

平成 14 年 4 月 22 日

各位

日本農産工業株式会社
・横浜市西区みなとみらい二丁目2番1号
・コード番号 2051
・上場取引所 東証・大証・名証各一部
・決算期 3月
・問合せ先 飼料本部 マーケティング部
池田 護 TEL (045)224-3704

豚用人工乳新製品「テイク」シリーズ発売のお知らせ

今回新発売するのは、嗜好性に優れた新原料「はく離米粉」を世界で初めて使用し、大手養豚生産者マインドにベストマッチの驚きの嗜好性を実現した画期的新製品です。

1. 新製品の概要

<名称および体系>

ネーミング：ほ乳期子豚育成用飼料「テイク」シリーズ

feed intake (採食量) が驚異的な「テイク」(take) シリーズ

キャッチフレーズ：「モリモリ食べてスムーズチェンジ」

生後3日齢～体重約30kgまでをスムーズに切替え対応

| フェーズ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--------|--------|---------|---------|----------|
| 名称 | テイク・ワン | テイク・ツー | テイク・スリー | テイク・フォー | テイク・ファイブ |
| 適用 | 餌付用 | 前期用 | 前期用 | 後期用 | 後期用 |

<特長>

嗜好性に優れた新原料「はく離米粉」を世界で初めて使用

・「はく離米粉」とは

米とぎ汁の固形部分に相当し、現在、環境への水質汚染がないと注目される「無洗米」の製造工程で発生する。現在のところ、配合飼料の原料としては世界初の使用。

栄養価が高く嗜好性が非常に優れている（当社調べ 飼料摂取量：13%増、増体重：10%増）。精米関係の会社等と原料開発を進め、本原料を使用した家畜用飼料および嗜好性改善方法等については特許申請中。

「はく離米粉」は原料として優れているばかりではなく、食品廃棄物の飼料への有効利用という観点で「食品リサイクル」を推進する上でも高い注目を集めている。

安定したペプチド分子で構成された「酵素処理魚粉」を採用

離乳豚の嗜好性と消化吸収に優れ、成長を促進する効果がある（当社調べ ホワイトフィッシュミールと比較し、飼料摂取量：5%増、増体重：9%増）。

離乳から子豚期までスムーズな切替えが可能な「5段階ライン」

これまでの当社人工乳基本給与体系の栄養設計を見直し、生産者にとって飼料切替時の離乳豚発育停滞の解消と、ムダのない飼料切替えによる飼料コストの軽減が可能となる。

2．販売計画

- ・販売開始：平成14年5月以降
- ・売上目標：24億円／年

以上