

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลาในแพะจังหวัดชัยนาท

กิจกรรมครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ ๒ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

กิจกรรมครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ ๒ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ชื่อผู้บันทึก...นางสาวภัสสรณ์ ริวประเสริฐ...

ขอบเขตเนื้อหา

๑. หลักการและวัตถุประสงค์ในการทำฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลา
๒. ขั้นตอนในการตรวจประเมินฟาร์มเบื้องต้นตามหลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์ม

บันทึกสรุปบทเรียน

- ตามเอกสารฝึกอบรมและรูปการดำเนินงานที่แนบมานี้

คะแนนแบบประเมิน ก่อน และ หลัง เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ก่อนเรียน ๑๐ คะแนน	หลังเรียน ๑๐ คะแนน
๑	นายธนฉัตร บุญภักดี	๗	๑๐
๒	นายอลงกต โตแฉ่ง	๗	๑๐
๓	น.ส.จันทรวี ดีเสมอ	๖	๑๐
๔	นายนพดล บังค้าย	๖	๑๐
๕	นายนิพันธ์ สิมขุนทด	๖	๙
๖	นายทรงกฤษณ์ ปั้นคุ้ม	๕	๙
๗	นายสาโรจน์ เกื้อนยัง	๗	๙
๘	นายสรรเสริญ รองวังหล้า	๔	๙
๙	น.ส.พัสสรณ์ ริวประเสริฐ	๖	๙
	รวมคะแนน	๕๔	๘๕

* ก่อนเรียน คิดเป็นร้อยละ ๖๐

* หลังเรียน คิดเป็นร้อยละ ๘๔

นายกันตภณ ปภากรเกตุรัตน์
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

คะแนนรายบุคคล แบบประเมิน ก่อน และ หลัง เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ก่อนเรียน ๑๐ คะแนน ร้อยละ	หลังเรียน ๑๐ คะแนน ร้อยละ
๑	นายธนฉัตร บุญภักดี	๗๐	๑๐๐
๒	นายอลงกต โตแจ้ง	๗๐	๑๐๐
๓	น.ส.จันทรวี ดีเสมอ	๖๐	๑๐๐
๔	นายนพดล บึงค่าย	๖๐	๑๐๐
๕	นายนิพันธ์ สิมขุนทด	๖๐	๙๐
๖	นายทรงกฤษณ์ ปั้นคุ้ม	๕๐	๙๐
๗	นายสาโรจน์ เกื้อนยัง	๗๐	๙๐
๘	นายสรรเสริญ รองวังหล้า	๔๐	๙๐
๙	น.ส.พภัศสรณ์ ธีวประเสริฐ	๖๐	๙๐

นายกันตภณ ปภากรเกตุรัตน์
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เฉลยแบบประเมิน ก่อนเรียน และ หลังเรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1..... ✓ โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 2..... ✓พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 3..... X ไบรรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรรับรองหมดอายุ
- 4..... ✓ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 5..... ✓ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 6..... X การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 7..... X หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 8..... ✓ การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 9..... ✓ การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 10..... ✓ สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

แบบประเมิน ก่อน เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1..... ✓ โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 0..... X 2..... พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 1..... X 3..... ไบรรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรรับรองหมดอายุ
- 1..... ✓ 4..... ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1..... ✓ 5..... ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 0..... ✓ 6..... การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 1..... X 7..... หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1..... ✓ 8..... การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 0..... X 9..... การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1..... ✓ 10..... สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....นายธนฉัตร บุญภักดี..... รวมคะแนน..... 7 /10 คะแนน

แบบประเมิน หลัง เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1..... ✓ โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 1..... ✓ 2..... พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 1..... X 3..... ไบรรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรรับรองหมดอายุ
- 1..... ✓ 4..... ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1..... ✓ 5..... ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 1..... X 6..... การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 1..... X 7..... หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1..... ✓ 8..... การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 1..... ✓ 9..... การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1..... ✓ 10..... สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....นายธนฉัตร บุญภักดี..... รวมคะแนน.....10/10 คะแนน

แบบประเมิน ก่อน เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1..... ✓ โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 0..... Xพบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 1..... Xไบรบริงฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรบริงหมดอายุ
- 1..... ✓ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1..... ✓ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 0..... ✓การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 1..... Xหากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1..... ✓การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 0..... Xการทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1..... ✓สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....นายอลงกต โตแผ้ว..... รวมคะแนน.....7/10 คะแนน

แบบประเมิน หลัง เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1..... ✓ โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 1..... ✓ พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 1..... X ไบรรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรรับรองหมดอายุ
- 1..... ✓ ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1..... ✓ ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 1..... ✓ การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 1..... X หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1..... X การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 1..... ✓ การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1..... ✓ สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....นายอลงกต โตแฉ่ง..... รวมคะแนน.....10...../10 คะแนน

แบบประเมิน ก่อน เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1.....✓..... โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 0.....X.....พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 0.....✓.....ใบรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนใบรับรองหมดอายุ
- 1.....✓.....ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1.....✓.....ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 0.....✓.....การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 0.....✓.....หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1.....✓.....การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 1.....✓.....การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1.....✓.....สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....น.ส.จันทรวี ดีเสมอ..... รวมคะแนน.....6...../10 คะแนน

แบบประเมิน หลัง เรียน

โครงการสร้างฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลาในแพะ-แกะจังหวัดชัยนาท

จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย X หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1.....✓..... โรค布鲁เซลลามีสาเหตุมาจากเชื้อเชื้อแบคทีเรีย Brucella melitensis ยังเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ เนื่องจากก่อให้เกิดอาการป่วยในคนและอาจทำให้เสียชีวิตได้
- 1.....✓..... พบว่าประเทศไทยยังมีรายงานการระบาดของโรค布鲁เซลลาอยู่ โดยเฉพาะในแพะพ่อแม่พันธุ์ ซึ่งโรคนี้ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเป็นอย่างมาก
- 1.....X..... ไบรรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลามีอายุ 3 ปี และต้องยื่นขอต่ออายุรับรองก่อนไบรรับรองหมดอายุ
- 1.....✓..... ต้องมีสมุดจดบันทึกข้อมูลและยานพาหนะเข้าออกสถานที่เลี้ยงสัตว์ทุกครั้ง เพื่อเป็นประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดโรคระบาดในฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสัตว์
- 1.....✓..... ต้องมีการกักสัตว์ก่อนนำเข้ามาเลี้ยงใหม่กับสัตว์ที่มีอยู่เดิมก่อนเข้าร่วมฝูงอย่างน้อย 14 วัน
- 1.....X..... การรับรองฟาร์มปลอดโรคระดับ B มีอายุการรับรอง 10 เดือน
- 1.....X..... หากฟาร์มยังไม่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบก่อนเคลื่อนย้ายไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด
- 1.....✓..... การทำฟาร์มปลอดโรคต้องผ่านการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good farming management : GFM)
- 1.....✓..... การทดสอบโรคซ้ำในฝูงแพะ-แกะ ที่ได้ทำลายสัตว์ป่วยแล้วให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน
- 1.....✓..... สัตว์ที่ต้องทดสอบโรคมีอายุ 6 เดือนขึ้นไป

ชื่อผู้รับการประเมิน.....น.ส.จันทรวี ดีเสมอ..... รวมคะแนน.....**10**/10 คะแนน