

Acroptilon repens DC. Горчак ползучий

Распространение:

Азия: Азербайджан, Армения, Афганистан, Бахрейн, Грузия, Индия, Ирак, Иран, Казахстан, Киргизия, Китай, Монголия, Пакистан, Сирия, Таджикистан, Турция, Туркменистан, Узбекистан.

Африка: Южная Африка.

Северная Америка: Канада, США.

Южная Америка: Аргентина.

Европа: Великобритания, Германия, Польша, Румыния, Украина.

Океания: Австралия.

Засоряемая подкарантинная продукция и подкарантинные территории:

Горчак засоряет зерновые и пропашные культуры, встречается вдоль дорог и необрабатываемых землях, в городских территориях.

Пути распространения:

Плоды горчака могут быть обнаружены в семенном, продовольственном и фуражном материалах, сене, соломе и др.

Методы выявления и идентификации:

Для выявления вредного организма обследованию подвергаются:

- территории морских и речных портов, пристаней, гражданских аэропортов, железнодорожных пограничных станций и других первичных пунктов ввоза подкарантинной продукции;

- территории предприятий, перерабатывающих подкарантинную продукцию;

- семеноводческие хозяйства, питомники, ботанические сады, сельскохозяйственные культуры и насаждения;

- животноводческие и птицеводческие хозяйства;

- обочины автомобильных и железных дорог, оросительных систем;

- населенные пункты и др.;

- партии семенной и продовольственной продукции при ввозе на территорию Российской Федерации;

- партии семенной и продовольственной продукции при вывозе из карантинных фитосанитарных зон, установленных по данному организму.

Выделение плодов горчака из образцов подкарантинной продукции осуществляется методом визуального просмотра и ручной разборки образца. Выявление и идентификация сорняка проводится по внешним морфологическим признакам стеблей, листьев, цветков, плодов.



Растение горчака ползучего
(фото В.Г. Кулакова)



Растение горчака ползучего
(фото В.Г. Кулакова)



Плоды горчака ползучего
(фото Е.М. Волковой)

Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:

1. Тахтаджян А. Система магнолиофитов. – Л.: Изд-во «Наука», 1987. – 439 с.

2. CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International) – Сайт международной неправительственной организации по управлению сельским хозяйством [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cabi.org>, свободный.

3. Москаленко Г.П. Карантинные сорные растения России. ИПК «Пензенская правда», 2001. – 279 с.

4. Волкова Е.М. и др. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007. – 301 с.

5. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего *Acropylon repens* (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР», Е.М. Волкова, Москва, 2013.