



แบบประเมิน

การเรียนรู้

แบบทดสอบก่อนการเรียนรู้



ชื่อ พ.ศ. ภาณุพงศ์ นภพ ๖๕


ตำแหน่ง ศพว. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุทธศาสตร์

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- 1 / ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- 0 X ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- 1 X ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- 1 / ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- 1 / ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- 1 / ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 1 / ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- 1 / ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- 1 X ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
- 1 / ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

9
10


(นายสมพร เองฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ชื่อ สมพร เอ่งฉ้วน


ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- 1 ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายนัยด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- 1 ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- 1 ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- 1 ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- 0 ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- 1 ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 0 ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- 1 ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- 1 ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทุกๆไป)
- 1 ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทุกๆ ไป)

8
10



(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

1. ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
1. ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
1. ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เนาเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
1. ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
1. ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
1. ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
1. ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
1. ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
0. ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
1. ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

9
10


(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


ชื่อ นพ.อุสมาน วงศ์วิทยา
ตำแหน่ง ศพ. สัตวบาล

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- 1 ✓ ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- 1 ✓ ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- 1 ✗ ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- 1 ✓ ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- 1 ✓ ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- 1 ✓ ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 0 ✗ ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- 1 ✓ ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- 0 ✓ ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
- 1 ✓ ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

8
10


(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นายจตุรภัทร อ.อ.อ. ตำแหน่ง ๒๐๖๖๐/แพทย์ประจำตัว หน่วยงาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่น

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

- ↑ ๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
- ↑ ๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
- | ๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
- 0 ๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
- | ๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
- | ๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
- 0 ๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไส้เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
- | ๘. มูลไส้เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
- | ๙. มูลไส้เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไส้เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไส้เดือนในธรรมชาติ
- 0 ๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไส้เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไส้เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

7
10


(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล วราภรณ์ นิลกุล ตำรา ๑๖๕๕๖ ตำแหน่ง จ.พ.ว. วิชา ก่อเกิดหน่วยงาน ๒๖๖๖๖๖ โรงเรียน วัด...

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยसानอาหารของพืช
๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

9
10


(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นางสาวอาภา สองแก้ว ตำแหน่ง วทร.การเงิน เลข.วช.๓ หน่วยงาน สวน ๒/๑๖-๑๖๓

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยसानอาหารของพืช
๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

7
10


แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นางสาวอรุณานา เจ๊ะเต๊ะ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่กองสุขวิทยา หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไส้เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
๘. มูลไส้เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
๙. มูลไส้เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไส้เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไส้เดือนในธรรมชาติ
๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไส้เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไส้เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

9
10


(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


แบบทดสอบก่อนเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นายเอกจิตต์ เกษริมา ตำแหน่ง หน.อ. ผู้ประสานงาน หน่วยงาน ส.ด.ว.น.

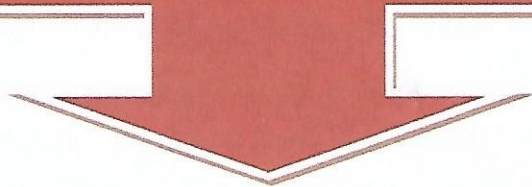
คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

-๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
-๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
-๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
-๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
-๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
-๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยसानอาหารของพืช
-๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
-๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
-๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
-๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

4
10


(นายเอกจิตต์ เกษริมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังการเรียนรู้




ชื่อ พว/คณิศกร ภิรม
ตำแหน่ง ศ.น. วิชาแพทย์

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- 1 ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- 1 ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- 1 ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- 1 ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- 1 ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- 1 ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 1 ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- 1 ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- 1 ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
- 1 ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

10
—
10


(นายสมพร เองฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ชื่อ น.ส. ศิษฏภรณ์ นภพภักดิ์


ตำแหน่ง นพ. มรณวัฒน์ นภพภักดิ์ ผู้อำนวยการ

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

1. ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
2. ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
3. ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
4. ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
5. ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
6. ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
7. ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและสวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
8. ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
9. ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
10. ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

10
—
10


(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ชื่อ.....*สมพร เอ่งฉ้วน*.....

ตำแหน่ง.....*นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ*.....

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทุกๆไป)
- ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทุกๆ ไป)

10
—
10

สมพร
(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- ~~..... ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้~~
- ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้ การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- ~~..... ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทุกๆไป)~~
- ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทุกๆ ไป)

