



*Фото 1. Посадки земляники садовой сорта Наше Подмосковье*

посадочный материал любимой многими жителями края ягоды. Сортовые и посадочные качества ягодных культур оценила Линова Н.А., начальник Канского межрайонного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю.

Для закладки маточных насаждений использовался только здоровый посадочный материал, приобретенный у оригинатора сорта – ФГБНУ ФНЦ Садоводства. Площадь посадки земклуники сорта Купчиха составила 0,0084 га; площадь маточного участка земляники садовой сорта Наше Подмосковье – 0,015 га, Царица – 0,15 га.

Из представленных сортов, только Купчиха является районированным сортом по Восточно-Сибирскому региону.

При апробации посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда проводится установление подлинности помологического сорта путем индивидуального осмотра и оценки состояния растений по урожайности, силе роста, зараженности болезнями и заселенности вредителями и определения возможности использования маточных насаждений и посадочного материала в целях размножения.

Апробация проводится в периоды времени, когда выражены помологические, вегетативные и генеративные признаки, характерные для вида и (или) рода

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю в 2024 году апробированы новые виды культур: земклуника (гибрид между садовой земляникой и клубникой мускатной) сорт Купчиха и земляника садовая сортов Наше Подмосковье и Царица.

Производством посадочного материала занялся ИП Муратов С.В. на территории Нижнеингашского района, закупив базовый посадочный материал земклуники и сертифицированный материал – земляники. В Красноярском крае ранее не сертифицировали

сельскохозяйственного растения. В данном случае при апробации земляники учитывают: форму ягод, габитус растения, строение листьев, образование «усов» (много или мало), расположение цветоносов (на одном уровне с листьями, ниже/выше уровня листьев).

На всех обследуемых участках подтверждены сортовые качества маточных насаждений земляники и земляники.



*Фото 2. Оценка посадочных качеств земляники проводится Линовой Н.А., начальником Канского межрайонного отдела*

антракнозом, бактериальной угловатой пятнистостью; заселенность земляничным клещом, нематодами (стеблевой, хризантемной, земляничной и северной галловой); зараженность фитофторозной гнилью рожков и вертициллезным вилтом; зараженность пятнистостью листьев и мучнистой росой. Все растения здоровы, имеют товарный вид. Посадочный материал земляники соответствует требованиям ГОСТ Р 53135-2008.

В теплице Сергея Владимировича специалист Россельхозцентра Линова Н.А. проверила качество посадочного материала усов земляники, укорененных в кассетах. Оценка посадочного материала проводится по следующим показателям: внешний вид; корневая система; толщина рожка; надземная часть; зараженность вирусами морщинистости земляники, крапчатости земляники, мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, черной кольчатости томата, латентной кольцевой пятнистости земляники, фитоплазмой позеленения лепестков земляники; зараженность