

বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা নীতিমালা ২০২০ বাস্তবায়নের নিমিত্ত গঠিত টেকনিক্যাল কমিটির ৫ম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	: ড. নাজমুন নাহার করিম, নির্বাহী চেয়ারম্যান (বু. দা.), বিএআরসি।
সভার তারিখ ও সময়	: ২০-৩-২০২৫ খ্রি.; সকাল ১০:৩০ ঘটিকা
স্থান	: সভাকক্ষ-০১, বিএআরসি।
উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-ক।

বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা নীতিমালা ২০২০ বাস্তবায়নের নিমিত্ত গঠিত টেকনিক্যাল কমিটির ৫ম সভা ২০ মার্চ ২০২৫ তারিখে ড. নাজমুন নাহার করিম, নির্বাহী চেয়ারম্যান (বু. দা.), বিএআরসি ও আহবায়ক, টেকনিক্যাল কমিটি-এর সভাপতিত্বে সকাল ১০.৩০ ঘটিকায় সভাকক্ষ-০১, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়। সভাপতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে বলেন, নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনকে সর্বোচ্চ গুরুত্ব দিয়ে সরকার 'বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা নীতিমালা-২০২০' প্রণয়ন করেছে। বাংলাদেশে GAP বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) পরিকল্পিত স্বত্বাধিকারী (Scheme Owner) এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)-কে সার্টিফিকেশন বডি বা BACB হিসেবে দায়িত্ব প্রদান করা হয়েছে। পৃথিবীর অনেক দেশ উত্তম কৃষি চর্চা অনুসরণে অনেক এগিয়ে গেছে। আমাদের দেশে উত্তম কৃষি চর্চা নতুন কার্যক্রম। উত্তম কৃষি চর্চা বাস্তবায়নে অনেক চর্চার অনুসরণের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। উত্তম কৃষি চর্চা অবলম্বনে উৎপাদিত পণ্যের বাজার সৃষ্টি একটি বড় চ্যালেঞ্জ। কৃষি বিপণন অধিদপ্তর উত্তম কৃষি চর্চা অনুসরণে উৎপাদিত পণ্যের বাজার বিষয়ে কাজ করছে। PARTNER প্রোগ্রামের আওতায় GAP কার্যক্রম হিসেবে Bangladesh GAP মানদণ্ড প্রণয়ন ও ১০টি সবজি ও ৫টি ফলসহ মোট ১৫টি ফসলের প্রোটোকল তৈরি করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। এ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে গত ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ৮টি ফসল যথা: আম, কাঁঠাল, পেয়ারা, বেগুন, বরবটি, পটল, লাউ, কাঁচাপেঁপে এর প্রোটোকল প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণয়নকৃত প্রোটোকলসমূহ Bangladesh GAP বাস্তবায়নের জন্য গঠিত স্টিয়ারিং কমিটির মাধ্যমে কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন করে মুদ্রণ ও ডিএই'র নিকট হস্তান্তর করা হয়েছে। চলতি ২০২৪-২৫ অর্থবছরে ৭টি ফসল যথা: আলু, কচুরলতি, বাঁধাকপি, চিচিঙ্গা, করলা, আনারস ও জরালেবু এর প্রোটোকল প্রণয়নের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

অধ্যকার সভায় প্রণয়নকৃত ৭টি প্রোটোকল প্রাথমিক অনুমোদনের জন্য GAP ইউনিট, বিএআরসি কর্তৃক উপস্থাপন করা হবে। অতঃপর তিনি আলোচ্যসূচি উপস্থাপনের জন্য ড. মো. আবদুছ ছালাম, সদস্য পরিচালক, শস্য বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল-কে আহবান করেন।

২.০। সভাপতি মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে আলোচ্যসূচি অনুযায়ী ড. মো. আবদুছ ছালাম, সদস্য পরিচালক, (শস্য), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল পূর্ববর্তী সভার কার্যবিবরণী অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করেন এবং সভার সকলে একমত পোষণ করলে উপস্থিত সকল সদস্যের সর্বসম্মতিক্রমে তা অনুমোদন করা হয়। পরবর্তীতে ড. যাকীয়াহ রহমান মনি, পিএসও, (পুষ্টি) ও সদস্য সচিব (GAP ইউনিট), বিএআরসি-কে অগ্রগতি উপস্থাপনের অনুরোধ জানান।

