РЕМОНТАНТНАЯ МАЛИНА

Производство саженцев ремонтантной малины в промышленных объемах, включающий технологический регламент производства

Биотехнолог Беда Ирина

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

- создание необходимых условий для выращивания прибыльных сортов ремонтантной малины на открытом грунте, а также в теплицах;
- увеличение в Брестской области мест для выращивания различных сортов ремонтантной малины с целью дальнейшей продажи на пищевые заводы;
- цель рентабельности заключается в характеристике
 экономической эффективности производства, при которой
 предприятие за счет денежной выручки от реализации продукции
 полностью возмещает свои затраты на ее производство и
 получает прибыль



Затраты на производство

Прямые расходы - расходы ценностей (материалов), использованных непосредственно на производство конкретного вида продукции, связанные с:

- Выполнением технологического процесса производства продукции (семена, посадочный материал, топливо, энергия, удобрения, средства защиты растений, другие материалы;
- Проведением текущего ремонта, технического обслуживания основных средств;
- Обеспечение работников спец. одеждой, обувью и т.д.
- Прямые расходы на оплату труда.

Общепроизводственные расходы

- Расходы на управление производством (оплата труда аппарата управления, специалистов, отчисления на социальные мероприятия и медицинское страхование);
- Амортизация необоротных активов общепроизводственного назначения;
- Расходы на водоснабжение, содержание общих помещений производственного назначения;
- Расходы на охрану труда и др.;
- Сумма начисленного фиксированного сельскохозяйственного налога;
- Плата за аренду земли и имущества производственного назначения.
- Другие расходы (накладные и т.п.).

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОГРАММЫ ОЖИДАЕТСЯ:

- внедрение методики микроклонального размножения малины ремонтантной экономически выгодных сортов;
- получение стартового запаса стабилизированных in vitro регенерантов желаемых сортов, идентифицированных методами ИФА-диагностики и ПЦР-анализа;

НЕКОТОРЫЕ НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНЫЕ ДЛЯ ПОСАДКИ СОРТА РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ:

ГЕРАКЛ



KPACHAЯ ГВАРДИЯ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЫХОД

- Затраты на 1 га по традиционной технологии составили— 3.700\$
- При этом рентабельность производства увеличилась на 44%, а чистый доход с 1 гектара — на 45.000\$.
- Себестоимость 1 т ягод ремонтантных сортов малины в этом случае составляет 4500\$, а рентабельность производства достигает 161-397%.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!