附件1

2020年度山东省地方标准申报项目汇总表

申报部门： 填报人： 联系电话： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准类别 | 标准名称 | 申报部门联系人 | 联系电话 | 主导起草单位 | 主导起草单位  联系人 | 起草单位联系电话 | 制定/修订 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

山东省地方标准项目建议书

建议部门：

填报日期： 年 月 日

山东省市场监督管理局

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目类型 | □ 制定 □ 修订 被修订标准号： | | | | | |
| 标准性质 | □ 强制性 □ 推荐性 | | | | | |
| 起止时间 | 年 月 日 - 年 月 日 | | | | | |
| 主持起草单位 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 申报部门联系人 |  | | 联系电话 |  | | |
| 邮政编码 |  | 传真 |  | | 邮箱 |  |
| 一、立项必要性及目的意义 | | | | | | |
| 二、适用范围和主要技术内容 | | | | | | |
| 三、与有关法律、法规和国家、行业标准的关系 | | | | | | |
| 四、设置强制性条款的理由和风险分析 | | | | | | |
| 1. 国外标准情况简要说明（包括拟采用的国际标准或国外先进标准编号及名称） | | | | | | |
| 1. 起草单位保证措施（技术力量、经费等） | | | | | | |
| 七、项目的预期效果 | | | | | | |
| 八、申报部门意见  （盖 章）  年 月 日 | | | | | | |

