



KSF

ẤN PHẨM
CHĂN NUÔI

12

Công Ty TNHH Thức Ăn Chăn Nuôi Kyodo Sojitz



Nhà xuất bản Thông Tấn



Thông điệp



Xin chào mọi người!

Akemashite Omedetou gozaimasu

– Đây là câu chúc mà người Nhật sử dụng trong dịp năm mới.

Tôi xin gửi lời chúc tốt đẹp này đến mọi người trong ngày Tết cổ truyền của Việt Nam ! Đến nay, công ty KSF đã đi vào hoạt động hơn một năm rồi. Từ năm ngoái, người chăn nuôi Việt Nam đã bắt đầu sử dụng các sản phẩm của công ty KSF, bao gồm sản phẩm MAMA7 và các dòng sản phẩm kế tiếp. Bằng việc áp dụng theo đúng chương trình cho ăn khuyến cáo của công ty, nhiều bà con đã cảm nhận hiệu quả rõ rệt của các dòng sản phẩm này.

Để đáp ứng lại sự mong mỏi từ bà con nông dân, chúng tôi cam kết luôn duy trì chất lượng sản phẩm ổn định. Hãy bắt đầu sử dụng từ sản phẩm Mama 7 cho những chú lợn con để cảm nhận được sự vượt trội của tất cả các dòng sản phẩm. Rất mong đón nhận được sự ủng hộ nhiều hơn nữa từ bà con nông dân mình trong thời gian sắp tới, để công ty có cơ hội cùng bà con gắn bó lâu dài, cùng đón những cái Tết sum vầy, hạnh phúc, cùng những niềm vui trọn vẹn quanh năm.

Cuối cùng, để đón chào năm mới Giáp Ngọ, thay mặt công ty KSF, tôi xin chúc tất cả bà con một năm mới tràn đầy sức khỏe, an khang thịnh vượng và một năm “mã đáo thành công”.

Takashi ISHIGURO
TỔNG GIÁM ĐỐC



Đoàn Cai Lậy
Tiền Giang
(ngày 10/12)



Đoàn Giồng Trôm
Bến Tre
(ngày 27/11)

Hoạt động Tham quan nhà máy





Trại heo cô Năm Biên



Những ngày cuối năm 2013, chúng tôi có dịp ghé thăm trại heo cô Năm Biên – một trại heo với quy mô khoảng 30 nái tại xã Hiệp Hòa - Đức Hòa - Long An. Đường vào trại phải qua những con đường ngoằn ngoèo, uốn lượn, hai bên đường rợp bóng cây. Thiên nhiên luôn làm cho tâm hồn con người sáng khoái và yêu đời hơn. Trại cô Năm Biên nằm giữa cánh đồng lúa mênh mông. Vụ thu đông đang đến mùa thu hoạch, những hạt lúa vàng bóng và nặng trĩu hứa hẹn bà con sẽ có một mùa bội thu.

Tiếp chúng tôi là Cô Năm Biên, anh Tín con trai thứ và người con dâu. Nhà cô Năm ở xã Bình Hưng huyện Bình Chánh (khu vực đã đô thị hóa hoàn toàn), cách trại khoảng gần 40 km, có cơ ngơi ổn định, con cái thành đạt. Trại heo ấy đã góp phần không nhỏ cho nền kinh tế sung túc của gia đình.

Khi chúng tôi đề cập cơ duyên nào đưa cô đến nghề chăn nuôi heo. Cô hào hứng kể cho chúng tôi nghe “cơ duyên” của nghề nuôi heo này. Cô từng đi thăm gia đình một người bạn và người này dẫn cô thăm trại heo của gia đình họ. Nhìn những chú lợn con giành bú mẹ, con nào con nấy nung nút. Sau khi bú no nê lăn đúng ra ngủ ngon lành, người chủ nắm chân sau nhắc bổng lên cũng không tỉnh dậy. Những bầy lớn hơn thì giành nhau ăn, con thì kêu en éc, con thì tấp phần pháp vào thức ăn. Nhìn đàn heo lành lợi và căng tròn đáng yêu làm sao, lại càng thích hơn khi nghe về hiệu quả kinh tế trong ngành chăn nuôi này.

