

বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনসিটিউট
মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

তিশি

মৃত্তিকার স্বাস্থ্য সুরক্ষায় কৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন প্রযুক্তি উভাবন এবং প্রচলিত মৃত্তিকা সংরক্ষণ পদ্ধতি উন্নত করে চা-এর উৎপাদন বৃদ্ধি ও গুণগত মান উন্নতি করা।

মিশন

মৃত্তিকার স্বাস্থ্য সংরক্ষণের মাধ্যমে ফলন সর্বোচ্চ কান্তিত পর্যায়ে উন্নতিকরণ করতে নতুন নতুন প্রযুক্তি উভাবন ও প্রচলিত মৃত্তিকা সংরক্ষণ পদ্ধতির উন্নতি সাধন।

কার্যাবলী

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের কাজ হল মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষার কলা কৌশল উভাবন ও প্রয়োগের মাধ্যমে মৃত্তিকা উর্বরতা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উৎপাদন ও চায়ের গুণগত মান বৃদ্ধি। মাটিকে দৃষ্টিতে হাত থেকে রক্ষা করে উৎপাদন ব্যবস্থা যথাযথ রাখা।

বিটিআরআই-এর মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের মূল কার্যক্রমগুলি নিম্নরূপ-

- ❖ চা মৃত্তিকা গবেষণা কার্যক্রম তথা মাঠ পরীক্ষণের মাধ্যমে প্রচলিত পরিচার্যিক পদ্ধতি যেমন নিয়মিত সঠিক মাত্রায় সার প্রয়োগ এবং প্রয়োজনে ঘাটতি লক্ষণ জেনে অতিরিক্ত মাত্রায় সার প্রয়োগ।
- ❖ চা বাগানে মৃত্তিকা সংশ্লিষ্ট কোন সমস্যা দেখা দিলে সে সমস্যার সমাধানের সরেজমিনে পরিদর্শন ও সমস্যা চিহ্নিত করে উপদেশ প্রদান।
- ❖ বেশি পুরাতন চা অর্থাৎ যেগুলোর উৎপাদন খুব কম সেগুলোর মূল উৎপাটন করে মাটি ২ বৎসর পুনর্বাসনের আওতায় রেখে মাটির পুষ্টিমান উন্নত করার পর তার পুনঃরোপনে উৎসাহিত করা।
- ❖ মাটির জৈব কার্বন ঠিক রাখার জন্য কম্পোষ্ট ও ভার্মিকম্পোষ্ট তৈরীর পদ্ধতি উভাবন ও বাগানে এই পদ্ধতি প্রয়োগে উৎসাহিত করা।
- ❖ দেশে চায়ের ত্রুটির পুরণ চাহিদার আলোকে নতুন এলাকা চা চাষের আওতায় আনার জন্য চা চাষের মাটির উপযুক্ততা নির্ধারণ ও ছানায় জনগণকে চা চাষের উদ্বৃদ্ধ করা।
- ❖ মৃত্তিকা, পানি, সার, ডলোমাইট, কম্পোষ্ট ও ভার্মিকম্পোষ্টের বিশ্লেষণের মাধ্যমে গুণগতমান নির্ধারণ এবং সার প্রয়োগের সুপারিশমালা ও উপদেশ প্রদান।

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের অর্জনসমূহ

- ❖ চায়ের পুরাতন মৃত্তিকা পুনর্বাসনের প্রযুক্তি উভাবন ও বাগানে প্রয়োগের সুপারিশ।
- ❖ জৈব সার ও ভার্মিকম্পোষ্ট উৎপাদন পদ্ধতির প্রযুক্তি উভাবন ও প্রয়োগ পদ্ধতি।
- ❖ নিয়মিত ও অতিরিক্ত সার প্রয়োগ সুপারিশমালা উভাবন ও প্রয়োগ পদ্ধতি।
- ❖ পোল্যুট্যুন সারের উপাদান নির্ণয়, মাত্রা ও প্রয়োগ পদ্ধতি।
- ❖ পঞ্চকড়, ঠাকুরগাঁও, দিমাজপুর, দক্ষিণ চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, পার্বত্য চট্টগ্রাম, ময়মনসিংহের গারো পাহাড়, মধুপুর, কুমিল্লার লালমাই পাহাড়ের মাটিতে চা চাষের উপযুক্ত নির্ণয় ও আবাদের পরামর্শ।

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের চলমান কার্যক্রমসমূহ

- ❖ চা মৃত্তিকার বৈশিষ্ট্য ও প্রাণ্পুরাক্ষ চাঁতে ডলোচুনের প্রভাব।
- ❖ চা মৃত্তিকার ভৌত ও জৈব বৈশিষ্ট্যগত উন্নয়ন চায়ের উৎপাদন সর্বাধিক বৃদ্ধিতে জৈব ও রাসায়নিক সারের প্রভাব।
- ❖ চা মৃত্তিকার বৈশিষ্ট্য উন্নয়ন ও অপ্রাণ্পুরাক্ষ চা-এর ফলন ও বৃদ্ধিতে ভার্মিকম্পোষ্টের প্রভাব।
- ❖ চা মৃত্তিকার গৌণ পুষ্টি উপাদানসমূহের অবস্থা নির্ণয়, প্রাণ্প ও অপ্রাণ্পুরাক্ষ চা-এর উৎপাদনে তাদের প্রভাব।

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের ভবিষ্যত পরিকল্পনাসমূহ

- ❖ মৃত্তিকাকে দূষণ হতে রক্ষা এবং মৃত্তিকা সংরক্ষনের জন্য দীর্ঘ ও স্বল্পমেয়াদী টেকসই প্রযুক্তি উভাবন।
- ❖ চা মৃত্তিকার কার্বন ঘৃতক্রীকরণ ও কার্বন ব্যবস্থাপনা ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব।
- ❖ চা মৃত্তিকা ও উৎপাদিত চাঁতে ভারী ধাতুসমূহের উপস্থিতি ও সবোচ্চ অনুমতিযোগ্য মাত্রা নির্ণয়।

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের জনবল

	<u>অনুমোদিত পোস্ট</u>	<u>কর্মরত পদের সংখ্যা</u>	<u>শুন্য পদের সংখ্যা</u>
<u>ক. রিসার্চ পার্সোনেল</u>			
১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (সিএসও)	১	-	১
২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পিএসও)	১	১	-
৩। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (এসএসও)	২	২	-
৪। বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (এসও)	৮	২	২

খ. সাপোর্ট সার্ভিস

১। উর্ধ্বতন গবেষণাগার সহায়ক (এসএলএইচ)	১	-	১
২। গবেষণাগার সহায়ক (এলএইচ)	২	২	-
৩। অফিস সহায়ক (এমএলএসএস)	২	১	১

(আব্দুল কাইউম খান)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