注：强制性地方标准的项目需填写栏目“四”。

附件3

山东省地方标准申报项目

实施与评估工作方案申报表

申报部门：

填报日期： 年 月 日

山东省市场监督管理局

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目类型 | □ 制定 □ 修订 被修订标准号： | | | | | |
| 标准性质 | □ 强制性 □ 推荐性 | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | | |
| 邮政编码 |  | 传真 |  | | 邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 一、标准宣贯以及培训方案 | | | | | | |
| 二、拟在本部门哪些工作中组织实施标准以及主要措施 | | | | | | |
| 三、标准拟解决的主要问题以及目标成效 | | | | | | |
| 四、标准实施成效评估措施 | | | | | | |
| 五、申报部门意见  （盖 章）  年 月 日 | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件4. 现有的山东省畜牧业地方标准名录 | | |
| **序号** | **标准名称** | **起草单位** |
| 1 | 渤海黑牛 | 滨州畜牧兽医研究所 |
| 2 | 大蒲莲猪 | 济宁市畜牧局 |
| 3 | 小尾寒羊屠宰加工技术规程 | 山东省菏泽富仕达食品有限公司 |
| 4 | 饲料用贝壳粉 | 山东省饲料监察所 |
| 5 | 饲料中地西泮快速筛选通则酶联免疫吸附测定法 | 山东省饲料监察所 |
| 6 | 饲料中盐酸克伦特罗快速筛选通则酶联免疫吸附测定法 | 山东省饲料监察所 |
| 7 | 崂山奶山羊饲养管理技术规范 | 山东农业大学 |
| 8 | 鸡蛋中四环素类残留量的测定 ——酶联免疫吸附法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 9 | 牛奶中恩诺沙星和环丙沙星残留量的测定——高效液相色谱法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 10 | 猪肉中盐酸克伦特罗残留量的测定——酶联免疫吸附法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 11 | 饲料中喹乙醇的测定液相色谱质谱联用法 | 山东省饲料监察所 |
| 12 | 畜禽饮用水、畜禽产品加工用水中五种阴离子的同步测定离子色谱法 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 13 | 崂山奶山羊 | 山东农业大学 |
| 14 | 大尾寒羊 | 山东农业大学 |
| 15 | 青贮饲料技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 16 | 猪人工受精技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 17 | 种鸡场建设标准 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 18 | 种猪场建设标准 | 山东省畜牧总站 |
| 19 | 商品猪场建设标准 | 山东省畜牧总站 |
| 20 | 规模化猪场生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 21 | 肉牛场建设标准 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 22 | 牛人工受精技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 23 | 商品肉鸭生产技术规程 | 青岛农业大学 |
| 24 | 商品肉鸭厂建设规范 | 青岛农业大学 |
| 25 | 羔羊育肥技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 26 | 高产奶牛饲养技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 27 | 规模化猪场产地环境标准 | 山东省畜牧总站 |
| 28 | 规模化猪场卫生防疫技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 29 | 奶牛场防疫技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 30 | 肉兔安全用药准则 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 31 | 肉兔场防疫技术规程 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 32 | 肉兔饲料安全使用准则 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 33 | 肉用母牛饲养管理技术规程 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 34 | 商品蛋鸡场建设标准 | 山东省家禽研究所 |
| 35 | 商品肉羊场建设标准 | 山东农业大学 |
| 36 | 五龙鹅生产技术规程 | 青岛农业大学 |
| 37 | 羊场防疫技术规程 | 山东省畜牧兽医总站 |
| 38 | 优质肉牛生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 39 | 优质猪肉生产技术规程 | 山东农业大学 |
| 40 | 紫花苜蓿生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 41 | 济宁百日鸡 | 山东农业大学 |
| 42 | 济宁青山羊 | 山东农业大学 |
| 43 | 莱芜猪 | 济南市畜牧兽医局 |
| 44 | 鲁北白山羊 | 滨州市畜牧局 |
| 45 | 鲁西黄牛 | 菏泽市畜牧站 |
| 46 | 蒙山牛 | 临沂市畜牧站 |
| 47 | 寿光鸡 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 48 | 洼地绵羊 | 滨州市畜牧局 |
| 49 | 五莲黑猪 | 日照市畜牧局 |
| 50 | 五龙鹅 | 青岛农业大学 |
| 51 | 沂蒙黑猪 | 山东农业大学 |
| 52 | 鲁西黄牛屠宰加工技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 53 | 鲁西黄牛及其杂交牛育肥技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 54 | 优质原料奶生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 55 | 育成期奶牛饲养管理规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 56 | 商品蛋鸡生产技术规程 | 青岛农业大学 |
| 57 | 长毛兔生产技术规程 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 58 | 商品獭兔生产技术规程 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 59 | 出口肉兔规模饲养场建设规范 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 60 | 小尾寒羊饲养标准 | 山东农业大学 |
| 61 | 大尾寒羊饲养标准 | 山东农业大学 |
| 62 | 青山羊饲养标准 | 山东农业大学 |
| 63 | 羊人工授精技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 64 | 饲料用黄粉虫粉 | 山东省饲料监察所 |
| 65 | 鲁西黄牛牛肉分割标准 | 山东农业大学 |
| 66 | 鲁西黄牛牛肉分级 | 山东农业大学 |
| 67 | 鸡蛋中四环素类残留量的测定 ——酶联免疫吸附法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 68 | 饲料用贝壳粉 | 山东省饲料监察所 |
| 69 | 饲料添加剂6位点植酸酶活性的测定分光光度法 | 山东省饲料监察所 |
| 70 | 长毛兔生产技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 71 | 商品獭兔生产技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 72 | 小尾寒羊饲养标准 | 山东农业大学动物科技学院 |
| 73 | 大尾寒羊饲养标准 | 山东农业大学动物科技学院 |
| 74 | 青山羊饲养标准 | 山东农业大学动物科技学院 |
| 75 | 饲料用玉米酒精糟及可溶物（DDGS） | 山东省饲料监察所 |