Như vậy là trại heo 30 nái của cô ra đời bắt đầu từ tình yêu dành cho những chú heo như thế đó. Lúc đầu, cô Năm còn nhiều bỡ ngỡ, nhưng rồi với đam mê và quyết tâm mãnh liệt, tất cả khó khăn về chuồng trại, con giống, kỹ thuật cô đều vượt qua. Ngay cả hai năm gần đây giá heo rớt thê thảm, cô cũng không nản chí vẫn giữ vững đàn nái. Cô tin rằng sau cơn mưa trời lại sáng.

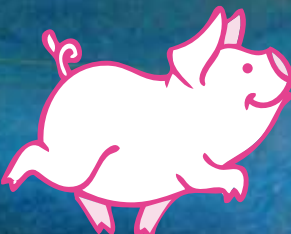
Vốn có niềm tin vào các sản phẩm của Nhật, cô đã mạnh dạn sử dụng các dòng cám của công ty KSF từ ban đầu. Cũng có những thách thức trong giai đoạn đầu, nhưng với tinh thần làm việc trách nhiệm cao của người Nhật, những sản phẩm dần được cải tiến phù hợp hơn với tập tính chăn nuôi của người Việt Nam. Hơn thế nữa, với sự hỗ trợ tận tình của đội ngũ kỹ thuật giàu kinh nghiệm, cô đã có thêm sự trợ giúp đắc lực tin tưởng cho đàn heo nhà mình. Cô chia sẻ “mình có thể đọc và tìm hiểu kiến thức trên báo, đài, internet, nhưng với kinh nghiệm và kiến thức thực tế của các anh kỹ thuật làm tôi thấy tự tin hơn nhiều”

Qua 1 năm kinh nghiệm sử dụng cám Nhật, điều quan trọng đối với cô Năm là phải cho heo ăn đúng khuyến cáo của công ty để đạt hiệu quả cao nhất, giá thành chăn nuôi giảm rất nhiều mà heo lại luôn khỏe mạnh.

Chào tạm biệt cô Năm, chúng tôi nở một nụ cười mãn nguyện, vì đâu đó vẫn có người đam mê với nghề chăn nuôi heo mà theo nhiều người xem là cục và rất nhiều rủi ro. Vui vì người chăn nuôi đã tin tưởng ở công ty mình, vui vì người chăn nuôi bắt đầu có được lợi nhuận sau gần 2 năm khốn đốn.

Năm con ngựa đang đến gần, năm “mã đáo thành công”, con heo của chúng ta cũng sẽ phi nước đại về đích. Hứa hẹn một năm đầm ấm, một năm thành công dành cho những người quyết tâm và đam mê với nghề.✿

Xin chúc cô, gia đình nhiều sức khỏe và nhiều niềm tin vui trong cuộc sống !





CHẾ PHẨM SINH HỌC TRONG CHĂN NUÔI

MỘT SỐ VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

Trong chăn nuôi truyền thống việc bảo đảm sức khỏe của vật nuôi và phòng chống bệnh dựa rất nhiều vào liệu pháp kháng sinh. Tuy nhiên việc lạm dụng kháng sinh đã gây nên những hậu quả nghiêm trọng trong phá vỡ sự cân bằng về sinh thái, ảnh hưởng không tốt đến sức khỏe cộng đồng. Ở các nước phát triển, có nền chăn nuôi tiên tiến, việc sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi với mục đích kích thích tăng trưởng đã bị nghiêm cấm. Mặt khác việc sử dụng kháng sinh trong mục đích phòng và trị bệnh cũng bị hạn chế tối đa. Chăn nuôi ngày nay đang phát triển theo hướng sử dụng các chế phẩm sinh học nhằm nâng cao không những năng suất, chất lượng sản phẩm mà cả sức khỏe của vật nuôi.

