

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

উপকরণ-২ শাখা

নং-১২.০২৬.০৪০.০০.০০৮.২০১০(অংশ-২)-২০১

তারিখ ২০ অগস্ট ১৪২১ বং  
০৪ ডিসেম্বর ২০১৪ খ্রি:

বিষয় : গত ২০ নভেম্বর ২০১৪ তারিখ অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ সংক্রান্ত।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ড. এস এম নাজমুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে ২০ নভেম্বর ২০১৪ খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার কার্যবিবরণী এতদসঙ্গে প্রেরণ করতঃ কার্যবিবরণীর সিদ্ধান্তসমূহের উপর যথাযথ কার্যকরী (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনা মোতাবেক (০২) পাতা।

  
(মোঃ আব্দুল কাইয়ুম চৌধুরী)

সহকারী সচিব

ফোন : ৯৫৪০৯৬৪

বিতরণ কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়, শিল্প ভবন, ৯১, মতিঝিল সি/এ, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও উপকরণ), কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৩। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষি ভবন, ঢাকা।
- ৪। নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৫। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৬। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- ৭। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- ৮। মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ট্যাঙ্কার্ড এন্ড টেক্সিং ইনসিটিউট, ১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা।
- ১০। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ১১। সদস্য পরিচালক (প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল ও আহ্বায়ক, সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ১২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (মৃত্তিকা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ১৩। পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ১৪। চেয়ারম্যান, মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- ১৫। যুগ্ম-সচিব, এফএমএম, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত পরিচালক (বাস্তবায়ন) ও সদস্য সচিব, সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি, ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ১৭। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ ফার্টলাইজার এসোসিয়েশন, ১৬৬-১৬৭, শহীদ সৈয়দ নজরুল ইসলাম সরণী, আল রাজী কমপ্লেক্স (৬ষ্ঠ তলা), পুরানা পল্টন, ঢাকা।

অনুলিপি অবগতি ও কার্যার্থে :

- ১। সচিবের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ২। প্রোগ্রামার, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা। (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো।)
- ৩। যুগ্ম-সচিব (উপকরণ) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।

**২০ নভেম্বর ২০১৪ খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার কার্যবিবরণী**

সভাপতি	:	ড. এস এম নাজমুল ইসলাম সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়
সভার তারিখ ও সময়	:	২০ নভেম্বর ২০১৪ খ্রি: , বেলা ২.৩০ ঘটিকা
সভার স্থান	:	কৃষি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের তালিকা :		পরিশিষ্ট “ক”

সভার প্রারম্ভে উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভাপতি সভার কাজ শুরু করেন। সভাপতি মহোদয়ের নির্দেশে যুগ্ম-সচিব (উপকরণ) সেলিমা আকতার বানু সভার কার্যপত্র অনুযায়ী আলোচ্য বিষয়সমূহ সভায় উপস্থাপন করেন। সভায় উপস্থিত সদস্যগণ আলোচনায় অংশ গ্রহণ করেন এবং বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নরূপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় :

**আলোচিত বিষয়-১ : বিগত সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন।**

ক্রঃ নং	আলোচিত বিষয়	সিদ্ধান্তসমূহ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
১ (১)	<b>বিষয় : বিগত সভার কার্যবিবরণী অনুমোদন।</b>  আলোচনা : সভাকে অবস্থিত করা হয় যে, বিগত ০৯ মার্চ ২০১৪ খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার কার্যবিবরণী বিগত ২০ মার্চ ২০১৪ খ্রি: তারিখে ৪২ নং স্মারকের মাধ্যমে সংশোধিত সকলের নিকট প্রেরণ করা হয়। কোন সংশোধনী পাওয়া যায়নি। উপস্থিত কোন সদস্যের কোন আপত্তি বা সংশোধনী প্রস্তাব থাকলে তা উপস্থাপনের অনুরোধ জানানো হয়।	কোন সদস্যের নিকট থেকে কোন আপত্তি না পাওয়ায় বিগত ০৯ মার্চ ২০১৪ খ্রি: তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী দ্রুতকরণ করা হলো।	কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই, বিএআরসি, এসআরডিআই ও বিনা কর্তৃপক্ষ,

