

2nd Poultry Nutrition & Feed Technology Symposium

دومین سمپوزیوم تغذیه طیور
و تکنولوژی خوراک

برگزار کننده: شرکت ایده پردازان خوراک آریان



۴ و ۵ شهریور ۱۳۹۷، ایران-تهران، هتل المپیک
26-27 August 2018, Olympic Hotel, Tehran-Iran

Professor Ravi Ravindran



Massey University, Palmerston North, New Zealand

Velmurugu (Ravi) Ravindran is the Professor of Poultry Science at Massey University, New Zealand. He graduated with BSc (Agriculture) degree from the University of Sri Lanka and, MSc and PhD degrees in Animal Nutrition from Virginia Tech University, USA. He has held academic and research positions in Sri Lanka, Canada, USA and Australia, prior to moving to New Zealand in 1998.

Professor Ravindran is a world leader in poultry nutrition. He is widely acknowledged as a researcher who laid the foundations for much of the current understanding of feed enzyme technology, maximising the utilisation of available feed resources and lowering the environmental impact from animal production.

He has also made great strides in nutrient metabolism, feed evaluation, amino acid availability, gut flora management and early nutrition in poultry. Professor Ravindran's scholarly contributions to this area of research have been documented in more than 550 scientific works, including 267 peer-reviewed publications, six books and 36 book chapters.

Ravi's pioneering and creative works have yielded clear benefits to the efficiency of intensive animal agriculture. Ravi was awarded the American Feed Industry Association Poultry Nutrition Research Award in 2011, and the New Zealand Society of Animal Production's McMeekan Memorial Award - the country's highest honour for a production animal scientist in 2015. Professor Ravindran was also named the winner of 2017 Massey University Research Medal.

پروفیسور راوی راویندران

ولمورگو (معروف به راوی) راویندران، پروفیسور علوم طیور در دانشگاه مسی (Massey University) نیوزیلند می باشد. ایشان فارغ التحصیل کارشناسی کشاورزی از دانشگاه سریلانکا و کارشناسی ارشد و دکتری تغذیه دام از دانشگاه ویرجینیا تک (Virginia Tech) آمریکا می باشد. پروفیسور راویندران سمت های علمی و تحقیقاتی متعددی در کشورهای سریلانکا، کانادا، آمریکا و استرالیا قبل از اقامت در کشور نیوزیلند داشته اند. پروفیسور راویندران بدون شک یک پیشرو در زمینه تغذیه طیور در سطح دنیا بوده و به عنوان محقق که بنیانگذار بسیاری از اطلاعات و دانش امروزه ما راجع به تکنولوژی آنزیم های خوراک، بهینه سازی مصرف منابع خوراکی و کاهش تاثیرات تولیدات دامی بر محیط زیست می باشند شناخته شده اند. ایشان همچنین گام های موثری در زمینه متابولیسم مواد مغذی، ارزیابی خوراک، قابلیت هضم اسیدهای آمینه، مدیریت میکرو فلورای دستگاه گوارش و تغذیه آغازین در طیور برداشته اند. پروفیسور راویندران دارای ۵۵۰ کار علمی و تحقیقاتی بوده که شامل ۲۶۷ مقاله چاپ شده در ژورنال های معتبر علمی، ۶ کتاب و ۳۶ فصل کتاب می باشد. کارهای پیشرو و مبتکرانه پروفیسور راویندران فواید فراوانی برای تولید و افزایش بازدهی تولیدات دامی به همراه داشته است. پروفیسور راویندران برنده جایزه تحقیقات در زمینه تغذیه طیور از انجمن صنعت خوراک آمریکا در سال ۲۰۱۱ و برنده جایزه McMeekan از انجمن تولیدات دامی کشور نیوزیلند در سال ۲۰۱۵ می باشد. قابل ذکر است که جایزه McMeekan به عنوان بالاترین درجه افتخار علمی در زمینه تولیدات دامی، محسوب می شود. ایشان همچنین برنده مدال تحقیقاتی از دانشگاه مسی در سال ۲۰۱۷ می باشند.