Chế phẩm sinh học là những sản phẩm có nguồn gốc tự nhiên (vi sinh vật, enzyme, a-xít amin, các loại a-xít hữu cơ, chất chiết từ thực vật...). Các chế phẩm sinh học đòi hỏi chất lượng phải cao (đúng thành phần, đúng hàm lượng...), đắt tiền và thường được sử dụng trong chăn nuôi ở dạng chất bổ sung với tỷ lệ nhỏ (phần trăm hoặc phần ngàn so với khối lượng thức ăn). Những chế phẩm này thường được cấp qua đường miệng nhằm mục đích phòng và chống bệnh trên đường tiêu hóa, cải thiện sức khỏe và nâng cao năng suất của vật nuôi.

Thực tế ghi nhận bản thân người chăn nuôi vẫn còn thiếu hiểu biết trong sử dụng và không biết rõ về chất chất lượng sản phẩm. Hậu quả là, sử dụng trùng lắp, không đúng đối tượng, lạm dụng, quá liều hoặc không đủ liều... dẫn đến sử dụng lãng phí, kém hiệu quả, làm tăng chi phí sản xuất, giảm lợi nhuận của người chăn nuôi.

Để có thể sử dụng hiệu quả người chăn nuôi cần hết sức cẩn thận, cân nhắc lựa chọn sản phẩm có uy tín, đã được kiểm chứng bởi nhiều nhà chăn nuôi. Đọc kỹ nhãn mác, công thức trên bao bì và

nếu có thể, nhờ sự tư vấn của các chuyên gia thú y để tránh sử dụng không đúng, hiệu quả kém.

1 Probiotic là những chế phẩm sinh học chứa vi sinh vật sống có lợi (thường là vi khuẩn nhóm *Lactobacillus*, *Bacillus subtilis*, *Sacharomyces cerevisiae*...), khi đưa vào trong cơ thể của vật chủ sẽ giúp cân bằng hệ vi sinh vật đường ruột, tạo điều kiện cải thiện tăng trưởng và tăng cường sức đề kháng của vật chủ.

Việc sử dụng probiotic trong chăn nuôi đem lại những hiệu quả sau:

➢ Tăng năng suất (thịt, trứng, sữa)

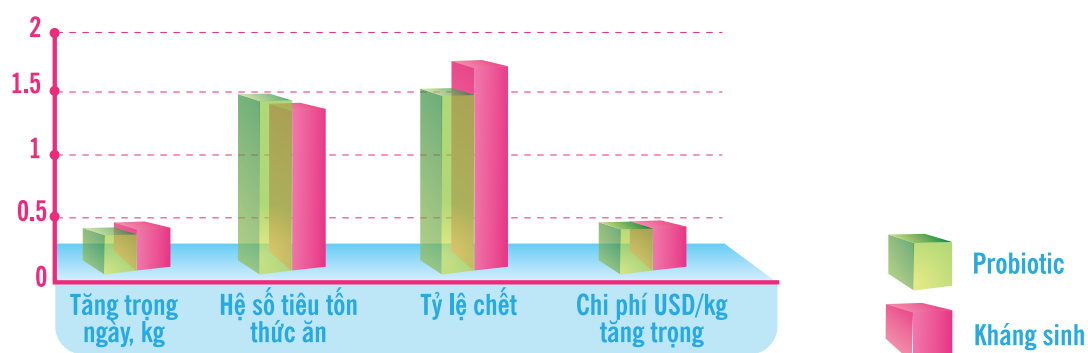
➢ Cải thiện tiêu tồn thức ăn

➢ Tăng cường sức đề kháng bệnh

Probiotic nên sử dụng ưu tiên cho nhóm thú nhỏ, heo con theo mẹ, cai sữa và sau cai sữa, heo bị bệnh tiêu chảy, sức đề kháng kém... đúng liều lượng hướng dẫn của nhà sản xuất và phải sử dụng liên tục. Việc sử dụng các chế phẩm probiotic cho thú lớn là không cần thiết, sẽ làm tăng chi phí sản xuất.

