



## 第五届(2018)规模化养猪新技术国际研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第五届(2018)规模化养猪新技术国际研讨会将于2018年03月在上海召开。

### 会议内容

作为世界养猪大国的中国，现在商品肉猪所用猪种的遗传潜力基本达到了国际先进水平，但每头能繁母猪年提供的断奶仔猪数(PSY)或出栏肉猪数(MSY)与发达国家的成绩仍有一个不小的差异，哪怕是一些拥有较先进的管理技术和设施的企业。另外，近年来在不断引进外来品种的同时，猪病暴发的增加也结伴，千万这一局面的原因虽说有国外猪种对本地环境的不适应，但营养得不到满足、管理无法匹配、疾病控制措施不当，等等，也是其中的成因。

《国外畜牧学—猪与禽》杂志从1983年起就已经开始引进国外先进的畜牧生产技术，并将其在国内率先推广应用。杂志主办单位上海市农业科学院畜牧兽医研究所及其下属部门国际畜牧兽医杂志社和编辑部，不忘初心，继续秉承当初的宗旨，特邀请相关单位联合举办以“**猪群健康及其综合调控(管理、营养)技术**”为主题的“**第五届(2018)规模化养猪新技术国际研讨会**”，拟从多个方面探讨提高猪群健康水平的最新实用新技术，以此来促进并提高国内养猪生产水平。

本届研讨会将于2018年3月16-18日在中国·上海嘉定召开，同期将举办二场以上的专题论坛，围绕“规模化猪场疾病预防技术”和“猪群健康的营养调控”等主题，邀请5位左右的国内外相关领域的专家学者，交流并探讨适合国内规模化猪场的母猪营养等方面的技术与方案，以供各位参会代表在生产实践中参考。

### 一、大会主题：

**猪群健康及其综合调控(管理、营养)技术**

### 二、主办单位

上海市农业科学院畜牧兽医研究所

上海生猪业行业协会

上海市饲料兽药行业协会

### 三、协办单位

诚招中...

### 四、承办单位

国际畜牧兽医杂志社

《国外畜牧学—猪与禽》编辑部

## 五、赞助单位

武汉凯风华科智农科技有限公司

开德阜国际(上海)有限公司

上海杰隆生物制品股份有限公司

鑫会海生物技术(厦门)有限公司

上海动进生物科技有限公司

上海新邦生物科技有限公司

上海祥欣畜禽有限公司

上海欧耐施生物技术有限公司

上海富朗特动物保健有限公司

诚招中...

## 六、支持单位

播恩集团

浙江沃德威先种猪有限公司

雏鹰农牧集团股份有限公司

卡美农业技术咨询(苏州)有限公司

上海尤特尔

PIC中国

加拿大加裕种猪育种公司

中牧股份有限公司

进行中...

## 七、支持媒体

《国外畜牧学—猪与禽》杂志、国际畜牧兽医信息网

《PigProgress》、《AllAbout Feed》、猪场动力网

《上海生猪信息》杂志

进行中...

## 八、会议内容

### (一)专题报告

#### 专题一：综合篇

1、2018年中国生猪产业发展动态与趋势

——张广安主任(中国畜牧业协会)

## 2、2017中国猪病流行特点及2018发病趋势预测

——陈焕春院士(华中农业大学动物医学院)

## 3、规模猪场新发病的临床诊断及其防治技术

——何启盖教授(华中农业大学动物医学院)

## 4、疾病对猪生长影响的模型构建

——Allan P.Schinkel教授(美国普渡大学动科系)

## 5、不同饲养模式下的疾病防控策略

——卡美农业

## 6、基于美国和中国的猪生产和性能水平的中美选择指数的比较评估

——程建博士(美国普渡大学动科系)

诚邀...

### 专题二：母猪篇(健康与调控)

#### 1、种猪场重大疾病的预防及其净化策略

——张桂红教授(华南农业大学)

#### 2、哺乳母猪营养需求和产热模型构建

——Allan P.Schinkel(美国普渡大学动科系)

诚邀中...

### 专题三：仔猪篇(健康与调控)

#### 1、仔猪健康的最新营养调控技术

——余冰教授(四川农业大学)

#### 2、教保料工艺营养设计与实践应用

——待定

#### 3、昆虫蛋白在仔猪料中的应用及其对猪群健康的影响

——待定

#### 4、猪腹泻病毒性病原临床检测及PEDV弱毒株培育

——刘惠莉研究员(上海市农业科学院畜牧兽医研究所)

诚邀中...

### 专题四：猪场环境与猪群健康

#### 1、养猪场环境卫生与猪群健康

——夏良宙教授(台湾国立屏东科技大学)

#### 2、猪场如何选择适合自身条件的废弃物处理方法

——董红敏研究员(中国农业科学院)

诚邀中...