**Professor
Mingan Choct**

University of New England,
Armidale, NSW, Australia

Mingan completed his Bachelor of Science at the Inner Mongolian Agricultural University in 1983 (China), Master of Science at The University of New South Wales in 1989 (Australia) and PhD at The University of Sydney in 1991 (Australia). He then worked at the Division of Human Nutrition of the Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) in Adelaide from 1991 to 1995. In 1995, academia beckoned and Mingan moved to the University of New England, Armidale, where he is currently a professor of animal nutrition.

Mingan's academic interests include carbohydrate chemistry and nutrition, feed enzymes, energy evaluation and nutrition x disease interaction in poultry. He has supervised many postgraduate students and published numerous papers in journals and proceedings. He is an active member of the scientific community, serving as editor, assistant editor and on editorial boards of many journals.

Mingan set up the Poultry Cooperative Research Centre (Poultry CRC) with a total funding of \$174 Million over fourteen years to address scientific and educational challenges facing the Australian poultry industry. Mingan was the CEO of the Poultry CRC from its inception in 2003 to windup in 2017. Mingan published over 300 papers and supervised 47 postgraduate students to date. Professor Choct was recently appointed as the Pro Vice-Chancellor for External Relations (equivalent of the Vice President) at the University of New England.

پروفیسور چاکت مدرک کارشناسی خود را از دانشگاه کشاورزی مغولستان (Mongolian Agricultural University) در سال ۱۹۸۳ در کشور چین و مدرک کارشناسی ارشد را از دانشگاه New South Wales استرالیا در سال ۱۹۸۹ و دکتری را از دانشگاه سیدنی استرالیا در سال ۱۹۹۱ اتخاذ نموده اند. ایشان در سال های ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۵ در بخش تغذیه انسانی در سازمان تحقیقات صنعتی و علمی کشور های مشترک المنافع در آدلاید استرالیا مشغول به کار بوده اند. در سال ۱۹۹۵ پروفیسور چاکت به دانشگاه New England در آرمیدل (Armidale) استرالیا پیوست و هم اکنون در این دانشگاه به عنوان پروفیسور در تغذیه دام مشغول به کاری باشند.

زمینه های علمی و تخصصی پروفیسور چاکت در شیمی کربوهیدرات و تغذیه، آنزیم های خوراک، ارزیابی انرژی و اثر متقابل تغذیه و بیماری در طیور می باشد. ایشان استاد راهنمای دانشجویان متعددی بوده و مقالات فراوانی در ژورنال های معتبر علمی و کنفرانس ها به چاپ رسانده است. پروفیسور چاکت یک عضو فعال مجامع علمی بوده و به عنوان سردبیر، کمک سردبیر و عضو گروه علمی در بسیاری از ژورنال های علمی مشغول به همکاری می باشند. پروفیسور چاکت یک مرکز تحقیقاتی طیور با عنوان Poultry CRC در استرالیا بنا نهادند که در طول ۱۴ سال فعالیت این مرکز موفق به جذب بیش از ۱۷۴ میلیون دلار بودجه تحقیقاتی شده است. این بودجه تحقیقاتی صرف تحقیقات در زمینه مقابله با چالش های پیش روی صنعت طیور استرالیا شده است. پروفیسور چاکت به عنوان سرپرست، مدیریت این مرکز تحقیقاتی را از زمان تاسیس در سال ۲۰۰۳ تا پایان فعالیت در سال ۲۰۱۷ بر عهده داشت. پروفیسور چاکت تاکنون بیش از ۳۰۰ مقاله علمی به چاپ رسانده و ۴۷ دانشجوی مقاطع تحصیلات تکمیلی داشته است. ایشان اخیراً به سمت معاون دانشگاه در امور خارجه در دانشگاه New England منصوب گشته اند.

**پروفیسور
مینگان چاکت**



Peter
Chrystal

Baiada Poultry, Australia

Peter completed his Bachelor of Science in South Africa under Professor Rob Gous in 1982 and is currently completing a PhD in poultry nutrition at the University of Sydney, investigating reduced protein diets in broiler chickens.

Peter has extensive commercial experience in both monogastric feeds and vitamin and trace mineral premix manufacture.

He has worked as a nutritionist for the largest poultry integrators in South Africa, New Zealand and Australia, where he currently works for Baiada Poultry, based in Sydney.

Peter has presented at a number of conferences around the globe and been both author and co-author of several peer reviewed publications.