**আলোচিত বিষয়-২ : বিগত সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন অঙ্গুলি পর্যালোচনা :**

২(১)	<b>বিষয় : সার (ব্যবস্থাপনা) আইন ২০০৬ এ পিজিআর সংক্রান্ত ধারা সংযোজন সংক্রান্ত।</b>  আলোচনা : পিজিআর ব্যবহারের বিষয়ে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। সার (ব্যবস্থাপনা) আইন ২০০৬ এর পূর্বের ধারা ১৩ এ নিম্নরূপভাবে সংযোজনের জন্য ডিএই থেকে প্রস্তাব করা হয় :  সারের বক্তা, আধাৰ বা কটেজিনার গায়ে অথবা পৃথকভাবে একটি লেবেল সংযুক্ত করিতে হইবে এবং উক্ত লেবেলে নিম্ন বর্ণিত তথ্যাদি স্পষ্টাক্ষরে ও সহজ দৃশ্যমানভাবে বাংলা বা ইংরেজিতে লিখিতে হইবে, যথা : (১) সারের নাম (ক্রান্ত নাম যদি থাকে উহাও উল্লেখ করিতে হইবে); (২) সারে বিদ্যমান আবশ্যকীয় উদ্দিদ পুষ্টি উপাদানের নাম এবং উহার শতকরা হার; (৩) সারের নীট ওজন; (৪) প্রত্বকারকের নাম ও যে দেশে প্রত্বক সেই দেশের নাম; (৫) নিচয়তা বিশ্লেষণ (Guaranteed Analysis); (৬) আমদানীকারকের নাম, ঠিকানা ও নিবন্ধন নথর; (৭) উৎপাদনের তারিখ; (৮) সর্বোচ্চ খুচরা পরিমাণ মূল্য; (৯) পিজিআর এর ক্ষেত্রে উপ-ধারা (১) এর সহিত নিম্নলিখিত অংশও সংযোজন করিতে হইবে এবং স্পষ্টাক্ষরে বাংলায় বা ইংরেজিতে দৃশ্যমানভাবে লিপিবদ্ধ থাকিতে হইবে, যথা : ফসল কর্তৃনোকের কোন কৃষিক পণ্য/ফল/ সজি-ফল পাকানো বা সংরক্ষণের জন্য পিজিআর ব্যবহার করা যাবে না। (৩) কোন ব্যক্তি উপ-ধারা (১) ও উপ-ধারা (২) এর বিধান সংযোজন করিলে উহা এই আইনের অধীন অপরাধ হিসাবে গণ্য হইবে এবং উক্ত অপরাধের জন্য তিনি হয় মাসের সশ্রম কারাদণ্ড বা অনুরূপ ত্রিশ হাজার টাকা অর্থ দণ্ড বা উভয় দণ্ডে দণ্ডিত হইবেন। ডিএই'র উল্লিখিত প্রস্তাবে পরিপ্রেক্ষিতে গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভায় এ বিষয়ে সার (ব্যবস্থাপনা) আইন ২০০৬ এ পিজিআর এর লেবেল সংস্করণে প্রস্তাবিত ধারা সংযোজন করলে তা নিরাপদ খাদ্য আইন অথবা অন্য কোন আইনের সংযোগে সামঞ্জস্য আছে কিনা কিংবা কোন বিষয়ে সাংঘর্ষিক হবে কিমা তা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি মতামত প্রদান করে : ১. সারের বক্তা, আধাৰ বা কটেজিনার গায়ে অথবা পৃথকভাবে একটি লেবেল সংযুক্ত করিতে হইবে এবং উক্ত লেবেলে নিম্নরূপ তথ্যাদি স্পষ্টাক্ষরে ও সহজ দৃশ্যমানভাবে বাংলা বা ইংরেজিতে লিখিতে হইবে : (ক) Plant Growth Regulator (PGR) এর নাম (Brand name & Generic name with chemical formula); (খ) শক্তকরা হারসহ সক্রিয় উপাদান (Active ingredient); (গ) শোষ অবস্থা (Physical Condition); (ঘ) নীট ওজন; (ঙ) উৎপাদনকারী দেশ (Country of Origin); (চ) আমদানীকারকের নাম ঠিকানা; (ছ) নিবন্ধন নথর (Registration No.); (ঝ) উৎপাদন ও মেয়াদেসৌধীরের তারিখ; (ঝঝ) সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য ; সতর্কতা : ফসল কর্তৃনোকের পণ্য, ফল পাকানো অথবা ফল-সজি সংরক্ষণের জন্য পিজিআর ব্যবহার করা যাবেন। ২. নিরাপদ খাদ্য আইন-২০১৩ এর ৩০ ধারা অনুযায়ী পিজিআর এর প্রস্তাবিত লেবেল সংযোজন করলে তা এ আইনের সঙ্গে সাংঘর্ষিক হবেন। কিন্তু অন্যান্য আইনের সাথে সাংঘর্ষিক হবে কিনা সে বিষয়ে কারিগরি কমিটি কোন মতামত প্রদান করেনি।	(১) সার (ব্যবস্থাপনা) আইন ২০০৬ এ পিজিআর এর লেবেল সম্পর্কে প্রস্তাবিত ধারা সংযোজন করলে তা নিরাপদ খাদ্য আইনের সংগে সামঞ্জস্যতা বা সাংঘর্ষিক হবে কিনা সে বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। (২) অন্যান্য আইনের সঙ্গে সামঞ্জস্যতা বা সাংঘর্ষিক হবে কিনা সে বিষয়ে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির মতামত গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই, বিএআরসি ও সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।
------	---	--	--

