

中畜协函〔2019〕58号

**关于组团赴荷兰开展
“畜牧业循环经济-畜禽废弃物资源化利用”培训的通知**

各会员及全国相关行业从业者：

2019年中央一号文件提出，要发展生态循环农业，推进畜禽粪污、秸秆、农膜等农业废弃物资源化利用，实现畜牧养殖大县粪污资源化利用整县治理全覆盖。发展畜牧业循环经济是推进畜牧业转型升级的重要途径，也是实现可持续发展的必然选择。

为了贯彻落实国家关于推进循环经济的战略部署，大力推进畜禽养殖废弃物资源化利用，促进畜牧业绿色发展，增强畜牧业可持续发展能力，实现清洁养殖、循环利用，中国畜牧业协会再度联手世界顶级农业领域学府——荷兰瓦赫宁根大学，定于2019年8月25日-9月4日组织会员和全国相关行业从业的管理者和高级技术人员，赴荷兰进行“畜牧业循环经济-畜禽废弃物资源化利用”为主题的培训学习旨在大力发展畜牧业循环经济，推进畜牧业转型升级，提高畜牧业发展质量，加快构建种养结合、农牧循环的可持续发展新格局，助推实施乡村振兴战略，学习国外的先进经验。现就有关事项通知如下。

一、时间：2019年8月25日-9月4日

二、地点：荷兰瓦赫宁根大学

三、报名须知

1. 凡欲参加者，请认真填写报名表(见附件1)，并于7月16日前通过电子邮件或传真至中国畜牧业协会(名额有限，额满为止)。

2. 中国畜牧业协会在确定最终行程和费用标准后，将与报名者电话或邮件确认最终报名情况。

3. 为保证本次培训活动如期开展，请没有护照或者护照将于2020年4月前到期的报名者，收到本通知后速去办理个人因私出国护照。

四、联系方式

中国畜牧业协会

地址: 北京市西城区西直门外大街112号阳光大厦306室

邮编: 100044

传真: 010-88388300

电话: 010-88388857 88388699 转 893、898

E-mail: luxiulan@caaa.cn chenmin@caaa.cn

网址: www.caaa.cn

联系人: 芦秀兰 13693637591 陈 敏 13439464692

张晓峰 13641213700

附件: 1. 中国畜牧协会赴荷兰培训报名表

2. 中国畜牧业协会赴荷兰“畜牧业循环经济-畜禽废弃物资源化利用”培训日程安排



附件 1

中国畜牧业协会赴荷兰

畜牧业循环经济-畜禽废弃物资源化利用培训报名表

单位名称 (中、英文)					
详细地址		邮 编			
业务范围		养殖规模_____设备动保_____信息服务_____ 饲料_____政府_____科研、大学_____其它_____			
姓 名 (中、英文)		性 别		职 务	
电 话		传 真		手 机	
电子邮件			身份证号码		
是否有护照	有 () 无 ()		有效期至	年 月 日	
护照性质	公 () 私 ()		护照号:		
是否出访过申报 国家(欧洲)	是 () 否 ()		起止时间	年 月 日至 年 月 日	
您还需要学习的 内容(根据您的要求 可适当调整学习 内容):					

注: 1. 上面所有信息务必全部填写。

2. 如果您的护照没有办理或者将于 2020 年 4 月前到期者, 请抓紧时间办理护照。

3. 此表复印有效, 填写此表并发邮件 luxiulan@caaa.cn chenmin@caaa.cn 或微信

附件 2

中国畜牧业协会赴荷兰 “畜牧业循环经济-畜禽废弃物资源化利用”培训日程安排

(此为拟定行程, 以最后确定为准)

Date 日期	City 城市	Program 日程
August 25 (Sunday) 8月25日(周日)	阿姆斯特丹 Amsterdam	北京飞往阿姆斯特丹 航班: 待定
August 26 (Monday) 8月26日(周一)	Morning: Wageningen Campus	上午: 瓦赫宁根大学课堂授课 ◇ 循环农业——种养结合介绍及案例分析 ◇ 荷兰畜禽粪便处理技术概览 ◇ 荷兰畜禽粪便精炼技术介绍 下午: Veenhuis 公司 考察内容: 粪水还田
August 27 (Tuesday) 8月27日(周二)	Morning: Wageningen Campus	上午: 瓦赫宁根大学课堂授课 ◇ 荷兰对畜禽粪便处理的法律法规 ◇ 针对中国不同区域畜禽粪便处理的简要建议 ◇ 源头控制——荷兰的新尝试 下午: Rendac, Sonac 考察内容: ◇ 大型集约化动物废弃物的处理 ◇ 欧盟动物废弃物的法律法规 ◇ 动物粪便的集约化处理 ◇ 高附加值的动物副产品的加工
August 28 Wednesday) 8月28日(周三)	Morning: Wageningen Campus	上午: 瓦赫宁根大学课堂授课 ◇ 畜舍臭气管理 ◇ 畜禽粪便处理技术方案——猪舍中粪尿分离系统(寻找中国试验合作伙伴) ◇ 粪便中能量的利用 下午: ITB https://www.itbclimate.com/en/ 考察内容: ◇ 新型动物居舍节能环境控制 ◇ 粪便处理
August 29 (Thursday) 8月29日(周四)	Morning: Almlosestraat 54 Raalte N1 Afternoon:	上午: 瓦赫宁根大学动物学院畜禽相关技术讲解与展示 ◇ 瓦大动物学院介绍及技术概览 ◇ 动物适应能力及抗生素替代项目介绍 下午: ◇ 参与培训企业提供畜禽粪便处理问题或案例, 瓦大专家参与分析与讨论

	Wageningen Campus	◇ 毕业典礼颁发结业证书
August 30 (Friday) 8月30日(周五)	羊角村	德国公司参观及项目展示(厌氧发酵/沼气技术) 大型的畜禽粪便处理离不开厌氧发酵技术,德国在这一领域是当之无愧的世界领先国家。厌氧发酵的进料和搅拌系统非常关键,直接关系到沼气罐能否正常运转及产气能力的大小。我们将要参观的公司是德国顶级厌氧发酵核心技术供应商,已有百年历史的家族企业,值得期待。
August 31 (Saturday) 8月31日(周六)	羊角村	休息 自由活动
September 1 (Sunday) 9月1日(周日)		休息 自由活动
September 2 (Monday) 9月2日(周一)		创新农场参观
September 3 (Tuesday) 9月3日(周二)		航班:阿姆斯特丹回北京
September 4 (Wedn esday) 9月4日(周三)		到达北京