

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

Ділянковий (грунтовий) сортовий контроль				
№ з/п	Культура	Всього, грн.	ПДВ, грн	Всього з ПДВ, грн
1	Овес	2950,00	590,00	3540,00
2	Гірчиця	2830,00	566,00	3396,00
3	Гречка їстівна	3036,00	607,20	3643,20
4	Жито	2962,00	592,40	3554,40
5	Коноплі посівні	2837,00	567,40	3404,40
6	Кукурудза звичайна	3294,00	658,80	3952,80
7	Льон звичайний	2865,00	573,00	3438,00
8	Пшениця	3181,00	636,20	3817,20
9	Ріпак	2946,00	589,20	3535,20
10	Соняшник однорічний	3360,00	672,00	4032,00
11	Сорго	3319,00	663,80	3982,80
12	Тритикале	3210,00	642,00	3852,00
13	Фацелія пижмолиста	2542,00	508,40	3050,40
14	Ячмінь	3385,00	677,00	4062,00

Ділянковий (грунтовий) сортовий контроль

№ з/п	Культура	Всього, грн.	ПДВ	Всього з ПДВ
Овочі				
1	Баклажан	3771,0	754,2	4525,2
2	Буряк столовий	2728,0	545,6	3273,6
3	Гарбуз великоплідний	3213,0	642,6	3855,6
4	Гарбуз звичайний	3554,0	710,8	4264,8
5	Гарбуз мускатний	2901,0	580,2	3481,2
6	Диня звичайна	3480,0	696,0	4176,0
7	Кабачок	3405,0	681,0	4086,0
8	Кавун звичайний	3213,0	642,6	3855,6
9	Капуста білоголова	3210,0	642,0	3852,0
10	Капуста цвітна	3201,0	640,2	3841,2
11	Капуста червоноголова	3213,0	642,6	3855,6
12	Квасоля звичайна багатоквіткова	3202,0	640,4	3842,4
13	Квасоля звичайна зернова (овочева)	3113,0	622,6	3735,6
14	Квасоля кутаста	2623,0	524,6	3147,6
15	Квасоля лімська	2593,0	518,6	3111,6
16	Кріп пахучий	2675,0	535,0	3210,0
17	Морква	2624,0	524,8	3148,8
18	Огірок посівний	3094,0	618,8	3712,8
19	Патисон	3316,0	663,2	3979,2
20	Перець однорічний	3895,0	779,0	4674,0
21	Петрушка городня	2684,0	536,8	3220,8
22	Помідор їстівний	4097,0	819,4	4916,4
23	Редька посівна (редиска)	2759,0	551,8	3310,8
24	Салат посівний	2971,0	594,2	3565,2
25	Цибуля городня	2886,0	577,2	3463,2
26	Шпинат городній	2644,0	528,8	3172,8

Лабораторний сортовий контроль				
№ з/п	Вид аналізу	Вартість, грн	ПДВ, грн	Загальна вартість, грн
1	Виділення ДНК з насінневого та рослинного матеріалу	384,00	76,80	460,80
2	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР картоплі	1860,00	372,00	2232,00
3	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР кукурудзи звичайної	3720,00	744,00	4464,00
4	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР пшениці	1929,00	385,80	2314,80
5	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР ріпаку	2997,00	599,40	3596,40
6	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР салату посівного	1447,00	289,40	1736,40
7	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР соняшнику однорічного	2205,00	441,00	2646,00
8	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР сої культурної	1654,00	330,80	1984,80
9	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР часнику	2067,00	413,40	2480,40
10	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР ячменю звичайного	2067,00	413,40	2480,40
11	Проведення капілярного електрофорезу нуклеїнових кислот (картопля, пшениця, салат посівний, соняшник однорічний, соя культурна, часник, ячмінь звичайний)	1025,00	205,00	1230,00
12	Проведення капілярного електрофорезу нуклеїнових кислот (кукурудза звичайна, ріпак)	769,00	153,80	922,80

13	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК картоплі (разом)	3269,00	653,80	3922,80
14	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК кукурудзи звичайної (разом)	4873,00	974,60	5847,60
15	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК пшениці (разом)	3338,00	667,60	4005,60
16	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК ріпаку (разом)	4150,00	830,00	4980,00
17	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК салату посівного (разом)	2856,00	571,20	3427,20
18	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК соняшнику однорічного (разом)	3614,00	722,80	4336,80
19	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК сої культурної (разом)	3063,00	612,60	3675,60
20	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК часнику (разом)	3476,00	695,20	4171,20
21	Дослідження з молекулярно-генетичного маркування та паспортизації рослин на основі поліморфізму ДНК ячменю звичайного (разом)	3476,00	695,20	4171,20