| 76 | 饲料用黄粉虫粉 | 山东省饲料监察所 |
| 77 | 畜禽饮用水、畜禽产品加工用水中五种阴离子的同步测定离子色谱法 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 78 | 高铁饲料级硫酸锌含量的测定 | 山东省饲料质量检验所 |
| 79 | 蛋白质饲料中脲醛聚合物的定性鉴别 | 山东省饲料质量检验所 |
| 80 | 畜禽用水中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 81 | 饲料中色氨酸的测定 | 农业部食品质量监督检验测试中心（济南） |
| 82 | 饲料添加剂DL-蛋氨酸含量的测定 | 山东省农业科学院中心实验室 |
| 83 | 饲料添加剂赖氨酸盐酸盐的测定 | 山东省农业科学院中心实验室 |
| 84 | 粮食作物-饲料作物轮作技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 85 | 牧草无性繁殖技术规程 | 山东农业大学 |
| 86 | 青贮玉米高产栽培与利用技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 87 | 畜禽养殖空气中总需氧菌数的测定 | 山东农业大学 |
| 88 | 林草间作技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 89 | 畜禽养殖环境空气采样技术规范 | 山东农业大学 |
| 90 | 蛋鸡福利养殖环境评价方法 | 山东农业大学 |
| 91 | 生猪福利养殖环境评价方法 | 山东农业大学 |
| 92 | 肉鸡福利养殖环境评价方法 | 山东农业大学 |
| 93 | 自然养猪法(发酵床)技术操作规程 | 山东省畜牧总站 |
| 94 | 猪人工授精站建设规范 | 山东省畜牧总站 |
| 95 | 猪人工授精技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 96 | 微山麻鸭（商品代）饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 97 | 水貂配种技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 98 | 商品肉鸡笼养技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 99 | 山东省荷斯坦奶牛良种登记技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 100 | 鲁西黄牛饲养管理规范 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 |
| 101 | 狐狸人工授精技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 102 | 鲁农I号猪配套系 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 103 | 鲁农2号猪配套系 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 104 | 鲁烟白猪 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 105 | 莱芜黒山羊 | 山东农业大学 |
| 106 | 肉兔饲养标准 | 山东农业大学 |
| 107 | 家兔人工授精（鲜精）技术规程 | 山东农业大学 |
| 108 | 文登奶山羊 | 文登市畜牧兽医技术服务中心 |
| 109 | 文登奶山羊饲养管理技术规程 | 文登市畜牧兽医技术服务中心 |
| 110 | 规模化猪场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 111 | 规模化奶牛场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 112 | 山东省乡镇动物疫病诊断实验室建设要求 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 113 | 生态环保养猪场（小区）建设及生产技术规范 | 临沂市畜牧局 |
| 114 | 生态环保养鸭场（小区）建设及生产技术规范 | 临沂市畜牧局 |
| 115 | 山东省荷斯坦母牛遗传评定规范 | 山东农业大学 |
| 116 | 奶牛DNA亲子鉴定技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 117 | 布鲁氏菌病竞争酶联免疫吸附试验诊断技术 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 118 | 奶牛机器挤奶技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 119 | 奶牛生产性能测定采样技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 120 | 奶牛选配技术规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 121 | 牛尿苷酸合酶缺乏症（DUMPS）分子 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 122 | 狐饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 123 | 鲁禽1号麻鸡父母代种鸡生产技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 124 | 鲁禽1号麻鸡配套系父母代种鸡 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 125 | 鲁禽1号麻鸡商品代生产技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 126 | 鲁禽1号麻鸡配套系商品代 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 127 | 鲁禽3号麻鸡父母代种鸡生产技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 128 | 鲁禽3号麻鸡配套系父母代种鸡 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 129 | 鲁禽3号麻鸡商品代生产技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 130 | 鲁禽3号麻鸡配套系商品代 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 131 | 奶牛全混合日粮（TMR）饲养技术规范 | 青岛市畜牧兽医研究所 |
| 132 | 水貂饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 133 | 预混合饲料中维生素B1、B2、B6和烟酰胺的同步测定　高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 134 | 饲料香味剂中乙基香兰素、乙基麦芽酚、椰子醛和乙酸异戊酯的测定 气相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 135 | 畜禽舍氨气快速检测技术规程 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 136 | 畜禽舍二氧化碳快速检测技术规程 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 137 | 畜禽舍硫化氢快速检测技术规程 | 山东省畜牧环境质量监测中心 |
| 138 | 种猪生产性能测定技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 139 | 刺槐蜂蜜 | 山东省蜂业与蜂产品质量检验所 |
| 140 | 冬牧70黑麦栽培利用技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 141 | 秸秆高能饲草生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 142 | 墨西哥玉米栽培利用技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 143 | 牧草品种（系）区域试验技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 144 | 苜蓿病虫害防治技术规程 | 山东省农业管理干部学院 |
| 145 | 饲料酸化剂中乳酸、苹果酸、酒石酸、富马酸、磷酸和柠檬酸的测定 | 山东省饲料质量检验所 |
| 146 | 野大豆饲草生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 147 | 枣花蜂蜜 | 山东省蜂业与蜂产品质量检验所 |