He has successfully used the Mechanistic EFG broiler Model as a tool to improve broiler performance and profitability for a number of different broiler companies.

Peter's interest in reducing crude protein in commercial broiler diets, without sacrificing broiler performance, to achieve a reduction of litter moisture (and nitrogen excretion) and ultimately improve bird welfare outcomes is receiving a great deal of attention.

پیتر کریستال مدرک کارشناسی خود را از دانشگاه آفریقای جنوبی زیر نظر پروفسور راب گوس (Rob Gous) اخذ نموده و هم اکنون در حال تحصیل در دوره دکتری تغذیه طیور در دانشگاه سیدنی استرالیا می باشد. موضوع پایان نامه دکتری ایشان " تاثیر کاهش پروتئین جیره در جوجه های گوشتی " می باشد.

پیتر تجربه بسیار زیادی در زمینه تولید خوراک تک معده ای ها، کارخانجات تولید خوراک و پرمیکس مواد معدنی و ویتامینی داشته و به عنوان متخصص تغذیه در بعضی از بزرگترین کمپانی های طیور در آفریقای جنوبی، نیوزیلند و استرالیا مشغول به کار بوده است. پیتر هم اکنون برای کمپانی طیور Baiada واقع در سیدنی استرالیا به عنوان متخصص ارشد تغذیه مشغول به کار می باشد.

پیتر کریستال به عنوان سخنران مدعو در بسیاری از کنفرانسهای علمی در دنیا حضور داشته و در چاپ بسیاری از مقالات علمی به عنوان نویسنده اصلی یا نویسنده همکار، همکاری داشته است.

پیتر با موفقیت از مدل EFG در جوجه های گوشتی به عنوان ابزاری در بهبود عملکرد و سوددهی در پرورش جوجه های گوشتی برای چندین کمپانی پرورش طیور استفاده نموده است.

زمینه تحقیقاتی پیتر کریستال در کاهش پروتئین در جیره جوجه های گوشتی در سطح تجاری و بدون کاهش عملکرد و به منظور کاهش رطوبت بستر (کاهش دفع نیتروژن) و در نهایت بهبود سلامت پرنده توجه بسیاری را در صنعت طیور به خود جلب کرده است.

پیتر کریستال

New Millennium Feed Processing Co., Mashhad, Iran

Amir graduated with Bachelor's (2002) from Ferdowsi University, Iran and Master of Animal Science in 2005.

He was awarded his PhD in early 2018 from the Ferdowsi University.

He has more than 15 years of experience in poultry feed processing and published in different journals and magazines.

He is one of the authors of Feed Technology and Processing Handbook and presented his work in several national and international conferences and magazines as speaker and author.

Amir is the editor in chief of the Feed Processing Science and co-founder of the Feed Technology website (www.nmfeed.com).

Amir is currently the managing director at New Millennium Feed Processing Co and consultant to many feed, concentrate and premix manufacturing companies.

He is also consultant to some of the international feed processing machinery companies.



Dr.
Amir Attar

امیر عطار در سال ۱۳۸۱ از دانشگاه فردوسی فارغ التحصیل شد و در سال ۱۳۸۴ توانست مقطع کارشناسی ارشد خود را به پایان رساند. در سال ۱۳۹۶ نیز مقطع دکتری خود را در دانشگاه فردوسی مشهد با انجام رساله تخصصی در مورد تکنولوژی خوراک و به ویژه کاندیشینگ به پایان رسانید. ایشان حدود ۱۵ سال در زمینه تکنولوژی و فرآوری خوراک به صورت عملی کار کرده و مقالات مختلفی را در ژورنال های معتبر دارد. همچنین ایشان مولف کتاب راهنمای جامع تکنولوژی خوراک در ایران می باشد و در مجلات و کنفرانس های داخلی و خارجی در زمینه تکنولوژی خوراک به عنوان نویسنده و سخنران مطلب بیان نموده است . دکتر عطار سردبیر نشریه دانش فرآوری خوراک و موسس تنها وب سایت تکنولوژی خوراک در کشور با نام «nmfeed.com» می باشد. در حال حاضر دکتر عطار مدیر عامل شرکت خوراک پرداز (شرکت تخصصی مشاوره کارخانجات) و مشاور بسیاری از کارخانجات خوراک و کنسانتره و مکمل سازی در داخل و خارج از کشور می باشد، همچنین ایشان مشاور برخی از تولید کنندگان بزرگ ماشین آلات خوراک دام و طیور دنیا در ایران می باشد.