Hiệu quả sử dụng probiotic sẽ kém nếu liều sử dụng không đủ (vi sinh vật chết trong quá trình bảo quản sản phẩm, sản phẩm kém chất lượng...), sử dụng kháng sinh trong thức ăn, lứa tuổi không phù hợp... Probiotic chỉ phát huy tác dụng rõ ràng khi nồng độ vi sinh vật có lợi phải đạt từ một triệu cho đến 10 triệu vi sinh vật/gram thức ăn.

Thí nghiệm của Robert Morrison và Spiros Kritis, 2003, Trường Thú y, Đại học Minnesota với probiotic chứa *Bacillus licheniformis* và *B. subtilis* ghi nhận bổ sung probiotic vào trong thức ăn cho heo sau cai sữa hiệu quả tương đương với bổ sung kháng sinh vào trong thức ăn (Hình 1).



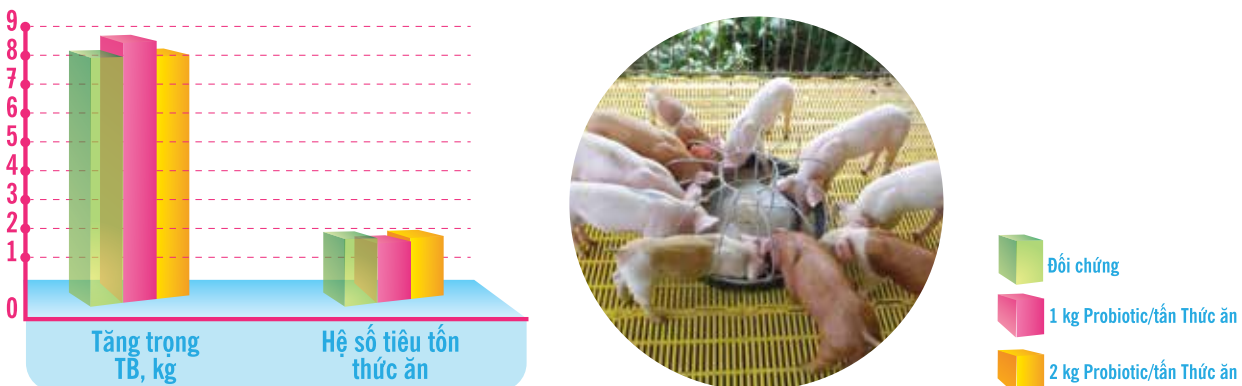
Hình 1: Hiệu quả sử dụng probiotic và kháng sinh trên sức khỏe và năng suất của heo cai sữa



Hướng Dẫn Kỹ Thuật



Việc sử dụng đúng liều là hết sức quan trọng để đảm bảo hiệu quả của probiotic và lợi nhuận cho người chăn nuôi. Sử dụng quá liều probiotic có thể dẫn đến hậu quả xấu. Theo nghiên cứu của Nguyễn Thị Thu Thảo và Nguyễn Ngọc Hải, 2007, khi tăng liều gấp đôi chế phẩm probiotic, trong 1 kg có 1 tỷ tế bào *Lactobacillus acidophilus*, 1 tỷ tế bào *Bacillus subtilis*, 1 tỷ *Saccharomyces cerevisiae*, đã ghi nhận hiệu quả kém hẳn ở lô sử dụng liều probiotic cao gấp đôi (Hình 2).