10
10

(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้

เรื่อง วิธีการผ่าซากและการเขียนรายงานการชันสูตรโรคสัตว์

- 1 ✓ ๑. การผ่าซากสัตว์ เป็นการดำเนินการเพื่อตรวจหารอยโรค หรือความผิดปกติในร่างกายสัตว์ด้วยตาเปล่า เพื่อช่วยในการชันสูตรโรคเบื้องต้น
- 1 ✓ ๒. จุดประสงค์ที่ต้องทำการผ่าซาก คือ เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้สัตว์ตายและใช้เป็นแนวทางในการป้องกันโรค หรือรักษาสัตว์ป่วยที่ยังเหลืออยู่ในฝูงใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนควบคุมป้องกันและกำจัดโรคตลอดจน เข้าใจความสัมพันธ์ของอาการทางคลินิกกับรอยโรคที่พบเป็นต้น
- 1 ✗ ๓. การคัดเลือกสัตว์เพื่อผ่าซาก โดยสัตว์ที่เน่าเปื่อยเป็นตัวอย่างซากที่ดีในการชันสูตรโรคได้
- 1 ✓ ๔. ข้อมูลเจ้าของสัตว์ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่รับ และส่งตัวอย่างประกอบการผ่าชันสูตรซาก อัตราการป่วย และการตาย อาการป่วยและระยะเวลาป่วย เป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการซักประวัติเพื่อประกอบการชันสูตรโรค
- 1 ✓ ๕. การชันสูตรซากสัตว์ควรทำในที่ที่มีแสงสว่างเพียงพอ ถ้าสว่างไม่เพียงพอ ควรใช้แสงไฟช่วยจะทำให้การวินิจฉัยการเปลี่ยนแปลงของซากได้แม่นยำขึ้น
- 1 ✓ ๖. การชันสูตรซากควรรีบทำโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 1 ✓ ๗. องค์ประกอบที่สำคัญในการเขียนรายงาน คือ ตำแหน่ง การแพร่กระจาย รูปร่างและลวดลาย ขนาด สี ความแน่นและองค์ประกอบ และลักษณะพิเศษ
- 1 ✓ ๘. ข้อมูลที่เขียนในแบบรายงานผล ช่วยให้พยาธิสัตวแพทย์สามารถแปลผลได้รวดเร็วแม่นยำ และถูกต้อง
- 1 ✗ ๙. Heart&Pericardium (หัวใจ และเยื่อหุ้มหัวใจ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆของร่างกายทั่วไป)
- 1 ✓ ๑๐. Nutritional stage (สถานะโภชนาการ) ในแบบรายงานการชันสูตรในส่วนของการตรวจ General Appearance (การสังเกตดูส่วนต่างๆ ของร่างกายทั่วไป)

10
—
10



(นายสมพร เอ่งฉ้วน)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล.....นางสาวสุกัญญา.....ดี:ช:สิ่ว.....ตำแหน่ง.....นางสาวสุกัญญา.....ใช้ใบอนุญาตน.....สำนักงาน.....สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม่ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

70
70

(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นายสมศักดิ์ อิ่มสุวรรณ ตำแหน่ง จวน นิเทศภาคใต้ หน่วยงาน กองส่งเสริมวิทยฐานะครู

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
- ๐ ๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม่ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

9
10

(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นางเชาวอา สองแก้ว ตำแหน่ง นคร กว๊านเงินและวัง[✓] หน่วยงาน ๑๖๖-๖๖/๑-๒๖๑

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

- 1 ๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
- 1 ๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
- 0 ๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
- 1 ๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
- 1 ๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑
✓ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
- 1 ๖. ใส่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
- 1 ๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไส้เดือน คือ ใต้เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม
✓ ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
- 1 ๘. มูลไส้เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
- 1 ๙. มูลไส้เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไส้เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไส้เดือนในธรรมชาติ
- 1 ๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไส้เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไส้เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไส้เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

9
—
10


(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นางสาว อรุณภา ใจดี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสัตวบาล หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูกต้อง และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

1. ๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
1. ๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
1. ๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
1. ๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
1. ๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
1. ๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยสารอาหารของพืช
1. ๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
1. ๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดแมลงตัวขี้น
1. ๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
1. ๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

๑๐
—
10

(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลังเข้ารับการเรียนรู้
เรื่อง การจัดการมูลสัตว์

ชื่อ-สกุล นายเอกจิตต์ เกษธิมา ตำแหน่ง พ.ท. พิเศษ หน่วยงาน ๗/๗๖๕

คำสั่ง จงกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ถูก และกาเครื่องหมาย หน้าข้อที่ผิด

- ๑. มูลโค แพะ แกะ มีธาตุอาหารที่มีประโยชน์ และมูลสดจะไม่มีเชื้อโรค ไม่มีไข่และตัวอ่อนแมลงวัน
- ๒. การเก็บมูลสัตว์ออกจากคอก แล้วนำไปพูนเป็นกอง เป็นแถวลาดเอียงเล็กน้อย ควรคลุมให้มิดด้วยพลาสติกใส ๓ วัน เพื่อป้องกันแปลงวางไข่
- ๓. การตากมูลสัตว์ให้แห้งโดยเกลี่ยบางๆ ตากแห้งประมาณ ๒-๓ วัน หรือตากใต้โรงเรือนคลุมด้วยผ้าพลาสติกใส ใช้เวลานาน ๗ วัน
- ๔. มูลสัตว์ที่ยังไม่ย่อยสลายเหมาะสมสำหรับนำไปใส่แปลง เพราะมีธาตุอาหารสมบูรณ์
- ๕. สภาพที่ต้องการในการทำปุ๋ยหมัก คือ วัสดุหมักมีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ๓๐ : ๑ ความชื้น ๗๐ % ออกซิเจน มากกว่า ๕ %
- ๖. ไล่เดือนดินกินและย่อยอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อย จะให้มูลที่อุดมด้วยसानอาหารของพืช
- ๗. สถานที่ที่ต้องการในการเพาะเลี้ยงไล่เดือน คือ ไล่เดือน ๒๗ - ๕๓ ตัว ต่อวัสดุเลี้ยง ๑ กิโลกรัม ความชื้น อยู่ที่ ๗๕ % อุณหภูมิอยู่ที่ ๔๐ C
- ๘. มูลไล่เดือนปลอดเชื้อก่อโรค ปลอดสารพิษ ปลอดเมล็ดวัชพืช
- ๙. มูลไล่เดือนมีรังไข่และตัวอ่อนปนอยู่ การใช้มูลไล่เดือนในแปลงจึงเป็นการเพิ่มปริมาณไล่เดือนในธรรมชาติ
- ๑๐. พืชผลทั่วไปใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ผลจะใช้มูลไล่เดือน ๕ - ๑๐ กก ต่อต้น ผักจะใช้มูลไล่เดือน ๓๐๐ กก. ต่อไร่ ไม้ดอกจะใช้มูลไล่เดือน ๑๒๕ ๓๐๐ กก. ต่อไร่

๗๐
—
10


(นายเอกจิตต์ เกษธิมา)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