中畜协函〔2020〕54号

**关于举办****畜禽绿色安全养殖  
暨无抗饲料和替抗养殖技术培训的通知**

**各位会员、相关单位与相关行业从业者：**

为进一步推动养殖业绿色发展，大力推进质量兴农、绿色兴农、品牌强农战略，深化我国养殖环节兽用抗菌药减量化行动，着力贯彻落实农业农村部第194号公告精神，实现养殖减抗，饲料禁抗，产品无抗，保障畜禽产品高质量发展与食品安全，中国畜牧业协会拟定举办两期“畜禽绿色安全养殖暨无抗饲料技术培训”，现将有关事宜通知如下：

**一、主办单位：**中国畜牧业协会

**二、承办单位：**北京创维未来信息咨询中心

**三、培训内容：**

1.畜禽养殖减抗、替抗，饲料禁抗相关政策解读；

2.饲料禁抗后的对策与发展方向；

3.饲料禁抗后对养殖业的影响、生物安全与饲养模式讨论；

4.饲料行业发展新形势与管理新要求；

5.领先的饲料无抗前沿技术；

6.替抗产品解决方案；

7.无抗饲料的国际动态与国外先进的无抗经验介绍；

8.禁抗后饲料添加和药物使用说明；

9.无抗饲料配方关键技术；

10.无抗饲料中添加剂的选择与应用；

11.畜禽无抗饲料综合解决措施的研究与践行；

12.欧洲经验、案例分享。

**四、相关事宜：**

1.培训方式：

会议拟邀请农业农村部、饲料行业专家、企业实战专家。培训以讲座、研讨、交流、线下与线上直播相结合的方式进行。

2.培训对象**：**

各地农业农村（农牧）厅（畜牧局）、畜牧技术推广（饲草饲料）站，饲料企业、养殖企业、相关行业协会、高校科研院所、养殖减抗示范企业等相关负责人等。

3.培训时间及地点

第一期 西安市 2020年 9月22日至25日（22日报到）

第二期 南京市 2020年10月13日至16日（13日报到）

4.培训费用：

培训收费标准为1880元/人，食宿统一安排，费用自理，统一开具增值税发票。

5.报名方式：

参加培训人员需提前填写报名回执（附件），也可通过扫描二维码报名，会务组收到报名回执后，将在开班前7日内寄发《报到通知书》，告知具体课程安排等相关事项。

6.交费方式：（汇款或现场交费）

账户名：北京创维未来信息咨询中心（普通合伙）

开户行: 中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 0061 0920 0254 755

7.培训合格人员，由中国畜牧业协会颁发《畜牧行业技术培训证书》。

**五、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308室

邮 编:100044 传真:010-88388300

电 话:010-88388857 88388699转893 861 898

邮 箱: luxiulan@caaa.cn 网址:www.caaa.cn

联系人:芦秀兰：13693637591

会务组联系方式：

联系人:曾晓翘 18518688700 朱崇江 13521566628

电话/传真：010-82694437 邮箱：lvsexumu@qq.com

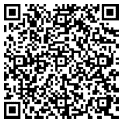
**附件:** 畜禽绿色安全养殖暨无抗饲料和替抗养殖技术培训回执



中国畜牧业协会

2020年8月13日

**附件：畜禽绿色安全养殖暨无抗饲料和替抗养殖技术培训回执**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 通信地址  （邮寄证书使用） |  | | | 收件人 电话 |  | |
| 联 系 人 |  | 邮箱 |  | 手机 |  | |
| 参培  人员 | 姓 名 | 身份证号 | | 职务 | 手机 | 期次 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 参加方式 | 线下□ 线上□（请根据参加方式在□里打√）  （备注:线下：第一期 西安市 第二期南京市；线上：中国畜牧业协会云课堂） | | | | | |
| 汇款账号 | 账户名：北京创维未来信息咨询中心（普通合伙）  开户行: 中国工商银行北京清河镇支行  账 号：0200 0061 0920 0254 755 | | | | | |
| 开票信息 | 发票抬头 | |  | | | |
| 纳税人识别号 | |  | | | |
| 接收电子发票邮箱 | |  | | | |

此表自制与复印有效，培训合格人员由中国畜牧业协会颁发培训证书，填写此表传真到010-82694437或者发邮件到Lvsexumu@qq.com