Hình 2: Ảnh hưởng của liều probiotic sử dụng lên tăng trọng heo con sau cai sữa 21 – 58 ngày tuổi

2 Prebiotic là chế phẩm sinh học chứa các chất chuyên biệt có tác dụng kích thích sự phát triển của quần thể vi sinh vật có lợi (chủ yếu là nhóm vi khuẩn lên men sinh a-xít lactic), có sẵn trong hệ vi sinh đường ruột, qua đó cải thiện tăng trưởng và tăng cường sức đề kháng của vật chủ.

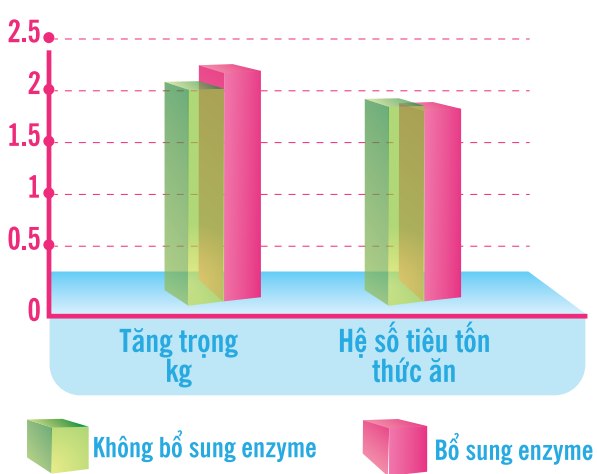
Các hợp chất thường dùng làm prebiotic bao gồm hợp chất oligosaccharide (fructose- oligosaccharide, lactose- oligosaccharide, galactose- oligosaccharide, mannan, β -glucan, các axit hữu cơ mạch ngắn (axit lactic, probionic, formic...)).

Prebiotic được sử dụng nhằm mục đích tăng sinh vi khuẩn có lợi trong đường ruột vật chủ, qua đó phòng chống rối loạn tiêu hóa, tăng cường sức khỏe của vật nuôi, cải thiện tăng trưởng. Prebiotic cũng được sử dụng ưu tiên cho nhóm thú nhỏ, sức đề kháng kém, đúng liều lượng hướng dẫn của nhà sản xuất và phải sử dụng liên tục.

3 Men tiêu hóa (enzyme)

Men tiêu hóa hay còn gọi là các enzyme là những chất có tác dụng thúc đẩy sự phân giải một chất nào đó tương ứng với từng loại men tiêu hóa. Ví dụ, men amylase thúc đẩy quá trình phân giải tinh bột được nhanh hơn và hiệu quả hơn; men protease, peptidase thúc đẩy quá trình phân giải protein (chất đạm), men lipase thúc đẩy quá trình phân giải chất béo, cellulase phân giải chất xơ... Thông thường việc bổ sung các enzyme tiêu hóa cũng chỉ nên ưu tiên cho nhóm thú non, sau cai sữa, hoặc khi sử dụng kháng sinh dài ngày...

Ngoài ra còn một nhóm những enzyme khác như β -glucanases, pentosanases, β -galactosidases, phytases... thường được bổ sung vào trong khẩu phần của thú lớn để tăng cường khả năng tiêu hóa những chất đa đường không phải tinh bột (NSP – Non starch polyssaccharide) có nhiều trong cám gạo, bột mì, lúa mì, lúa mạch... Việc bổ sung các enzyme phân giải NSP sẽ nâng cao hiệu quả sử dụng và hấp phụ năng lượng từ thức ăn, giảm ô nhiễm môi trường, cải thiện tăng trưởng, giảm lãng phí dinh dưỡng, giảm chi phí, tăng lợi nhuận một cách rõ rệt (khác biệt thống kê $P < 0,05$) (Hình 3).



Hình 3: Hiệu quả bổ sung enzyme phân giải chất đa đường không phải tinh bột (NSP) đối với năng suất gia cầm nuôi thịt (0-42 ngày) (theo Enzymes in Animal Nutrition, AWT (Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e. V.).