دکتر
امیر عطار

دکتری تغذیه طیور

Dr.
Faegheh
Zaefarian



Massey University,
Palmerston North,
New Zealand

Dr. Zaefarian is a Research Scientist in Poultry Nutrition in Monogastric Research Centre, Massey University, New Zealand. Dr. Zaefarian completed her Bachelor degree in Animal Science and Master of Science in Poultry Nutrition from Tehran University, Iran. As the first female PhD student and graduate in poultry nutrition in Iran, she completed her PhD from Tehran University in 2009 on the threonine requirements and its effects on growth performance and gut morphology of broiler chickens fed different levels of protein. Shortly after her graduation in 2009, Dr. Zaefarian started her Post-doctoral in poultry nutrition at Massey University, New Zealand. She has been author or co-author of 18 peer-reviewed articles, and has presented her research work in a number of international poultry conferences including New Zealand Poultry Industry Conference (NZPIC), Australian Poultry Science Symposium (APSS), European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN, 2017) and Asia-Pacific Poultry Conference (APPC, 2018). Her academic interests include poultry nutrition focusing on amino acid nutrition, feed enzymes, feed evaluation and lipid digestion in poultry.

دکتر فائقه زعفریان

فوق دکتری خود در تغذیه طیور را در دانشگاه مسی نیوزیلند در سال ۲۰۰۹ آغاز نمود. دکتر زعفریان دارای ۱۸ مقاله علمی در ژورنالهای معتبر بوده و فعالیت علمی و تحقیقاتی خود را در تعدادی از کنفرانس های بین المللی طیور از جمله کنفرانس صنعت طیور نیوزیلند (NZPIC)، سمپوزیوم طیور استرالیا (APSS)، سمپوزیوم اروپایی تغذیه طیور (ESPN, ۲۰۱۷) و کنفرانس طیور آسیا - اقیانوسیه (APPC, ۲۰۱۸) ارائه نموده اند. زمینه تحقیقاتی ایشان در تغذیه طیور شامل تغذیه اسیدهای آمینه، آنزیم های خوراکی طیور، ارزیابی خوراک و هضم چربی ها در طیور می باشد.

دکتر زعفریان بعنوان محقق تغذیه طیور در مرکز تحقیقاتی تک معده ای ها در دانشگاه مسی نیوزیلند (Massey University) مشغول به کار می باشند. دکتر زعفریان تحصیلات خود را در مقاطع کارشناسی علوم دامی و کارشناسی ارشد تغذیه طیور در دانشگاه تهران به پایان رساند. دکتر زعفریان به عنوان اولین دانشجو و فارغ التحصیل خانم مقطع دکتری تغذیه طیور در ایران. دوره دکتری خود را در سال ۲۰۰۹ در دانشگاه تهران تکمیل نمود. عنوان پایان نامه دکتری ایشان " احتیاجات اسید آمینه ترئونین و تاثیر آن بر عملکرد رشد و مرفولوژی روده در جوجه های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف پروتئین " بود. مدت کوتاهی بعد از فارغ التحصیلی در مقطع دکتری، ایشان دوره

Massey University,
Palmerston North,
New Zealand

Dr.
M. Reza
Abdollahi



Reza graduated with Master of Science degrees in Animal Science from Tehran University, Iran and subsequently a PhD degree in Poultry Nutrition from Massey University, New Zealand. He was awarded his PhD in 2011 on the influence of feed processing on the performance, nutrient utilisation and gut development of poultry. He has published in top ranking Animal Science Journals and already has over 110 scientific communications, including 27 peer-reviewed articles, one book chapter and four edited conference proceedings, to his credit. He is serving as an Associate Editor for an international journal (Animal Nutrition), and has been a reviewer for a number of international journals.

His research on feed processing has drawn the attention of the industry and academia, and is being recognised worldwide as providing new insight to feed processing technology. As an invited speaker, Reza has presented his work in a number of international conferences such as European Poultry Conference (EPC, 2014), European Symposium on Poultry Nutrition (ESPN, 2017), International Broiler Nutritionists' Conference (2014, 2017), Asia-Pacific Poultry Conference (2018) and many industry seminars.

