

তারিখ: ০৩.০৮.২৩

বরাবর

পরিচালক,

বিসিএসআইআর রাজশাহী গবেষণাগার

রাজশাহী গবেষণাগার পরিচালকের দপ্তর	
ডায়েরী নং-	২৬৫৬৫০
তারিখ-	০৩/০৮/২৩
<input checked="" type="checkbox"/> প্রশাসনিক কর্মকর্তা	
<input checked="" type="checkbox"/> পরিদপ্তর কর্মকর্তা	
<input checked="" type="checkbox"/> পরিবহন ও উন্নয়ন শাখা	
<input checked="" type="checkbox"/> নির্বাহী প্রকৌশলী	
<input checked="" type="checkbox"/> এনালিটিক্যাল সেল	
<input checked="" type="checkbox"/> অপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নিরাপত্তা)	
<input checked="" type="checkbox"/> সহকারী মাস্টারেরিয়ান	
<input checked="" type="checkbox"/> পিএইচ পরিচালক	
<input checked="" type="checkbox"/> বিভাগীয় প্রধান.....	

গণিতালক ৩১৪২৩

বিষয় : উদ্ভাবন প্রকল্প ও প্রকল্প ছক দাখিল প্রসঙ্গে

মহোদয়

নিবেদন এই যে, পরিকল্পনা মন্ত্রালয় প্রকাশিত উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও মূল্যায়ন নির্দেশিকা -২০১৫ এর আলোক অত্র গবেষণাগারের “বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে QR (Quick Response)-Code সংযোজন” শিরোনামে একটি উদ্ভাবন প্রকল্প ও প্রকল্প ছক দাখিল করিলাম।

এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করতে আপনার মর্জি হয়।

নিবেদক

Amit Kumar Dey

সদস্য, ইনোভেশন বয়স্কার

Amit Kumar Dey

Scientific Officer

Applied Botany Research Division

BCSIR, Rajshahi Laboratories.

সংযুক্তি: উদ্ভাবন প্রকল্প ও প্রকল্প ছক

রাজশাহী গবেষণাগার প্রশাসনিক কর্মকর্তার দপ্তর	
ডায়েরী নং-	২০৪
তারিখ-	০৬/০৮/২৩
<input type="checkbox"/> হিসাবরক্ষক কর্মকর্তা	
<input checked="" type="checkbox"/> সহঃ প্রশাসনিক কর্মকর্তা	
<input type="checkbox"/> অপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নিরাপত্তা)	
<input checked="" type="checkbox"/> উদ্ভাবন কর্মকর্তা	
<input type="checkbox"/> প্রধান সহকারী	
<input type="checkbox"/> সহকারী	
<input checked="" type="checkbox"/> পিএইচ	
<input type="checkbox"/> অফিস সহায়ক	

প্রশাসনিক কর্মকর্তা

সুদক্ষিণ ৬

AMT
০৩.০৮.২৩

নাজিম উদ্দীন আহমদ
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ড্রাগস এণ্ড টক্সিকল রিসার্চ ডিভিশন
বিসিএসআইআর রাজশাহী গবেষণাগার
আংশিক, ইনোভেশন বয়স্কার

উদ্ভাবন প্রকল্প ছক

প্রতিষ্ঠানের নাম: বিসিএসআইআর রাজশাহী গবেষণাগার

চিহ্নিত সেবার নাম: বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে QR (Quick Response)-Code সংযোজন।

চিহ্নিত সেবাটি বর্তমানে কি অবস্থায় দেওয়া হয়	সেবাটি বর্তমানে কি অবস্থায় দেওয়া হয়: প্রসেস ম্যাপ
<ol style="list-style-type: none">বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে কোন QR (Quick Response)-Code সংযোজন করা হয় না।অসাধু ব্যক্তিদের পক্ষে পরীক্ষা প্রতিবেদন নকল করে একাধিক পন্যের ক্ষেত্রে ব্যবহারের সুযোগ থেকে যায়।	প্রসেস ম্যাপঃ এনালাইটিক্যাল সেলে নমুনা গ্রহণ- নমুনার আইডি প্রদান এবং রেজিস্টার করণ- সংশ্লিষ্ট এনালিষ্ট-এর নিকট প্রেরণ-উপযুক্ত পন্থায় বিশ্লেষণ সম্পাদন- এনালিষ্ট কর্তৃক প্রতিবেদন প্রণয়ন- ইনচার্জ কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষর প্রদান- পরিচালক দপ্তরে প্রেরণ ও প্রতিস্বাক্ষর প্রদান- এনালাইটিক্যাল সেলে প্রেরণ- প্রতিবেদন হস্তান্তর করণ