ক্রঃ নং	আলোচিত বিষয়	সিদ্ধান্তসমূহ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
২(২)	<p><b>বিষয় ৪:</b> জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষা।</p> <p>আলোচনা ৪ জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী অন্তর্ভুক্ত থাকলেও নির্ধারিত ল্যাবরেটরীগুলোতে তা বিশ্লেষণের সুযোগ না থাকায় উপাদানটি নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। এ বিষয়ে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির ২২/১০/২০১৪ তারিখের সভায় নিম্নরূপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় :</p> <p>(১) সংশ্লিষ্ট ল্যাবরেটরীগুলোর সক্ষমতা বৃক্ষি সাপেক্ষে বিজ্ঞানী/টেকনিসিয়ানদের দক্ষতা বৃক্ষি করে মার্কারী বিশ্লেষণের কাজ করা হবে।</p> <p>(২) বিএসটিআই এর কাছে এ বিষয়ে অনুরোধ জানালে সভায় উপস্থিতি বিএসটিআই এর উপ-পরিচালক (রসায়ন পরীক্ষণ শাখা) তপ্তী সাহা জানান যে জৈবসারের মার্কারী পরীক্ষার জন্য তারা চেষ্টা করে সফল হননি। বর্তমান অবস্থায় সারের মার্কারী বিশ্লেষণের দক্ষতা বিএসটিআই এর নেই বলে জানানো হয়।</p> <p>জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার বিষয়ে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব নাজিমুল হাসান সভাকে অবহিত করেন যে, এ ধরণের একটি পরীক্ষাগার স্থাপন করতে হলে ১ কোটি ৪০ লক্ষ টাকা বাজেট প্রয়োজন। কাজেই বাজেটের অভাবেও এ পরীক্ষাগার স্থাপন করা সম্ভব হয় না। পরিবেশ অধিদপ্তরের প্রতিনিধি সভাকে জানান যে, জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরে কোন ব্যবস্থা নেই।</p> <p>জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার জন্য দেশে আপাতত অস্ত পক্ষে একটি পরীক্ষাগার থাকা আবশ্যিক মর্মে সভায় মতামত ব্যক্ত করা হয়।</p>	<p>(১) মুক্তি সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট (এসআরডিআই) এর একটি পরীক্ষাগারে আপাতত জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার উপযোগ গ্রহণ করে।</p> <p>(২) জৈব সারের অনুমোদিত Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার নিমিত্ত এটি জনবাহ্যের জন্য স্থিতিকর এসক্রমে যৌক্তিকভাবে উপস্থাপন করে এসআরডিআই একটি কর্মসূচী গ্রহণের উদ্যোগ নিবে এবং মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাৱ প্ৰেৰণ কৰবে।</p> <p>(৩) BTI এবং কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ দণ্ডন/সংস্থার কোন পরীক্ষাগারে জৈব সারের Composition এ Heavy Metal মার্কারী পরীক্ষার কোন সুযোগ বর্তমানে নেই মর্মে পরিবেশ অধিদপ্তরকে অবহিত করতে হবে।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, এসআরডিআই ডিএই এবং সার বিষয়ক কারিগরি কমিটি।</p>
২(৩)	<p><b>বিষয় ৫:</b> বিনা কর্তৃক উন্নৰ্বিত ও সরকার অনুমোদিত বিনা জীবানুসার বাণিজ্যিকভাবে বাজারজাতকরণের অনুমতি প্রদান সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচনা ৫ এ বিষয়ে বিনা'র মহাপরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, বিনা কর্তৃক উন্নৰ্বিত জীবানুসার বেসরকারীভাবে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাজারজাতকরণের লক্ষ্যে বিগত ০৮-০৩-২০১৪ তারিখে 'দৈনিক সংবাদ' এবং 'দৈনিক কালের কষ্ট' পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি দেয়া হয়। সে মোতাবেক ২ টি প্রতিষ্ঠান দুরপত্তি জমা দেয়। প্রতিষ্ঠান ২টি কর্তৃক সরবরাহকৃত কাগজপত্রাদি যাচাইবাইছাইপুর্বক ACI প্রতিষ্ঠানকে বিনা জীবানুসার বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদন ও বিতরণের জন্য উপযুক্ত বলে নির্বাচন কৰা হয়। তৎপর উক্ত প্রতিষ্ঠানের সহিত চুক্তি স্বাক্ষরের জন্য ১টি ড্রাফট চুক্তিনামা তৈরী কৰে তা বিজ্ঞ আইনজীবীর নিকট প্ৰেৰণ কৰা হয়। বিজ্ঞ আইনজীবীর মতামত/সংস্থোধনের আলোকে ১টি চুড়ান্ত চুক্তিনামা তৈরী কৰে তা স্বাক্ষরের জন্য বিগত ২২/১০/২০১৪ তারিখ ACI প্রতিষ্ঠান এর নিকট হস্তান্তর কৰা হয়। ACI কর্তৃপক্ষ তা পরীক্ষাতে ১৫-২০ নথের ২০১৪ এর মধ্যে চুড়ান্ত কৰে আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাক্ষর কৰা হবে মর্মে জানান।