

Вартість проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю біохімічними і молекулярними методами

Полева експертиза			
<i>Культура</i>	<i>Вартість, грн</i>	<i>ПДВ, грн</i>	<i>Загальна вартість, грн</i>
пшениця	2706,0	541,2	3247,2
тритикале	2738,0	547,6	3285,6
ячмінь	2891,8	578,4	3470,2
жито	2512,0	502,4	3014,4
кукурудза	2811,0	562,2	3373,2
гречка	2572,0	514,4	3086,4
сорго	2835,0	567,0	3402,0
соняшник	2885,0	577,0	3462,0
ріпак	2503,0	500,6	3003,6
льон звичайний	2519,0	503,8	3022,8
овес	2599,0	519,8	3118,8
фацелія пижмолиста	2230,0	446,0	2676,0
гірчиця	2488,0	497,6	2985,6
коноплі посівні	2495,0	499,0	2994,0
Лабораторний контроль			
<i>Вид аналізу</i>	<i>Вартість, грн</i>	<i>ПДВ, грн</i>	<i>Загальна вартість, грн</i>
Виділення ДНК з насінневого та рослинного матеріалу	628,0	125,6	753,6
Проведення капілярного електрофорезу нуклеїнових кислот	3414,0	682,8	4096,8
Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР для кукурудзи звичайної	1359,0	271,8	1630,8
Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР для соняшнику однорічного	725,0	145,0	870,0
Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліформізму ДНК кукурудзи звичайної (разом)	5401,0	1080,2	6481,2
Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліформізму ДНК соняшнику (разом)	4767,0	953,4	5720,4