



РАЗРАБОТКА АГРОТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОГО И РАННЕГО УРОЖАЯ ПОВТОРНОГО ХЛОПЧАТНИКА

Торакельдиев Джавлонбек Равшанбек угли
Ассистент Ферганского политехнического института
turakeldiyevjavlon@gmail.com

Аннотация - Стебель крепкий, не лежит, стебель и листья умеренно опушенные. Стручки средние, овальные, семя средневолосистое, серое. Волокно белое, период роста 120-125 дней. Вес хлопка в одном стакане – 6,2 г. Длина волокна 34–35 мм, прочность на разрыв 28,6 г. к.текс, твердость 4,9–5,0 г.к., метрический номер 5880–5950, выход волокна 36,8–37,2%. Микронейры 4,8–4,9, масса 1000 семян 119–125 г.

Ключевые слова .Хлопок повторяющийся, чесальный, чесальный, семенной, Андижан-34, длинное и короткое волокно.

Своевременная и качественная прополка хлопчатника ускоряет рост и развитие хлопчатника, предотвращает потерю элементов урожая, увеличивает количество цветков и коробочек, созревание коробочек на 10-15 дней позволяет ускорить и повысить урожайность до 6-8, даже 10-12 центнеров в день. В нашей республике прополка проводится в основном вручную, по технике, а также химическими препаратами. Если своевременная и качественная очистка хлопчатника приводит к полной сохранности выращенного урожая и его прибавке, улучшению качества, увеличению веса хлопчатника, то, наоборот, ее задержка, некачественная и небрежная очистка или в результате неперевалки урожайность хлопчатника снижается на 20-25%, созревание задерживается на 10-15 дней, коробочки мельчают и вес их уменьшается, хлопок становится серым, листья увеличиваются и привлекают больше насекомых. привлекает

По данным ученых и специалистов в области, в зависимости от роста и сорта хлопчатника, на плодородных почвах 13-14, на среднеплодородных 12-13, на малоплодородных 11-12. даны рекомендации по проведению очистительных работ на хлопковых полях. В текущем году очистительные работы проведены в 1,3 раза на 1 млн 32 тыс. 558 га хлопковых полей, находящихся под уходом в республике. Также на сегодняшний день ведется полный контроль за очисткой хлопка в установленные сроки и с надлежащим качеством. В ходе контрольных мероприятий установлено, что 1222 фермерских хозяйства и кустовых предприятий в регионах несвоевременно и с ненадлежащим качеством провели очистку хлопка на 18 060 га хлопковых полей.

Руководителям фермерских хозяйств и кустовых предприятий выдано 824 письменных предписания по выявленным фактам и их устранению. Кроме того, направлено 326 предупреждений с целью раннего предупреждения подобных случаев. Все агротехнические мероприятия, проводимые на хлопковых полях в регионах, постоянно контролируются «Узагроинспекцией».

Стебель хлопчатника состоит из 5-7 сочленений и представляет собой соломенный стебель, разделенный сочленениями. У хлопчатника их может быть 20 и даже больше. Количество сочленений равно количеству листьев. Большинство хлопчатника имеют полые стебли. Стебли хлопчатника заполнены паренхимой. Стебель сростается всеми сочленениями.



Сначала начинает расти нижнее сочленение, затем по очереди другие. Верхнее сочленение значительно длиннее нижнего. Небольшая сочлененная часть стебля находится в почве, из которой развиваются выходящий стебель и корень.

Основная литература

1. Бишун Део Прасад, Сангита Сахни , Прасант Кумар, Мохаммед Васим Сиддики. Биотехнология растений. Том 1, Принципы, методы и приложения. Apple Academic Press, 2018. С. 562.
2. Бишун Део Прасад, Сангита Сахни , Прасант Кумар, Мохаммед Васим Сиддики. Биотехнология растений. Том 1, Принципы, методы и приложения. Apple Academic Press, 2018. С. 562.
3. Микробиология: теория и практика. Б 2 ч. Часть 2: учебник для бакалавров и магистров / А. И. Нетрусов , И. Б. Котова . — М.: Издательство Юрайт , 2018. 332 с.

<http://www.referat.ru>

<http://www.mycophyto.com>

<http://www.zin.ru>

www.biotech.com

<http://www.minlesudm.ru/>

