



ВНИМАНИЕ!

Управление Россельхознадзора по РВАоиРК напоминает - ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hackel) Fernald)

– это опасный однолетний карантинный сорняк семейства злаковые!



- Ценхрус длинноколочковый – однолетнее травянистое растение семейства мятликовых (злаковые) длиной от 20 до 90 см. Всходы растения появляются, начиная с конца мая и в течение всего вегетационного периода.
- В новые регионы ценхрус попадает при помощи колючих соплодий, которые засоряют шерсть животных, продовольственный и семенной материал, соевые бобы и шрот, сено, солому, песок и почву. Соплодия ценхруса из очагов могут распространяться на колесах транспортных средств, на обуви и одежде человека, на шерсти животных, могут прикрепляться к перьям птиц, переноситься водой и ветром.
- Ценхрус очень засухоустойчивое и неприхотливое растение, способное засорять практически все полевые, в том числе пропашные культуры, а также плодовые сады, виноградники, заливные луга и пастбища, оказывает вредное влияние на здоровье людей и животных. Встречается на пустырях, у обочин дорог и железнодорожных путей, в прибрежной зоне пресноводных водоемов и на пустырях. Растение потребляет большое количество ценной влаги и питательных веществ, необходимых культурам.
- Сложность борьбы с сорняком усугубляется его засухоустойчивостью, высокой семенной продуктивностью и способностью вырванных с корнем растений укореняться. Плодовитость ценхруса зависит также от условий местообитания. В благоприятных условиях каждое растение дает до 1 тысячи семян, прорастающих с глубины до 20 см. Жизнеспособность семян сохраняется не менее 5 лет.
- В Российской Федерации очаги ценхруса фиксируются в южных регионах: Калмыкии, Волгоградской, Ростовской и Белгородской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Республике Дагестан. Потенциальный же ареал сорняка на территории РФ может достигать до 60° северной широты. Наиболее благоприятны для его развития условия степей юга России. Проникновение ценхруса на пастбища и естественные песчаные массивы может привести к экологической катастрофе для наших южных степей и поставить под угрозу ведение скотоводства, в первую очередь, овцеводства.
- Для предотвращения распространения карантинного объекта необходимы:
 - тщательная проверка партий сельскохозяйственной продукции как при импорте, так и при перемещении внутри Российской Федерации;
 - систематическое проведение обследований земель, организация работ по ликвидации выявленных очагов сорняка;
 - проведение агротехнических мероприятий, соблюдение севооборота;
 - своевременная глубокая зяблевая вспашка и лущение стерни;
 - тщательная обработка почвы и междурядий.
- При обнаружении небольшого очага ценхруса растения вырывают с корнем и сжигают. Скашивание малоэффективно, так как новые стебли быстро отрастают из узла кущения, а присыпанные влажным грунтом стебли растения способны формировать новые дополнительные корни.
- В соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза» всем землепользователям необходимо проводить систематические обследования земель с целью выявления карантинных вредных организмов. В случае выявления растений, схожих по морфологическим признакам с ценхрусом длинноколочковым, необходимо обращаться в территориальное Управление Россельхознадзора для проведения идентификации сорняка и принятия соответствующих фитосанитарных мер.