（畜牧兽医）专业（畜禽生产）实训统计表 2017年

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实训项目名称 | 能力目标 | 课时数 | 实训计划 | 实训开出率 | 自开率 |
| 猪品种的认识 | 能识别几种常见的猪品种并能复述其外貌特征和生产性能 | 4 | 4 | 100% | 94% |
| 猪的体尺测量与体重估测 | 掌握猪的体尺测量内容及方法  学会对猪体重的估测 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 鸡品种的识别 | 能识别鸡主要品种及其特征 | 3 | 3 | 100% | 94% |
| 种蛋的选择及消毒 | 掌握种蛋的选择标准和方法  掌握种蛋消毒操作程序 | 4 | 4 | 100% | 95% |
| 蛋品质的测定 | 掌握种蛋的选择标准  掌握蛋形指数的测定方法 | 6 | 6 | 100% | 95% |
| 鸡胚胎发育检查 | 借助照蛋器能准确判别受精蛋、无精蛋、弱精蛋和死胚蛋；能判断出不同胚龄的胚蛋 | 6 | 6 | 100% | 95% |
| 雏鸡的雌雄鉴别 | 了解雏鸡雌雄鉴别的几种方法；  能利用伴性遗传鉴别雏鸡的雌雄；  着重掌握翻肛法鉴别初生雏鸡的雌雄 | 6 | 6 | 100% | 95% |
| 高产蛋鸡与低产蛋鸡的识别 | 掌握鉴别高产蛋鸡与低产蛋鸡的方法 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 牛的外貌及品种识别 | 能识别几种常见的牛品种，并能复述其外貌特征、经济用途和生产性能 | 6 | 6 | 100% | 94% |
| 牛的体尺测量与体重估测 | 熟悉牛体尺测量的主要部位；  掌握体尺测量和体重估测的方法 | 6 | 6 | 100% | 96% |