</p> <p>মহাপরিচালক আরো জানায় যে, আগামী ২ বছর ACI প্রতিষ্ঠানটি বিনা/সরকারকে প্রদান কৰবে। রয়ালটি প্রদানের পরিমাণ খুবই নগ্ন হয়েছে মর্মে সভায় উপস্থিতি সদস্যগণ অভিযন্ত ব্যক্ত কৰেন</p>	<p>(১) বিনা কর্তৃক উন্নৰ্বিত জীবানুসার বেসরকারীভাবে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাজারজাতকরণের লক্ষ্যে ACI কর্তৃপক্ষ বিনার এ প্রযুক্তি যত দিন ব্যবহার কৰবে ততে দিন পর্যন্ত সরকারকে একটি নির্দিষ্ট হারে রয়ালটি প্রদান কৰতে হবে।</p> <p>(২) বিনা কর্তৃক উন্নৰ্বিত প্রযুক্তি বিনা এর নামে যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট থেকে পেটেন্ট গ্রহণ কৰতে হবে।</p> <p>(৩) এ বিষয়ে বিনা মন্ত্রণালয়ে MOU এর খসড়া অনুমোদনের জন্য প্ৰেৰণ কৰবে।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, বিনা কর্তৃপক্ষ ও ACI প্রতিষ্ঠান।</p>
২(৪)	<p><b>বিষয় ৪:</b> সার বিষয় কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক প্রেরিত নিম্নবর্ণিত ১০টি জৈব সারের মান নির্ধারণ সংক্রান্ত।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>১। Bangla Jaibo Sar,Seed Bangla Agro Limited, Rajendrapur, Shreepur,Gazipur.</li> <li>২। Rashid Jaibo Sar,Rashid Krishi Khamar Ltd. Trishal, Mymensingh.</li> <li>৩। Matir Shokti Jaibo Sar, S.T. Trading Corporation, Setara hat, Birol, Dinajpur.</li> <li>৪। Delco Organic Fertilizer, Delco Agro Industries, Bardhanpara, Nababgonj, Dhaka.</li> <li>৫। BARI Trico Compost, Director, Horticulture Research Centre, BARI,Gazipur.</li> <li>৬। Muslim Mission Jaibo Sar,ফরিদপুর মুসলিম মিশন, কোমতপুর, উপজেলা- ফরিদপুর সদর, ফরিদপুর।</li> <li>৭। GMTS Eco-Compost, Gramaus, Fulbaria New Bus stand, Aqua, Mymensingh.</li> <li>৮। Lalon Jaibo Sar,A.R Malik Co. (pvt.) Ltd, Prannagar, Birgonj, Dinajpur.</li> <li>৯। Bio Jaibo Sar, NewBio-Stimulant Industries Ltd. Hemayethpur, Savar,Dhaka.</li> <li>১০। Organic Power,World tech Seed &amp; Food Production Services, Pulhat, Sadar,Dinajpur.</li> </ul> <p>গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভায় অনুমোদিত নির্ধারিত প্রফর্মায় প্রতিবেদন দাখিলের পর নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p> <p>(১) মন্ত্রণালয়ের মুগ্ধ-সচিব/ উৎ-সচিবের মেত্তে ৩(তিনি) সদস্য বিশিষ্ট ০২(দুই) টি পরিদর্শন কমিটি গঠন কৰতে হবে।</p> <p>(২) কমিটি জৈব সার প্রস্তুতের জন্য আবেদনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শনপূর্বক তাদের সক্ষমতা বিষয়ে নির্ধারিত প্রফর্মায় পরিদর্শন প্রতিবেদন দাখিল কৰবেন।</p> <p>(৩) পরিদর্শন প্রতিবেদনের ভিত্তিতে সক্ষম প্রতিষ্ঠানের জৈব সারের বিনিদেশ কৃষি মন্ত্রণালয় থেকে প্রজ্ঞাপন আকারে জারি কৰতে হবে।</p> <p>নির্ধারিত প্রফর্মায় অনুমোদনপূর্বক মন্ত্রণালয়ের ০২ জন উপসচিব এর মেত্তে ০৩ সদস্য বিশিষ্ট ০২ টি পরিদর্শন কমিটি গঠন কৰা হয়। গঠিত পরিদর্শন কমিটির রিপোর্টের ভিত্তিতে জৈব সার উৎপাদনের সক্ষম ০৩ প্রতিষ্ঠানের অনুকূল প্রজ্ঞাপন জারি কৰা হয়েছে। ০৬ টি প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে ১৮/১১/২০১৪ তারিখে প্রতিবেদন পাওয়া গেছে। যা কার্যক্রমের প্রক্রিয়াবীন আছে। অবশ্য ০১ টি প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে পরিদর্শন রিপোর্ট অদ্যাৰধি পাওয়া যায়নি বিধায় প্রজ্ঞাপন জারি কৰা সম্ভব হয়নি। কমিটিকে ১ম ও ২য় তারিখের প্রদান কৰা হয়েছে।</p>	<p>যে সব প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে প্রতিবেদন পাওয়া যায়নি তাগিদ পত্র দেয়ার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই ও সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।</p>

