সফেদার উৎপাদন প্রযুক্তি

জমি নির্বাচন

উঁচু নিকাশযুক্ত বেলে দোআঁশ ও দোআঁশ মাটি বেশি উপযোগী। তবে অন্যান্য উঁচু জমিতেও চাষ করা যায়।

চারা উৎপাদন

গ্রাফটিং এর মাধ্যমে চারা তৈরি করে নিতে হবে। খিরনী’ গাছের বীজ থেকে উৎপাদিত চারাকে বাংলাদেশে রুটস্টক হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

চারা রোপণ

বাগান আকারে চাষের জন্য ৬\*৬ মি হিসেবে রোপণের দুরত্ব বজায় রাখতে হবে। এ হিসেবে হেক্টরপ্রতি চারা লাগবে ২৭৮টি। চারা লাগানোর আগে তনিয়ম অনুযায়ী গর্ত তৈরি করে নির্ধারিত হারে সার প্রয়োগ করতে হবে।

সারের পরিমাণ

|  |  |
| --- | --- |
| সারের নাম | সারের পরিমাণ/গাছ |
| ইউরিয়া | ১৯০-২১০ গ্রাম |
| টিএসপি | ১৪০-১৬০ গ্রাম |
| এমপি | ১৯০-২১০ গ্রাম |
| পচা গোবর | ১০-১৫ গ্রাম |

চারা লাগানোর ১০-১২ দিন আর্গে গর্তে সার ও মাটি মিশিয়ে রাখতে হবে। লাগানোর পরে চারায় প্রথম ২-৩ দিন প্রয়োজন মত পানি প্রয়োগ করতে হবে।

বছরে নিম্নরূপ সার প্রয়োগ করতে হবে।

|  |  |
| --- | --- |
| সারের নাম | সারের পরিমাণ/গাছ |
| ইউরিয়া | ৭৫০-৮৫০ গ্রাম |
| টিএসপি | ৩৫০-৪৫০ গ্রাম |
| এমপি | ৭০০-৮০০ গ্রাম |
| পচা গোবর | ৩৫-৪ ৫ কেজি |

পানি সেচ

সফেদা গাছ খরা সহ্য করতে পারে। তবে বেশি খরার সময় প্রয়োজনীয় সেচ দিলে ফলন ভাল হয়।