

ПРАЙС-ЛИСТ ПОСЛУГ У ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА

Найменування аналізу	Метод аналізу	Ціна за один аналіз, грн	Термін виконання, робочих днів	Примітки
Генетична чистота				
Сортова чистота насіння ячменю, пшениці	Електрофорез запасних білків	1200	5	
Типовість та гібридність гібридів сояшнику, кукурудзи	ПЛР класична	7000	7	В результаті вказується відсоток типового насіння
Відповідність гібридів сояшнику та кукурудзи	ПЛР класична	4000	5	В результаті вказується відповідність гібриду до стандарту
Гербіцидостійкість				
Гербіцидостійкість сояшнику	Біологічний	1700	10	20 днів для свіжезбраного насіння
Контроль якості продукції				
Віруси рослин	ІФА, ПЛР	НА ЗАМОВЛЕННЯ	5	
Вірус мозаїки сої	ПЛР класична	550	5	За один аналіз
Визначення вмісту мікотоксинів	ІФА	НА ЗАМОВЛЕННЯ	5	
Ідентифікація ГМ-ліній, скринінг, виявлення генів у с.-г. культурах (якісний аналіз)	ПЛР у реальному часі	1000	5	Виявлення генів стійкості до гербіцидів, маркерних генів стійкості до антибіотиків, 35S промотора, NOS термінатора
Визначення кількісного складу ГМ-ліній у сої, кукурудзі	ПЛР у реальному часі	1500	5	35S промотор, NOS термінатор
Найменування аналізу	Метод аналізу	Ціна за один аналіз, грн	Термін виконання, робочих днів	Примітки
Посівні якості насіння				
Визначення схожості насіння	ДСТУ 4138-2002	150	7-14	17-24 днів для свіжезбраного насіння
Маса 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 4232-2003	150	2	
Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 5090-2008	150	2	
Визначення домішки насіння інших рослин (бур'яни та культурні рослини).	ДСТУ 4138-2002	150	2	
Визначення фракційного складу насіння (1 фракція)	ДСТУ 4138-2002	100	2	
Визначення життєздатності насіння	ДСТУ 4138-2002	150	2	
Визначення вологості насіння	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 4751-2007	150	2	
Визначення зараженості насіння хворобами (комплекс патогенів)	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 5082-2008	800	10-16	

Найменування аналізу	Метод аналізу	Ціна за один аналіз, грн	Термін виконання, робочих днів	Примітки
Визначення летючої сажки ячменю та пшениці	ДСТУ 4138-2002	1000	2	
Визначення твердої та карликової сажки пшениці (<i>Tilletia spp.</i>)	ДСТУ 4138-2002	200	2	
Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002, ДСТУ 4750-2007	200	2	
Визначення схожості та одноростковості насіння цукрового буряка	ДСТУ 2292-93	200	14	
Визначення доброякісності насіння цукрового буряка	ДСТУ 2292-93	200	14	
Визначення однонасінності насіння цукрового буряка	ДСТУ 5090-2008	200	2	
Визначення вирівнюваності за розмірами насіння цукрового буряка	ДСТУ 5090-2008	200	2	
Показники якості зерна				
Визначення енергії проростання та здатності до проростання (солодові культури)	ГОСТ 10968-88	150	5-7	
Визначення загального та фракційного складу сорної та зернової домішок	ГОСТ 30483-97	350	2	
Визначення сажкового зерна у товарному зерні	ДСТУ 4138-2002 ГОСТ 30483-97	200	2	
Визначення зараженості хворобами товарного зерна	ДСТУ 4138-2002	800	7	
Визначення вологості	ДСТУ ISO 712-2015, ДСТУ 4811-2007	150	2	
Визначення зараженості та пошкодження шкідниками	ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 10853-88, ДСТУ ISO 6639-1:2007	200	2	
Визначення маси 1000 насінин зернових, бобових та олійних культур	ГОСТ 10842-89	150	2	
Визначення смітцевої, олійної та особливо враховуваної домішки олійних культур	ГОСТ 10854-88	350	2	
Визначення вмісту олії у зерні соняшнику	Метод спектроскопії ДСТУ ISO 10565:200	150	2	
Визначення вмісту олії та олеїнової кислоти у зерні соняшнику	Метод спектроскопії ДСТУ ISO 10565:200	200	2	
Колір та запах зерна	ГОСТ 27988-88, ГОСТ 10967-90	200	2	

Найменування аналізу	Метод аналізу	Ціна за один аналіз, грн	Термін виконання, робочих днів	Примітки
Аналіз продукції сільськогосподарської рослинної (вегетативні органи рослин, садивний матеріал, свіжі фрукти та овочі)				
Визначення зараженості хворобами	ДСТУ 3355-96	800	14-16	
Визначення заселеності шкідниками	ДСТУ 3355-96	200	2	
Фітопатологія (ПЛР)				
Альтернاریоз (<i>Alternaria alternata</i>)	ПЛР класична	350	5	
Гельмінтоспоріоз (<i>Pyrenophora teres f. teres</i> (syn. <i>Helminthosporium teres</i>), <i>Pyrenophora . teres f. maculata</i> (syn. <i>Helminthosporium teres</i>)	ПЛР класична	350	5	
Септоріоз (<i>Septoria tritici</i>)	ПЛР класична	350	5	
Сіра гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	ПЛР класична	350	5	
Фузаріоз (<i>Fusarium spp.</i>)	ПЛР класична	350	5	
Фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	ПЛР класична	350	5	
Наявність ДНК інших збудників хвороб рослин	ПЛР класична	НА ЗАМОВЛЕННЯ	5	