(অপর পৃষ্ঠা স্ট্রিপ্যাক)

ক্রং নং	আলোচিত বিষয়	সিদ্ধান্তসমূহ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
২(৫)	<p><b>দেশে তরল সার ব্যবহার বিষয়ে নীতিমালা নির্ধারণ সংক্রান্ত :</b></p> <p>আলোচনা : ইতোপূর্বে তরল সার আমদানি না করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। তবে দেশে মানসম্পন্ন তরল সার উৎপাদন, বিক্রয় ও বিতরণ বিষয়ে নীতিমালা প্রণয়নের লক্ষ্যে গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখ জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভায় এ বিষয়ে একটি কমিটি গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। উক্ত সিদ্ধান্ত মোতাবেক এ মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম-সচিব (উপকরণ)-কে সভাপতি করে ডিএই, বিনা, বার্ক ও এসআরআই এর প্রতিনিধি সমষ্টিয়ে ০৬ সদস্য বিশিষ্ট কমিটি গঠন করা হয়। গঠিত কমিটি এ বিষয়ে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির মতামত গ্রহণ করে। সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি নিম্নরূপ মতামত প্রদান করে :</p> <p>(১) যেহেতু তরল সার আমদানী নিষিদ্ধ করা হয়েছে, সেহেতু দেশে তরল সার উৎপাদনের অনুমোদন দিলে এটা GATT চুক্তির পরিপন্থি এবং মুক্তবাজার অর্থনৈতিক ব্যত্যয় হবে বলে কারিগরি উপ-কমিটি মনে করে।</p> <p>(২) দেশে মানসম্পন্ন তরল সার উৎপাদন, বিক্রয় ও বিতরণ বিষয়ে আপাতত নীতিমালা প্রণয়নের প্রয়োজন নেই মর্মে সভায় মতামত ব্যক্ত করা হয়।</p> <p>গঠিত কমিটি কারিগরি উপ-কমিটির উপরোক্ত মতামতের সাথে একমত পোষন করে এবং তরল সার উৎপাদন, বিক্রয় ও বিতরণ বিষয়ে আপাতত নীতিমালা প্রণয়নের প্রয়োজন নেই মর্মে সুপারিশ করে।</p>	<p>এ বিষয়ে GATT চুক্তিতে কি উল্লেখ রয়েছে সংশ্লিষ্ট কমিটি লিখিতভাবে বিস্তারিত মন্ত্রণালয়কে অবহিত করবে।</p>	<p>ক্ষম মন্ত্রণালয়, ডিএই এবং সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।</p>
২(৬)	<p><b>বিষয় : Flora (সার জাতীয় দ্রব্য) Reg. No Imp 3032 Date 25/03/09 এর Registration Certificate এ Flora (Plant Growth Regulator) ও রেজিস্ট্রেশন এসিআই ফরমুলেশনস্ প্লিষিটেড এর নাম সংশোধন।</b></p> <p>আলোচনা : সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির প্রস্তাব মোতাবেক বিগত ১৫-০২-২০০৯ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভায় এসিআই ফরমুলেশনস্ লিঃ এর অনুকূলে অনুমোদন দেয়া হয়। বিগত ০৬ এপ্রিল ২০০৯ তারিখ এসিআই ফরমুলেশনস্ লিঃ এর পরিবর্তে এসিআই লিঃ এর অনুকূলে Flora (সার/সার জাতীয় দ্রব্য) এর বিনির্দেশের প্রজ্ঞাপন জারি করা হয়। এসিআই লিঃ হতে গত ২৮-০৭-২০০৯ এবং ০৫-০১-২০১০ তারিখ আবেদন পাওয়া যায়। আবেদন অনুযায়ী নথিতে অনুমোদনের মাধ্যমে ব্যবহৃত নেয়ার জন্য ডিজি-ডিইএইকে অনুরোধ জানানো হয়। বিগত ২৫-০৩-২০০৯ তারিখে এসিআই লিঃ এর অনুকূলে Flora সার জাতীয় দ্রব্যের রেজিস্ট্রেশন প্রদান করা হয়।</p> <p>উল্লেখ্য, এসিআই ফরমুলেশনস্ লিঃ হলো এসিআই লিঃ এর অঙ্গ প্রতিষ্ঠান। ব্যবসায়িক সুবিধার্থে Flora (সার জাতীয় দ্রব্য) সংশোধনক্রমে Flora (Plant Growth Regulator) উল্লেখ্যপূর্বক এসিআই ফরমুলেশনস্ লিঃ এর অনুকূলে প্রজ্ঞাপন জারির জন্য অনুরোধ জানানো হয়। এ বিষয়ে এসিআই লিঃ এর প্রস্তাবটি গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখের জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির নিকট প্রেরণ করা হলে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি বিষয়টি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে নিম্নরূপ মতামত প্রদান করে :</p> <p>(১) Flora (সার জাতীয় দ্রব্য) কে এসিআই লিঃ হতে এসিআই ফরমুলেশনস্ লিঃ এর অনুকূলে রেজিস্ট্রেশনের জন্য যে আবেদন করেছে তা বিবেচনা করা যেতে পারে।</p> <p>(২) সার (ব্যবহাপনা) আইন ২০০৬ অনুযায়ী Plant Growth Regulator (PGR) সার জাতীয় দ্রব্যের অনুমতি বিদ্যমান এসিআই লিঃ এর অনুকূলে রেজিস্ট্রেশনকৃত পণ্যটির নামকরণ ঘৰ্য্যা রয়েছে। সুতরাং Flora (সার জাতীয় দ্রব্য) কে Flora (Plant Growth Regulator) হিসেবে সংশোধন করার প্রয়োজন নেই।</p> <p>(৩) সার (ব্যবহাপনা) আইন ২০০৬ অনুযায়ী Plant Growth Regulator সার জাতীয় দ্রব্য হিসেবে বদল পরিদর্শন কমিটির মাধ্যমে ছাড়করণের সুপারিশ করা হয়।</p>	<p>(১) এ বিষয়ে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির মতামত/সুপারিশ অনুযায়ী কেবলমাত্র Flora (সার জাতীয় দ্রব্য) কে এসিআই লিঃ হতে পুনরায় এসিআই ফরমুলেশনস লিঃ করার বিষয়টি ACI কে অবহিত করতে হবে।</p>	<p>ক্ষম মন্ত্রণালয়, ডিএই এবং সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।</p>