| 148 | 中华蜜蜂种蜂王 | 山东省蜂业与蜂产品质量检验所 |
| 149 | 种猪场档案管理规范 | 山东省畜牧总站 |
| 150 | 德州驴冷冻精液生产技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 151 | 奶牛性控冻精人工授精技术规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 152 | 牛结核病γ干扰素酶联免疫吸附试验诊断技术 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 153 | 转hLTF基因奶牛的PCR鉴定技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 154 | 汶上芦花鸡 | 汶上县质量技术监督局 |
| 155 | 规模化狐狸养殖场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 156 | 规模化水貂养殖场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 157 | 规模化养鸭场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 158 | 种猪场消毒技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 159 | 猪流感诊断技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 160 | 肉鸡发酵床饲养技术规程 | 山东华牧天元农牧股份有限公司 |
| 161 | 特种野猪饲养生产技术规程 | 山东华牧天元农牧股份有限公司 |
| 162 | 紫花苜蓿干草捆加工技术规程 | 山东省农业可持续发展研究所 |
| 163 | 黄河三角洲地区盐碱地紫花苜蓿种子生产技术规程 | 山东省农业可持续发展研究所 |
| 164 | 仔猪培育技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 165 | 猪活体背膘厚、眼肌面积B型超声波测定方法 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 166 | 猪回肠末端T-型瘘管术操作规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 167 | 猪骨骼肌肌纤维直径测定方法-硝化法 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 168 | 烟台黑猪 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 169 | 牙山黑绒山羊饲养管理技术规范 | 山东农业大学 |
| 170 | 牙山黑绒山羊 | 山东农业大学 |
| 171 | 蜜蜂传染性病害防治规范 | 山东农业大学 |
| 172 | 蜜蜂代用花粉饲料生产技术规范 | 山东农业大学 |
| 173 | 蜜蜂群势增长期饲养技术规范 | 山东农业大学 |
| 174 | 蜜蜂饲粮使用管理规范 | 山东农业大学 |
| 175 | 取蜜期蜂群管理规范 | 山东农业大学 |
| 176 | 规模化毛皮动物养殖场消毒技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 177 | 毛皮动物克雷伯氏菌病诊断技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 178 | 毛皮动物疫病实验室诊断技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 179 | 奶牛养殖场废弃物无害化处理技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 180 | 养殖场粪污处理与利用技术规范 猪场粪污 | 山东省畜牧总站 |
| 181 | 鹅肥肝生产技术规范 | 青岛农业大学 |
| 182 | 种鹅场建设规范 | 青岛农业大学 |
| 183 | 奶山羊人工授精技术规程 | 山东农业大学 |
| 184 | 奶山羊泌乳期饲养管理技术规程 | 山东农业大学 |
| 185 | 肉羊规模化集中育肥技术规程 | 山东农业大学 |
| 186 | 奶牛场档案管理规范 | 青岛市畜牧兽医研究所 |
| 187 | 里岔黑猪 | 青岛市畜牧兽医研究所 |
| 188 | 种鹅饲养繁育技术规范 | 青岛大学 |
| 189 | 全株玉米青贮生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 190 | 多年生黑麦产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 191 | 琅琊鸡 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 192 | “817”肉鸡 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 193 | “817”肉鸡生产技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 194 | 里岔黑猪饲养管理技术规范 | 青岛市畜牧兽医研究所 |
| 195 | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠、锌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱（ICP-AES）法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 196 | 猪用全价饲料塑料袋发酵制作和使用技术规范 | 山东省饲料质量检验所 |
| 197 | 鸭甲肝病毒血清1型和3型双重RT-PCR鉴别方法 | 山东农业大学 |
| 198 | 马踏湖鸭 第1部分：品种 马踏湖鸭 第2部分：饲养管理规程 | 青岛农业大学 |
| 199 | 商品肉鹅饲养标准 | 青岛农业大学 |
| 200 | 无特定病原（SPF）鸡场生产管理规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 201 | 沙门氏菌（猪霍乱、鼠伤寒）环介导等温扩增检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 202 | 水貂选种技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 203 | 兽医病原菌琼脂稀释法药物敏感性试验规范 | 华南农业大学 |
| 204 | 农区舍饲规模肉羊场建设技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 205 | 动物检疫电子出证数据元目录 | 山东省动物卫生监督所 |
| 206 | 动物检疫电子出证系统数据规范 | 山东省动物卫生监督所 |
| 207 | 动物疫病流行病学监测技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 208 | 头胎母猪饲养管理技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 209 | 奶山羊生乳质量管理规范 | 山东农业大学 |
| 210 | 康大1号肉兔配套系 | 山东农业大学 |
| 211 | 康大2号肉兔配套系 | 山东农业大学 |
| 212 | 母猪群养自动饲喂技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 213 | 泌乳母猪饲养管理技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 214 | 清解合剂中添加金刚烷胺的测定 液相色谱-串联质谱法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 215 | 猪场引种技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 216 | 生鲜乳收购站建设规范 | 山东省畜牧总站 |
| 217 | 瘦肉型猪核心群选择标准 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 218 | 种公猪饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 219 | 种公猪鲜精生产技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 220 | 肉鸡福利屠宰技术规范 | 青岛农业大学 |
