

竹粉末製品の分析

一般成分の分析結果	成分	生原料(%)	風乾物(%)
	1. 水分	49.77	5.38
	2. 粗繊維	25.05	49.88
	3. 糖質 (還元糖)	1.51 (0.21)	3.00 (0.38)
	4. 粗タンパク質	3.64	7.24
	5. 粗脂肪	0.15	0.30
	6. 粗灰分	1.49	2.96
	7. リグニン及びヘミセルロース	18.39	31.24
合計		100	100

モウソウチク

- 10数%：細胞内含成分（抽出成分）
- 20～25%：リグニン
- 20～25%：ヘミセルロース（主に、アラビノキシラン）
キシロオリゴ糖（腸内細菌の増殖促進、免疫賦活作用など）
- 40～50%：セルロース

竹粉の使用方法

家畜

- 肉用鶏(採卵・ブロイラー)の「ふん」の脱臭するには？
1日濃厚飼料給与量の2%添加
- 和牛子牛の「食欲増進」「アンモニア脱臭」するには？
1日濃厚飼料給与量の3%添加（排糞時に菌が動いて糞内部から醗酵を促す）
- 畜舎内「ふん」の脱臭するには？
畜舎の床面に竹粉をパラパラ撒く(m²当り:200g)(糞尿を醗酵させる作用)
- 堆肥の「発酵促進」するには？
堆肥の上に竹粉をパラパラ撒き混合(攪拌)(m³当り:2kg)
- 肉豚/出荷前「1～1.5ヶ月」の食欲を増進させるには？
1日濃厚飼料給与量の3%添加

農業

- 土壌改良材として使用するには？
堆肥や肥料に竹粉を混ぜる

その他

- 犬・猫の「ふん」「尿」の脱臭するには？
1日ペットフード給与量に3%を混ぜる

注) 開封後は外気に触れないように必ず密閉容器等に入れて保管して下さい。

●お問合せは