Hướng Dẫn Kỹ Thuật

Tuy nhiên, cần lưu ý là mỗi loại enzyme phù hợp cho một loại nguyên liệu, vì vậy trước khi quyết định lựa chọn sử dụng loại enzyme nào, người chăn nuôi cần xác định rõ nguồn nguyên liệu sử dụng để có lựa chọn phù hợp. Ví dụ trong Hình 4 cho chúng ta thấy hiệu quả khác nhau của enzyme phân giải NSP đối với mức năng lượng biến dưỡng (ME) tùy theo nguồn lúa mì.

4 Chất a-xít hóa thức ăn

Một trong những biện pháp phòng bệnh rối loạn tiêu hóa, cải thiện hấp thu chất dinh dưỡng của thú đó là làm giảm độ pH của thức ăn bằng việc bổ sung các chất a-xít vào trong thức ăn. Một số a-xít hữu cơ sau đây thường được sử dụng cho mục đích này: a-xít formic, lactic, propionic... Các chất a-xít hóa thức ăn có tác dụng duy trì độ pH trong đường ruột ở mức a-xít vừa đủ có lợi cho việc ngăn chặn sự phát triển quá mức của vi khuẩn gây thối, gây bệnh trong đường ruột, đồng thời tạo điều kiện cho việc hấp thụ chất dinh dưỡng. Tuy nhiên, khi sử dụng sản phẩm dùng để a-xít hóa thức ăn, người chăn nuôi cần nhớ là chỉ được sử dụng liều lượng đúng theo khuyến cáo của nhà sản xuất. Nếu không đủ liều sản phẩm sẽ không có tác dụng, nhưng nếu dùng quá liều có thể gây tiêu chảy, tăng trưởng không đạt... Sản phẩm chứa chất a-xít hóa thức ăn thường được dùng cho heo con giai đoạn cai sữa và sau cai sữa.

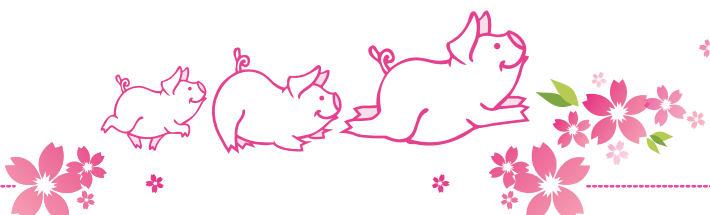


Hình 4: Hiệu quả khác nhau của enzyme phân giải NSP đối với mức năng lượng biến dưỡng (ME) theo 5 nguồn lúa mì (1, 2, 3, 4 và 5) (theo Enzymes in Animal Nutrition, AWT (Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e. V.). Chú thích: Wheat 1, 2, 3, 4, 5: lúa mì 1, 2, 3, 4 và 5.

5 Sản phẩm chứa kháng thể

Những dòng sản phẩm chứa các loại kháng thể đặc hiệu dùng để phòng và trị các bệnh nguy hiểm trên heo, gia cầm, ví dụ như các sản phẩm bột trứng hoặc sản phẩm dạng kem chứa kháng thể đặc hiệu kháng vi khuẩn E. coli, Salmonella...virus PED, TGE...

Các sản phẩm chứa kháng thể được sử dụng phòng bệnh tốt hơn là trị bệnh và chỉ nên sử dụng cho heo con theo mẹ hoặc mới cai sữa. Muốn có tác dụng phòng bệnh cần phải cấp thường xuyên các sản phẩm nói trên cho vật nuôi, điều này sẽ làm tăng đáng kể chi phí sản xuất vì các sản phẩm trên có giá khá cao. Cần lưu ý việc cấp thường xuyên những kháng thể đặc hiệu này cho thú có thể ảnh hưởng đến khả năng miễn dịch chủ động của thú. Trong trường hợp dịch bệnh xảy ra, có thể sử dụng các sản phẩm chứa kháng thể đặc hiệu để can thiệp khẩn cấp, giúp giảm thiệt hại đáng kể do dịch bệnh. *