| 221 | 苜蓿生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 222 | 苜蓿草产品加工与贮存技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 223 | 蜂胶生产技术及乙醇提取工艺规程 | 山东蜂业协会 |
| 224 | 长毛兔兔毛分级标准 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 225 | 鸡肉中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱法-串联质谱法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 226 | 鸭坦布苏病毒半套式RT-PCR检测方法 | 山东农业大学 |
| 227 | 鸭坦布苏病毒抗体间接酶联免疫吸附试验（ELISA）方法 | 山东农业大学 |
| 228 | 鸭坦布苏病毒双抗体夹心ELISA检测方法 | 山东农业大学 |
| 229 | 康大3号肉兔配套系 | 山东农业大学 |
| 230 | 鲁西斗鸡饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 231 | 鲁中山地绵羊品种评定和饲养管理规范 | 山东农业大学 |
| 232 | 肉用犊牛饲养管理技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 233 | 肉用母牛产犊及产后综合护理技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 234 | 泗水裘皮羊品种评定和饲养管理规范 | 山东农业大学 |
| 235 | 沂蒙黑山羊品种评定和饲养管理规范 | 山东农业大学 |
| 236 | 猪发酵糟渣饲料生产与使用技术规范 | 省饲料质量检验所 |
| 237 | 氟喹诺酮类药物可溶性粉中非法添加物利巴韦林的测定高效液相色谱-串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 238 | 甲砜霉素粉添加磺胺二甲嘧啶的测定高效液相色谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 239 | 驴冷冻精液人工授精技术规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 240 | 畜禽生态养殖技术导则 | 山东省畜牧总站 |
| 241 | 青贮玉米全程机械化高效栽培与收贮技术操作规程 | 山东省畜牧总站 |
| 242 | 饲草中中性洗涤纤维(NDF)的测定 | 山东省畜牧总站 |
| 243 | 饲草中酸性洗涤纤维(ADF)的测定 | 山东省畜牧总站 |
| 244 | 驴胚胎移植技术规范 | 青岛农业大学 |
| 245 | 常用粗饲料收储与加工标准 | 山东农业大学 |
| 246 | 巢蜜生产技术规范 | 山东省蜂业良种繁育推广中心 |
| 247 | 畜禽尸体生物降解无害化处理技术规范 | 山东农业大学 |
| 248 | 副猪嗜血杆菌荧光定量PCR检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 249 | 常用粗饲料收储与加工标准 | 山东农业大学 |
| 250 | 猪流行性腹泻病毒分离与RT-PCR检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 251 | 猪全株玉米袋装发酵饲料生产与使用技术规范 | 山东省饲料质量检验所 |
| 252 | 杂交（利木赞×鲁西牛）牛生长育肥期饲养标准 | 山东农业大学 |
| 253 | 樱桃谷肉鸭饲养标准 | 山东农业大学 |
| 254 | 规模化羊场疫病控制技术规范 | 山东农业大学 |
| 255 | 规模羊场布鲁氏菌病综合防控技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 256 | 莱芜黑山羊饲养管理技术规范 | 济南市畜牧兽医局 |
| 257 | 动物疫病紧急流行病学调查技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 258 | 高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒株和经典毒株的RT-PCR鉴别检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 259 | 猪附红细胞体PCR检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 260 | 猪伪狂犬病病毒gE基因PCR检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 261 | 标准化蜂场建设技术规范 | 山东省蜂业协会 |
| 262 | 小白牛肉生产技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 263 | 规模化兔场生物安全体系 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 264 | 青贮玉米一年两熟种植技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 265 | 山东省地方猪品种登记技术规范 | 山东省畜牧协会 |
| 266 | 猪伪狂犬病毒环介导等温扩增检测技术 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 267 | 猪圆环病毒2型抗体胶体金快速检测技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 268 | 病死猪生物发酵床无害化处理技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 269 | 生猪养殖环境信息物联网监测规范 | 山东省畜牧兽医信息中心 |
| 270 | 畜牧养殖远程监控平台交换接口规范 | 山东省畜牧兽医信息中心 |
| 271 | 禽蛋中氯霉素类药物残留量的测定　液相色谱法 | 济南市畜产品质量安全监测中心 |
| 272 | 肉鹅屠宰加工技术规程 | 青岛农业大学 |
| 273 | 槐花多糖提取工艺及其生物活性评价技术规程 | 山东农业大学 |
| 274 | 梧桐花黄酮的提取及其生物活性评价技术规范 | 山东农业大学 |
| 275 | 奶牛场布鲁氏菌病综合防控技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 276 | 种猪核心育种场育种技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 277 | 禽波氏杆菌免疫荧光检测技术规范 | 山东农业大学 |
| 278 | 禽波氏杆菌凝集试验和间接ELISA抗体检测技术规范 | 山东农业大学 |
| 279 | I群禽腺病毒感染诊断技术 第1部分：病毒分离鉴定 | 山东农业大学 |
| 280 | 鸭细小病毒感染诊断技术 第1部分：病毒分离鉴定 | 山东农业大学 |
| 281 | 种公驴饲养管理技术规程 | 东阿阿胶股份有限公司 |
| 282 | 育肥驴饲养管理技术规程 | 东阿阿胶股份有限公司 |
| 283 | 规模猪场病死猪生物发酵无害化处理技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 284 | 中兽药散剂中4种喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 285 | 饲料原料 乳酸菌发酵豆粕 | 青岛农业大学 |
| 286 | 动物源食品中泰万菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 青岛农业大学 |
| 287 | 种鸡场禽白血病防控技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 288 | 水貂、狐和貉常见细菌实时荧光PCR检测方法 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 289 | 鸡白血病多重PCR和斑点杂交检测方法 | 山东农业大学 |
| 290 | 水貂、狐和貉犬瘟热病毒等10种病毒性病原实时荧光PCR检测方法 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 291 | 无规定动物疫病区县级兽医实验室建设要求 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 292 | 肉牛场混合精饲料操作技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 293 | 利鲁牛 | 山东农业大学 |
| 294 | 饲料中粗纤维含量的测定 聚酯网袋法 | 山东农业大学 |
| 295 | 饲料中中性洗涤纤维含量的测定-聚酯网袋法 | 山东农业大学 |
| 296 | 饲料中酸性洗涤木质素含量的测定-聚酯网袋法 | 山东农业大学 |
