Vragen grasland H4

1. Welke vier variabelen hebben invloed op de grasgroei in het voorjaar?
2. Hoe kun je de grashoogte meten?
3. Hoeveel gras kan een koe per dag opnemen in kg product en kg droge stof?
4. Wat betekent een bijgroei van 100 kg ds per dag?
5. Is een bijgroei van 100 kg ds per dag veel of weinig?
6. Welke beweidingssysteem heeft de minste verliezen?
7. Bij welke droge stof opbrengst wordt de eerste snede veelal gemaaid?
8. Hoeveel % van de jaaropbrengst vormt de 1e snede?
9. Wat is het beste moment op de dag om het gras te maaien?
10. Waarom wordt gras gekneusd?
11. Wat gebeurt er met het gras wanneer het wordt gekneusd?
12. Waar hangt de benodigde hoeveelheid bemesting voor de 1e snede van af?
13. Hoeveel drijfmest wordt er gegeven voor de 1e snede?
14. Hoeveel m3 drijfmest kun je in een jaar uitrijden met derogatie op kleigrond (250 kg N/ha)?

Hoofdstuk 5

1. In welke maanden kun je het beste structuurrijk gras oogsten?
2. Hoe lang kan zaad van ridderzuring kiemkrachtig blijven?
3. Welk gras lijkt tijdens de bloeiwijze op Engels raaigras?
4. Welke grassoort lijkt tijdens de bloeiwijze op die van timothee?
5. Wat zijn de voordelen van een gras-klaver mengsel?
6. Hoe groot kan de stikstofbinding zijn in een jaar?
7. Welke klaversoort wordt het meeste gebruikt?
8. Wat is de reden dat deze klaversoort (zie 7) het meeste wordt gebruikt?
9. Hoe kun je het aandeel klaver in de zode sturen (zie blz. 57)?
10. Wat is een wezenlijk verschil tussen rode en witte klaver?
11. Wat is kenmerkend voor rode klaver?
12. Hoe kan het dat het eiwitgehalte in gras duidelijk hoger is na een droge periode?
13. Vanaf wanneer neemt de groeisnelheid van gras af?
14. Wat is een nadeel van de toename van de structuurwaarde (stengelig) van gras?