

วิชาหลักการเลี้ยงสัตว์ (2501-1005)

ตัวอย่างข้อสอบ

1. ความสำคัญของการเลี้ยงสัตว์ด้านใดนับวันจะมีความสำคัญน้อยลง
 1. เพื่อใช้แรงงาน
 2. เพื่อเป็นอาหาร
 3. เพื่อเป็นรายได้ในครอบครัว
 4. เพื่อความเพลิดเพลินและเป็นเพื่อน
 5. เพื่อแข่งกีฬา
2. การเลี้ยงสัตว์ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมลูกโซ่หมายความว่าอย่างไร
 1. มีการขยายฟาร์มเลี้ยงสัตว์มากขึ้น
 2. มีการเลี้ยงสัตว์หลายชนิดในฟาร์มเดียวกัน
 3. มีอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงสัตว์เกิดขึ้นตามมา
 4. มีการทำอุตสาหกรรมในฟาร์มสัตว์
 5. มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ในฟาร์ม
3. การเลี้ยงสัตว์ช่วยแก้ปัญหาสังคมได้อย่างไร
 1. ใช้สัตว์ช่วยงานในไร่นา
 2. ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์
 3. นำพื้นที่ที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์
 4. เป็นอาชีพหนึ่งที่ช่วยให้ประชาชนมีงานทำ
 5. เป็นสินค้าส่งออก

4. ข้อใดแสดงว่า นายดำ มีสีสด กำลังแสวงหาความชำนาญและทักษะในการเลี้ยงสัตว์

1. นายดำ มีสีสด ไปฝึกงานในสถานประกอบการอื่นๆ อยู่เสมอ
2. นายดำ มีสีสด อ่านหนังสือที่ห้องสมุดทุกวัน
3. นายดำ มีสีสด ฟังข่าวการเกษตรจากวิทยุทุกวัน
4. นายดำ มีสีสด ดูทีวีข่าวเกษตรกรทุกวัน
5. นายดำ มีสีสด ศึกษาดูงานฟาร์มอื่นๆ แล้วนำมาปรับปรุงฟาร์ม

5. ทาทายัง เป็นนักร้อง นักแสดง ต้องการจะเลี้ยงสัตว์เธอต้องมีคุณสมบัติอะไรสำคัญที่สุด ที่จะทำให้ประสบผลสำเร็จ

1. มีเงินทุนมาก
2. มีแหล่งสินเชื่อ
3. มีใจรักสัตว์
4. มีความรู้จบปริญญาตรีเกษตร
5. มีผู้จัดการดี

6. ปัญหาที่สำคัญที่สุดสำหรับการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร คือปัญหาข้อใด

1. เรื่องโรคระบาด
2. เรื่องพันธุ์สัตว์
3. เรื่องการตลาดจำหน่ายสัตว์
4. เรื่องอาหารสัตว์
5. เรื่องแรงงานเลี้ยงสัตว์

7. หลักการเริ่มต้นเลี้ยงสัตว์ให้ประสบความสำเร็จควรปฏิบัติอย่างไร

1. ศึกษาสภาพการตลาดในอดีต ปัจจุบันและอนาคต

2. เริ่มต้นเลี้ยงจากปริมาณมากเพื่อให้ได้กำไรมาก
 3. เริ่มต้นเลี้ยงด้วยสัตว์พันธุ์ที่มีราคาแพง
 4. ปฏิบัติตามตำราการเลี้ยงสัตว์อย่างเดียวไม่จำเป็นต้องไปศึกษาจากที่ใด
 5. เลี้ยงด้วยอาหารที่ดีที่สุด
8. ผลผลิตของสัตว์ที่ส่งเป็น **สินค้าออก** มีมูลค่ามากที่สุด
1. ไช่ผง
 2. เนื้อกระป๋อง
 3. ไก่สดแช่แข็ง
 4. ผลผลิตเนื้อไก่
 5. เครื่องหนัง
9. ในระบบอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์เชิงธุรกิจ **ผู้ผลิตต้นน้ำ** หมายถึงข้อใด
1. นายดำ ซื่อลูกโคเนื้อเพศผู้มาขุนขาย
 2. นางแดง ผลิตแทนมและขุนเลี้ยงขาย
 3. นายมา เลี้ยงไก่เนื้อส่งบริษัทซีพี
 4. นายสี เป็นพ่อค้าวัว
 5. นายมี รับจ้างผสมเทียมสุกร
10. ไก่ที่มีความทนทานต่อโรค หากินเก่ง โตช้า ไข่ไม่ตก ชอบฟักไข่ คือข้อใด
1. ไก่พันธุ์โรด ไอร์แลนด์แดง
 2. ไก่พันธุ์ฮาร์โก้
 3. ไก่พันธุ์เหลืองหางขาว
 4. ไก่พันธุ์เล็กฮอร์นขาว
 5. ไก่พันธุ์รอส์วัน