| 297 | 鲁西黑头羊 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 298 | 动物微生物饲料添加剂中植物乳杆菌的检测 | 山东农业大学 |
| 299 | 利鲁牛 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 300 | 混合型饲料添加剂中氟喹诺酮类药物的测定高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 301 | 混合型饲料添加剂中硫酸粘杆菌素的测定高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 302 | 集中式畜禽尸体无害化处理技术规范 | 山东农业大学 |
| 303 | 混合型饲料添加剂中雌二醇的测定高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 304 | 肉牛场防疫技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 305 | 肉牛场粪污无害化处理规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 306 | 肉牛发酵床饲养技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 307 | 笼养蛋鸡健康生产技术规范 | 山东农业大学 |
| 308 | 饲料原料玉米代谢能体外评定法 | 山东农业大学 |
| 309 | 奶山羊生产养殖技术规程 | 青岛农业大学 |
| 310 | 羊奶中羊、大豆源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 | 山东省农业科学院生物技术研究中心 |
| 311 | 羊奶中羊、牛源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法 | 山东省农业科学院生物技术研究中心 |
| 312 | 驴骡马皮张源性成分鉴定 实时荧光定性PCR法 | 山东省农业科学院生物技术研究中心 |
| 313 | 荷斯坦牛致死单倍型（HH1、HH3、HH4和HH5）基因检测技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 314 | 奶牛A2型β-酪蛋白基因检测技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 315 | 牛副结核病γ干扰素ELISA诊断技术 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 316 | 牛乳中A2型β-酪蛋白（A2奶）检测技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 317 | 牛支原体诊断技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 318 | 畜禽粪便堆肥技术规范 | 山东省兽药质量检验所 |
| 319 | 畜禽粪水微生物巢处理技术规范 | 山东省兽药质量检验所 |
| 320 | 种猪场伪狂犬病净化技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 321 | 种猪场猪瘟净化技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 322 | 德州驴生乳 | 聊城大学 |
| 323 | 商品化育肥驴场建设规范 | 聊城大学 |
| 324 | 猪冬枣残次果打浆发酵饲料生产与使用技术规范 | 山东省饲料质量检验所 |
| 325 | 莱芜猪商品猪饲养标准 | 山东农业大学 |
| 326 | 江泉白猪商品猪饲养标准 | 山东农业大学 |
| 327 | 沂蒙黑猪商品猪饲养标准 | 山东农业大学 |
| 328 | 饲料中维生素A、维生素D3、维生素E的同步快速测定　高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 329 | 驴屠宰检疫规程 | 聊城大学 |
| 330 | 规模化驴场防疫技术规程 | 聊城大学 |
| 331 | 公英青蓝合剂中添加金刚乙胺的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 332 | 肉鸭福利屠宰技术规程 | 青岛农业大学 |
| 333 | 獭兔营养需要量 | 山东农业大学 |
| 334 | 板蓝根注射液中对乙酰氨基酚、安乃近检查方法　高效液相色谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 335 | 鸡蛋中金刚烷胺残留量的测定液相色谱－串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 336 | 育肥羊TMR颗粒饲料生产技术规程 | 山东农业大学 |
| 337 | 粮饲兼用型旱稻生产技术规程 | 山东农业大学 |
| 338 | 济宁百日鸡 | 山东农业大学 |
| 339 | 饲料中氟虫腈的测定 液相色谱—串联质谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 340 | 混合型饲料添加剂中百里香酚、香芹酚、 丁香酚和肉桂醛的测定　高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 341 | 恩诺沙星注射液中磺胺类药物的测定—高效液相色谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 342 | 恩诺沙星注射液中乙酰甲喹、水杨酸的测定－高效液相色谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 343 | 动物疾病临床诊疗技术规程 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 344 | 动物诊疗机构消毒操作技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 345 | 鸭疫里默氏杆菌病防控技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 346 | 畜禽肌肉肌苷酸含量测定——液相色谱法 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 347 | 规模养殖场粗饲料贮存与管理规范 | 山东省畜牧总站 |
| 348 | 燕麦草栽培利用技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 349 | 小黑麦-饲用甜高粱轮作技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 350 | 养殖场气溶胶布鲁氏菌荧光定量PCR鉴别诊断技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 351 | 养殖场气溶胶结核分支杆菌复合群荧光定量PCR检测技术规程 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 352 | 鸭新型呼肠孤病毒感染诊断技术规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 353 | 烟台黑猪种猪生产技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 354 | 雪花猪肉 | 莱芜市莱芜猪原种场有限公司 |
| 355 | 生猪林下放牧养殖技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 356 | 崂山奶山羊选育和饲养技术规范 | 山东农业大学 |
| 357 | 大尾寒羊选育和饲养技术规范 | 山东农业大学 |
| 358 | 肉驴屠宰技术规程 | 山东省农业科学院农产品研究所 |
| 359 | 畜禽节水饲养工艺技术规范 | 山东农业大学 |
| 360 | 家禽中兽药应用技术规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 361 | 鸡群中沙门氏菌的金标卡快速检测技术 | 泰安市动物疫病预防控制中心 |
| 362 | 智能化养殖环境控制技术规程  第3部分：蛋鸡养殖 第4部分：肉鸡养殖 | 山东省标准化研究院 |
