

Schwerpunkt

Von den angebotenen Schwerpunkten ist einer nach eigener Wahl zu bearbeiten

mögl.	Punkte	
	1.	2.
	Korrektor	

I. Rinderaufzucht und Rindermast (Bitte ankreuzen)

1. Der Besamungserfolg der künstlichen Besamung wird am „Non-return-Ergebnis“ gemessen.

1.1. Erklären Sie den Begriff „Non-return-Rate“ (NRR) in der Rinderhaltung, z. B. NRR 56=71,5%!

2

1.2. Zeigen Sie 4 Maßnahmen auf, die sich günstig auf die NRR auswirken!

2

1.3. Welche Vorteile bringt die künstliche Besamung? (4 Antworten)

2

2. Mit einem Anteil von über 80 % ist das Fleckvieh in Bayern die verbreitetste Rinderrasse. Beschreiben Sie unter Angabe der entsprechenden Richtwerte das Zuchtziel dieser Rasse! (5 Nennungen)

5

Schwerpunkt		Punkte		
		mögl.	1.	2.
Von den angebotenen Schwerpunkten ist <u>einer</u> nach eigener Wahl zu bearbeiten			Korrektor	
3.	Für größere Milchviehbestände hat sich heute der Liegeboxenlaufstall durchgesetzt.			
3.1.	In welche 4 Funktionsbereiche kann der Stall aufgeteilt werden? <hr/> <hr/>	2		
3.2.	Beschreiben Sie davon 2 Bereiche, wie diese den geforderten Ansprüchen genügen! <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	2		
4.	Die Kalbung läuft in 3 Phasen ab.			
4.1.	Nennen Sie die 3 Phasen! <hr/> <hr/>	3		
4.2.	Beschreiben Sie die Vorgänge der ersten Phase! (4 Antworten) <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	2		

Schwerpunkt		Punkte		
		mögl.	1.	2.
Von den angebotenen Schwerpunkten ist <u>einer</u> nach eigener Wahl zu bearbeiten			Korrektor	
6.	Der Harnstofftest ist ein Hilfsmittel, um FQtterungsfehler in der Milchkuhhaltung zu erkennen,			
	a) In welchem Bereich (mit Angabe der Einheit) bewegt sich ein normaler Harnstoffwert?	1		
	b) Der reine Harnstoffwert besitzt eine geringe Aussage. Welcher Wert muss noch mit herangezogen werden?	1		
	c) Was sagen Ihnen folgende Ergebnisse? Eiweißgehalt unter 3,2 % und ein Harnstoffwert über 30 mg/100 ml	2		
	Eiweißgehalt unter 3,6 % und der Harnstoffwert über 30 mg/100 ml			
TIERPRODUKTION - Schwerpunkt Rinderaufzucht und Rindemiast		Punkte	30	