11. ถ้านักเรียนต้องการเลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออกควรเลี้ยงพันธุ์ใด

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. บาร์ พลิมัธ รอค | 2. โรด ไฮร์แลนด์ แดง |
| 3. คอร์ป | 4. พันเมือง |
| 5. ฮาร์โก้ | |

12. ถ้าต้องการเลี้ยงไก่ไข่เป็นธุรกิจควรเลี้ยงไก่พันธุ์อะไร

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. พันธุ์ซี | 2. พันธุ์ฮับบาร์ด |
| 3. พันธุ์เบตง | 4. พันธุ์เหลืองหางขาว |
| 5. ไก่พันธุ์ ซี.พี.บราวน์ | |

13. สุกรที่มีลักษณะขนและหนังสีขาว ใบหูตั้ง ให้ลูกตก มีการเจริญเติบโตดี คือข้อใด

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. ลาร์จไวท์ | 2. แลนด์เรซ |
| 3. ดุรอก | 4. เพียเทรน |
| 5. แฮมเชียร์ | |

14. สุกรที่นิยมนำมาทำเป็นสายพ่อพันธุ์เพื่อผลิตเป็นสุกรขุน

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. ดุรีอค | 2. ลาร์จไวท์ |
| 3. แลนด์เรซ | 4. เหมยซาน |
| 5. แฮมเชียร์ | |

15. สุกรลูกผสม 2 สายพันธุ์ นำมาเป็นแม่พันธุ์ เกิดจากพันธุ์อะไรผสมกัน

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. ดุรอก กับ แลนด์เรซ | 2. ลาร์จไวท์ กับ แลนด์เรซ |
| 3. ดุรอก กับ ลาร์จไวท์ | 4. ดุรอก กับ เพียเทรน |
| 5. เหมยซาน กับ เบิร์กเชียร์ | |

16. สุกกรลูกผสม 4 สายพันธุ์ เพื่อเลี้ยงเป็นสุกรขุน คือข้อใด

1. ลูกผสมลาร์จไวท์ กับ แลนด์เรซ เป็นสายแม่พันธุ์
ลูกผสม ดุรอก กับ เพียเทรน เป็นสายพ่อพันธุ์
2. ลูกผสมดุรอก กับ แลนด์เรซ เป็นสายแม่พันธุ์
ลูกผสม ลาร์จไวท์ กับ เพียเทรน เป็นสายพ่อพันธุ์
- 3 ลูกผสมลาร์จไวท์ กับ แฮมเชียร์ เป็นสายแม่พันธุ์
ลูกผสมดุรอก กับ แลนด์เรซ เป็นสายพ่อพันธุ์
4. ลูกผสมลาร์จไวท์ กับ แลนด์เรซ เป็นสายแม่พันธุ์
ลูกผสมดุรอก กับ แฮมเชียร์ เป็นสายพ่อพันธุ์
5. ลูกผสมลาร์จไวท์ กับ แฮมเชียร์ เป็นสายพ่อพันธุ์
ลูกผสมดุรอก กับ แลนด์เรซ เป็นสายแม่พันธุ์

17. โคที่มีสีขาหรือเทา มีตระหนกสูง มัดกล้ามเนื้อมาก เหนียงคอกหย่อนยาน เป็นโคพันธุ์เนื้อที่นิยมเลี้ยงมากที่สุดในประเทศไทย คือโคพันธุ์ใด

