

Директору Международного
экологического
благотворительного фонда
«AQUA-VITAE»

ГЕЛЮТЕ В.Ф.

Сообщаем Вам о результатах применения жидкого органического удобрения «Риверм» при выращивании хлопка на опытно-экспериментальной базе института водных проблем Академии наук Узбекистана.

Удобрение «Риверм» применялось с некоторым запозданием, то есть, когда листовая масса была полностью сформирована и началось образование первых коробочек.

20 литров удобрения «Риверм» было разбавлено в 300 литрах воды и выполнено опрыскивание хлопчатника на площади 1 гектар в вечернее время.

После сбора урожая (12.04.2004) было получено 34,8 центнера хлопка, тогда как, на контрольной площади, где применялись традиционные удобрения (селитра) было получено 19,4 центнера хлопка. Прибавка к урожаю составила 15,4 центнера. Следует отметить, что длина волокна и качество хлопка на обработанном «Ривермом» участке значительно выше контрольного. Кроме того, длина корней растений на опытном участке превышает контрольную на 1,5 метра.

Количество коробочек на контрольном участке составило 19 штук, а на участке обработанном «Ривермом» – 68 штук.

Считаем, что применение жидкого органического удобрения «Риверм» для выращивания хлопка является очень актуальным и очень перспективным вопросом.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением

Директор



А. СУЛАЙМАНОВ