Reza currently works as a Senior Research Scientist in Poultry Nutrition for Monogastric Research Centre, Massey University. Reza's current interest is poultry nutrition focusing on feed processing, feed evaluation and feeding strategies.

دکتر
محمدرضا
عبداللهی

دکتر عبداللهی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علوم دامی از دانشگاه تهران و دکتری تغذیه طیور از دانشگاه مسی نیوزیلند (Massey University) می باشد. ایشان دکتری خود را با عنوان "تاثیر فرآوری خوراک بر روی عملکرد، قابلیت استفاده از مواد مغذی و توسعه دستگاه گوارش در طیور" در سال ۲۰۱۱ به پایان رساند.

دکتر عبداللهی مقالات متعددی در ژورنال های معتبر علمی و بین المللی چاپ نموده اند و تاکنون بیش از ۱۱۰ کار علمی شامل ۲۷ مقاله چاپ شده علمی، یک فصل کتاب و چهار ویراستاری Proceedings کنفرانس را در کارنامه علمی خود دارند. ایشان همچنین به عنوان ویراستار علمی با ژورنال تغذیه دام (Animal Nutrition) و به عنوان داور با چندین ژورنال معتبر بین المللی در تغذیه طیور همکاری دارند. کارهای تحقیقاتی ایشان در زمینه تکنولوژی خوراک مورد توجه صنعت خوراک طیور و مراکز علمی تحقیقاتی طیور در دنیا قرار گرفته و چشم انداز جدیدی را در زمینه تکنولوژی فرآوری خوراک ایجاد کرده است.

ایشان به عنوان سخنران به بسیاری از کنفرانسهای علمی بین المللی از جمله کنفرانس طیور اروپا (EPC, ۲۰۱۴)، سمپوزیوم اروپایی تغذیه طیور (ESPN, ۲۰۱۷)، کنفرانس بین المللی متخصصین تغذیه طیور

(International Broiler Nutritionists' Conference (۲۰۱۴, ۲۰۱۷) و کنفرانس طیور آسیا - اقیانوسیه (APPC, ۲۰۱۸) و بسیاری از سمینارهای صنعتی دعوت شده اند. دکتر عبداللهی هم اکنون به عنوان محقق و مدرس دانشگاه در تغذیه طیور در مرکز تحقیقات تک معده ای ها دانشگاه مسی نیوزیلند مشغول به کار می باشند. فعالیتهای تحقیقاتی ایشان در تغذیه طیور شامل تکنولوژی فرآوری خوراک، ارزیابی خوراک و استراتژی های تغذیه ای می باشد.



**Alireza
Abbasipour**

New Millennium Feed Processing Co.,
Mashhad, Iran

Alireza graduated with Bachelor's (2002) and Master (2005) of Animal Science, and is currently a PhD student in poultry nutrition in Ferdowsi University, Iran. During the last 16 years of his work experience and after his graduation, he has been involved in different professional activities. He is the founder and chairman of the board of New Millennium Feed Processing Co. New Millennium is the first consulting company in feed processing in Iran.

Alireza is the co-founder of Feed Technology website (www.nmfeed.com) and the managing editor of the Feed Processing Science magazine. He is also one of the authors of Feed Technology and Processing Handbook. He works as a consultant with more than 15 feed and premix companies in Iran and neighbouring countries, as well as consultant to some of the international feed machinery companies.

His PhD thesis is on "The effects of conditioning time and micro aluminosilicate on energy consumption in pellet machine, physical pellet quality, nutritional value of pellet feed, and performance of broilers.

