分類番号

20-57-22-10

(成果情報名) 自給粗飼料を利用した乳用育成牛の育成管理技術の検討

[要約] 粗飼料としてイタリアンライグラスロールベールサイレージを用いてDG0.95kgに必要なTDN量の20%(粗飼料多給区)及び40%(配合飼料多給区)を配合飼料で給与した育成牛(体重200kg~380kg)の発育及び繁殖に及ぼす影響を調査した。供試牛の日増体量は0.86kg及び0.98kgであり、試験終了日齢は414日及び402日であった。受胎日齢は463.5日及び430.5日であり、授精回数は2.0回及び1.5回であった。

(実施機関・部名)神奈川県畜産技術センター 畜産工学部 連絡先 046-238-4056

[背景・ねらい]

食料自給率の向上のためには飼料自給率の大幅な向上が必要であり、自給飼料に基盤を置いた畜産物の生産が求められている。そこで、自給飼料多給を基本とした飼養技術の確立を目指して、育成牛に対する自給飼料を利用した発育促進管理について、給与飼料の粗濃比の違いが発育及び繁殖に及ぼす影響を検討した。

「成果の内容・特徴〕

- 1 当センターで生産したホルスタイン種雌牛 4 頭を体重 200kg から 380kg まで、牛房で個別管理し、当センターで生産したイタリアンライグラスロールベールサイレージ(表1:一番草、出穂期)と市販育成配合(全酪連、育成後期)を給与した。
- 2 粗飼料多給区は DGO. 95kg に必要な TDN 量の 20%を配合飼料で給与し、配合飼料多給区 は DGO. 95kg に必要な TDN 量の 40%を配合飼料で給与した。
- 3 日増体量は 0.86kg 及び 0.96kg であった。試験終了時の体高は 133.5cm 及び 132.5cm であり、胸囲は 162.5cm 及び 163.5cm であった(表 2)。1 日当たり乾物摂取量は 6.8kg 及び 7.2kg、TDN 摂取量は 4.8kg 及び 4.9kg、CP 摂取量は 86.5g 及び 100.7g であった(表 3)。
- 4 初回授精日齢は 423.5 日及び 418 日、授精回数は 2.0 回及び 1.5 回、受胎日齢は 463.5 日及び 430.5 日、受胎時体重は 450kg 及び 411kg であった (表 4)。
- 5 粗飼料多給区の1頭で発育が遅延したが、その他の3頭(粗飼料多給区1頭、配合飼料多給区2頭)は設定した日増体量以上の発育が得られ、14ヶ月齢程度で受胎が確認された(表3・4)。

[具体的データ]

表1 イタリアンライグラスの栄養成分(%)

| ロット | 生育 | 乾物率 | TDN | CP |
|-----|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 出穂期 | 20. 9 | 54. 9 | 13. 3 |
| 2 | 出穂期 | 54. 8 | 56.0 | 13.2 |

表 2 供試牛の発育

| 試験区 | 供試牛 - | 体重(kg) | | 体高(cm) | | | 胸囲(cm) | | | |
|---------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 開始時 | 終了時 | 日増体量 | 開始時 | 終了時 | 増加量 | 開始時 | 終了時 | 増加量 |
| 粗飼料多給区 | 149 | 211.0 | 388.0 | 0.75 | 116.0 | 135.0 | 19.0 | 127. 0 | 165.0 | 38. 0 |
| | 151 | 237.0 | 385.0 | 0.97 | 116.0 | 132.0 | 16.0 | 132.0 | 160.0 | 28.0 |
| | 平均 | 224. 0 | 386. 5 | 0.86 | 116.0 | 133. 5 | 17.5 | 129. 5 | 162. 5 | 33.0 |
| 配合飼料多給区 | 148 | 218.0 | 380.0 | 0.98 | 119.0 | 135.0 | 16.0 | 130.0 | 163.0 | 33. 0 |
| | 150 | 228.0 | 385.0 | 0.95 | 114.0 | 130.0 | 16.0 | 133.0 | 164.0 | 31.0 |
| | 平均 | 223. 0 | 382.5 | 0.96 | 116.5 | 132. 5 | 16.0 | 131. 5 | 163. 5 | 32.0 |

表 3 飼料摂取量

| 試験区 | 供試牛 | 1日 | 当たり摂取 | 乾物 | 粗濃比* | |
|---------|-----|--------|---------|-------|------|-------|
| | | 乾物(kg) | TDN(kg) | CP(g) | 体重比 | 担候↓↓ |
| 粗飼料多給区 | 149 | 5.8 | 5. 1 | 74. 5 | 2. 1 | 79. 6 |
| | 151 | 7.8 | 4.5 | 98.4 | 2.3 | 81. 1 |
| | 平均 | 6.8 | 4.8 | 86. 5 | 2. 2 | 80.4 |
| 配合飼料多給区 | 148 | 7. 2 | 4. 9 | 100.3 | 2. 3 | 63. 6 |
| | 150 | 7. 2 | 4.9 | 101.1 | 2.4 | 62.6 |
| | 平均 | 7. 2 | 4. 9 | 100.7 | 2.4 | 63. 1 |

*粗濃比:粗飼料摂取量/総摂取量

表 4 繁殖成績

| 試験区 | 供試牛 | 初回授精 日齢 | 授精回数 | 受胎日齢 | 受胎時 体重 |
|---------|-----|------------|------|--------|-----------|
| 粗飼料多給区 | 149 | 444 | 3 | 506 | 463 |
| | 151 | 421 | 1 | 421 | 437 |
| | 平均 | 432. 5 | 2.0 | 463. 5 | 450.0 |
| 配合飼料多給区 | 148 | 430 | 2 | 455 | 420 |
| | 150 | 406 | 1 | 406 | 402 |
| | 平均 | 418.0 | 1.5 | 430.5 | 411.0 |

[資料名] 平成20年度試験研究成績書

[研究課題名] 乳用後継牛の効率的育成技術の開発

[研究期間] 平成 18~22 年度

[研究者担当名] 秋山清 折原健太郎 水宅清二