## 专题五：管理篇

### 1、批次生产技术在规模化猪场的应用实践

——待定

### 2、案例分享(1)三周批

——施增斌(海博莱华东区技术经理)

### 3、案例分享(2)四周批维在养猪生产中的应用

——待定

诚邀中...

## (二)论坛

论坛一：规模化猪场疾病预防技术

论坛二：猪群健康的营养调控

## 九、(拟)邀请专家

陈焕春 院士华中农业大学动物医学院

Allan P. Schinkel 教授(美国普渡大学动科系)

夏良宙 教授(养猪专家)台湾国立屏东科技大学

刘惠莉 研究员(猪病诊断与免疫)上海市农业科学院畜牧兽医研究所

何启盖 教授(猪病诊断与防治专家)华中农业大学动物医学院

张桂红 教授(猪病专家)华南农业大学动物兽医学院

余 冰 教授(猪营养专家)四川农业大学动物营养研究所

管武太 教授(猪营养专家)华南农业大学动物科学院

张广安 主任中国畜牧业协会

董敏红 研究员(畜牧场环保专家)中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

王爱彦 生产总监(养猪生产管理专家)雏鹰农牧集团股份有限公司

施增斌 华东区技术经理(海博莱)

程 建 博士(美国普渡大学)

邀请中...

## 十、会议规模及出席对象

500人(不含VIP代表或嘉宾)。规模化养猪场(500头母猪以上)及相关单位负责人及技术人员。

## 十一、时间地点

### 1.时间

报到时间：2018年3月16日

会议时间：2018年3月17-18日

### 2.地点

上海嘉定蓝宫大酒店(嘉定区博乐南路125号)

## 会议门票

### 会议费用及回执单

会务费：2800元/人。费用仅含：听课费、资料费、午餐和晚餐费、会议记录用品、饮料费、茶歇费、停车费。不含：住宿费、来沪离沪交通费。

优惠方案：

- (1) 在职人员：①12月30日前报名并汇款：1800元/人；②3月10日前报名并汇款：2500元/人；
- (2) 在校学生：(报名时需验证身份证和有效学生证，复印件无效)3月10日前报名并汇款：1500/人；

## 交通指南

### 1、上海市闵行区虹桥火车站：

全程约1小时43分，48公里，地铁10号线>地铁11号线>841路

步行192米到达虹桥火车站，乘坐地铁10号线(虹桥火车站——新江湾城)途径8站到达交通大学，乘坐地铁11号线(罗山路——嘉定北)途径14站到达嘉定西，步行379米到达嘉定客运中心，乘坐841路(嘉定客运中心——罗芬路美丹路)途径2站到达嘉罗公路博乐路，步行437米到达目的地——上海市嘉定区蓝宫大饭店

### 2、上海火车站：

全程约1小时23分，37公里，地铁4号线外环>地铁11号线>841路

乘坐地铁4号线外环(宜山路——宜山路)途径2站到达曹杨路，步行86米到达曹杨路，乘坐地铁11号线(罗山路——嘉定北)途径11站到达嘉定西，步行379米到达嘉定客运中心，乘坐841路(嘉定客运中心——罗芬路美丹路)途径2站到达嘉罗公路博乐路，步行438米到达目的地——上海市嘉定区蓝宫大饭店

### 3、上海南站：

全程约1小时38分，44.54公里，地铁3号线>地铁11号线>841路

上海南站乘坐地铁3号线(上海南站——江杨北路)，途径8站到达曹杨路站，步行86米到达曹杨路乘坐地铁11号线(罗山路——嘉定北)途径11站到达嘉定西，步行379米到达嘉定客运中心，乘坐841路(嘉定客运中心——罗芬路美丹路)途径2站到达嘉罗公路博乐路，步行437米到达目的地——上海市嘉定区蓝宫大饭店

### 4、上海虹桥国际机场：

全程约1小时52分，46公里，地铁10号线>地铁11号线>841路

虹桥1号/2号航站楼乘坐地铁10号线(虹桥火车站——新江湾城)途径6站到达交通大学，乘坐地铁11号线(罗山路——嘉定北)途径14站到达嘉定西，步行379米到达嘉定客运中心，乘坐841路(嘉定客运中心——罗芬路美丹路)途径2站到达嘉罗公路博乐路，步行437米到达目的地——上海市嘉定区蓝宫大饭店

### 5、浦东新区上海浦东国际机场：

全程约2小时24分，80公里，地铁2号线>地铁11号线>841路

浦东国际机场乘坐地铁2号线(浦东国际机场—广兰路)途径8站到广兰路站，下车后对面同方向换乘地铁2号线(广兰路——徐泾东)途径9站到达江苏路，步行254米到达江苏路，乘坐地铁11号线(罗山路——嘉定北)途径13站到达嘉定西，步行379米到达嘉定客运中心，乘坐841路(嘉定客运中心——罗芬路美丹路)途径2站到达嘉罗公路博乐路，步行437米到达目的地——上海市嘉定区蓝宫大饭店

