

| ক্রমিক<br>নং | কর্মসম্পাদন<br>ক্ষেত্র  | কার্যক্রম  | কর্মসম্পাদন<br>সূচক  | একক    | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন   |                                |                  | অর্জনের হার<br>(%) |
|--------------|---|--|--|--------|--------------|---|--------------------------------|------------------|--------------------|
|              |   |  |  |        |              | প্রতিবেদনাবীন<br>মাসের পূর্বের মাস-<br>মে<br>(২০২৩) | প্রতিবেদনাবীন<br>জুন<br>(২০২৩) | মোট(ক্রমপুঞ্জিত) |                    |
| ১            | ২   | ৩  | ৪  | ৫      | ৬            | ৭   | ৮                              | ৯                | ১০                 |
| ৩            | ৩. আর্থ-সামাজিক<br>উন্নয়নের জন্য<br>পরিবেশবান্ধব ও<br>টেকসই প্রযুক্তি<br>উদ্ভাবন | ৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও<br>প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে<br>গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন                 | ৩.১.১ চলমান আরএন্ডডি<br>প্রকল্প                                  | সংখ্যা |              |   | ১৩ টি চলমান                    | ০                | ০০%                |
|              |   |  | ৩.১.২ সমাপ্য আরএন্ডডি<br>প্রকল্প                                 | সংখ্যা |              |   | ৫ টি সমাপ্য                    |                  |                    |
|              |   | ৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল<br>স্টেট হোল্ডারদের<br>অবহিতকরণ   | ৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে<br>প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই                | সংখ্যা | ৩৫           | ০২  | ০২                             | ২৬               | ৭৪.২৮%             |
|              |   |  | ৩.২.২ আয়োজিত<br>সেমিনার ও কর্মশালা                              | সংখ্যা | ০            |   |                                |                  |                    |
|              |   | ৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং<br>বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের<br>জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি<br>হস্তান্তরযোগ্যকরণ | ৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস   | সংখ্যা | ১            | ০০  | ০১                             | ০১               | ১০০%               |
|              |   |  | ৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট   | সংখ্যা | ১<br>এপ্রিল  | ০১  | ০০                             | ০১               | ১০০%               |
|              |   | ৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা<br>প্রদান এবং সমঝোতা<br>স্মারক (গড়ট) স্বাক্ষর                        | ৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত<br>এবং সমঝোতা স্মারক<br>স্বাক্ষরিত         | সংখ্যা | ২            |   | ০০                             | ০০               | ০০%                |
|              |   | ৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান<br>পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি<br>সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও<br>সমাধান                 | ৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান<br>পরিদর্শন এবং চিহ্নিত<br>সমস্যার সমাধান | সংখ্যা | ০৭           | ০৪  | ০১                             | ০৭               | ১০০%               |
|              |   | ৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও<br>কারিগরি সেবা প্রদান  | ৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ<br>সেবা                                   | সংখ্যা | ৮০০          | ১২৭   | ০০                             | ৯২০              | ১০০%               |
|              |   | ৩.৭ এডিপি-এর আওতায়<br>স্থাপিত গবেষণাগার হতে<br>প্রদানকৃত কারিগরি সেবা                           | ৩.৭.১ জিনোম<br>সিকোয়েন্সিং সেবা<br>প্রদানকৃত                    | সংখ্যা | ১০০          | ১৬  | ১৬                             | ১১৫              | ১০০%               |

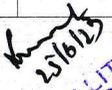
Handwritten signature and date: 25/6/23

JOHN LITON MUNISH  
Chief Scientific Officer  
Biological Research Division  
ICARILR Laboratories, Dhaka  
Mirpur Road, Dhaka-1205

বার্ষিক কর্মসম্পাদন অগ্রগতি প্রতিবেদন (২০২২-২০২৩)

গবেষণাগার/ইউনিটের নাম: বায়োলজিক্যাল রিসার্চ ডিভিশন, বিসিএসআইআর গবেষণাগার, ঢাকা  
প্রতিবেদনাধীন মাসের নাম: জুন- ২০২৩

| ক্রমিক<br>নং   | কর্মসম্পাদন<br>ক্ষেত্র | কার্যক্রম   | কর্মসম্পাদন<br>সূচক                     | একক    | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন   |                                |                  | অর্জনের হার<br>(%) |
|--|------------------------|---|---|--------|--------------|---|--------------------------------|------------------|--------------------|
|  |                        |   |   |        |              | প্রতিবেদনাধীন<br>মাসের পূর্বের মাস-<br>মে<br>(২০২৩) | প্রতিবেদনাধীন<br>জুন<br>(২০২৩) | মোট(ক্রমপুঞ্জিত) |                    |
| ১  | ২                      | ৩   | ৪                                       | ৫      | ৬            | ৭   | ৮                              | ৯                | ১০                 |
| ১. বিজ্ঞান ও<br>প্রযুক্তি বিষয়ক<br>গবেষণায়<br>সহায়তা<br>বৃদ্ধিকরণ |                        | ১.১ থিসিস/রিপোর্ট<br>সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা  | ১.১.১ তত্ত্বাবধায়নকৃত<br>থিসিস/রিপোর্ট | সংখ্যা | ৭            | ০০  | ০০                             | ০৯               | ১০০%               |
|  |                        | ১.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি<br>বিষয়ক প্রশিক্ষণ   | ১.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল                   | সংখ্যা | ১৫           | ০০  | ০০                             | ১৭               | ১০০%               |
|  |                        | ১.৩ নমুনা বিশ্লেষণের<br>সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে<br>মেথড ভেলিডেশন                        | ১.৩.১ মেথড ভেলিডেশন                     | সংখ্যা | ১            | ০০  | ০০                             | ০০               | ০০%                |
| ২. বিজ্ঞান ও<br>প্রযুক্তি<br>জনপ্রিয়করণ                             |                        | ২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক<br>সেমিনার ও কর্মশালা<br>আয়োজন                                      | ২.১.১ আয়োজিত<br>সেমিনার ও কর্মশালা     | সংখ্যা | ০            |   |                                |                  |                    |
|  |                        | ২.২ সরকারি কর্মচারীদের<br>সক্ষমতার উন্নয়নে<br>সমসাময়িক বিষয়ে লানিং<br>সেশন আয়োজন    | ২.২.১ আয়োজিত লানিং<br>সেশন             | সংখ্যা | ০            |   | ০১                             |                  | ১০০%               |
|  |                        | ২.২ স্কুলের ছাত্র- ছাত্রীদেও<br>বিসিএসআইআর এর বিভিন্ন<br>গবেষণাগার পরিদর্শনের<br>আয়োজন | গবেষণাগার প্রদর্শিত                     |        | ০            |   |                                |                  |                    |

  
 JOHN LITON MUNSHI  
 Chief Scientific Officer  
 Ecological Research Division  
 ICSSIR Laboratories, Dhaka  
 Mirpur 12 Road, Dhaka-1205