

////////// Почва Духов ==> Почва Камней Духов //////////

Вернувшись домой из города, Су Цзин позвонила, чтобы заказать лучшее оборудование для фитнеса.

Увидев оборудование для фитнеса в Додзё, Су Цзин внезапно обрадовался. Бег, приседания, отжимания и другие упражнения также могут тренировать тело, но если есть сотрудничество с фитнес-оборудованием, эффект будет лучше. В частности, вы можете использовать мешки с песком для отработки техники ног.

Конечно, пока он их просто заказал. Их не доставят так быстро. Ведь здание еще не оформлено, и доставить их некуда. Когда все будет готово, его поставят на второй этаж. В любом случае, коллекция не может занимать весь первый этаж, а места для небольшого спортзала у него более чем достаточно.

Рано утром Су Цзин умывается, играет, бегают, завтракает и идет на мусорную станцию. Сначала он посмотрел на выращенные семена. Помидоры, клубника и семена женьшеня, посаженные в почву Spirit Stones, проросли и превратились в саженцы. Семена помидоров и клубники, посаженные в общую почву, сгнили. Как Су Цзин и ожидала, эти семена помидоров и клубники из «Записи о путешествии смертного к бессмертию» можно посадить только в почву духовных камней. Только когда они выращиваются в почве духовных камней, они могут выжить. Женьшень, посаженный в общую почву, не гниет, но и не прорастает.

Кроме того, выросли духовная трава, ива, бамбук, камелия эуфлебия, семилистный женьшень (чтобы отличить его от обычного женьшеня, Су Цзин взял семь листьев сложного женьшеня из Perfect World(Безупречного мира) и назвал его семилистным женьшенем и другие растения. быстро и красиво под питанием Почвы Камней Духа. Лоза-людоед каждый день вырастает все больше цветов, так что теперь Су Цзин может использовать их чаще, чем несколько раз в день.

«Эта почва для камней духов действительно хороша для посадки».

Су Цзин посадил несколько драгоценных семян растений, приготовленных им утром, в тазик с почвой духовных камней, готовых к пересадке после их прорастания. Официально запущен план по зарабатыванию денег на выращивании драгоценных растений с почвой из духовных камней.

Тутовые шелкопряды в коробке похожи на обычных тутовых шелкопрядов, только едят и спят. Их становится больше с каждым днем, но они еще не плюются шелком. Это займет некоторое время.

— Ну, а пауки?

Су Цзин заглядывает в другую коробку и видит, что она полна паутины. Он мог видеть только мертвую половину гигантского паука, но на первый взгляд он не мог видеть одиннадцать маленьких пауков. Но после высвобождения своей духовной силы он обнаружил, что внутри прячутся одиннадцать из них, каждый размером с кулак. Пауки имеют каннибалистическую природу, но они съели только гигантского паука и не съели друг друга, так как еды для них и так более чем достаточно; Во-вторых, после того, как Су Цзин приручил их с помощью духовного укрощения. Пауки неплохо уживались, Так что каннибализма не было.

Су Цзин внимательно посмотрел на него. Паутина, добавленная позже в коробку, была, очевидно, намного тоньше. Их, должно быть, вырвало маленькими пауками. Паутина, из которой начал плестись гигантский паук, была невидима и могла быть съедена маленьким

пауком.

«Я забыл изучить паутину. Он такой сильный, интересно, принесет ли он пользу?»

Су Цзин привык собирать мусор, поэтому он знает правду о превращении отходов в сокровища. Более того, паутина на первый взгляд не выглядит пустой тратой. Первое, о чем он подумал, это позволить одиннадцати паукам сплести паутинную сеть внутри супер пространственно-временной мусорной станции, когда они вырастут, и запечатать ее, чтобы ни одно маленькое животное не сбежало отсюда.

«Давайте проверим онлайн и посмотрим, на что способна паутина».

Су Цзин достал свой мобильный телефон и поискал в Интернете. Если бы не проверил, то и не узнал бы. Но когда он проверил это, он был удивлен, обнаружив, что этот паук был сплошным сокровищем. Яд паука и его шелк можно использовать в качестве лекарства для детоксикации и уменьшения отека. Он в основном используется для лечения воспаленной области, укусов ядовитых змей, инсультов, судорог, импотенции, преждевременной эякуляции и других заболеваний. Яд паука играет уникальную роль в лечении кровоизлияния в мозг и эпилепсии. Он может блокировать калиевые и кальциевые каналы нервных клеток и оказывает нейро-протекторное действие на пациентов с инсультом. Шелк паука можно использовать для производства пероральной жидкости из паутины, которая оказывает заметное влияние на неврологические заболевания.