Tài liệu tham khảo:

1. Robert Morrison and Spiros Kritis, 2003. Effect of probiotics in the health and performance of nursery pigs raised in conventional or antibiotic/growth promoter free farms.
2. Nguyễn Thị Thu Thảo và Nguyễn Ngọc Hải, 2007. Sản xuất và thử nghiệm hiệu quả chế phẩm probiotic phòng tiêu chảy và trên sự sinh trưởng của heo con cai sữa 21 đến 58 ngày tuổi.
3. Enzymes in Animal Nutrition, AWT (Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e. V.).





Góc Nhật Bản

Năm mới và những phong tục truyền thống của người Nhật

Không khí se lạnh khi những cơn gió từ phương Bắc tràn về làm chúng ta lại háo hức mong chờ Tết, nhất là đối với những người con xa quê. Thật nôn nao mong đến ngày sum vầy bên gia đình với món thịt kho tàu của miền Nam hay món thịt đông của miền Bắc, với hủ dưa hành, bánh tét, bánh chưng rồi say sưa hàn huyên những câu chuyện đầu năm khi nhâm nhi hạt dưa và đủ các loại bánh mứt. Bọn trẻ con vui mừng khi được ba mẹ sắm cho những bộ quần áo mới, xúng xính đi xem múa lân, đi chúc tết ông bà và háo hức đón nhận lì xì đỏ đầu năm. Tết của Việt Nam ta là thế, đầy màu sắc và những những vũ điệu văn hóa. Còn Tết của người Nhật - một đất nước nổi tiếng với những những phong tục truyền thống thì sao nhỉ ? Chúng ta hãy làm một cuộc du xuân để tìm hiểu những nét tương đồng và những khác biệt trong nền văn hóa đầy màu sắc ấy nhé !

Oshogatsu là Tết của người Nhật, được xem là lễ hội lớn nhất trong năm. Họ chỉ sử dụng dương lịch cho cách tính ngày tháng của mình. Cũng giống như ở Việt Nam, trước đó khoảng nửa tháng, người Nhật đã bắt đầu chuẩn bị những hoạt động để đón chào năm mới của mình.

Theo truyền thống của đạo Shinto, tôn giáo bản địa của Nhật Bản, một vị thần sẽ đi vào nhà trong năm mới. Vì vậy, họ phải dọn dẹp và làm sạch hoàn toàn ngôi nhà của mình từ trên xuống dưới, bao gồm cả mái nhà và dưới chiếu tatami để chào đón thần. Những đứa trẻ con sẽ phụ giúp cha mẹ chúng làm những công việc này. Sau đó, chúng sẽ được cùng mẹ đi chợ để mua sắm thực phẩm, các vật dụng cho gia đình trong các ngày lễ này. Nhưng có lẽ phần vui sướng lớn nhất của chúng là được mẹ mua cho đồ chơi mới.

Vào ngày 28 tháng mười hai, người ta sẽ trang trí Kadomatsu - một vật trang trí được làm bằng cành cây tre và cây thông, được trưng bày tại lối vào của ngôi nhà để chào đón toshigami (thần năm mới), vị thần được cho là mang lại may mắn. Cành thông luôn xanh tươi tượng trưng cho sức sống tràn trề, lá sắc nhọn có thể diệt trừ ma quỷ. Một loại bánh gạo nếp hấp (mochi) cũng được làm để cúng thần.

