

Сколько времени прошло?

Другие исследовательские проекты часто занимают от 10 до 20 лет.

Кому из них не нужен долгий период, чтобы накопить опыт, провести проб и ошибок и в итоге добиться победы?

Они даже планировали подписать очень невыгодные договоры об импорте с другими крупными сельскохозяйственными странами, чтобы люди, находящиеся в самом низу пищевой цепочки, не подвергались опасности голода.

И что в результате?

Хэ Чуань, этот сопляк, сразу превратился в спасителя, сколько месяцев на это ушло?

Хотя это казалось невозможным, когда перед ними положили золотой рис, у них не было другого выбора, кроме как поверить в это.

На самом деле Хэ Цюань все еще чувствовал, что прогресс идет слишком медленно.

Если бы не тот факт, что растения имеют определенный цикл роста, он бы хотел решить эту проблему за десять дней.

Но теперь у него не было другого выбора, кроме как действовать шаг за шагом.

Через два месяца было выведено второе поколение быстрорастущего гибридного риса.

Его урожайность составила 3 000 катти на му!

Хотя вкус был не очень хорошим, требования к различным ценностям посевной земли были очень низкими.

Одним словом, жизнеспособность была сильной, урожайность - высокой!

Это растение можно было бы полностью распространить в широких масштабах и решить продовольственную проблему!

И не только это.

В последующие два года Хэ Чуань нашел гибридные сорта первого поколения и для других продуктов питания.

Среди них были сорго, арахис, кукуруза, пшеница, в общей сложности 127 сельскохозяйственных продуктов.

Результаты были поразительными.

Команда исследователей и разработчиков собрала все материалы Хэ Чуаня в книгу.

Она была опубликована в виде диссертации.

Вся страна была потрясена!

Его снова восхваляли бесчисленные люди, и он занял самое блестящее место.

Он получил высшую награду в области науки и техники, премию Вольфа в области сельского хозяйства, премию "Прорыв" в области наук о жизни и ряд других высших наград.

В октябре он был удостоен высшей награды страны - "Медали Республики" - и назван пионером в области исследования сельскохозяйственных гибридов. Он стал самой привлекающей внимание новостной фигурой года.[Социальный статус значительно повысился. Достижение "Национальный ученый" разблокировано! Итоговый рейтинг был повышен!]

Цель Хэ Чуаня была достигнута. На данный момент он ушел в отставку после получения заслуг и продолжал заниматься исследованиями "синдрома клана Хэ".

Однако разговоры о нем во внешнем мире из-за этого не прекратились.

Этот героический подвиг, переломивший ход событий и спасший от катастрофы бесчисленное множество горожан, можно сказать, добавил еще один густой штрих к его короткой пятнадцатилетней жизни.

В это время многие начали понимать жизнь Хэ Чуаня.

Хотя подробностей было немного, каждое достижение и вклад заставляли людей чувствовать себя так, будто они смотрят на высокую гору.

Потому что они обнаружили, что.

Чем бы ни занимался Хэ Чуань, он мог достичь чрезвычайно высоких результатов за очень короткое время.

Это нельзя было назвать гениальностью.

Никакие слова не могли описать его талант.

Это был человек, который превзошел здравый смысл и сломал его.

Кто еще в мире мог сравниться с ним?

В течение следующих шести месяцев

На рынок одна за другой поступали всевозможные сельскохозяйственные продукты.

С пополнением запасов продовольствия в таком большом количестве.

Люди вернулись к прежней мирной жизни.

Хотя время от времени они также страдали от стихийных бедствий.

Но после необычайного изобилия продовольствия все перестали беспокоиться о том, что не доживут до следующего дня.

Но надвигался кризис посеребрене.

Глобальная вспышка вируса.

Источник заражения был неизвестен.

У людей, зараженных новым вирусом, ужасные симптомы и высокий уровень смертности.

Чтобы предотвратить развитие болезни, правительства многих стран стали применять политику изоляции.