৩.০। ড. যাকীয়াহ রহমান মনি, পিএসও, (পুষ্টি) ও সদস্য সচিব (GAP ইউনিট), বিএআরসি গত সভার সিদ্ধান্তের অগ্রগতি উপস্থাপন করেন। তিনি চলতি অর্থবছর PARTNER প্রকল্পের আওতায় প্রস্তুতকৃত ৭টি (করলা, চিচিঙ্গা, কচুর লতি, বাঁধাকপি, আলু, আনারস, লেবু) ফসলের GAP Protocol (চূড়ান্ত খসড়া) সভায় উপস্থাপন করেন। উপস্থাপন শেষে সভার সদস্যবৃন্দ বিভিন্ন মতামত যেমন- পোস্টহারভেস্ট হ্যান্ডলিং, পণ্য প্যাকেজিং, পরিবহন ও মার্কেটিং ইত্যাদি বিষয়গুলো প্রোটোকলে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে। পণ্য প্যাকেজিং ও পরিবহনের জন্য পৃথক Standard Operating Procedure (SOP) প্রণয়নসহ বালাইনাশক ভিত্তিক MRL পরীক্ষার পরামর্শ দেন। স্কিমওনার কর্তৃক আগামী অর্থবছরে নতুন ৭টি ফসল যথা- টমেটো, শশা, গাজর, ক্যাপসিকাম, সিম, তরমুজ ও সুগন্ধি ধান এর প্রোটোকল প্রণয়নের জন্য প্রস্তাব করা হয়। উপস্থাপনার প্রেক্ষিতে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরকে মাঠ মূল্যায়নের ভিত্তিতে নতুন প্রোটোকল প্রণয়নের নিমিত্ত স্কিমওনার বরাবর প্রস্তাব প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হয়। প্রোটোকলে ভেলিডেশন সংশ্লিষ্ট এলাকায় সারের মাত্রা উল্লেখ করে অন্য অঞ্চলে প্রোটোকল বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে

BDS2025:2023 মোতাবেক ও বিএআরসি কর্তৃক প্রকাশিত Fertilizer Recommendation Guide (FRG)-24 অনুসরণ/সারের মাত্রা নির্ধারণ করার পরামর্শ দেওয়া হয়।

৪.০। প্রতিনিধি, বিএসটিআই কৃষিপণ্যের বর্জ্য ব্যবস্থাপনার (Waste management) এর জন্য পৃথক SOP প্রণয়ন করার সুপারিশ করেন। এছাড়া কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক GAP অনুসরণপূর্বক প্রদর্শনী বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে অনুমোদিত/স্বীকৃত ল্যাবরেটরি হতে মাটি ও পানি পরীক্ষা করা যাবে বলে সবাই একমত পোষণ করেন। বাংলাদেশ GAP বাস্তবায়নে প্যাকেজিং ও হ্যান্ডেলিং এর ক্ষেত্রে প্যাকহাউজ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয় প্যাকহাউজ নির্মাণের বিষয়টি স্টিয়ারিং কমিটিতে উপস্থাপন করার বিষয়ে সবাই মতামত পোষণ করেন।

৫.০। অতঃপর GAP মানদণ্ডের (BDS 2025:2023) আলোকে প্রণয়নকৃত চেকলিস্ট উপস্থাপনকালে, চেকলিস্ট চূড়ান্তকরণের লক্ষ্যে BACB-সহ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসম্মুখে আরেকটি সভা আয়োজনের মাধ্যমে চূড়ান্তকরণ ও প্রকাশ করার সুপারিশ করা হয়।।

৬.০। জনাব মনিরা আক্তার, উপজেলা কৃষি অফিসার (এলআর) ও সদস্য সচিব, GAP ইউনিট, সরেজমিন উইং (সংযুক্ত), খামারবাড়ি, ঢাকা বিএসিবি এর অগ্রগতি উপস্থাপন করেন। প্রথমে তিনি স্টিয়ারিং কমিটি কর্তৃক বিএসিবির অনুমোদনকৃত ডকুমেন্টসগুলো উপস্থাপন করেন। এরপর তিনি বিএসিবি কর্তৃক প্রণীত Bangladesh GAP Quality Manual (Based on ISO/IEC 17065 :2012) (খসড়া) উপস্থাপন করেন। তিনি জানান, সার্টিফিকেশন কমিটি কর্তৃক গঠিত Bangladesh GAP Quality Manual প্রণয়নের সাব-কমিটির মাধ্যমে ইতোমধ্যে আপডেট করা হয়েছে যা পরবর্তী সার্টিফিকেশন কমিটিতে অনুমোদনের জন্য উপস্থাপন করা হবে। প্রণয়নকৃত Bangladesh GAP Quality Manual সার্টিফিকেশন কমিটিতে অনুমোদনের পর টেকনিক্যাল কমিটি কর্তৃক অনুমোদন করার সুপারিশ গৃহীত হয়।