| 363 | 生鲜乳中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1和M2的测定方法 液相色谱—光化学衍生荧光检测法 | 山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 364 | 畜禽粪便中铅、镉、铬、镍、铜、锌、砷、汞的测定 等离子体质谱法 | 山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 365 | 养殖污水中铅、镉、铬、砷、铜、锌的测定 等离子体质谱法 | 山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 366 | 猪肉产品中阿托品残留量的检测方法 液相色谱质谱联用法 | 山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 367 | 饲草料中主要农药残留及毒素的检测方法 第一部分 饲草料中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯以及氨基甲酸酯类农药多残留的测定方法 气相色谱-串联质谱法 第二部分 饲草中脱氧雪腐镰刀菌烯醇和玉米赤霉烯酮的测定 液相色谱-串联质谱法 第三部分 饲草中伏马毒素的测定方法 液相色谱-串联质谱法 | 山东省农科院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 368 | 饲料作物高产栽培与田间收获技术规程 第一部分 青贮玉米与豆科饲料作物间作栽培技术规程 第二部分 青贮玉米与饲用黑麦轮作技术规范 第三部分 饲料作物机械化收获作业质量规范 第四部分 饲料作物机械化收获技术规程 第五部分 高丹草及饲用甜高粱高产栽培技术规程 | 山东省畜牧总站、山东省农业可持续发展研究所 |
| 369 | 青贮饲料生产技术规程第一部分 全株玉米袋装青贮饲料生产技术规程第二部分 全株玉米裹包青贮饲料生产技术规程第三部分 全株玉米压块袋装青贮饲料生产技术规程第四部分 全株玉米田间机械化裹包青贮生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 370 | 青贮饲料生产机械安全操作技术规范 第一部分 青贮饲料收货机械安全操作技术规范 第二部分 裹包青贮饲料生产机械作业安全技术规范 第三部分 压块袋装青贮饲料生产机械作业安全技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 371 | 青贮饲料产品质量检测与评价技术规范 第一部分 全株玉米制作青贮饲料机械揉搓质量评价技术规范 第二部分 青贮玉米中可吸收淀粉含量的测定 第三部分 多功能饲草粉碎机作业质量技术规范 第四部分 青贮饲料中霉菌毒素的检测技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 372 | 饲草试样制备及常规成分检测技术规范 第一部分 饲草试样的制备 第二部分 饲草中水分的测定 第三部分 饲草中酸性洗涤木质素的测定 | 山东省畜牧总站 |
| 373 | 泰山松花粉多糖提取技术规程 | 山东农业大学 |
| 374 | 种畜场布鲁氏菌病净化技术规范 | 山东农业大学 |
| 375 | 舍外异位发酵床处理猪场粪水技术规范 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 376 | 利鲁牛防疫技术规程 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 377 | 畜禽肌肉中脂肪酸成分的快速测定 气相色谱-质谱法 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 378 | 商品猪生产环节追溯信息采集规范 第一部分 商品猪养殖环节追溯信息采集规范 第二部分 商品猪屠宰环节可追溯信息采集规范 | 山东省农科院畜牧兽医研究所 |
| 379 | 鸭病毒性肝炎防控技术规程 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 380 | 规模化家禽场消毒技术规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 381 | 肉羊屠宰操作规程 | 山东省农业科学院农产品研究所 |
| 382 | 规模养殖场布鲁氏菌病溯源灭点技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 383 | 水貂阿留申病净化技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 384 | 动物饲料与饲料原料中AFB1、DON、FB1和ZEN的测定——高效液相色谱串联质谱法 | 青岛农业大学 |
| 385 | 白羽肉鸡商品代鸡苗质量标准 | 青岛农业大学 |
| 386 | 毛用兔生产性能测定技术规范 | 山东省畜牧总站 |
| 387 | 禽源沙门氏菌鉴定培养基+PCR检测技术 | 济南百准生物检验有限公司 |
| 388 | 生态环保（高网发酵床）养鸭场建设及生产技术规范 | 临沂畜牧局 |
| 389 | 羊场粪污及病死羊无害化处理技术规程 第一部分 羊场粪污无害化处理技术规程 第二部分 羊场病死羊无害化处理技术规程 | 山东农业工程学院 |
| 390 | 饲用植酸酶、非淀粉多糖酶产品质量评价规程 第一部分 饲用植酸酶产品质量评价规程 第二部分 饲用非淀粉多糖酶产品质量评价规程 | 山东农业大学 |
| 391 | 蜜蜂炼糖饲料 | 山东农业大学 |
| 392 | 血清4型I群腺病毒感染PCR和荧光定量PCR诊断技术 | 山东农业大学 |
| 393 | 血清4型I群禽腺病毒抗体间接ELISA检测技术 | 山东农业大学 |
| 394 | 羊魏氏梭菌PCR及ELISA检测技术规程 | 山东农业大学 |
| 395 | 鸽子性别PCR鉴别方法 | 山东农业大学 |
| 396 | 畜禽产气荚膜梭菌分离鉴定操作标准 | 青岛农业大学 |
| 397 | 笼养肉鸭生产技术规程 | 青岛农业大学 |
| 398 | 鹅肥肝质量分级 | 青岛农业大学 |
| 399 | 阿莫西林可溶性粉中非法添加三种硝基咪唑类药物测定的高效液相色谱法 | 青岛农业大学 |
| 400 | 犬传染性肝炎病毒、犬冠状毒、犬传染性喉气管炎病毒和犬副流感病毒SPF犬病原抗原检测方法 | 青岛农业大学 |
| 401 | 动物性食品中喹烯酮药物及代谢物（1-DQCT）、BDQCT、MQCA残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 青岛农业大学 |
| 402 | 鲁西黄牛杂交牛牛肉分级 | 山东农业大学食品科学与工程学院 |
| 403 | 牛肉品质感官评定操作规程 | 山东农业大学 |
| 404 | 鸭细小病毒感染诊断技术 第2部分：抗原及抗体检测技术 | 山东农业大学 |
| 405 | 笼养肉鸭粪无害化处理技术规范 | 山东农业大学 |
| 406 | 禽呼孤病实验室诊断技术规程 | 山东农业大学 |
| 407 | 全株小麦干草加工利用技术规范 | 山东农业大学 |
| 408 | 布病家畜及其污染物无害化处理技术规范 | 山东农业大学 |
| 409 | 规模化猪场圆环病毒病免疫防控技术规范 | 山东农业大学 |
| 410 | 规模化猪场猪支原体肺炎免疫防控技术规范 | 山东农业大学 |
| 411 | 猪肉、羊肉中阿托品残留量的测定－高效液相色谱法 | 山东农业工程学院 |
| 412 | 规模猪场生猪质量评估与淘汰技术规范 | 山东省畜牧兽医局畜牧总站 |
| 413 | 肉鸭规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范 | 山东省畜牧兽医局畜牧总站 |
| 414 | 肉兔生产性能测定技术规范 | 山东省畜牧兽医局畜牧总站 |
| 415 | 杂交狼尾草栽培利用技术规程 | 山东省畜牧兽医局畜牧总站 |
| 416 | 羊布病基线调查技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 417 | 种鸡场鸡白痢防控技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 418 | 规模化奶牛场结核病净化技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 419 | 饲草料中11种杀虫剂残留的测定方法 液相色谱-串联质谱法 | 山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 420 | 禽蛋中倍硫磷、敌敌畏等7种杀虫剂残留量的测定 气相色谱-串联质谱法 | 山东省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 |
| 421 | 鲁西黑头羊饲养管理技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 422 | 农区圈养羊舍建设技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 423 | 鸡CpG ODN疫苗佐剂应用技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 424 | 规模化种鸡场鸡新城疫免疫无疫防控技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 425 | 肉牛修蹄技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 426 | 肉牛全株玉米青贮饲喂技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 427 | 畜禽粪污好氧发酵评价规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 428 | 济宁青山羊围产期母羊饲养管理技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 429 | 超级细菌NDM-1基因的环介导等温扩增技术规程 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 430 | 饲料中黄曲霉毒素（AFB1）、玉米赤霉烯酮素（ZEN）、呕吐毒素（DON）快速测定-上转发（UPT）多参数定量法 | 青岛农业大学 |