আলোচিত বিষয় -৩ : সার বিষয় কারিগরি উপ-কমিটি কর্তৃক প্রেরিত নিম্নবর্ণিত ১৩ টি জৈব সারের মান নির্ধারণ সংক্রান্ত।

৩(১)	<p>সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি নিম্নবর্ণিত ১৩ টি জৈব সারের মান নির্ধারণপূর্বক অনুমোদনের জন্য জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটিতে প্রস্তাব প্রেরণ করেছে :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Sonali Jaibo Sar</b>, Viyellatex Spinning Limited, Muladi, Sreepur, Gazipur.</li> <li><b>Green Leaf Organic Fertilizer</b>, Royal Agro Chemical Co. Saver, Dhaka.</li> <li><b>Bamper ACI Jaibo Sar</b>, ACI Formulation , Sreepur, Gazipur.</li> <li><b>High Power Jaibo Sar</b>, M/S Al Arafah Agro Complex, Sutiakhali, Mymensingh.</li> <li><b>Mukti Organic Fertilizer</b>, Gazaria Organic Fertilizer Ltd. Gajaria, Munshiganj.</li> <li><b>Mukta Organic Fertilizer</b>,M.S.A.Agro Chemical Company,Saver, Dhaka.</li> <li><b>GTS Organic Fertilizer</b>, Earth Lover Fertilizer Ltd. Sree Nagar, Munshiganj.</li> <li><b>Kazi Organic Fertilizer</b>, Kazi Organic Fertilizer Ltd. Dhakkamara, Panchagar.</li> <li><b>Aprokashi Organi Fertilizer</b>,Aprokashi, Moktijodha Market, Santaher, Bogra.</li> <li><b>Reya Organic Fertilizer</b>, Reya Agrochemical Ind: Ltd. Taragonj, Rangpur.</li> <li><b>CP Organic Fertilizer</b>,C.P. Bangladesh Co. Ltd. Fulbaria, Mymensingh.</li> <li><b>Rimotaz Organic Fertilizer</b>, Rimotaz Agro Complex, Shitakunda, Chittagong.</li> <li><b>Farah Jaibo Sar</b>, Farah Traders, Gobindopur, Upazila : Khanshama, Dinajpur.</li> </ol>	<p>গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভায় অনুমোদিত নির্ধারিত প্রফর্ম্যায় অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কাগজপত্রসহ সার বিষয়ক কারিগরি কমিটি প্রস্তাবিত ১৩টি জৈব সার ও প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে সরেজামিনে পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন দাখিল করবে।</p>	<p>ক্ষম মন্ত্রণালয়, ডিএই ও সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।</p>
------	--	---	--