1. โฮลสไตน์ฟริเซียน
2. อเมริกันบราห์มัน
3. ชาร์โรเลสส์
4. เรดเดน
5. ฮินดูบราซิล

18. ถ้าต้องการเลี้ยงโคนมเพื่อจุดประสงค์ทำผลิตภัณฑ์เนย ควรเลี้ยงโคพันธุ์ใด

1. โฮลสไตน์ฟริเซียน
2. อเมริกันบราห์มัน
3. ชาร์โรเลสส์
4. เรดเดน
5. เจอร์ซี่

19. ลูกผสมที่เกิดจากโคพันธุ์พื้นเมือง พันธุ์อเมริกันบราห์มันและพันธุ์ชาร์โรเลส คือโคพันธุ์ใด

1. ตาก
2. กบินทร์บุรี
3. ขวาลำพูน
4. กำแพงแสน
5. โคราช

20. บริเวณที่จะใช้ทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ควรเป็นสถานที่อย่างไร

1. เป็นที่ดอน น้ำไม่ท่วม
2. อยู่ในแหล่งชุมชน เช่น เขตเทศบาล เพื่อสะดวกต่อการจำหน่ายผลผลิต
3. ต้องอยู่ในพื้นที่ที่มีน้ำประปาส่งไปถึง
4. เป็นฟาร์มเก่าที่เขาเคยเลี้ยงสัตว์มาก่อนจะดีมากเพราะมีโรงเรือนและอุปกรณ์ลงทุนน้อย
5. ต้องอยู่ใกล้ตลาดและชุมชนเพื่อประหยัดการขนส่งและการติดต่อประสานงาน

21. การวางแผนผังฟาร์มสุกร ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. ทางเข้าฟาร์มมี 2 ทางเพื่อสะดวกในการเข้าออกฟาร์ม
2. โรงเรือนเก็บอุปกรณ์และเครื่องทุ่นแรงควรอยู่ด้านท้ายฟาร์มเพราะป้องกันการสูญหาย
3. คอกสุกรขุนควรอยู่หน้าฟาร์มเพราะสะดวกในการขนย้ายและจำหน่าย
4. คอกสุกรพันธุ์ควรอยู่ด้านหน้าฟาร์มเพราะสะดวกในการดูแล
5. โรงเรือนแต่ละหลังควรอยู่ห่างกันไม่เกิน 20 เมตร เพราะสะดวกในการปฏิบัติงาน

22. ก่อนจะสร้างฟาร์มเลี้ยงสุกรและไก่เนื้อระบบฟาร์มปิด จะต้องดำเนินการอย่างไร

1. จะต้องทำการประชาพิจารณ์ผ่านการอนุญาตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อน
2. ทำพันธะสัญญากับบริษัทเอกชนที่ร่วมมือกันก่อน
3. ต้องผ่านมาตรฐานฟาร์มก่อน

4. ต้องมีระบบฆ่าเชื้อก่อนเข้าฟาร์ม

5. ต้องมีนายสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม

23. ถ้าต้องการเลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออกควรสร้างโรงเรือนแบบใด

1. โรงเรือนจั่วสองชั้น
2. โรงเรือนเพิงหมาแหงน
3. โรงเรือนหน้าจั่ว
4. โรงเรือนเปิด
5. โรงเรือนปิด(อีแวป)

24. โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ควรมีลักษณะอย่างไร

1. หลังคาแบบหน้าจั่วสองชั้น เพราะทำให้การระบายอากาศดี
2. ปลูกสร้างโรงเรือนในแนวเหนือ – ใต้
3. พื้นคอกขัดมันเรียบ คอกไม่แฉะ
4. หลังคามุงด้วยสังกะสี เพราะหาซื้อได้ง่ายและทน
5. สร้างด้วยวัสดุอย่างดี ราคาแพง เพราะใช้ได้ทนคุ้มทุน

25 ข้อใดสำคัญที่สุดในการเลือกทำเลที่ตั้งฟาร์มเลี้ยงสัตว์

1. อยู่ใกล้ฟาร์มอื่นที่เลี้ยงสัตว์ชนิดเดียวกัน
2. ใกล้กับแหล่งชุมชนเพื่อความสะดวก เช่น ติดโรงพยาบาล ตลาด
3. เป็นที่ดอน น้ำท่วมไม่ถึง
4. มีสภาพภูมิอากาศดีมีลมโกรกตลอดเวลา
5. มีทางเข้าออกฟาร์มยากเพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

