



উন্নত মাটির গঠন • জৈব পদার্থ বৃদ্ধি • জলধারণ ক্ষমতা • শিকড়ের শক্তি • পুষ্টি ব্যবহারের দক্ষতা • উৎপাদন ও গুণমান বৃদ্ধি



সুসম পুষ্টি, সুস্থ মাটি ও ফলনশীল ফসলের চাবিকাঠি

১ কেন সুসম সার ব্যবহার?

- মাটির স্বাস্থ্য ও গঠন উন্নত করে
- পুষ্টি ব্যবহারের দক্ষতা বাড়াতে
- ফসলের ফলন ও গুণমান বৃদ্ধি করে
- পুষ্টি অপচয় ও ক্ষতি হ্রাস করে
- দীর্ঘমেয়াদি স্থায়িত্ব ও সবুজ পরিবেশ রক্ষা করে



২ 4R পুষ্টি ব্যবস্থাপনা



সঠিক সার, সঠিক মাত্রা, সঠিক সময় ও সঠিক রূপে পুষ্টি প্রয়োগ করুন।

৩ মাটির স্বাস্থ্য ও গঠন উন্নয়ন

- মাটি পরীক্ষাভিত্তিক সার সুপারিশ
- গোবর সার, কম্পোস্ট ও কেঁচো সার ব্যবহার
- সবুজ সার ও ফসলের অবশিষ্টাংশ পুনর্ব্যবহার
- জৈবসার ও সমন্বিত পুষ্টি ব্যবস্থাপনা
- N, P, K-এর সঙ্গে S, Zn ও B-এর সুসম প্রয়োগ
- মাটির জৈবপদার্থ, দানাদার গঠন ও জলধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি



৪ বাঁকুড়ার জলবায়ু-সহনশীল কৃষি

- লাল ও কাঁকুড়ে মাটিতে আর্দ্রতা সংরক্ষণ
- নাইট্রোজেনের ভাগে ভাগে প্রয়োগ
- জল-সাশ্রয়ী পুষ্টি ব্যবস্থাপনা
- ডালশস্য অন্তর্ভুক্তি ও ফসল আবর্তন
- শিকড়ের বৃদ্ধি, মাটির কার্বন ও জীবনীশক্তি বৃদ্ধি
- খরা ও অনিয়মিত বৃষ্টির বিরুদ্ধে সহনশীলতা



৫ প্রচার অভিযানের কার্যক্রম

- কৃষক সচেতনতা সভা
- মাটি স্বাস্থ্য কার্ড ও পুষ্টি সাক্ষরতা
- মাঠ প্রদর্শনী ও প্রশিক্ষণ
- জৈব সার ও জৈবসারের প্রচার
- বৈজ্ঞানিক সার প্রয়োগের সময়সূচি
- টেকসই পুষ্টি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক পরামর্শ



৬ বাঁকুড়ার জন্য উপযোগী চাষ ব্যবস্থা

- লাল ও কাঁকুড়ে মাটির সুস্থ ব্যবস্থাপনা
- ধান-সরিষা-তিল ও ডাল জাতীয় বহুমুখী ফসল পদ্ধতি
- সুস্থ মাটি, সহনশীল ফসল, টেকসই জীবিকা



খনার বচন

- বাঁশের খারে হলুদ দিলে, খনা বলে দ্বিগুণ বাড়ে,
- কলা রুয়ে না কেটে পাত, তাতেই কাপড় তাতেই ভাত,
- যে চাষে না ছাই, সেই চাষে নাই;
- নদীর ধারে পুঁতলে কচু, কচু হয় তিন হাত উঁচু।



মাঠে জ্ঞান, মাটিতে প্রাণ—সঠিক পুষ্টিতেই কৃষির উন্নয়ন।

সুস্থ মাটি • সুস্থ ফসল • সচেতন কৃষক • সুস্থ ভবিষ্যৎ
সুসম সার ব্যবহার করুন, মাটিকে বাঁচান, কৃষির ভবিষ্যৎ গড়ন।