(অপর পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)

ক্রঃ নং	আলোচিত বিষয়	সিদ্ধান্তসমূহ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
৩(২)	<p><u>বিষয় ৪ সার ও কীটনাশক ব্যবহার নীতিমালা প্রণয়ন সংক্রান্ত ৪</u></p> <p>আলোচনা ৪ জনাব মুঢ় শুকুর আগী, জেলা প্রশাসক, বাগেরহাট তাঁর পত্রে জানিয়েছেন কৃষি ক্ষেত্রে সরকারের গৃহীত নীতি ও নানায়ুক্তি কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের ফলে দেশ এখন খাদ্য স্বাস্থ্যসম্পূর্ণ হওয়ার ধারাপ্রাপ্তে। বিস্তৃত বিপুল পরিমাণ খাদ্য উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করতে শিয়ে অধিকহারে রাসায়নিক (অজেব) সার (ইউরিয়া, টিএসপি, পটাশ ইত্যাদি) ও রাসায়নিক (অজেব) কীটনাশক ব্যবহারের ফলে মাটির উর্বরতা শক্তি ও পরিবেশের ভারসাম্য বিনষ্ট হওয়ার উপকরণ। বিশেষ করে কীটনাশক খাদ্য ও নদীর পানিতে শিয়ে মাছের প্রজনন ক্ষমতা ও জীববৈচিত্র্য হ্রাসয়ে হাস্প পাচ্ছে। বিভিন্ন ধরনের গবেষণা প্রতিবেদনে এ তথ্য প্রায়শই প্রকাশিত হচ্ছে। এ ছাড়া ফসলের বহুমূল্যীকরণ যথাযথভাবে প্রতিপাদন না হওয়ায় অর্ধাংশ একই জমিতে একই ফসল বার বার চাষ হওয়ায় মাটির উর্বরতা শক্তি পুনরজীবিত হওয়ার সুযোগ পাচ্ছে না এ অবস্থায় দীর্ঘ ব্যসন চলতে থাকলে কৃষি উৎপাদন হ্রাসের সমূর্ধীন হতে পারে।</p> <p>এমতা ব্যবহার, মাটির গুণাগুণ বজায় রেখে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীববৈচিত্র্য রক্ষাকাঙ্গে জেলা প্রশাসক, বাগেরহাট নিম্নবর্ণিত প্রস্তাবনাসমূহ সদয় বিবেচনার জন্য অনুরোধ জানায় ৪</p> <p>(১) জৈব সার ও জৈব কীটনাশক ব্যবহারকে গুরুত্ব দিয়ে সার ও কীটনাশক ব্যবহার নীতিমালা প্রণয়ন করা।      (২) সারকারি/বেসরকারি খাতে জৈব সার ও জৈব কীটনাশক তৈরিতে প্রযোদন প্রদান করা; এবং সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভাগুলোকে বর্জ ব্যবস্থাপনার সাথে জৈব সার উৎপাদনের লক্ষ্য প্রকল্প গ্রহণের নির্দেশনা দিতে হানীয় সরকার বিভাগকে অনুরোধ করা।</p>	<p>সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি বিষয়টি পরীক্ষা নিরীক্ষা করবে মতামত প্রদান করবে।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই এবং সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি।</p>
৩(৩)	<p><u>বিষয় ৪ এম.মোফাজ্জল করিম, ১ম ১২ তলা সরকারী অফিস ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা এর ০৭/০৯/২০১৪ তারিখে আবেদন।</u></p> <p>আলোচনা ৪ Bentonite (Maximum) 10% ও অন্যান্য উপাদানের সমিশ্রণে “সালফার ৯০” কে রাসায়নিক সার নামে ঘোষণা দিয়ে আমদানি করার অনুমতি দেওয়ায় দেশের চতুর বাণিজ্যিক আমদানিকারকরা বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মিথ্যা ঘোষণায় সারের অন্যান্য উপাদান ছাড়াই বিক্রেতের পণ্য শুধুমাত্র সালফার ৯০% কে রাসায়নিক সার হিসেবে ঘোষণা দিয়ে আমদানি করে ঘোষণাবাজারে সরকারের কোন নিয়ন্ত্রণ ছাড়াই বিক্রয় করছে। ফলে দেশে বোঝা ও পটকাবাজীর দ্বারা রাজত্ব কয়েম হচ্ছে বিধায় অতিসত্ত্ব