

ハーブの力で強いカラダづくりを

アユル[®]ガード

アユルガードはインドの伝統的医学「アユルヴェーダ」を基に、9種の食用ハーブを組み合わせた混合飼料です。飼料に添加することで抗酸化作用を発揮し、家畜の身体づくりをサポートします。

※アユルはコーキン化学株式会社の登録商標です。

9種のインドハーブを配合し
家畜の健康と生産性向上に貢献



アムラ果実粉末



アジョワン種子粉末



イボツツラフジ茎抽出物



ショウキョウ根茎粉末



タチジャコウソウ抽出物



タマネギ塊茎粉末



バジル葉抽出物



マンゴー樹皮粉末



ユーカリ葉精油



離乳子豚へ
投与試験を実施

離乳子豚の死亡淘汰頭数を抑制

アユルガードを人工乳後期用配合飼料に0.2%添加し、3か月比較したところ、通常飼料のみを与えた対照区と比べて死亡淘汰頭数が低い結果となり、育成率と事故率も改善されました。

区分	飼育開始頭数	死亡淘汰頭数	育成率(%)	事故率(%)	
試験区	通常飼料 +アユルガード0.2%	7,193	82	98.86	1.14
対照区	通常飼料のみ	6,903	170	97.54	2.46

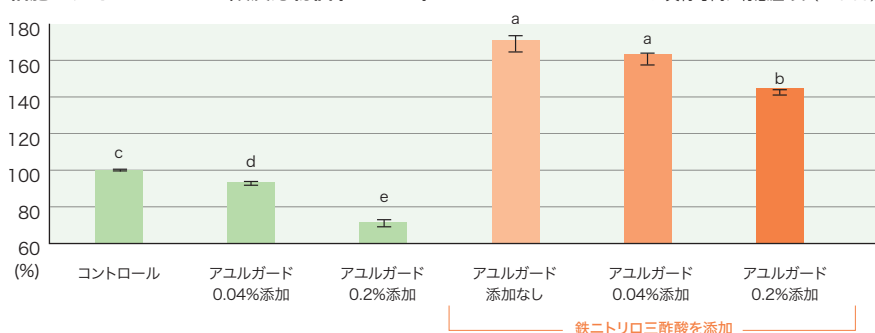
▶ 離乳子豚へアユルガードを与えることで生産性向上に期待

アユルガードの給与試験

試験1 細胞試験で酸化ストレスの抑制を確認

鉄ニトリロ三酢酸を用いて酸化ストレス状態を誘発した培養筋細胞に、アユルガードを投与し、その抑制効果を検証しました。その結果、アユルガードを添加した区では、チオバルビツール酸反応物価(TBARS)の上昇が有意に抑制されました。

細胞のチオバルビツール酸反応物価(TBARS)



▶ アユルガードが酸化ストレスに対して貢献

試験2 肥育豚において1日の増体量が最大7%向上し、飼料要求率も改善

アユルガードを通常飼料に0.2%添加し、約90日間与えたところ、何も添加していない対照区と比較して1日の増体量が2~7%改善しました。また、飼料要求率の実数値として0.1~0.2の改善傾向が認められました。

区分	給与期間	日齢	平均日増体量 (g/日)	平均日飼料摂取量 (g/日)	飼料要求率	
試験区	通常飼料 +アユルガード0.2%	91日間	73~164日齢	994	2,500	2.515
対照区1	通常飼料のみ	97日間	72~169日齢	925	2,511	2.713
対照区2	通常飼料のみ	90日間	75~165日齢	973	2,545	2.615

▶ アユルガードが増体と飼料要求率の改善に貢献

商品名	アユル® ガード	使用方法	鶏・豚用飼料に対して0.2%の割合で添加して下さい。
含有する飼料添加物の名称	サッカリンナトリウム	包装	20kg 紙袋
原材料名	アムラ果実粉末、バジル葉抽出物、マンゴー樹皮粉末、イボツヅラフジ茎抽出物、ショウキョウ根茎粉末、アジョワン種子粉末、タマネギ塊茎粉末、ユーカリ葉精油、タチジャコウソウ抽出物、クエン酸、炭酸カルシウム、米ぬか油かす		

使用上の注意

【取扱上の注意】 開封後は、速やかにご使用下さい。

【保管上の注意】 (1)高温多湿、直射日光を避け保管して下さい。(2)目的以外の用途で使用しないで下さい。

【製造・販売元】

 **コーキン化学株式会社**

<https://www.kohkin.co.jp/>

本社 TEL 072-988-2501 FAX 072-988-2130
東京事業所 TEL 03-5259-5681 FAX 03-3291-4341
鹿児島事業所 TEL 0986-28-8105 FAX 0986-28-8131



na+urUP

家畜と人に優しい天然植物由来飼料
「ナチュラップ」シリーズ

ナチュラップはハーブなどの植物原料を使った飼料および飼料添加物シリーズです。植物の能力を活用し、健全な畜・水産の経営や安心・安全な食品づくりに貢献します。