26. การสังเกตว่าอุณหภูมิในวงกกพอเหมาะ ลูกไก่จะอยู่ในสภาพอย่างไร

1. นอนสุขกันมุ่มใดมุ่มหนึ่งของวงกก
2. นอนรวมกันชิดขอบวงกกไม่เข้าใกล้เครื่องกก
3. นอนกระจายทั่ววงกก
4. นอนสุขกันได้เครื่องกก
5. นอนสุขกันเป็นกลุ่ม ๆ นอกเครื่องกก

27. การแขวนถ้ำอาหารไก่ใหญ่ควรแขวนระดับใด

1. ระดับหลังไก่
2. ระดับคอ (ระหว่างหลังไก่อกับหัวไก่)
3. สูงกว่าพื้นเล็กน้อย
4. ระดับอกไก่
5. วางบนพื้น

28 ข้อใดกล่าวถูกต้องที่สุด

1. อาหารชั้น หมายถึงอาหารที่มีเยื่อใยน้อยกว่า 18 % ลงมา
2. อาหารหยาบ หมายถึงอาหารที่มีโปรตีนตั้งแต่ 16 % ขึ้นไป
3. อาหารเสริมโปรตีน หมายถึงอาหารที่มีโภชนะครบถ้วนสำหรับสัตว์
4. อาหารผสมสำเร็จ หมายถึงอาหารที่มีโภชนะอื่นๆ ครบยกเว้นพลังงาน
5. สารเสริมอาหาร หมายถึงอาหารที่เติมลงไปเพื่อเพิ่มโปรตีน

29 โภชนะอะไรที่เป็นส่วนประกอบหลักในอาหารพืชสด

1. น้ำ
2. โปรตีน
3. ไขมัน
3. คาร์โบไฮเดรท
5. แร่ธาตุ – วิตามิน

30 โภชนะใดที่ให้พลังงานสูงที่สุด

1. คาร์โบไฮเดรต
2. โปรตีน
3. ไขมัน
4. แร่ธาตุ - วิตามิน
5. น้ำ

31. วัตถุดิบประเภทพลังงานทั้งหมด คือข้อใด

1. ปลาขี้ขาว รำละเอียด มันเส้น ข้าวโพดบด
2. กากถั่วเหลือง กากน้ำตาล กากงา กากเมล็ดทานตะวัน
3. ปลาป่น เปลือกแกง กระดุกป่น เปลือกไข่ป่น
4. ใบกระถินแห้ง ใบมันป่น รำสกัดน้ำมัน หญ้าแห้ง
5. กากมันแห้ง กากวุ้นเส้น กากเต้าหู้แห้ง กากเบียร์แห้ง

32. ข้อใดเรียงลำดับอวัยวะในระบบย่อยอาหารถูกต้อง

1. ปาก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ไส้ติ่ง ทวารหนัก
2. ปาก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ไส้ติ่ง ลำไส้ใหญ่ ทวารหนัก
3. ปาก หลอดอาหาร กระเพาะบด กระเพาะพัก กระเพาะแท้ ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่
ไส้ติ่ง ทวารหนัก
4. ปาก หลอดอาหาร กระเพาะแท้ กระเพาะบด กระเพาะพัก ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ไส้ติ่ง ทวาร
หนัก
5. ปาก หลอดอาหาร กระเพาะอาหาร ไส้ติ่ง ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ทวารหนัก

33. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. สัตว์กระเพาะเดี่ยวยมีกระเพาะเดียว สัตว์กระเพาะรวมมี 3 กระเพาะ คือ กระเพาะพัก กระเพาะบด กระเพาะแท้
2. สัตว์กระเพาะเดี่ยวยมีกระเพาะเดียว สัตว์กระเพาะรวมมี 4 กระเพาะ คือ กระเพาะพัก กระเพาะบด กระเพาะหมัก กระเพาะแท้
3. สัตว์กระเพาะเดี่ยวยมีกระเพาะเดียว สัตว์กระเพาะรวมมี 4 กระเพาะ คือ กระเพาะผ้าขี้ริ้ว กระเพาะรังผึ้ง กระเพาะสามลิบกลีบ และกระเพาะแท้
4. สัตว์กระเพาะเดี่ยวยมีกระเพาะเดียว สัตว์กระเพาะรวมมี 4 กระเพาะ คือ กระเพาะผ้าขี้ริ้ว กระเพาะรังผึ้ง กระเพาะหมัก และกระเพาะแท้
5. สัตว์กระเพาะเดี่ยวยมีกระเพาะเดียว สัตว์กระเพาะรวมมี 4 กระเพาะ คือ กระเพาะผ้าขี้ริ้ว กระเพาะรังผึ้ง กระเพาะยี่ลิบกลีบ และกระเพาะแท้

