \*  
ตอนบน อำเภอยะรัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
- 4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
- 5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง \*  
ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค >
- 6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) |  
จะต้องรายงานในระบบภายใน .72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค
- 7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - 0  
ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะ  
โรคสงบ
- 8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
- 9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
- 10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น \* |

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล พณพทพ พงษ์รวมไทย ตำแหน่ง ช่างเทคนิค หน่วยงาน ห้องปฏิบัติการ

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้, ตอนบน อำเภอร่มเกล้า จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องมีรายงานในระบบภายใน 24 ชม 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค x |
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องมีรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น x ทุกชนิดสัตว์ |

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล.....กมลรัตน์ ทวีลา.....ตำแหน่ง.....จ.พง. ไร่ทอง.....หน่วยงาน.....ปศุสัตว์อำเภอเมือง วัฒน.

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น |



แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

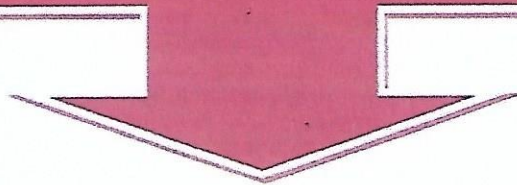
เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล กมล วัฒนวิทย์ ตำแหน่ง พ.บ. ผู้รับผิดชอบงาน สัตว. ๒/๒๕๖๓

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น 0
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค 0
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น 0

แบบทดสอบหลังการเรียนรู้



## แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์

ชื่อ-สกุล หอดสมพร ใจงาม ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หน่วยงาน สว.มอภ.บจก

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

- ...~~X~~๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ...~~X~~๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ...✓๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ...~~X~~๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา |
- ...~~X~~๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเช้ามืดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย |
- ...✓๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ...~~X~~๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กล้าย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน |
- ...✓๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ...✓๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ...✓๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ  
เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์  
ชื่อ-สกุล นว. ยุค นพ.พงษ์ ทศ ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี ส.น.ร. ๗๗๖

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูกต้อง และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น
- ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm
- ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง
- ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา
- ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเช้ามืดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย
- ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น
- ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กลั้วย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน
- ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น
- ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบมานกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์
- ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศเสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

## แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์

ชื่อ-สกุล น.ส. กิษัตถ์ ทนเกียรติ์ ตำแหน่ง สพว. จุฬารัตนวิไล หน่วยงาน คปอ.ปศ.ช.ว.คคำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ..... ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขี้ถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ..... ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ..... ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ..... ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา |
- ..... ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเข้ามีดหรือหัวค้ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย |
- ..... ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ..... ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กัลยั เงาะ มะม่วง หรือกระถิน |
- ..... ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ..... ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบม่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ..... ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ  
เสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์

ชื่อ-สกุล นส.ชัชวาล ใจดี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อาวุโส หน่วยงาน สทอ-ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

- ... ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น |
- ... ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm |
- ... ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง |
- ... ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา |
- ... ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเช้ามืดหรือหัวค่ำ เพราะกลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย |
- ... ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น |
- ... ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กลั้วย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน |
- ... ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น |
- ... ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบมานกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์ |
- ... ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศ |  
เสียที่มีกรทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

ชื่อ-สกุล นายเอกจิตต์ เกษธิมา เรื่อง การจัดการกลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์  
 หมู่ ๖ ตำบล บ้านดอน อำเภอ บ้านดุง จังหวัด อุดรธานี