**علیرضا
عباسی پور**

علیرضا عباسی پور در سال ۱۳۸۱ دوره کارشناسی را در دانشگاه فردوسی مشهد به اتمام رساند و در سال ۱۳۸۴ درجه کارشناسی ارشد خود را دریافت کرد و در حال حاضر دانشجوی سال آخر دوره دکتری (Ph.D) تغذیه طیور در دانشگاه فردوسی مشهد می باشد. او در مدت حدود ۱۶ سال فعالیت حرفه ای خود، کارهای مختلفی را انجام داده است که بعضی از آنها شامل تاسیس شرکت و رئیس هیئت مدیره شرکت خوراک پرداز هزاره نوین (اولین و تنها شرکت مشاور فنی کارخانجات خوراک در کشور و دارای تنها وب سایت تخصصی تکنولوژی خوراک در ایران (www.nmfeed.com))، مدیر مسئول فصلنامه تخصصی دانش فرآوری خوراک و همکاری و ارائه مقاله در سایر ژورنال های علمی و بین المللی، مشاور علمی-فنی بیش از ۱۵ کارخانه تولید خوراک و پرمیکس در ایران و کشورهای همسایه، از مولفین کتاب مرجع تکنولوژی خوراک در ایران بنام «راهنمای جامع تکنولوژی و فرآوری خوراک دام و طیور» و مشاور بعضی شرکت های بین المللی سازنده ماشین آلات خوراک و ... می باشد. موضوع رساله دکتری ایشان نیز در مورد اثرات زمان کاندیشن کردن خوراک و میکرو آلومینوسیلیکات ها بر مصرف انرژی در دستگاه پلت، شاخص کیفیت فیزیکی پلت و ارزش تغذیه ای خوراک پلت شده بر عملکرد جوجه های گوشتی است.

دانشجوی دوره دکتری (Ph.D) تغذیه طیور- دانشگاه فردوسی مشهد

2nd Poultry Nutrition & Feed Technology Symposium, Tehran, Iran

26-27 August 2018
Olympic Hotel
Tehran - Iran
PROGRAMME

26 August (Sunday)

Symposium Registration (Olympic Hotel)	8.00 – 9:00 am
Opening Ceremony	9:00 am
Welcom and Official Opening- Saeed Naderinejad	9:15 am

SESSION 1

Achieving the Genetic Potential of Modern Broilers Ravi Ravindran, Massey University, Palmerston North, New Zealand	9:30 am
--	---------

Morning Tea	10:40 am
-------------	----------

SESSION 2

Non-Starch Polysaccharides: Reducing Their Impact on Poultry Production Mingan Choct, University of New England, Armidale, NSW, Australia	11:20 am
--	----------

Lunch	12:30 pm
-------	----------

SESSION 3

The Challenge of Low Protein Diets in Practice Peter Chrystal, Baiada, NSW, Australia	2:00 pm
--	---------

Feed Technology: Impact of Conditining Process Amir Attar, New Millennium Feed Processing Co., Iran	3:10 pm
--	---------

Afternoon Tea	3:40 pm
---------------	---------

SESSION 4

Fat Digestion in Poultry – Limitations and Strategies to Improve Utilisation Faegheh Zaefarian, Massey University, Palmerston North, New Zealand	4:20 pm
---	---------

Close of Day One	5.00 pm
------------------	---------

27 August (Monday)

SESSION 5

Towards a Digestible Phosphorus and Calcium System Ravi Ravindran, Massey University, Palmerston North, New Zealand	9:00 am
--	---------

Feed Technology: Factors Affecting Production Rate and Energy Efficiency in Feed Mills Alireza Abbasipour, New Millennium Feed Processing Co., Iran	10:10 am
--	----------

Morning Tea	10.40 am
-------------	----------

SESSION 6

Modeling in Broilers of the Future Peter Chrystal, Baiada, NSW, Australia	11:20 am
--	----------

Lunch	12:30 pm
-------	----------

SESSION 7

Feed Technology: Should We Really Pellet Broiler Diets? M. Reza Abdollahi, Massey University, Palmerston North, New Zealand	2:00 pm
--	---------

Emerging Trends in Broiler Nutrition Mingan Choct, University of New England, Armidale, NSW, Australia	2:40 pm
---	---------

Afternoon Tea	3:50 pm
---------------	---------

Discussion	4:20 pm
------------	---------

Close of Symposium	5.30 pm
--------------------	---------

برنامه دومین سمپوزیوم تغذیه طیور و تکنولوژی خوراک

تهران - ایران
۴ و ۵ شهریور ۱۳۹۷
هتل المپیک

۴ شهریور (یکشنبه)

ثبت نام سمپوزیوم

۸:۰۰ الی ۹:۰۰

مراسم افتتاحیه

۹:۰۰

خوش آمد گویی و شروع رسمی
سعید نادری نژاد

۹:۱۵

بخش ۱

دستیابی به پتانسیل ژنتیکی جوجه های گوشتی نوین
پروفسور راوی راویندران، دانشگاه مسی نیوزیلند

