

Примерная стоимость услуг лаборатории биотехнологии

1. Разработка технологий/методик клонального микроразмножения хозяйственноценных видов. Стоимость работ от 100 до 150 тыс. рублей (в зависимости от вида растения и требований предъявляемых к технологии).
2. Обучение персонала методам работы в лаборатории клонального микроразмножения. Стоимость работ зависит от пожеланий заказчика, ориентировочно 60 тыс. рублей за курс продолжительностью 7-10 дней практических работ за 1 человека. При необходимости обучения большего числа лиц, за каждого предполагается доплата в размере 25 тыс. рублей.
3. Помощь в организации производственных лабораторий клонального микроразмножения, запуск производства. Стоимость работ зависит от потребностей заказчика.
4. Размножение и/или введение хозяйственно-ценных видов растений в культуру *in vitro*. Стоимость работ зависит от объёма и вида растения. Минимальная партия 500 шт. растений в культуре *in vitro* (500 шт. растений голубики будет стоить 10000 рублей, 5000 шт. – 57000 рублей, 50000 шт. – 270000 рублей, осины диплоидной/триплоидной/миксоплоидной 500 шт. 10000 рублей, 5000 шт. – 58000 руб., 50000 шт. – 280000 руб.). Возможна реализация адаптированных к почвенным условиям полученных растений (партия до 10000 шт.), стоимость 1 шт. 34 рубля.
5. Консультации по работе с растительным материалом, полученным в культуре *in vitro*.