৭.০। ড. ফাতেমা ওয়াদুদ, পরিচালক, কৃষি বিপণন অধিদপ্তর, কৃষি বিপণন অধিদপ্তরের অগ্রগতি উপস্থাপন করেন। বাংলাদেশ GAP অনুসরণে উৎপাদিত কৃষিপণ্য বাজারজাতকরণ ও রপ্তানির লক্ষ্যে সুপারসপ ও অন্যান্য স্টেকহোল্ডার সম্মুখে সভা আয়োজন এবং DAM কর্তৃক এ সংক্রান্ত একটি কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করার জন্য সুপারিশ করা হয়। এছাড়া বিভাগীয় পর্যায়ে GAP পণ্য বাজারজাত করার লক্ষ্যে মার্কেটিং হাব রাখার পরামর্শ প্রদান করা হয়।

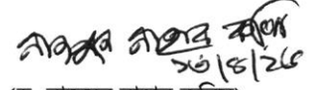
৮.০। জনাব মিটুল কুমার সাহা, যুগ্ম-পরিচালক, হর্টিকালচার ফাউন্ডেশন PARTNAR প্রকল্পের মাধ্যমে হর্টিকালচার ফাউন্ডেশন কর্তৃক বাস্তবায়িত বিভিন্ন কার্যক্রম সভায় উপস্থাপন করেন।

৯.০। অতঃপর সভায় অংশগ্রহণকারীগণের মধ্যে উন্মুক্ত আলোচনা হয়। আলোচনান্তে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ

- ৯.১। প্রণয়নকৃত ৭টি প্রোটোকলে পোস্টহারভেস্ট হ্যান্ডেলিং ও পরিবহনের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করে স্টিয়ারিং কমিটিতে উপস্থাপন;
- ৯.২। স্কিমওনার, বিএসিবি, ড্যাম, হর্টিকালচার ফাউন্ডেশনসহ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের সম্মুখে GAP অনুসরণে উৎপাদিত পণ্য প্যাকেজিং ও পরিবহন এবং কৃষিপণ্যের বর্জ্য ব্যবস্থাপনার (Waste management) জন্য পৃথক Standard Operating Procedure (SOP) প্রণয়ন;
- ৯.৩। প্রোটোকল ভেলিডেশন সংশ্লিষ্ট এলাকার সারের মাত্রা উল্লেখ থাকবে এবং অন্য অঞ্চলে প্রোটোকল বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে মাটি ফলাফল বিশ্লেষণের ভিত্তিতে বিএআরসি কর্তৃক প্রকাশিত Fertilizer Recommendation Guide (FRG)-24 অনুসরণ করে সারের মাত্রা নির্ধারণ করা;
- ৯.৪। চেকলিস্ট BACB-সহ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসম্মুখে আরেকটি সভা আয়োজনের মাধ্যমে চূড়ান্তকরণ ও প্রকাশ;
- ৯.৫। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাংলাদেশ GAP এর প্রশিক্ষণ আয়োজনের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ GAP বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাগণকে প্রশিক্ষক হিসেবে প্রধান্য দিতে হবে। এ বিষয়ে স্কিমওনার ও বিএসিবি কর্তৃক প্রকাশিত প্রকাশনাকে অনুসরণ করতে হবে;
- ৯.৬। বিএসিবি কর্তৃক প্রণয়নকৃত Bangladesh GAP Quality Manual (Based on ISO/IEC 17065 :2012) সার্টিফিকেশন কমিটি কর্তৃক অনুমোদন করে তা টেকনিক্যাল কমিটি কর্তৃক অনুমোদন গ্রহণ;
- ৯.৭। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক GAP অনুসরণপূর্বক প্রদর্শনী বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে মাটি ও পানি পরীক্ষা করা;

- ৯.৮। ফ্রিমওনার (বিএআরসি) ও বিএসিবি (ডিএই) এর মধ্যে বাংলাদেশ GAP মানদণ্ড ও লোগো ব্যবহারের নিমিত্ত Certification Agreement প্রণয়নের লক্ষ্যে একটি কমিটি গঠন;
- ৯.৯। দ্রুততম সময়ের মধ্যে স্টিয়ারিং কমিটির সভা আয়োজন করে প্রণয়নকৃত ৭টি প্রোটোকল অনুমোদন গ্রহন।

সভায় আর কোনো আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(ড. নাজমুন নাহার করিম)

নির্বাহী চেয়ারম্যান (রু. দা.) ও

আহবায়ক

বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা (GAP) নীতিমালা
বাস্তবায়নের নিমিত্ত গঠিত টেকনিক্যাল কমিটি