

Районирован новый сорт хлопчатника “Порлок-4”

Ученые Центра геномики и биоинформатики Академии наук вывели новые сорта хлопчатника с высоким качеством волокна и урожайностью, которые сейчас выращивают фермерские хозяйства и агрокластеры. В частности, в 2021 году хлопчатник сорта “Порлок-4” на площади 25 000 га выращивали фермерские хозяйства и агрокластеры Кашкадарьинской области, при этом получили наивысшую урожайность в регионе (в среднем 50-55 ц/га), что привело к увеличению доходов фермеров.



Кроме того, в области проведены широкомасштабные испытания новых сортов хлопчатника “Порлок-3”, “Порлок-5”, “Порлок-7” и выращены элитные семена. Эти сорта хлопчатника показали свою устойчивость к экстремальным почвенно-климатическим условиям Кашкадарьинской области и позволили получить по 40-45 ц/га. Многие фермеры и агрокластеры в регионе выразили заинтересованность по выращиванию этих сортов хлопчатника в 2022 году. В 2021 году было собрано 1741 тонна семян хлопка-сырца сорта Порлок-4. В 2022 году к посеву планируется высеять 1000 тонн семян и сейчас они проходят обработку и упаковку.

Кроме того, в Наманганской области в 2021 году был выращен хлопчатник сорта “Порлок-4” на площади около 500 га и достигнуты высокие урожаи. В Чустском районе использование этого сорта позволило получить на 10 центнеров с гектара больше, чем у других сортов. Соответственно, увеличился спрос на данный сорт. В 2022 года предполагается возделывать хлопчатник сорта “Порлок-4” на площади 2000 га

В 2021 году в Ташкентской области на площади около 2000 га был выращен хлопчатник сорта “Порлок-4” и также получены высокие урожаи. К посеву в 2022 году готовится 140 тонн семян.

Уверены, что хлопчатник сорта “Порлок-4” в 2022 году покажет еще более высокую урожайность.