Vào những ngày cuối cùng của năm, trong gia đình, người phụ nữ luôn bận rộn chuẩn bị thức ăn cho kỳ nghỉ. Tương truyền rằng, thần năm mới không muốn bị quấy rầy bởi những âm

thanh của việc nấu ăn trong ba ngày đầu tiên của năm mới, và hầu hết các cửa hàng bị đóng cửa trong tuần đầu tiên của năm mới, vì vậy có rất nhiều món ăn cần phải chuẩn bị trước. Hầu hết các loại thực phẩm ăn vào năm mới là những thứ tượng trưng mang lại điều may mắn, tốt lành như đậu đen ngọt (kuromame), cá trích trứng (kazunoko), và tảo bẹ cuộn (kobumaki). Tôm là món ăn được yêu thích trong dịp này vì lưng tôm cong cong như cái lưng của một người cao tuổi, biểu tượng cho sự trường thọ. Bữa ăn trong ngày Tết của Nhật được gọi là Osechi-ryouri, được đựng trong những chiếc hộp đặc biệt, luôn được xếp gọn gàng trước và sau khi dùng.

Khi tất cả mọi thứ đã lau dọn sạch sẽ gọn gàng, người Nhật thường treo một sợi dây thiêng liêng bên từ rơm với các dây giấy trắng lơ lửng gọi là Shimenawa, như một biểu tượng đánh dấu nơi ở tạm thời của thần năm mới trên cửa trước và ở một số nơi khác. Những góc trang trí trên tường (tokonoma) thường được trang trí với một bức tranh cuộn - thường là bức tranh về núi Phú Sĩ và hai bánh gạo tròn xếp chồng lên nhau, trang trí với một số thứ đồ ăn mang lại may mắn khác, chẳng hạn như một quả cam, quả hồng khô, và tảo bẹ khô.

Vào tối ngày 31 tháng 12, sau khi tất cả các công tác chuẩn bị đã được hoàn thành, cả gia đình sum vầy bên nhau để ăn một bát mì kiều mạch được gọi là toshikoshisoba, và lắng nghe những âm thanh của tiếng chuông chùa, được rung 108 lần vào lúc nửa đêm. Người Nhật cho rằng, âm thanh của những chiếc chuông này sẽ tẩy sạch những tội lỗi hay những điều xấu xa tồn tại trong mỗi con người.

Trong ba ngày đầu năm mới, người Nhật thường viếng thăm, chúc mừng những người thân, bạn bè. Trẻ con cũng được tặng tiền lì xì trong những ngày này. Người Nhật cũng đi đền đền, chùa để cầu may mắn, an lành cho một năm mới. Nhưng họ thường chọn những đền, chùa có hướng tốt cho năm đó để viếng thăm.✿

(Sưu tầm)

Osechi-ryouri

Kadomatsu

Shimenawa

Mochi



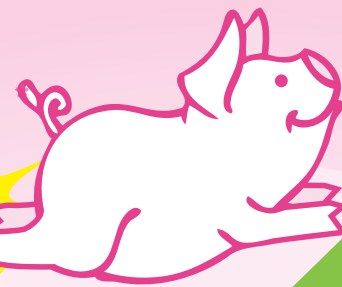


Sản phẩm

THỨC ĂN CHO HEO CON

DÒNG SẢN PHẨM MAMA

30kg



MAMA9



MAMA9V



MAMA8



MAMA8V MỚI



MAMA7

Cai sữa



Tập ăn



Hãy bắt đầu sử dụng từ

MAMA7

và theo đúng chương trình
khuyến cáo của công ty để đạt
được hiệu quả cao nhất!



CÔNG TY TNHH THỨC ĂN CHĂN NUÔI KYODO SOJITZ

Địa chỉ: Lô F5-F6-F7-F8 KCN Thịnh Phát, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.
ĐT: (84) 72 363 8383 FAX: (84) 72 363 8282

Chủ trách nhiệm xuất bản: Vũ Quốc Khánh
Biên tập: Phương Lam Giang - Nguyễn Trần Nguyên

Quyết định xuất bản số: 1962-2013/CXB/03 - 32/ThT
In 2.000 cuốn tại Công ty TNHH MTV Tân Á Châu
In xong và nộp lưu chiểu tháng 01/2014