۹:۳۰

استراحت و پذیرایی

۱۰:۴۰

بخش ۲

پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای: کاهش تاثیر آنها بر تولید طیور
پروفسور مینگان چاکت، دانشگاه نیوانگلند استرالیا

۱۱:۲۰

ناهار

۱۲:۳۰

بخش ۳

چالش کاربرد جیره های با پروتئین پایین
پیتیر کریستال، شرکت بایادا، استرالیا

۱۴:۰۰

تکنولوژی خوراک: فرآیند مرحله کاندیشنینگ
دکتر امیر عطار

۱۵:۱۰

استراحت و پذیرایی

۱۵:۴۰

بخش ۴

هضم چربیها در طیور: محدودیت ها و راهکارها جهت بهبود قابلیت استفاده
دکتر فائقه زعفریان، دانشگاه مسی نیوزیلند

۱۶:۲۰

پایان روز نخست

۱۷:۰۰

۵ شهریور (دوشنبه)

بخش ۵

به سوی استفاده از کلسیم و فسفر قابل هضم
پروفسور راوی راویندران، دانشگاه مسی نیوزیلند

۹:۰۰

تکنولوژی خوراک: عوامل موثر بر میزان تولید و راندمان انرژی در کارخانجات خوراک
علیرضا عباسی پور

۱۰:۱۰

استراحت و پذیرایی

۱۰:۴۰

بخش ۶

مدل سازی در جوجه های گوشتی آینده
پیتیر کریستال، شرکت بایادا، استرالیا

۱۱:۲۰

ناهار

۱۲:۳۰

بخش ۷

تکنولوژی خوراک: آیا واقعا نیازی به پلت کردن خوراک جوجه های گوشتی میباشد؟
دکتر محمد رضا عبداللهی، دانشگاه مسی نیوزیلند

۱۴:۰۰

روندهای در حال ظهور در تغذیه جوجه های گوشتی
پروفسور مینگان چاکت، دانشگاه نیوانگلند استرالیا

۱۴:۴۰

استراحت و پذیرایی

۱۵:۵۰

بحث و گفتگو

۱۶:۲۰

پایان سمپوزیوم

۱۷:۳۰

فرم درخواست ثبت نام در دومین
سمپوزیوم تغذیه طیور و تکنولوژی خوراک

مشخصات ثبت نام کننده

نام و نام خانوادگی :	تحصیلات :
نام شرکت :	زمینه فعالیت :
سمت :	آدرس پست الکترونیک :
تلفن ثابت :	
تلفن همراه :	
آدرس:	
اینجانب متقاضی ثبت نام در این سمپوزیوم می باشم.	امضاء

بدینوسیله اعلام می گردد مبلغ	بابت هزینه ثبت نام در سمپوزیوم به شماره فیش
(کد پیگیری)	به تاریخ
بانک	به نام
واریز گردید.	

هزینه ثبت نام

- ثبت نام به موقع : از مورخ ۹۷/۰۲/۲۵ الی ۹۷/۰۳/۳۱ به ازای هر نفر ۶/۰۰۰/۰۰۰ ریال (شش میلیون ریال)
- ثبت نام با تاخیر: از مورخ ۹۷/۰۴/۰۱ الی ۹۷/۰۴/۳۱ به ازای هر نفر ۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال (هشت میلیون ریال)
- واریز وجه ثبت نام به شماره حساب ۸۱۸۱۰۳۴۱۰۹ نزد بانک ملت بنام آقای سعید هدایتی (شماره کارت ۴۰۷۷-۷۲۸۸-۳۳۷۶-۶۱۰۴)
- و یا شماره حساب ۸۷۰۵۰۹۱۵۲ بانک کشاورزی بنام آقای سعید هدایتی

متقاضی محترم لطفاً پس از تکمیل فرم ثبت نام آن را به دبیرخانه اجرایی فاکس نمایید.
شماره فاکس: ۰۲۱-۸۸۹۹۲۹۴۱
تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۹۹۲۶۸۶-۷
شماره تلگرام: ۰۹۳۳۸۸۶۵۲۳۸
www.ikafeed.com
info@Ikafeed.Com

