



ВНИМАНИЕ!

Управление Россельхознадзора по РВАоиРК напоминает - Повилики (Cuscuta)

– самые совершенные стеблевые паразиты среди высших растений.



- Повилика – растение-паразит. Живя за счет "хозяина", она высасывает из него жизненные соки, замедляет его рост и не дает нормально развиваться. У многолетних растений снижается зимостойкость, это может привести к их гибели. Что уж говорить об урожайности. На некоторых культурах ее потери достигают до 95%. Неслучайно все виды повилики в России отнесены к карантинным сорнякам.
- Сегодня от одной лишь повилики полевой страдает 165 стран в мире. Всего же у сорняка свыше 270 видов, только на территории России их около 40. Этот выходец из тропических лесов Африки и Америки чрезвычайно живуч и плодовит.
- Он, как мифическая гидра, может восстановиться из небольшой своей части, оставшейся на растении-хозяине. А если учесть, что одна единица этого сорняка дает до 100 тыс. семян, то угроза вполне очевидна.
- Опасна повилика не только флоре, но и фауне, т.к. содержит ядовитые алкалоиды. Они вызывают серьезное отравление у животных, съевших сухой сорняк вместе с сеном.
- К тому же, повилика является переносчиком многих вирусных заболеваний. Луговые травы, неочищенные от сорняка, плесневеют и плохо сушатся.
- В стране насчитывается до 35 видов повилики, отдельные из них такие как повилика полевая распространены повсеместно. Это очень опасный для растениеводства карантинный сорняк, с которым бороться крайне не просто, паразитирует в основном на двудольных культурных растениях, а именно на люцерне, клевере, гречихе, сахарной свекле. Обильно растет в садах, огородах, на обочинах дорог и краях полей, но встречается на зерновых и пропашных культурах.
- Стоит отметить что все мероприятия направленные на борьбу с повиликой в посевах и прочих земельных участках, прежде всего направлены на уничтожение в очаге растений - хозяев, являющихся источником питания и существования для растения - паразита.
- Очаг паразита нужно удерживать в состоянии черного пара или обрабатывать гербицидами сплошного действия, с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева.
- При обнаружении повилики следует незамедлительно уведомить Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия для принятия соответствующих мер.