

1) Как вы думаете, с точки зрения развития, что было бы лучше: продолжать издавать информацию по производству и диагностике хлопка, или на этом этапе, нужно уделять больше внимания на помощь фермерам в создании местных сообществ, которые могли бы делиться опытом и выходить за пределы текущего производства и диагностики, включая информацию о прибыльности, такую как посевные бюджеты и маркетинг?

2) Как вы думаете, какие существуют препятствия которые могут помешать использованию этих технологий в вашей стране? Например: фермеры не доверяют технологиям, которые официально не одобрены правительством; женщинам не следует что-либо делать, и т. д

3) Какие два самых важных языка в вашей стране которые должны быть включены в приложение?

а)

б)

С языковой точки зрения, должны ли мы давать приоритет языкам, которые охватывают наибольшее количество людей, или языкам фермеров, которые больше всего нуждаются в этой технологии?

4) Давайте подумаем нестандартно. Если бы появилось дополнительное финансирование, какие бы еще функции вы бы хотели увидеть в приложении, и какие еще направления могут использоваться приложением, для помощи фермерам и для собрания данных? (Например, могут ли функции приложения использоваться, для других товаров?)

5) В каких еще направлениях технологии виртуальной реальности могут быть использованы для улучшения развития и обучения в цепочке поставок хлопка? Какие другие типы учебных модулей могли бы быть разработать, используя виртуальную реальность?

6) Как вы думаете, какие данные нужно собирать на национальном и глобальном уровнях (например, данные об устойчивом развитии, об изменении климата, о торговле и расходах и т. д.)? Что можно было бы сделать, если бы эти данные собирались на национальном и глобальном уровнях?