

善玉菌の棲みやすいおなか環境を作り、農場の臭気を抑えます

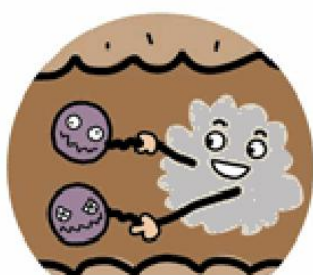
ネクスト・ライト

ネクスト・ライトは、腐植物質を原料にした天然の補助飼料です

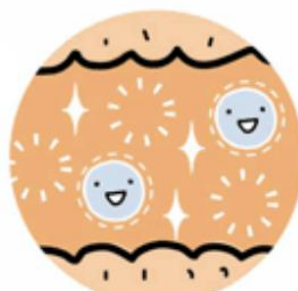
ネクスト・ライトの特長

善玉菌の活動を活発にし、悪玉菌（腐敗菌）を抑制します

腸内の微生物バランスを整える働きがあります



悪玉菌を抑制



善玉菌の棲みやすい環境に



●ネクストライトは胃の消化を活発にし、腸での吸収を高める働きがあります。



※pH を酸性に保ち悪玉菌が動きにくい環境を作ります。

給与量： 飼料に添加 0.3～0.4% (飼料1tに対して3～4kg)

規格容量： 20kg ビニール袋

成分：フミン酸 25.0%以上、粗タンパク質 2.0%以上、粗繊維 9.0%以下、粗灰分 30.0%以下

●乳酸菌・枯草菌・酵母菌入りタイプ “ **ネクスト** ” もあります

おススメ！分娩舎・離乳舎でお使いください

母豚の乳質乳量の改善

(1頭10～30g程度)

子豚の餌付や離乳時

(ミルク20kgに対して、100～120g程度)



改善ポイント

《養豚》

食い込みがよくなります

自己消化率の改善で出荷期間の短縮

母豚の変化

(初乳を多く、発情の安定、産子数の改善)

肉質の変化(さくら色をおび、肉が締まり、格付改善)

《環境》

消化吸收の改善で未消化分が減少し、悪臭を低減し、ハエの発生を抑えます

堆肥の発酵促進、オガコ豚舎、スラリー式豚舎でも、腐敗しにくい環境を作ります

哺乳期嗜好性のテスト

A=人工乳+ネクスト・ライト B=人工乳

試験開始日	供試頭数	供試日令	1日平均食下量 (g)		食下比率 (%)	
			A	B	A	B
2008. 5. 22	11	22	33.8	21.9	61	39
2008. 5. 30	8	18	13.8	9.8	58	42
2008. 7. 7	10	23	37.3	23.9	61	39
2008. 8. 1	6	21	18.4	16.0	53	47
2008. 9. 9	10	17	9.6	5.8	62	38

試験は、開始日より2週間。1腹単位で比較

増体比較テスト 期間 2006. 11. 14～2007. 1. 9 56日間

	頭数	総重量	開始平均体重	終了平均体重	増体	DG
試験区	105	3151kg	30.0kg	80.2kg	5271	0.896
対照区	104	3220kg	31.0kg	78.0kg	4890	0.840

《販売元》

お問い合わせ

--	--