34. ข้อใดคืออาหารสำหรับสัตว์กระเพาะเดี่ยวยทั้งหมด

1. ปลายข้าว กากสับปะรด เกลือ กากถั่วเหลือง
2. ข้าวโพดบด รำละเอียด มันบด ปลาป่น
3. หัวอาหารสุกร หญ้าแห้ง ปลายข้าว รำละเอียด
4. อาหารอัดเม็ดไก่กระทง ไคแคลเซียมฟอสเฟต มันอัดเม็ด กากข้าวมอลท์
5. กากน้ำตาล ปลายข้าว กากสับปะรด กากถั่วเหลือง

35. การผสมอาหารด้วยเครื่องผสมแบบถั้งตั้ง จะเทวัตถุดิบอาหารลงในบ่อใส่วัตถุดิบก่อน – หลัง อย่างไร

1. เทอาหารปริมาณมากที่สุดลงไปก่อน อาหารปริมาณน้อยเททีหลังตามลำดับ
2. เทอาหารปริมาณน้อยที่สุดลงไปก่อน เทอาหารปริมาณมากที่สุดทีหลังตามลำดับ
3. เทสลับชนิดกันไป จนกว่าจะหมด
4. เทอย่างไรก็ได้ตามสะดวก
5. เทอาหารลักษณะฟ้ามก่อนอาหารที่ลักษณะเนื้อแน่น

36. ข้อใดเป็นอาหารหยาบทั้งหมด

1. ฟางข้าว หญ้าขน หญ้าเนเปียร์
2. กากถั่วเหลือง กากฝ้าย กากน้ำตาล
3. ข้าวโพดหมัก หญ้าหมัก มันเส้น
4. กากวุ้นเส้น กากเปียร์ หญ้าแห้ง
5. ใบกระถินแห้ง ฝักก้ามปู เปลือกข้าวโพด

37. ถ้าต้องการเสริมระดับโปรตีนในสูตรอาหารให้สูงขึ้นควรใช้วัตถุดิบในข้อใด

1. ปลาป่น กากถั่วเหลือง
2. มันเส้น กากน้ำตาล
3. ปลาขี้ขาว รำละเอียด
4. กากถั่วเขียว กากเปียร์แห้ง
5. กากงา กากปาล์ม

38. เหตุการณ์ใดผิดปกติ

1. ไก่ไข่เปลือกจะแข็งทันทีที่แม่ไก่วางไข่
2. แม่ไก่วางไข่ตอนกลางวัน
3. แม่ไก่จะวางไข่ที่เปลือกอ่อนก่อนสัปดาห์เปลือกจะแข็ง
4. แม่ไก่ให้ไข่วันละ 1 ฟอง
5. แม่ไก่ฟักไข่นาน 21 วัน

39. ข้อใดสำคัญที่สุดสำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อเพื่อการส่งออก

1. เลี้ยงไก่บนบ่อปลาเพื่อเพิ่มรายได้
2. ให้อาหารที่มีคุณภาพดีอย่างเต็มที่
3. ให้น้ำดื่มผสมยาปฏิชีวนะตลอดการเลี้ยง
4. เลี้ยงในโรงเรือนปิด (อีแวป)
5. เลี้ยงไก่ในโรงเรือนแบบจั่วสองชั้น

40. ข้อใดถูกต้อง

1. งดอาหารก่อนจับไก่ 24 ชั่วโมง
2. งดอาหารก่อนจับไก่ 10 - 12 ชั่วโมง
3. ไม่ต้องงดอาหารจนกว่าจะถึงเวลาจับไก่
4. งดอาหารก่อนจับไก่ 4 - 6 ชั่วโมง
5. งดน้ำก่อนถึงเวลาจับ 12 ชั่วโมง

