附件

贵州省草地技术试验推广站紫花苜蓿等

样品检测清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测部位** | **检测指标** | **检测方法** | **样品数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 | 叶片 | 叶绿素 |  | 72 |  |  |  |
| 2 | 脯氨酸 |  | 72 |  |  |  |
| 3 | 超氧化物歧化酶（SOD） |  | 72 |  |  |  |
| 4 | 过氧化物酶（POD） |  | 72 |  |  |  |
| 5 | 过氧化氢酶（CAT） |  | 72 |  |  |  |
| 6 | 抗坏血酸过氧化物酶（APX） |  | 72 |  |  |  |
| 7 | 可溶性糖 |  | 72 |  |  |  |
| 8 | 可溶性蛋白 |  | 72 |  |  |  |
| 9 | 丙二醛 |  | 72 |  |  |  |
| 10 | 铝离子 |  | 72 |  |  |  |
| 11 | γ-氨基丁酸 |  | 72 |  |  |  |
| 12 | 真核转录组测序分析（6G） |  | 24 |  |  |  |
| 13 | 根系 | 超氧化物歧化酶（SOD） |  | 72 |  |  |  |
| 14 | 过氧化物酶（POD） |  | 72 |  |  |  |
| 15 | 过氧化氢酶（CAT） |  | 72 |  |  |  |
| 16 | 抗坏血酸过氧化物酶（APX） |  | 72 |  |  |  |
| 17 | 脯氨酸 |  | 72 |  |  |  |
| 18 | 可溶性糖 |  | 72 |  |  |  |
| 19 | 可溶性蛋白 |  | 72 |  |  |  |
| 20 | 丙二醛 |  | 72 |  |  |  |
| 21 | 铝离子 |  | 72 |  |  |  |
| 22 | γ-氨基丁酸 |  | 72 |  |  |  |
| 合计 | | | | 1524 |  |  |  |