|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название оборудование | Краткое описание | Фото |
| 1 | Система детекции ПЦР в режиме реального времени «iQ5» | Прибор позволяет проводить качественный иколичественный анализ полимеразной цепной реакции, обеспечивает точное и высокочуствительное определение исходного числа копий нуклеиновой кислоты в пределах всего динамического диапазона | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6868.JPG |
| 2 | Система визуализации, архивирования и обработки гель-элкектрофореграмм | Служит для визуализации качественных и количественных результатов ПЦР анализов | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6872.JPG |
| 3 | Комплекс из оборудования для ПЦР диагностики (ламинарный бокс, микроцентрифуга MiniSpin, термошейкер, дозаторы) | Комплекс предназначен для безопасной и полной пробоподготовки образцов для проведения ПЦР анализа | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6877.JPG |
| 4 | Термошейкер для интенсивного перемешивания образцов в микропробирках | Предназначен для полного перемешивания различных смесей и образцов в микропробирках в условиях различных режимов | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6881.JPG |
| 5 | Миницентрифуга Минислин | Используется для экстрагирования образцов в микропробирках | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6883.JPG |
| 6 | Персональный термоциклер (ДНК-амплификатор) «MyCycler» | ДНК-диагностика наличия ГМО в сырье, кормах и продуктах питания, ДНК-диагностика ряда наследственных и инфекционных заболеваний у с/х животных, анализ изоферментного полиморфизма с/х животных | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6885.JPG |
| 7 | Прибор для выделения ДНК « King Fisher» | Предназначен для автоматизированного перемещения и обработки магнитных частиц в микролуночном формате при выделении ДНК и диагностики in vitro | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6888.JPG |
| 8 | Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой ICAP 6000 DUO в комплекте | Определение микро-и макроэлементов, токсичных элементов в сырье, кормах, продуктах питания | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6891.JPG |
| 9 | Анализатор Къельтек 2300 | Определение белка в сырье, кормах и продуктах питания | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6894.JPG |
| 10 | Анализатор Сокстек | Определение жира в сырье, кормах и продуктах питания | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6897.JPG |
| 11 | Шкаф сушильный Contern 80 | Определение показателя влаги в различных образцах | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6900.JPG |
| 12 | Центрифуга универсальная Sigma-3-18K | Интенсивное перемешивание и экстрагирование образцов при различных температурах и временных оборотов | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6903.JPG |
| 13 | Комплекс оборудования для работ в области хроматографии  - хроматограф жидкостной/ионный «Стайер»;  - хроматограф жидкостной микроколоночный «Миллихром-6» | Предназначены для качественного и количественного анализа содержания широкого спектра неорганических и органических веществ. Определение безопасности продуктов питания и кормления. | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6908.JPG |
| 14 | Система капиллярного электрофореза «Капель-105» | Определение пестицидов и токсичных элементов в сырье, продуктах питания | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6914.JPG |
| 15 | Комплекс лабораторных весов (весы аналитические, весы лабораторные электронные) | Предназначены для точного взвешивания образцов от10мг до 2 кг | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6923.JPG |
| 16 | Комплекс биохимических анализаторов крови (анализатор биохимический Clima, гематологический анализатор Abacus) | Определение показателей крови с/х животных | C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\ИНЦИИ\DSCF6926.JPG |