41. สุกกรพอ – แม่พันธุ์ จะเริ่มผสมพันธุ์ได้เมื่ออายุเท่าไร

1. 16 เดือน
2. 20 เดือน
3. 8 เดือน
4. 6 เดือน
5. 24 เดือน

42. แม่สุกรเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2554 **แต่ไม่ได้รับการผสมพันธุ์** แม่สุกรจะกลับมาเป็นสัดอีกเมื่อใด

1. 17 ม.ค. 54
2. 23 ม.ค. 54
3. 28 ม.ค. 54
4. 30 ม.ค. 54
5. 4 ก.พ 54

43. . ถ้าลูกสุกร **ไม่ได้รับนมแม่เหลือง** ลูกสุกรจะมีอาการอย่างไร

1. ฟันงอกเร็ว แข็งแรง ไม่ผุง่าย
2. แม่สุกรจะเป็นสัดเร็วขึ้น
3. มีอาการท้องเดิน แคระแกร็น
4. กินอาหารเก่ง
5. หย่านมเร็ว

44. การเลี้ยงสุกรขุน จะขายเมื่อน้ำหนักเท่าไร

1. 60 กิโลกรัม
2. 100 กิโลกรัม
3. 150 กิโลกรัม
4. 180 กิโลกรัม
5. 220 กิโลกรัม

45. แม่โคผสมพันธุ์ วันที่ 5 มีนาคม 2554 กำหนดคลอดเมื่อใด

1. 10 กันยายน 2554
2. 15 ตุลาคม 2554

3. 25 พฤศจิกายน 2554

4. 15 ธันวาคม 2554

5. 25 มกราคม 2554

46. โคที่ให้น้ำนมมาก ควรมีลักษณะอย่างไร

1. มีเต้านมใหญ่ อ้วน

2. กินเก่ง เต้านมใหญ่

3. อ้วน สวาปเต็ม

4. มีเต้านมใหญ่ เจ้ากระดูก ขนเป็นมัน

5. มีเต้านมใหญ่ อ้วน ขนเป็นมัน

47 โคผสมพันธุ์วันที่ 9 เมษายน 2554 ถ้าผสมไม่ติดรอบการเป็นสัดครั้งต่อไปเมื่อใด

1. 22 เมษายน 2554

2. 25 เมษายน 2554

3. 20 เมษายน 2554

4. 30 เมษายน 2554

5. 30 พฤษภาคม 2554

48. แมโคนม จะสามารถให้น้ำนมได้เมื่อไร

1. เมื่อเริ่มเป็นสัด

2. เมื่อตั้งท้อง

3. เมื่อเริ่มเป็นโคสาว

4. หลังคลอดลูก

5. เมื่อได้รับการผสม

49. การหยุดพักรีดนมก่อนคลอด 2 เดือน จุดประสงค์เพื่ออะไร

1. เพื่อให้มีเวลาพักคอก

2. เพื่อให้ให้น้ำนมที่จะรีดได้ในครั้งต่อไปมีคุณภาพดี

3. เพื่อให้ลูกโคหลังคลอดเจริญเติบโตเร็ว

4. เพื่อให้เจ้าของได้มีเวลาพักผ่อน

5. เพื่อให้มีเวลาซ่อมแซมระบบเซลล์การกลั่นสร้างน้ำนม

50. ข้อใดที่ **ไม่จัด** อยู่ในประเภทของเสียในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ต้องกำจัด

1. สารเคมี
2. เศษหญ้า เศษอาหาร สิ่งปฏิกูลต่างๆ
3. น้ำล้างคอก
4. มูลสัตว์
5. กระสอบบรรจุอาหาร

51. ข้อใดกล่าว **ถูกต้องที่สุด**

1. การเคลื่อนย้ายสัตว์ให้นายสัตวแพทย์ประจำฟาร์มเป็นผู้อนุญาต
2. การเคลื่อนย้ายสัตว์นอกเขตปลอดโรคให้ปศุสัตว์อำเภอเป็นผู้อนุญาต
3. การทำวัคซีนเป็นการรักษาโรคที่เหมาะสม
4. วิธีการรักษาโรคสำคัญกว่าการสุขาภิบาล
5. หลังจากการทำวัคซีนภูมิคุ้มกันจะเกิดขึ้นทันที