

Сведения о календарной загрузке научного оборудования ЦКП научным оборудованием
ФГБНУ ФНЦ Садоводства

№ п/п	Наименование и марка оборудования	Количество единиц, шт.	Расчетное время работы оборудования, час.
1	Автоклав автоматический 3870ELV-D	1	900
2	Амплификатор Mini Opticon CFD-3120	1	1200
3	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II- "Ламинар-С"-1,5 NEOTERIC	1	1500
4	Вертикальный низкотемпературный морозильник Innova U 535	1	8760
5	Гельдокументирующая система E-Box CX5	1	1200
6	Гомогенизатор Precellys Evolution	1	1200
7	ДНК-амплификатор GeneExplorer GE-96G	1	1200
8	ДНК-амплификатор в «реальном времени» CFX96 Touch	1	1200
9	Камера для роста растений ВРС МИР 500	1	8760
10	Микропланшетный ридер AMR-100	1	1200
11	Микроскоп AXIO Imager A1	1	1000
12	Микроскоп Axiovert 40 CFL	1	1000
13	Спектрофотометр BioSpectrometer fluorescence	1	1200
14	Сушилка лиофильная BK-FD10T	1	1200
15	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот C 1000 Touch	1	1200
16	Термошейкер с охлаждением TS-100C	1	1200
17	Трансиллюминатор Super-Bright 312 nm TFS- 26MX	1	1200
18	Устройство секвенирования ДНК Нанофор 05	1	1200
19	Центрифуга с охлаждением 5920R	1	1200
20	Центрифуга с охлаждением MicroCL 21R	1	1200
21	Атомно-абсорбционный спектрометр Спектр-5-4	1	1200
22	Комплекс по определению массовой доли азота и белка методом Кьельдаля КЕЛЬТРАН	1	1200
23	Кондуктометр АВ33ЕС-F	1	1200
24	Система капиллярного электрофореза Капель- 105М	1	1200
25	Спектрофотометр Nano-500	1	1200
26	Счетчик колоний автоматический Scan 500	1	1200
27	Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01	1	1200
28	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	1	1200