Додаток 1

до Програми контролю розвитку сажкових хвороб зернових колосових культур

у Запорізькій області

на 2024-2030 роки

**План заходів щодо боротьби із захворюваннями**

**зернових колосових у Запорізькій області на 2024-2030 роки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п |  Захід | Термін виконання | Відповідальний виконавець | Очікуваний результат виконання заходу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Використання для посівів зернових культур якісного насіннєвого матеріалу, придбаного у підприємств, занесених до Державного Реєстру суб’єктів насінництва та розсадництва, дозволених до виробництва в Україні | березень-квітеньвересень-жовтень | Сільськогосподарські підприємства всіх форм власності, Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області | Зменшення площі зараження сажковими хворобами |
| 2. | Обґрунтоване та ефективне використання протруйників та інших засобів захисту рослин, внесених до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні | постійно | Сільськогосподарські підприємства всіх форм власності, Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області | Оздоровлення насіннєвого матеріалу, зменшення запасу патогенів у ґрунті |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Лабораторний контроль насіннєвого матеріалу в акредитованій уповноваженій лабораторії | березень-квітеньвересень-жовтень | ДУ «Запорізька обласна фітосанітарна лабораторія», сільськогосподарські підприємства всіх форм власності | Контрольоване використання здорового та якісного насіннєвого матеріалу |
| 4. | Проведення лабораторних досліджень агрофізичних та еколого-агрохімічних показників ґрунту | до збирання врожаю та післяжнивного обробітку ґрунту | Запорізький регіональний центр державної установи «Інститут охорони ґрунтів України», сільськогосподарські підприємства всіх форм власності | Моніторинг агрофізичного та еколого-агрохімічного стану ґрунту |
| 5. | Покращення фітосанітарного стану сільськогосподарських угідь:проведення систематичних обстежень посівів, продукції рослинного походження, сховищ з метою виявлення розвитку та поширення хвороб | постійно | Райдержадміністрації, сільські, селищні, міські ради, сільськогосподарські підприємства всіх форм власності | Поліпшення фітосанітарного стану посівів зернових колосових |
| 6. | Підвищення якості та безпечності вирощеної продукції, зростання обсягів виробництва зерна, розвиток експортного потенціалу регіону: | постійно | Райдержадміністрації, сільські, селищні, міські ради, сільськогосподарські | Обмеження поширення та розвитку небезпечних сажкових та фузаріозних хвороб, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | додержання технології вирощування рослин сільськогосподарського та іншого призначення |  | підприємства всіх форм власності | пліснявих уражень; зменшення забруднення продукції рослинного походження і довкілля засобами захисту рослин; зростання експортного потенціалу області |
| 7. | Виявлення, моніторинг та обмеження негативного впливу шкодочинних мікроорганізмів у посівах зернових культур:проведення обстеження посівів на виявлення шкідливих організмів з урахуванням економічних порогів шкодочинності;своєчасне проведення комплексу профілактичних і винищувальних заходів щодо боротьби з хворобами, шкідниками та бур'янами | в період вегетації | Райдержадміністрації, сільські, селищні, міські ради,Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області, сільськогосподарські підприємства всіх форм власності | Зменшення недобору врожаю зернових колосових культур від впливу сажкових та фузаріозних хвороб, пліснявих уражень |
| 8. | Проведення інформаційної та просвітницької діяльності щодо впровадження інтегрованих методів захисту зернових культур | постійно | Райдержадміністрації, сільські, селищні, міські ради, Головне управління Держпродспоживслужби в Запорізькій області | Підвищення обізнаності та рівня знань суб'єктів господарювання |