**Информационная справка:**

**«Закладка опыта в объединении «Садоводы» ПДО Сулейманова Н.К.».**

Чёрная смородина — культура уникальная. Ягоды этого растения — источник витаминов и микроэлементов, а листья и почки применяют не только в кулинарии, но и в медицине. Кусты черной смородины на участке «Садоводов» начинают благоухать весной одними из первых и до самой поздней осени радуют глаз сочной зеленью. Для юных садоводов разведение чёрной смородины — занятие неприхотливое, а уход за кустами не доставляет особых хлопот. Но, как и любая культура, чёрная смородина со временем требует обновления. Главное знать, как это сделать правильно. Размножение смородины черенками помогает кардинально обновить черносмородиновые кусты.Черенкование — самый экономный и надежный способ возобновления насаждений.

**В ноябре 2021г. под руководством своего педагога, ребята** заложили опыт – «Изучение сроков посадки черенков черной смородины».

**Цель опыта**: определить лучшие сроки посадки черенков черной смородины.

**Методика опыта:** черенки черной смородины от взрослых кустов одного сорта и одного возраста. На черенки использовать хорошо развитые побеги, вырастающие от прикорневой части маточного куста. Опыт проводится в дух вариантах:

**I вариант (контроль)-** в конце октября 2021г. 20 черенков черной смородины высадить в подготовленную грядку, удобренную навозом, перегноем и частью песка. Полить.

**II вариант (опыт)-** ранней весной 2022г. произвести посадку 20- ти черенков аналогично осенней. Полив, прополка сорняков производить по мере необходимости.

В случае, если опыт удастся, его необходимо продолжить: уже глубокой осенью 2022г. опытные саженцы выкопать, отсортировать на наиболее сильные, средние и слабые, и установить процентное соотношение между ними. При сортировке саженцев, учитывая их длину, толщину побега и качество корневой системы, установить(определить) лучший срок посадки черенков черной смородины. Таким образом выявить, какой вариант посадки черенков приемлем.

Методист по УВР И.А.Имагазалиева



 

  