

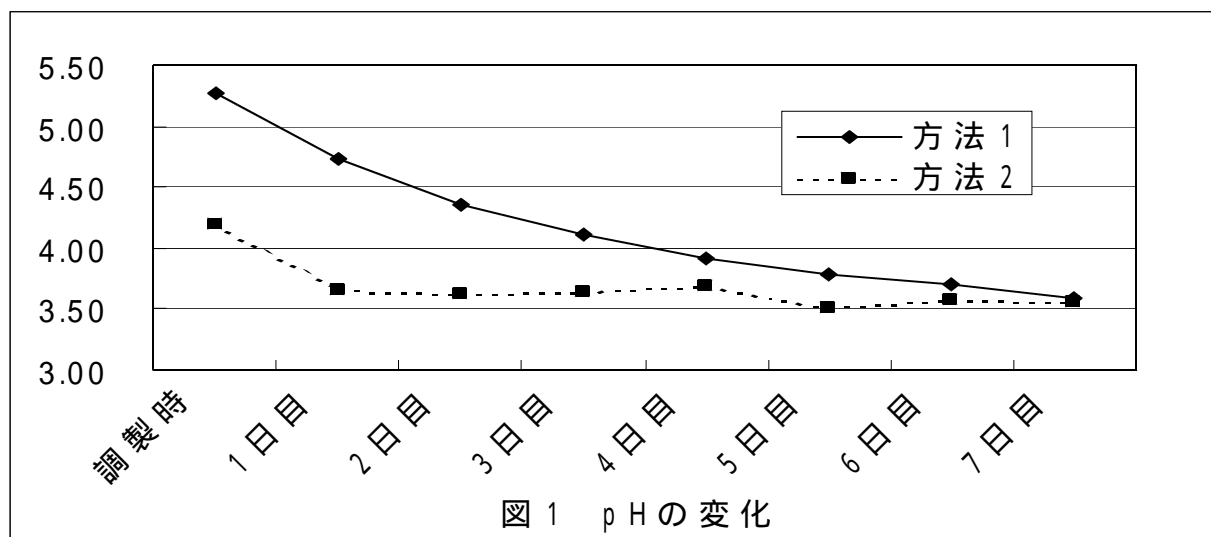
[具体的データ]

表1 県内で発生する食品残さと市販配合飼料の成分比較 (水分以外乾物含量)

飼料名	水分%	pH	粗蛋白質%	粗脂肪%	粗繊維%	粗灰分%	可溶無窒素物%
ア-メントチョコ	2.29		20.54	51.15	12.29	2.54	13.48
チョコ	2.73		7.86	40.85	0.52	1.66	49.11
クリーム	10.08		2.73	36.43	5.67	0.67	54.50
パンの耳	26.43		14.44	3.78	0.44	2.44	78.91
ヨーグルト	90.25	4.75	30.46	12.30	0.43	7.42	49.39
豆乳ヨーグルト	90.54	4.59	47.01	25.31	1.09	3.12	23.47
市販配合飼料	9.57		18.23	4.51	4.50	4.52	68.24

表2 方法1と方法2の栄養成分の変化 (水分以外乾物中含量)

		方法1	方法2	配合飼料
水分%	調製時	84.22	78.76	9.57
	1週間後	80.95	79.00	
粗蛋白質%	調製時	20.89	17.10	18.23
	1週間後	20.50	17.49	
粗脂肪%	調製時	6.47	11.81	4.51
	1週間後	6.68	12.08	
粗繊維%	調製時	2.78	1.97	4.50
	1週間後	2.96	1.88	
粗灰分%	調製時	5.01	5.79	4.52
	1週間後	4.35	5.51	



- [資料名] 平成15年度試験研究成績書 (繁殖工学・養豚)
- [研究課題名] 養豚における食品残さの液状飼料化技術 (発酵リキッド法) の基礎的研究
- [研究期間] 平成15年度
- [研究者担当名] 前田高弘・亀井勝浩・小嶋信雄