Страна Хэ Чуаня использовала аналогичный подход.

Но сейчас, после стихийного бедствия, во многих местах страны не успели очистить окружающую среду, и санитарные условия были очень плохими.

Поэтому вскоре после вспышки вируса число больных достигло пугающей цифры в сотни тысяч.

Самым страшным было то, что у болезни короткий инкубационный период.

В этот период не было никаких признаков заражения.

Из-за этого масштабы инфекции быстро расширились и вскоре распространились по всей стране.

Когда Хэ Чуань услышал новости, шла уже вторая неделя эпидемии.

По всему миру диагноз был поставлен более чем 20 миллионам человек, а 4 миллиона умерли.

Согласно циклу распространения нового вируса, оставшиеся люди, скорее всего, умрут в течение этой недели.

Бесчисленные эксперты и исследователи были беспомощны перед этим.

Ведь, согласно их исследованиям, скорость мутации вируса была поразительной.

Кроме того, естественная устойчивость к лекарствам была очень сильной. Обычные лекарства не могли даже облегчить течение болезни, а лечение в краткосрочной перспективе было невозможно.

Согласно предположениям, даже если самая передовая группа людей в мире будет работать вместе день и ночь, чтобы разработать вакцину, на это уйдет не меньше года.

Но если судить по текущему распространению эпидемии.

Не говоря уже о gode.

Боюсь, что через полгода на Земле останется не более миллиона живых людей.

Месяц прошел быстро.

Население Земли сократилось на 10 %.

Все было так, как они и предсказывали.

Обычные методы не могли остановить распространение болезни.

У вируса было слишком много путей распространения.

Бесполезно было запираться дома.

Укусы комаров и опыление растений могли случайно заразить людей новым вирусом.

Заразившись, можно было быть приговоренным к смерти.

Эффективно лечить его существующими методами было невозможно.

Самые лучшие лекарства могли дать людям всего два дня жизни.

Население всей планеты оказалось в кризисе жизни и смерти.

Никто не мог сохранить личную целостность.

Под сенью смерти их сердца наполнились отчаянием и беспомощностью.

...

В лаборатории Хэ Чуань был одет в толстый защитный костюм. Он нажал кнопку рядом с собой и отправил на заморозку дюжину образцов вируса.

Затем он покинул лабораторию и вошел в дезинфекционную комнату. Он трижды очистил себя, после чего вышел и сел на диван в гостиной.

В этот момент нерв, который долгое время был напряжен, наконец-то разжался.

Однако затем последовали конечности, которые постепенно теряли сознание.

Хэ Чуань уже привык к своему нынешнему состоянию. Он опустил голову и прикусил пуговицу на воротнике."Разработка специального лекарства прошла успешно. Пошлите кого-нибудь за данными. Я не могу сейчас двигаться".

Вскоре дверь открыла группа исследователей в окружении солдат.

Они отсалютовали Хэ Чуаню в унисон. Затем, следуя инструкциям, они положили в сейф стопку толстых бумаг, распечатанных на столе."Возьмите также жесткий диск компьютера. Внутри - результат моего пятого сегодняшнего теста. Скорость мутации вируса была подавлена препаратом".

Хэ Чуань устало посмотрел на них: "Как только фармацевтическая фабрика будет построена, начинайте производство как можно скорее. Вы сами можете решить, сколько будет длиться период клинических испытаний. Лично я предлагаю сразу выпускать препарат большими партиями и постараться сделать всем прививки в кратчайшие сроки".

По мере того как он говорил, он повышал голос: "Это вакцина для искоренения, а не для профилактики. Чем быстрее вы будете действовать, тем меньше людей умрет. Не ждите следующего витка мутации вируса, понятно?""Не волнуйтесь, товарищ Хэ Чуань".

Старик наклонился вперед и взял Хэ Чуаня за руку: "Оставь остальных нам. Я попробую уговорить их пропустить некоторые процедуры, которые можно не делать".

Хэ Чуань слегка кивнул и устало закрыл глаза.