| 431 | 畜禽养殖用水中亚硝酸盐的测定 | 山东畜牧职业兽医学院 |
| 432 | 无药残白羽肉鸡养殖用药技术规程 | 山东畜牧兽医职业学院 |
| 433 | 动物源性食品中多种抗生素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 | 山东畜牧兽医职业学院 |
| 434 | 鲜（冻）畜禽产品接触面微生物验证规程 | 山东畜牧兽医职业学院 |
| 435 | 猪舍空气中需氧菌采样技术规范 | 山东畜牧兽医职业学院 |
| 436 | 汶上芦花鸡饲养规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 437 | 麻杏石甘口服液中添加盐酸溴己新的测定 超高效液相色谱 | 山东省兽药质量检验所 |
| 438 | 鸡肉和鸡蛋中非泼罗尼及其代谢物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 439 | 中兽药散剂中添加喹乙醇、乙酰甲喹的测定 液相色谱－串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 440 | 花生秧饲料化利用技术规程 | 山东省饲料质量检验所 |
| 441 | 混合型饲料添加剂中甲酸、乙酸、丙酸、柠檬酸、富马酸、苹果酸的测定 高效液相色谱法 | 省饲料质量检验所 |
| 442 | 德州驴高效饲养管理技术规程 | 无棣县畜牧兽医局 |
| 443 | 饲料中敌百虫的测定 | 山东商业职业技术学院 |
| 444 | 肉鸭立体笼养营养需要标准 | 中国农业科学北京畜牧兽医研究所 |
| 445 | 农作物秸秆加工成型饲草生产技术规程 | 山东省畜牧总站 |
| 446 | 青贮饲料质量分级 | 山东省畜牧总站 |
| 447 | 饲料中二氢吡啶的测定高效液相色谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 448 | 饲料中金霉素和土霉素的测定 | 山东省饲料质量检验所 |
| 449 | 混合型饲料添加剂中氟喹诺酮类药物测定 液相色谱-串联质谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 450 | 饲料中尼卡巴嗪、二硝托胺、拉沙洛西钠、盐酸氯苯胍测定 液相色谱-串联质谱法 | 山东省饲料质量检验所 |
| 451 | 规模化驴场生物安全防控技术规范 | 山东省农业科学院生物技术研究中心 |
| 452 | 商品驴生产环节追溯信息采集规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 453 | 德州驴种公驴质量评估与淘汰技术规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 454 | 荷斯坦种子母牛选育技术规范 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 |
| 455 | 中兽药散剂中添加磺胺类药物的测定 超高效液相色谱－串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 456 | 中兽药中添加阿奇霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 | 山东省兽药质量检验所 |
| 457 | 畜禽产品质量安全监测抽样技术规范 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 458 | 动物源性食品中氨曲南检测 液相色谱-串联质谱法 | 山东省畜产品质量检测中心 |
| 459 | 猪圆环病毒3型聚合酶链反应试验方法 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 460 | 非洲猪瘟恒温扩增检测技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 461 | 枣庄黑盖猪及其品种分子鉴定 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 462 | 驴主要细菌病综合防治技术规范 | 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 |
| 463 | 4型禽腺病毒荧光定量PCR检测技术 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 464 | 基因VII型新城疫病毒荧光定量PCR检测技术 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 465 | 种禽场支原体病综合防控技术规范 | 山东省农业科学院家禽研究所 |
| 466 | 规模鸡场病死鸡生物发酵无害化处理技术规范 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 467 | 非洲猪瘟监测和紧急流行病学调查技术 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 468 | 禽流感与犬瘟热病毒双重荧光RT-PCR检测方法 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 469 | 伪狂犬与水貂细小病毒双重荧光PCR检测方法 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 470 | 禽白血病病毒与禽网状内皮增殖病病毒联合净化技术规程 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 471 | 牛结核病多方法联用诊断技术规程 | 山东省动物疫病预防与控制中心 |
| 472 | 动物源食品中利福平残留量检测方法 液相色谱串联质谱法 | 济南市畜产品质量安全监测中心 |
| 473 | 猪瘟强毒与疫苗弱毒的SYBR GreenⅠ实时荧光定量RT-PCR鉴别方法技术规范 | 滨州畜牧兽医研究院 |
| 474 | 兔病毒性出血症Real-time RT-PCR检测方法 | 滨州畜牧兽医研究院 |
| 475 | Ⅰ群禽腺病毒通用PCR检测方法 | 滨州畜牧兽医研究院 |
| 476 | 家畜立克次氏体和土拉杆菌分子诊断检测方法 | 滨州畜牧兽医研究院 |
| 477 | 1型和2型鸭圆环病毒感染双重半套式PCR鉴别诊断技术规程 | 山东农业大学 |
| 478 | 饲料中酸性洗涤纤维（ADF）的测定 聚酯网袋法 | 山东农业大学 |
| 479 | 养殖粪污土地承载量测算技术规程 | 山东农业大学 |
| 480 | 种畜场布病防控生物安全体系建立技术规程 | 山东农业大学 |
| 481 | 家禽传染性病毒性腺胃炎诊断技术规范 | 山东农业大学 |
| 482 | 鹅星状病毒感染诊断技术规范 | 山东农业大学 |
| 483 | 鸡源呼肠孤病毒抗体间接ELISA检测方法 | 山东农业大学 |
| 484 | 小反刍兽疫恒温扩增检测技术规范 | 山东师范大学生命科学学院 |
| 485 | 规模化牛场口蹄疫病毒、牛病毒性腹泻病毒、牛传染性鼻气管炎病毒气溶胶实时荧光定量RT-PCR检测技术规程 | 山东师范大学生命科学学院 |
| 486 | 阿莫西林可溶性粉中非法添加卡巴氧的测定 高效液相色谱法 | 青岛农业大学 |
| 487 | 白羽肉鸭雏苗质量分级标准 | 青岛农业大学 |
| 488 | 商品肉鸭笼养场建设规范 | 青岛农业大学 |
| 489 | 鸡蛋质量分级与流通规范 | 青岛农业大学 |
| 490 | 规模化养鹅场小鹅瘟防控技术规范 | 青岛农业大学 |
| 491 | 非洲猪瘟消毒技术规范 | 青岛农业大学 |
| 492 | 水貂繁育场建设规范 | 青岛农业大学 |
| 493 | 猪丹毒杆菌PCR检测技术规范 | 青岛农业大学 |
| 494 | 动物源多杀性巴氏杆菌PCR检测技术规程 | 青岛农业大学海都学院 |
| 495 | 饲料中大环内酯类药物残留的测定 高效液相色谱-串联质谱法 | 山东商业职业技术学院 |
| 496 | 饲料中抗病毒类药物测定 液相色谱-质谱/质谱法 | 山东商业职业技术学院 |
| 497 | 禽蛋中大环内酯类药物残留的测定 高效液相色谱-串联质谱法 | 山东商业职业技术学院 |
| 498 | 驴细管冻精质量检测规程 | 聊城大学 |