

# Meito

Healthy Friend  
(MHF-Y)  
Poultry



# میتو

MHF-Y JAPAN ●●

تولید و بسته بندی ژاپن <

## شرکت آسیا پانیز

نشانی: سعادت آباد، بلوار سرو غربی، خیابان

صدف، نبش کوچه آزالی، پلاک ۲، واحد ۴

تلفن: ۰۲۱۲۳۳۸۱۷۰۳-۴

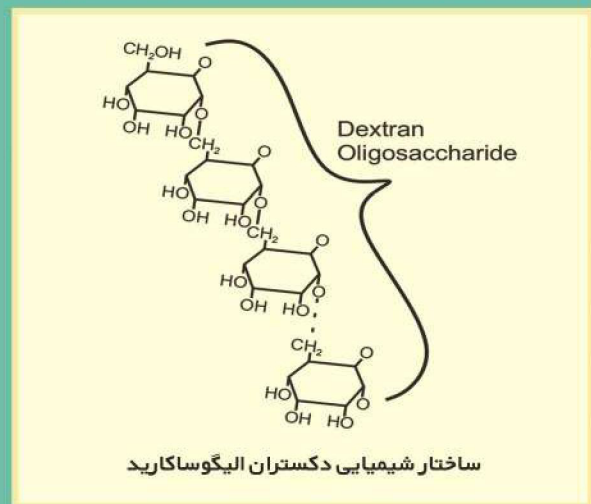
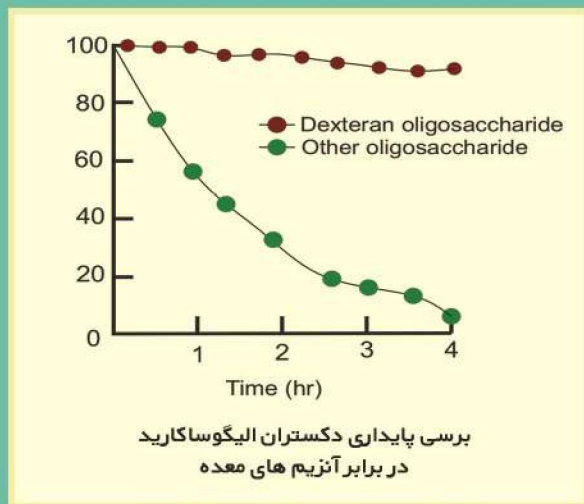


## میتو در طیور

گروه دارویی: پریبیوتیک و محرک سیستم ایمنی  
 شکل دارویی: گرانول مخلوط در دان و دارای قابلیت انحلال در آب  
 ترکیب: دکستران الیگوساکارید به همراه کریبر گلوکز  
 پریبیوتیک میتو، محصول کشور ژاپن یک افزودنی کاملاً طبیعی بر پایه دکستران الیگوساکارید می باشد. از ویژگی های منحصر به فرد این محصول قابلیت انحلال آن در آب می باشد که این محصول را از سایر محصولات پریبیوتیکی متمایز می کند.

میتو به دلیل دارا بودن گرانول های گلوکز شیرین است و طعم مطبوعی دارد. به همین دلیل موجب افزایش اشتها و ترغیب به خوردن خوراک نیز خواهد شد.

دکستران، پلی ساکاریدی است که از تخمیر و رشد باکتری لوکونوستوک مزنتروئیدس در محیط پایه ساکارز تولید می شود. دکستران در برابر آنزیم های معده تک معده ای ها مقاوم و بدون تغییر از آنها عبور کرده و به روده می رسد. در محیط روده تنها باکتری هایی که دارای آنزیم دکسترناز هستند مانند باکتری های مفید تولید کننده اسید لاکتیک قادر به استفاده از آن می باشند. بدین ترتیب با رشد باکتری های تولید کننده اسید لاکتیک محیط روده اسیدی شده و از رشد باکتری های پاتوژن مانند ای کلای و سالمونلا ممانعت به عمل می آید.



# Meito Healthy Friend (MHF-Y)

## مکانیسم عمل:

میتو از سه طریق موجب بهبود عملکرد بدن می گردد.

۱- روش فیزیکی: از آنجایی که این محصول غذای باکتری های مفید دستگاه گوارش می باشد موجب رشد و افزایش جمعیت آنها شده و با روش حذف رقابتی موجب حذف باکتری های پاتوژن خواهد شد.

۲- روش شیمیایی: باکتری های مفید دستگاه گوارش پس از تغذیه از میتو تولید اسیدهای چرب کوتاه زنجیر کرده و به تبع آن محیط دستگاه گوارش اسیدی می شود و باکتری های پاتوژن که در محیط قلیایی قادر به رشد و تکثیرند حذف می گردند.

۳- از طریق بهبود سیستم ایمنی: هم دکستران الیگوساکارید موجود در میتو و هم اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه تولید شده توسط باکتری های مفید تحریک کننده کمپلمان های ایمنی هستند و دستگاه گوارش به عنوان ارگانی که بیشترین تعداد سلول های ایمنی را در می باشد از این نظر بسیار حائز اهمیت است.

مصرف این محصول با آنتی بیوتیک ها و ضد عفونی کننده ها هیچگونه منافاتی ندارد و همچنین حرارت پلت را بدون کاهش در اثر گذاری آن تحمل می کند.

