

フォーレージ添加の分析結果(G農場)

項目	有機酸 (%)				その他					
	ph	乳酸	酢酸	酪酸	水分	粗蛋白質	粗脂肪	可溶性無窒素	粗繊維	粗灰分
トウモロコシ 現物	3.70	1.80	1.80	検不	6.81	3.4	0.9	19.70	6.3	1.6
一番刈り 乾物						10.6	2.9	61.90	19.7	4.9
トウモロコシ 現物	3.65	1.58	0.34	0.04	77.0	1.6	0.6	13.60	5.9	1.2
一番刈り 乾物						7.6	2.7	59.10	25.5	5.1

飼料分析結果報告

< 試験結果の状況 >

サイロは第1から第5までの5基あり、添加したサイロは第4サイロである。
 添加区は他のサイロと比較して、pHが大きな差異として表れており、(3.62)他は4.0以上で目標値を唯一クリアーしている。
 サイレージの匂いが良く、牛の嗜好性も良い結果がでた。

	A	B	C	D:f-ezy	E	F	G	A・B・C平均
刈取年月日	6月20日	6月23日	6月30日	7月10日	9月15日	9月25日	6月28日	-
作物名	チモシー	チモシー	チモシー	チモシー	チモシー	チモシー	チモシー	チモシー
番草	1番	1番	1番	1番	2番	2番	1番	1番
飼料区分	サイレージ	サイレージ	サイレージ	サイレージ	サイレージ	ロールサイレージ	乾草	サイレージ
サイロ	第1	第2	第3	第4	第5	ロール	乾草	-
ph	4.08	4.23	4.29	3.62	4.18	5.63	-	4.2