

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАНГОСТИНОВОГО ДЕРЕВА

Нўмонов Отабек Ўрмонжон ўгли

Наманган инжиниринг технология институт ученик

Электронная почта: otabeknumanov1019@gmail.com

Растения клональный микроразмножение в поле первое к успеху мимо в 50 - х годах века Французский ученый Джордж Морел _ достигнуто . Это регенератор орхидей. завод получил _ В это время растения верхушечный меристема in vitro аккультурация техника созданный был _ Исследователи начальный экспланты источник в качестве огненный из растений : гвоздики , хризантемы , подсолнухи , горох , кукуруза , нут , салат используя это _ растения регенерация к процессу и формирование еда среды состава эффект они узнали Дж. Морел своя в экспериментах а также цимбидиум (орхидеи его семье принадлежит) заводу взросление так как конический и два - три лист к основе имеют часть известный один в данных обстоятельствах взросление сферический сфер-протоком урожай быть наблюдал _ Сформированный протокомы отдельно, а затем новый готовый еда в окружающей среде лист первобытные и корень урожай быть до того как аккультурация возможное был _

Так изготовление растений _ клональный в микроразмножении первое успех огненный растения верхушечный меристема ему самому подходящее еда в окружающей среде культураб , регенерант растение получать с зависеть _

Но микроразведение применять поле разные и день за днем развитый идет _ это первый в очереди размножение in vitro деревьев , особенно лиственных деревьев и из методов in vitro с использованием лекарственное средство растений редкий и потерянный собирается типы спасти оставаться с зависеть _ Текущий в то время это направление согласно с в глаза видимый сдвиг чтобы увидеть можно _ Древоидный растения текстура согласно с дела первое раз в 20 -е годы 20 века Французский ученый Автор : Gautre . __ В этом он скунс и из сосны некоторые типы камбий тканевая мозоль in vitro урожай делать был способность о данные дал _ Опубликовано в 1940 - х годах. в статьях из сосны разные ткани адвентивный бутоны урожай делать характерная черта о написано _ Но авторы ростков следующий рост и формирование Выполнено увеличивать они не поняли . Только 1960 - е по Mates в середине отвесный завода первое регенерант растение вывезен в почву до посадки доставлено . Ананасы ткани аккультурация много до времени исследовательская работа за объект существование служба сделал _

Этот фрукты очень полезный дело в том, что известный и выздоровление и терапевтический характеристики есть _ Традиционный восток в медицине

тысяча от лет поскольку с использованием невеста кровь сердца вена система , нервная система система и метаболизм лечение за качества признаются . _

Фрукты инфекции , расчесы характерная черта даритель кишечника синдром , диарея , дизентерия и четное раны лечение за используется . Это мощно антиоксидант , воспаление против , антибактериальный , противомикробный , вирус против и является богатым источником катехинов . вестерн растение первое раз в 1855 г. дизентерия исследования брать пошел немцы от нашел _ мангостин Св. Джона молоко с один в семье . мангостин фенол и танин Они богаты веществами __ свободно радикалы уборка поощряет это _ рак болезнь профилактика получай , незнакомец к соединениям против реакции и четное старение процесс замедлять можно _

Сильный мангустин с манго не смешивайте . манго это здоровье за очень много полезный вкусно фрукты , но они мангостин относительно бесцветный _ Исследовательская работа Результаты Это оно показывает , что мангустин один сколько Что-то вроде рак клеток разработка помеха делать можно _ мангостин свободно радикалы уборка орудие труда в качестве работает и низкая плотность липопротеинов персон к организму доставлять наносить ущерб уменьшает _ В мангустине завода в околоплоднике (плод стена) нашел не менее 20 известных ксантоны есть _ завода листья , кора и фрукты каждый разные условия и болезни лечение за используется . мангостин ксантоны , первые в очереди альфа-мангостин и гамма- мангустин животные на контрольная работа было проведено . Результаты это соединения терапевтический к эффекту имеют который показывает . мангостин предстательная железа рак разработка замедляет и толстый кишечник к раку против большой враг считается _

мангостин воспаление из-за приехать вышел из боль и дискомфорт смягчение естественный метод в качестве используется . Воспаление __ наш для нашего здоровья риск что ставит странник бактерии и к вирусам организма это ответ . В мангустине 20 ксантонов в околоплоднике и весь 40 огромных на заводе . мангостин Другая к фруктам чем ксантонов большинство высокий процентов есть _ Альфа- мангустин и гамма- мангустин большинство сильный ксантонов один к воспалению _ против эффект показывает .

Исследования мангостин к аллергии против сильный защита который доказал _ в Японии проведенный один в исследованиях настоящее время аллергический лекарства мангустин с в сравнении мангустин гистамины и простагландин как ингибитор высвобождения лучше спектакль был определен . мангостин многие заказал к лекарствам чем печень и к почкам относительно мягче . Растение в теле кровь сгусток способность не влияет на работу почек , печени вред не доставляет или желудок ранить причина не выдает .

Использовал книги

- 1) Abdukhamidovich, N. A., & Urmonovich, N. O. (2021). The Results of Theoretical Studies of the Chisel Cultivator Rack Frontal Surface Shape. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 5930-5938.
- 2) Melanova, N. R., Davlatova, M. U., & Numanov, O. (2021). The Effect of Extracellular Glutathione on the Regulation of Thymocyte Volume in Rats under Conditions of Hypoosmotic Stress. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 7032-7038.
- 3) Rashidovna, M. N., & Urmonovich, N. O. Comparative Characteristics of the Leaving of Glutathione From Cells of Different Types. *International Journal on Orange Technologies*, 2(10), 79-82.
- 4) Abdukhamidovich, N. A., Urmanovna, M. D., & Urmonovich, N. O. (2021). Strip Till Age of Soil for Deuteric Sowing (Second Crop). *International Journal on Orange Technologies*, 3(4), 71-74.
- 5) M.N.Rashidovna, N.O.Urmonovich “O‘simliklarni mikroklonli ko‘paytirish” NamMTI ilmiy-texnika jurnali Scientific and technical journal of NamIET ISSN 2181-8622 TOM 5 - Mahsus son (1), 2020
- 6) Otabek No‘monov O‘rmonjon o‘g‘li. “MANGOSTIN MEVALI VA DORIVOR DARAXTINI YETISHTIRILISH”. *Journal of New Century Innovations*, vol. 11, no. 2, Dec. 2022, pp. 178-80, <http://www.newjournal.org/index.php/new/article/view/1641>.
- 7) Numonov Otabek Urmonjon ugli. “THE BIOLOGICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF THE MANGOSTEEN TREE”. *Journal of New Century Innovations*, vol. 11, no. 2, Dec. 2022, pp. 181-3, <http://www.newjournal.org/index.php/new/article/view/1642>.
- 8) No‘monov Otabek O‘rmonjon o‘g‘li. “MANGOSTIN DARAXTINI BIOLOGIK XUSUSIYATLARI”. *Journal of New Century Innovations*, vol. 11, no. 3, Dec. 2022, pp. 3-5, <http://www.newjournal.org/index.php/new/article/view/1644>.