এ অবস্থা বদ্বোর জন্য আবেদনকারী অনুরোধ জানায়। তাঁর আবেদনের বিষয়ে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির মতামত চাওয়া হলে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি নিম্নরূপ মতামত প্রদান করে ৪</p> <p>বিষয়টি নিয়ে গত ২৪/০৬/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির ৩৮তম সভায় বিশ্লেষিতভাবে পর্যালোচনা করা হয়। সার এবং সার জাতীয় দ্রব্য হিসেবে সালফার ৯৫%, সালফার ৯০% এবং সালফার ৮০% এর সরকারী বিনির্দেশ রয়েছে। সার হিসেবে আমদানি এবং ব্যবহারের জন্য বিনির্দেশমতে সালফারের ৯০% বা ৮০% এর সাথে বাকী অংশ অর্ধাংশ ১০ বা ২০% bentonite থাকা অপরিহার্য। সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটির বিশেষজ্ঞ সদস্যগণ মনে করেন যে দেশে সার হিসেবে সালফারের অনেক সহজলভ্য বিকল্প সার ঘেমন জিপসাম, এমোনিয়াম সালফেট, পটাসিয়াম সালফেট ইত্যাদি থাকায় সালফার ৯০% এবং সালফার ৮০% সালফারের পাড়ে না বিধায় সালফার ৯০% ও সালফার ৮০% আমদানী করাকে নিরোধস্থান্ত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>দেশে সার হিসেবে সালফারের অনেক সহজলভ্য বিকল্প সার ঘেমন জিপসাম, এমোনিয়াম সালফেট, পটাসিয়াম সালফেট ইত্যাদি থাকায় সালফার ৯০% এবং সালফার ৮০% সালফার হিসেবে ব্যবহার না করলেও কৃষি উৎপাদনে কোন নেতৃত্বাচক প্রভাব পাড়বে না বিধায় সালফার ৯০% ও সালফার ৮০% আমদানী করাকে নিরোধস্থান্ত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই</p>
৩(৪)	<p><u>বিষয় ৪ জৈব সার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।</u></p> <p>আলোচনা ৪ সার (ব্যবস্থাপনা) আইন, ২০০৬ এর ৬ ধারা অনুযায়ী এবং গত ০৯ মার্চ ২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক জৈব সার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে প্রতিবেদন দেয়ার জন্য এ মন্ত্রণালয়ের একজন উপ-সচিবকে আহ্বায়ক করে ডিএই এবং বিআরসি'র প্রতিনিধির সময়ে ০৩ সদস্য বিশিষ্ট একটি পরিদর্শন কমিটি গঠন করা হয়। গঠিত কমিটিকে অনুমোদিত নির্বাচিত প্রকর্ম অনুযায়ী প্রতিবেদন দাখিলের জন্য অনুরোধ জানানো হয়।</p> <p>সে মোতাবেক পরিদর্শনকৃত নিম্নবর্ণিত ০২টি প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে প্রতিবেদন দাখিল করেছেন।</p> <p>(১) Rashid Jaibo Sar, Rashid Krishi Khamar Ltd. Vill+P.O-Roymoni, P.S-Trishal, Mymensingh.</p> <p>(২) GMTS Eco-Compost, Grameen Manobik Unnayan Sanghtha (GRAMAUS), Fulbaria, Aqua, Mymensingh.</p>	<p>অনুচ্ছেদ ৩(১) এর সিদ্ধান্ত অনুযায়ী প্রস্তাবিত ১৩ টি জৈব সারের সাথে (১) Rashid Jaibo Sar ও GMTS Eco- Compost সার দুইটি সম্পর্কে সার বিষয়ক কারিগরি উপ-কমিটি নির্বাচিত প্রকর্ম প্রতিবেদন দাখিল করবে।</p>	<p>কৃষি মন্ত্রণালয়, ডিএই ও সার বিষয়ক কারিগরি উপ- কমিটি।</p>

আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

  
 (ড. এম. নাজুমুল ইসলাম)  
 সচিব

ও  
সভাপতি, জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটি।