

продовження таблиці

3

8	Дотримуватися агротехнічних вимог при вирощуванні сільського-сподарських культур, застосовувати для присмоктування гербциди відповідно до переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні	Поля сівозмін	Постійно	Землекористувачі усіх форм власності	
9	По можливості протягом 3-х років не висівати полі соняшник, сою, кукурудзу та інші пізньозбираємі культури	Поля сівозмін	Постійно	Землекористувачі усіх форм власності	
10	Забезпечувати розповсюдження інформації про заходи боротьби з карантинними організмами в районі через засоби масової інформації		Постійно	Головний карантину фітосантарної управління Полтавської області (за згодою)	відділу рослин безпеки Головного держпродспоживслужби в Полтавській області (за згодою)
11	Здійснювати перевірки насінневого матеріалу на зараженість карантинними бур'янами		Постійно	Головний карантину фітосантарної управління Полтавської області (за згодою)	відділу рослин безпеки Головного держпродспоживслужби в Полтавській області (за згодою)

Керівник апарату Кременчуцької районної державної адміністрації

Т. М. Самбур

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
щодо локалізації та ліквідації вогнищ амброзії полинолистої, ценхрусу
довгоголовому, повитиці польової
на території району

1. Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації амброзії полинолистої,
ценхруса довгоголовому, повитиці польової
в посівах сільськогосподарських культур на території району

1.1. Система запобіжних заходів у районах поширення карантинних бур'янів включає сувере дотримання карантинних вимог при транспортуванні, зберіганні, переробці та реалізації насіння і садивного матеріалу, на які розповсюджуються карантинні обмеження щодо карантинних бур'янів.

Категорично забороняється:

- висівати засмічене карантинними бур'янами насіння сільськогосподарських культур;
- використовувати ділянки у карантинних зонах для отримання садивного матеріалу культурних та природних рослин;
- проводити міжгосподарський обмін засміченого садивного матеріалу;
- використовувати для посіву насіння з полів тих підприємств, де виявлені вогнища карантинних бур'янів, а також із засмічених партій без проведення додаткового очищення;
- зберігати зерно, засмічене насінням карантинних бур'янів, разом із незасміченими партіями;
- вивозити засмічену продукцію (сіно, солому, полову, зерно і зерновідходи) за межі вогнища карантинного організму без карантинного сертифікату, виданого органами Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області
- використовувати на корм тваринам зерновідходи, які містять насіння карантинних бур'янів, без запарювання або розмелення до часток розміром не більше 1 мм (непридатні до споживання відходи, засмічені насінням карантинних бур'янів, знищуються);
- використовувати мішкотару, транспортні засоби, інвентар, склади з-під засміченого зерна без механічної обробки; залишати на узбіччях доріг, на необроблюваних землях, навколо посівів, багаторічних насаджень та інших місць вогнища карантинних бур'янів;
- пропускати воду каналами, засміченими карантинними бур'янами, без використання необхідних спеціальних відстійників для відловлювання насіння використовувати ґрунт з-під карантинних ділянок для набивання парників;
- вивозити на поля неперепрілі органічні добрива, одержані при використанні кормів та підстилки, засмічених карантинними бур'янами;

- вивозити і реалізовувати імпортне та вітчизняне насіння, завезене з інших регіонів країни, без перевірки в Головних управліннях Держпродспоживслужби Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя, незалежно від наявності документів на його якість.

1.2. Очищення насіння сільськогосподарських культур, засміченого амброзією полинолистою, одразу після його збирання. Насіння амброзії за його підвищеною парусністю та незначною масою 1000 сім'янок (1,5-2,0 г) і розмірами (довжина 1,5-2,25 мм, ширина 5-1,5 мм) відокремлюєте від більшості культур достатньо легко потоком повітря на вітрорешітних машинах або зернопультах: за товщиною - на решетах з видовженими отворами, ширину - решетах з округлими або квадратними отворами і довжиною - на трієрах, за питомою масою - з допомогою сортувальних машин.

Ефективним є застосування попереднього, головного та спеціального очищення:

- при попередньому очищенні відокремлюються від насінневого матеріалу або продовольчого зерна великі домішки (суцвіття, шматочки соломи, рештки колосся, частини стебел бур'яну) за допомогою верхніх решіт з великими отворами, дрібні (плоди дрібнонасінних бур'янів, дрібні частини легкі домішки (летюче насіння бур'яну, полова, пил) - завдяки потоку повітря від вентилятора;

- головне очищення на зерноочисних машинах і потокових лініях з сепарованими (очисними) органами дозволяє відокремити ті частини бур'янів та їх насіння, які пройшли крізь решета попередньої очистки;

- спеціальне очищення застосовується у випадках, коли важко розділити культуру і насіння амброзії полинолистої: насіння проса відокремлюється від амброзії на решетотрієрних машинах за товщиною та парусністю на решетах з розміром отворів 2 мм; відповідно конюшини і люцерни - решетах з видовженими отворами ширину 1,3-1,4 мм або на універсальних трієрах з циліндричним решетом з видовженими отворами ширину 1,3 мм та трієрних циліндрах з комірками діаметром 3,5 мм.

1.3. Упровадження науково обґрунтованої системи сівозмін та додержання науково обґрунтованих ротацій культур у сівозміні:

- попередники, які дозволяють ефективно зменшувати рівень присутності або біологічно пригнічувати амброзію: чистий пар; зайнятий пар - вико-вівсяна сумішка після внесення органічних добрив - повністю пригнічує амброзію полинолисту, не дозволяючи розцвітати та утворювати до збирання культури життєздатне насіння; озима пшениця, розміщена по чистому пару або зайнятому, з внесенням оптимальних норм добрив та добре розвинута: 500-600 продуктивних стебел на 1 кв.м. пригнічує амброзію полинолисту й інші бур'яни при її вирощуванні за звуженими міжряддями до 7,0-7,5 см;

- повернення культур на попереднє у сівозміні місце не раніше ніж передбачено ротацією, особливо тих, які найбільше схильні до забур'яненості амброзією полинолистою - кукурудзи та соняшнику;

- проведення сівби ранніх ярих зернових якомога раніше для отримання дружніх сходів, які будуть значно випереджати у розвитку, амброзію, краще її пригнічувати;

- проведення сівби кукурудзи в кінці оптимальних строків для більш ефективного використання передпосівного періоду шляхом знищення