附件

畜牧兽医专业技术人员继续教育专业科目列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 期次 | 内容 | 主讲人 | 继续教育学时 | 学习地址 |
| 1 | 鸡蛋与蛋鸡精准营养  | 山东和美华集团马百顺 | 1 |  |
| 2 | 引起蛋鸡肝脏损伤的疾病及防控措施  | 威海市文登区动物疫病预防控制中心 吕艳艳 | 1 |   |
| 3 | 蛋鸡发展现状及阶段性饲养管理 | 山东爱佳农牧发展有限公司王子杰 | 1 |  |
| 4 | 现代化白羽肉鸡养殖  | 山东金灏农牧科技有限公司赵文龙 | 1 |  |
| 5 | 中国小白鸡立体平养福利养殖 | 成武思玛特食品有限公司刘欣 | 1 |  |
| 6 | 标准化鸡舍环境控制管理  | 山东赟牧农业科技有限公司孟令虎 | 2 |  |
| 7 | 无抗背景下蛋鸡营养调控策略 | 西北农林科技大学闵育娜 | 2 |  |
| 8 | 家禽垂传性免疫抑制病发病特征及防控技术  | 山东农业大学成子强 | 2 |  |
| 9 | 用育种知识，提高生猪生产效益 | 青州市动物疫病预防控制中心韩丽娟 | 1 |  |
| 10 | 25-羟基维生素D3生猪应用技术方案  | 山东海能生物技术股份有限公司 胡敏 | 1 |  |
| 11 | 中小型养殖场生物安全存在的问题及对策  | 平原县畜牧业发展中心 韩开顺 | 1 |  |
| 12 | 中小规模养殖需要关注的问题及发展设想  | 乐陵市畜牧业发展中心 姜殿文 | 1 |   |
| 13 | 简析犬、猫营养需求  | 山东艾塔宠物饲料有限公司常昊 | 0.5 |  |
| 14 | 当下肉牛产业情况分析与对策措施建议  | 内蒙古自治区农牧业科学院王峰 | 2 |  |
| 15 | 奶牛繁殖应用基础  | 山东奥克斯畜牧种业有限公司徐健 | 1 |  |
| 16 | 数字赋能建设智慧商品蛋鸡场 | 淄博市桓台县桓台县畜牧渔业服务中心 徐书永 | 1 |  |
| 17 | 布鲁氏菌病的临床特征及防控措施  | 威海市文登区动物疫病预防控制中心 刘新江 | 1 |  |
| 18 | 奶牛繁殖技术  | 日照市润生牧业有限公司 王晓威 | 1 |  |
| 19 | 奶牛分阶段饲养管理技术  | 山东农业大学 王中华 | 2 |  |
| 20 | 规模化羊场几种重要疫病的诊断与防控  | 山东省滨州畜牧兽医研究院王金良 | 1 |  |
| 21 | 羊梭菌性疾病  | 鄄城县畜牧服务中心 仪凤菊 | 1 |  |
| 22 | 奶山羊育种与选配技术  | 西北农林科技大学 安小鹏 | 2 |  |
| 23 | 我国羊产业发展形势分析  | 青岛农业大学 贺建宁 | 2 |  |
| 24 | 推进种养结合 促进粪污资源化利用  | 滕州市畜牧渔业事业发展中心李久庆 | 1 |  |
| 25 | 中小牧场粪污设施配建及养殖异味治理技术讲解  | 东营市现代畜牧业发展服务中心仲崇岳 | 1 |  |
| 26 | 贯彻绿色发展理念建设高效养殖产业  | 临清市畜牧兽医事业发展中心齐树河 | 2 |  |
| 27 | 我国畜禽粪污就地就近肥料化利用技术与模式  | 中国农业大学资源与环境学院李国学 | 3 |  |
| 28 | 蜜蜂养殖与销售在网络时代的问题  | 威海志国信蚨农蜂业有限公司于志国 | 1 |  |
| 29 | 优质蜂蜜生产及蜜蜂授粉技术 | 日照市畜牧兽医管理服务中心王海洲 | 2 |  |
| 30 | 蜂群冬季管理技术  | 山东农业大学 王桂芝 | 2 |  |
| 31 | 家禽智慧养殖数字化管理平台 | 潍坊食品谷畜牧科学院有限公司李凯 | 1 |  |
| 32 | 以“数智赋能”引领畜牧业高质量发展  | 禹城市畜牧业发展中心 刘玉玲 | 1 |  |
| 33 | 加强养殖场管理措施 把好畜产品质量安全第一关  | 临清市畜牧兽医事业发展中心方雨彬 | 1 |  |
| 34 | 动物检疫的现实问题与思考 | 淄博市动物疫病预防与控制中心穆华明 | 1 |  |
| 35 | 家禽检疫工作实务  | 菏泽市动物疫病预防控制中心孙祥仓 | 2 |  |
| 36 | 畜禽血样采集技术  | 荣成市畜牧兽医事业发展中心郭远奎 | 0.5 |  |
| 37 | 解析动物强制免疫提升防疫工作质量  | 荣成市动物疫病预防控制中心陈丽芳 | 1 |  |
| 38 | 非洲猪瘟病毒核酸检测荧光定量PCR实验质量控制  | 东昌府区畜牧兽医事业发展中心周广驰 | 1 |  |
| 39 | 畜禽支原体感染性疾病的流行特点及防治  | 淄博维希尔生物技术有限公司张玉玉 | 1 |  |