Конечно, ни одна из этих функций не является прямой. Они должны быть обработаны слоями Медицинской Аптеки, поэтому они не очень полезны для Су Цзин. Тем не менее, шелк паука также имеет некоторые функции, что делает его чрезвычайно интересным.

Согласно исследованиям, физические и химические свойства шелка паука имеют явное преимущество по сравнению с шелком. С точки зрения механической прочности паутинное шелковое волокно аналогично прочности самого высокопрочного углеродного волокна и высокопрочного синтетического волокна, но его ударная вязкость, очевидно, лучше, чем у вышеупомянутого волокна. Таким образом, шелковое волокно паука имеет широкие перспективы применения в области национальной обороны, вооруженных сил (бронежилет) и строительства.

Согласно экспериментам ученых, веревка из шелка паука прочнее и надежнее, чем прутья из нержавеющей стали той же толщины. Он может выдержать в пять раз больше веса, чем сталь, не сломавшись. Хотя шелк паука тонкий, как волос, нельзя недооценивать его возможности и функции. Кроме того, шелк паука очень эластичен, шелк паука диаметром всего в один миллиметр может растянуться более чем в два раза, прежде чем порвется.

Тем не менее, производство натурального шелка пауков очень низкое, потому что оно в основном происходит от производства паутины, а выход слишком низок. Более того, пауки обладают характером каннибализма и не могут разводиться так интенсивно, как тутовые шелкопряды. Производство натурального паучьего шелка очень ограничено. Чтобы получить фунт паучьего шелка, вам нужно поймать более 600 000 пауков. Слишком дорого и неосуществимо собрать паука и разрезать ему живот, чтобы достать жидкий шелк, а затем раскрутить его вручную.

Чтобы решить эту проблему, Командный центр биохимии Национальной армии в Массачусетсе и Квебек Нексия Биотехнологии . в Канаде извлекли гены пауков из пауков и имплантировали их козам, чтобы в их молоке был белок паучьего шелка, а затем они использовали специальный

спиннинг. Процесс превращения белка шелка паука в молоко в искусственный шелк паука, также известный как биологическая сталь. Синтетический паутинный шелк, изготовленный таким образом, в четыре-пять раз прочнее стали и обладает шелковистой мягкостью и блеском. Из него можно сделать полноценный пуленепробиваемый жилет. Биологическая сталь имеет широкий спектр применения, в том числе для изготовления защитных чехлов для боевых самолетов, танков, радаров, спутников и другой техники.

«Маленький паутинный шелк такой удивительный, и это все еще обычный паутинный шелк. Если эти паучьи шёлки из «Записи о путешествии смертного в бессмертие» обработать, что произойдёт?»

Су Цзин был немного взволнован. Во-первых, шелк, который выплевывает гигантский паук, толще, чем шелк обычного паука, но его диаметр составляет всего около миллиметра. Но Су Цзин использовала более 200 цзинь силы, чтобы вытащить его, и он совсем не порвался, просто вся паутина отвалилась.

У Су Цзин появилась маленькая паутина. Эти паутины имеют толщину всего несколько миллиметров. Паутина делится на горизонтальный шелк и вертикальный шелк. Горизонтальный шелк спиральный шелк. Он липкий и отвечает за связывание добычи. Вертикальный шелк пересекает спиральный шелк. Он не липкий, но обладает высокой прочностью. Он служит опорой для паутины.

Су Цзин взяла горизонтальный шелк, который казался липким. Он начал растягивать его обеими руками. Шелк паука постоянно растягивается и истончается, то есть он не рвется до тех пор, пока не станет слишком тонким, чтобы его можно было увидеть. Он взял еще один кусок шелка долготы. Он чувствовал себя немного скользким, но когда растянул его, то явно почувствовал небольшое сопротивление. Он надел перчатки и постарался изо всех сил. С более чем 100 Джин силы его руки были немного красными, и он, наконец, справился.

<http://tl.rulate.ru/book/61143/1794783>