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

- ๑. กลิ่นในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกิดจากการย่อยสลายแบบใช้ออกซิเจนของสิ่งขับถ่ายและวัสดุรองพื้น
- ๒. มาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก ต้องมีแอมโมเนีย ไม่เกิน ๒๕ ppm
- ๓. การตากมูลหรือปล่อยมูลที่ตากให้มีความชื้นหรือโดนฝน จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นรุนแรง
- ๔. วัสดุรองพื้นคอก ควรหนาประมาณ ๒๐ เซนติเมตร และควรใช้วัสดุที่แห้งง่าย ไม่เป็นฝุ่นและไม่ขึ้นรา
- ๕. การหมักปุ๋ยสุกร ควรพลิกกลับในช่วงเช้ามืดหรือหัวค่ำ เพรากลิ่นจะฟุ้งกระจายน้อย
- ๖. Windbreak เป็นการสร้างแนวกำแพงป้องกันการแพร่กระจายของกลิ่น ช่วยลดความชื้นของกลิ่น
- ๗. Windbreak คือปลูกต้นไม้ทรงพุ่มชนิดผลัดใบ เช่น มะขามเทศ กลั้วย เงาะ มะม่วง หรือกระถิน
- ๘. ระบบดับกลิ่นแบบชีวภาพ จะอาศัยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายมลพิษที่ทำให้เกิดกลิ่น
- ๙. ระบบบำบัดกลิ่นแบบผ่านกระจายน้ำ จะดักจับกลิ่นโดยใช้ละอองน้ำที่พ่นออกจากหัวสเปร์
- ๑๐. Ozone Treatment ต้องใช้ออกซิเจน เป็นตัวทำให้เกิดโอโซน และนำโอโซนไปฉีดเข้าไปในอากาศเสียที่มีการทำให้เกิดกลิ่น ทำให้อากาศเสียมีกลิ่นเจือจางลง

\*\*\*\*\*

นายเอกจิตต์ เกษธิมา  
 นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
 ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



## แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล หาคะอินทร์ ภักดิ์ ตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอกรวมใจ หน่วยงาน สว. ๒๗ จังหวัดอุตรดิตถ์คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์แพทย์ภาคใต้  
ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง  
ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2)  
จะต้องรายงานในระบบภายใน .72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย -  
ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะ  
โรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น |



แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล เนงกาภว หัตถวงษา ตำแหน่ง วิชา พว หน่วยงาน รพ. สงข. ๓๖

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ (
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น |

## แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล น.อ.ศุภวัฒน์ นามสกุล น.อ.ศุภวัฒน์ ตำแหน่ง อ.ส.ส.ส.ส. หน่วยงาน อ.ส.ส.ส.ส.

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย X หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ |
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ |
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์แพทย์ภาคใต้  
ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น |
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ |
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง  
ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2)  
จะต้องรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค |
7.  การรายงานภาวะการระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย -  
ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะ  
โรคสงบ |
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ |
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ |
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น |

## แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง การส่งตัวอย่าง, การอ่านผลในระบบ LIMS, การรายงานผลในระบบ E-Smart Surveillance

ชื่อ-สกุล ทศ.เอกชัย วิเศษทอง ตำแหน่ง พ.ช. ผู้ตรวจ/สัตวแพทย์ หน่วยงาน ศวบ. 2/1 สัตว์ 9.21.ตจคำสั่ง จงกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย  หน้าข้อที่ผิด

1.  DLD LIMS คือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ
2.  ระบบ LIMS เป็นระบบที่ใช้ในการกรอกข้อมูลยื่นส่งตัวอย่างและรับผลทางห้องปฏิบัติการ
3.  ระบบ LIMSใช้ในการยื่นข้อมูลส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เท่านั้น
4.  E - smart surveillance คือ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
5.  รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น(กคร.1) จะต้องรายงานในระบบภายใน 48 ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับแจ้งโรค
6.  รายงานสรุปการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.2) จะต้องรายงานในระบบภายใน 72 ชั่วโมงภายหลังจากได้รับแจ้งโรค
7.  การรายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.3) รายสัปดาห์ลงในระบบรายงานสัตว์ป่วย - ตายใหม่จนไม่มีสัตว์ป่วย - ตายใหม่อีก 4 สัปดาห์ สถานะในระบบถึงจะเปลี่ยนเป็นสถานะโรคสงบ
8.  กคร.5 คือ รายงานแผน/ผล การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์
9.  แบบรายงานการควบคุมโรค (กคร.6) ต้องรายงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนสถานะโรคสงบ
10.  E - smart surveillance รายงานเฉพาะการเกิดโรคในสัตว์เคี้ยวเอื้องเท่านั้น