



هزینه (ریال)	پارامتر
1,763,000	شمارش باکتری تیوباسیلوس
1,466,000	شمارش باکتری های کود میکروبی فسفات
882,000	شمارش انواع باکتری های ریزوبیوم
1,479,000	شمارش باکتری ازتوباکتر
1,525,000	شمارش باکتری آزوسپریلوم
1,466,000	شمارش باکتری سودوموناس
2,100,000	شمارش باکتری باسیلوس
4,257,000	آزمون توان تشکیل گره باکتری های ریزوبیومی
2,100,000	مایکورایزا شمارش تعداد اسپور فعال
4,220,000	مایکورایزا شمارش جمعیت فعال قارچ
462,000	ارائه مایه تلقیح باکتری مایع یا پودری
753,000	تهیه آمپول لیوفیلیزه از باکتری های ارسالی
1,901,000	استخراج DNA در نمونه های باکتری با کنترل کمی و کیفی (۱۰-۱ نمونه)
1,901,000	استخراج DNA در نمونه های قارچ اندوفیت با کنترل کمی و کیفی (۱۰-۱ نمونه)



2,444,000	شناسایی باکتری بر اساس تعیین توالی SrRNA16
2,444,000	شناسایی قارچ اندوفیت بر اساس تعیین توالی یکی از قطعات rRNA
2,970,000	آنالیز داده های فیلوژنتیکی (تا ۳۰ توالی شامل هم ردیف سازی ، تجزیه داده به روش های ML-analysis MP Bootstrap)
2,970,000	آنالیز داده های ژنتیک جمعیت ( با نرم افزار GENAlex (DARwin.
572,000	اندازه گیری میزان هورمون اکسین باکتری
561,000	اندازه گیری بیومس جمعیت میکروبی خاک
330,000	اندازه گیری تنفس سلولی جمعیت میکروبی خاک
616,000	اندازه گیری درصد کلونیزاسیون ریشه با قارچ های میکوریزی
385,000	شمارش تعداد کل اسپور قارچ های میکوریز در خاک
550,000	اندازه گیری میزان آنزیم اوره آز میکروبی در خاک
627,000	اندازه گیری میزان آنزیم فسفاتاز اسیدی در خاک
583,000	اندازه گیری میزان آنزیم فسفاتاز قلیایی در خاک