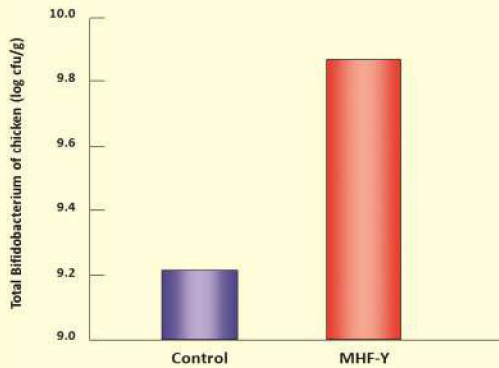
## مزایای استفاده از میتو در گله های طیور گوشتی و پولت:



- افزایش وزن بدن
- افزایش ایمنی بدن
- کاهش تلفات
- کاهش بیماری های گوارشی و افزایش سلامت گله
- کاهش و کنترل کوکسیدیوز
- کاهش گاز آمونیاک و رطوبت بستر در سالن های پرورش طیور
- بهبود عملکرد گله در شرایط استرس گرمایی
- بهبود ضریب تبدیل غذایی

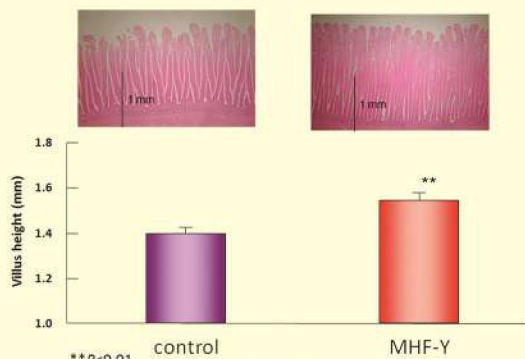
## مزایای استفاده از میتو در گله های طیور تخم گذار و مادر:

- کاهش میزان تلفات
- کاهش بیماری های گوارشی و افزایش سلامت گله
- کاهش گاز آمونیاک و رطوبت بستر در سالن های پرورش طیور
- افزایش ایمنی بدن
- افزایش میزان تولید تخم مرغ
- بهبود کیفیت تخم مرغ
- کاهش تعداد تخم مرغ های کثیف و شکسته
- بهبود کیفیت پوسته
- افزایش جذب رنگدانه و متعاقب آن بهبود رنگ زرده و پوسته تخم مرغ
- بهبود تولید تخم مرغ در شرایط استرس گرمایی
- افزایش تعداد تخم مرغ های بارور
- افزایش میزان جوجه درآوری



تأثیر میتو بر بهبود میکرو فلور دستگاه گوارش

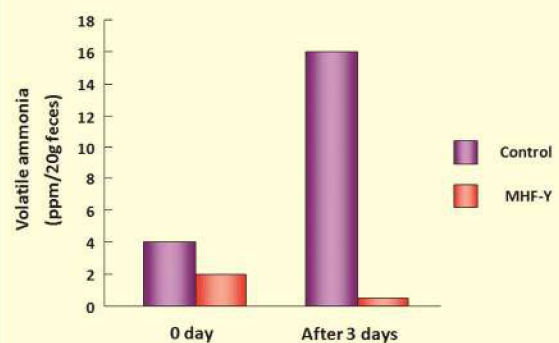
<Journal of the Japan Veterinary Medical Association, 1999, 52, 125-126>



\*\*P<0.01

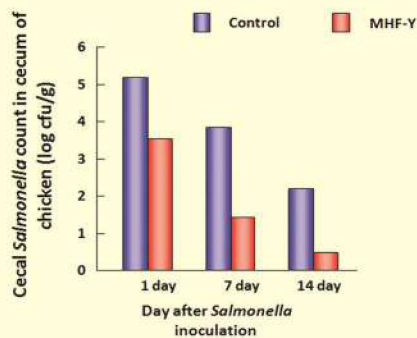
تأثیر میتو بر افزایش طول پرزهای روده

<Journal of the Japan Veterinary Medical Association, 1999, 52, 125-126>



تأثیر میتو بر کاهش میزان آمونیاک موجود در مدفوع پرند

< Dr. T. Fukata - Gifu University, Japan, 2002>



تاثیر میٹو بر کاهش تعداد باکتری سالمونلا در سکوم پرند  
 <Journal of the Japan Veterinary Medical Association, 1999, 52, 125-126>

### میزان مصرف در طیور گوشتی و پولت تخمگذار:

- ۱ کیلو در تن خوراک در جیره رشد و آغازین
- ۰/۵ کیلو در تن خوراک در جیره پایانی
- دز داخل آب: ۲۵۰ تا ۵۰۰ گرم در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی

### میزان مصرف در طیور تخمگذار و مادر:

- ۰/۵ کیلو در تن خوراک
- دز داخل آب: ۲۵۰ تا ۵۰۰ گرم در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی

- موارد منع مصرف: ندارد
- تداخل دارویی: ندارد و با انواع ترکیبات جیره، آنتی بیوتیک ها، پروبیوتیک ها و واکسن ها سازگار است.
- عوارض جانبی: ترکیبی کاملاً طبیعی است، هیچ گونه عارضه جانبی و یا خطر ایجاد مقاومت ندارد.
- زمان پرهیز از مصرف: ندارد.
- بهترین زمان مصرف: تا ۳ سال پس از تولید محصول
- شرایط نگهداری: در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.
- بسته بندی: ۱۰ و ۲۰ کیلوگرمی
- شرکت سازنده: شرکت MEITO ژاپن



**Meito** Healthy Friend  
(MHF-Y)



Meito Sangyo Co., Ltd.  
JAPAN