সমস্যা, এর কারণ ও প্রভাব সম্পর্কিত সংক্ষিপ্ত বিবৃতি: Why, What, Who, Where

- বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে কোন QR (Quick Response)-Code সংযোজন করা হয় না বিধায় অসাধু ব্যক্তিদের পক্ষে পরীক্ষা প্রতিবেদন নকল করে একাধিক পন্যের ক্ষেত্রে ব্যবহারের সুযোগ থেকে যায়।

প্রস্তাবিত সমস্যার সমাধান/ উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তায়ন কৌশল


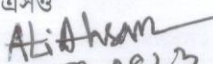
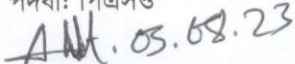
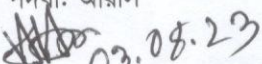
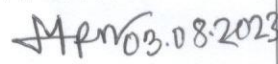
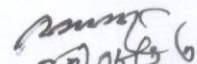
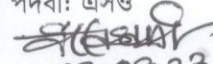
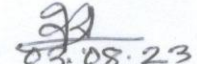
- প্রসেস ম্যাপঃ এনালাইটিক্যাল সেলে নমুনা গ্রহণ- নমুনার আইডি প্রদান এবং রেজিস্টার করণ- সংশ্লিষ্ট এনালিষ্ট-এর নিকট প্রেরণ-উপযুক্ত পন্থায় বিশ্লেষণ সম্পাদন- এনালিষ্ট কর্তৃক প্রতিবেদন প্রণয়ন- QR (Quick Response)-Code সংযোজন - ইনচার্জ কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষর প্রদান- পরিচালক দপ্তরে প্রেরণ ও প্রতিস্বাক্ষর প্রদান- এনালাইটিক্যাল সেলে প্রেরণ- প্রতিবেদন হস্তান্তর করণ
- এনালাইটিক্যাল সেল কর্তৃক প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে আপলোড করণ।

প্রত্যাশিত ফলাফল

আইডিয়া বাস্তবায়নের পূর্বে	আইডিয়া বাস্তবায়নের পরে
<p>১. বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে কোন QR (Quick Response)-Code সংযোজন করা হয় না বিধায় অসাধু ব্যক্তিদের পক্ষে পরীক্ষা প্রতিবেদন নকল করে একাধিক পন্যের ক্ষেত্রে ব্যবহারের সুযোগ থেকে যায়।</p> <p>২. বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের নির্ভরযোগ্যতা কম।</p>	<p>১. বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে QR (Quick Response)-Code সংযোজন করা হলে অসাধু ব্যক্তিদের পক্ষে পরীক্ষা প্রতিবেদন নকল করে একাধিক পন্যের ক্ষেত্রে ব্যবহারের সুযোগ থাকবে না।</p> <p>২. বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধি পাবে।</p>

উদ্যোগটির মধ্যে নতুনত্ব কি?

বিশ্লেষণ প্রতিবেদনে কোন QR (Quick Response)-Code সংযোজন করা হয় না। এই Code সংযোজন করা হলে বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের নির্ভরযোগ্যতা বৃদ্ধি পাবে।


আইডিয়া পাইলটিং / বাস্তবায়নকারী টিম			
টিম লিডার, সদস্য-১	সদস্য-২	সদস্য-৩	সদস্য-৪
<p>নাম: অমিত কুমার দে</p> <p>পদবী: এসও</p> <p></p> <p>03.08.23</p>	<p>নাম: আলী আহসান মুজাহিদ</p> <p>পদবী: এসও</p> <p></p> <p>03.08.23</p>	<p>নাম: নাজিম উদ্দীন আহমদ</p> <p>পদবী: পিএসও</p> <p></p> <p>03.08.23</p>	<p>নাম: আল আমিন মিঞা</p> <p>পদবী: আরসি</p> <p></p> <p>03.08.23</p>
সদস্য-৫	সদস্য-৬	সদস্য-৭	সদস্য-৮
<p>নাম: জাহিদুল ইসলাম</p> <p>পদবী: এসএসও</p> <p></p> <p>03.08.2023</p>	<p>নাম: ফিরোজ আহমেদ</p> <p>পদবী: এসও</p> <p></p> <p>03.08.23</p>	<p>নাম: সাক্বির হাসান</p> <p>পদবী: এসও</p> <p></p> <p>03.08.23</p>	<p>নাম: মো: নুরুল ইসলাম</p> <p>পদবী: জু.টেক নিশ্চিত</p> <p></p> <p>03.08.23</p>

আইডিয়া অনুমোদনকারী	পার্টনার	সহায়তাকারী/ পরামর্শ প্রদান কারী	বিরোধিতাকারী (যদি থাকে)
<p>পরিচালক</p> <p>বিসিএসআইআর,</p> <p>রাজশাহী গবেষণাগার</p>	<p>সকল বিভাগ ও শাখা</p> <p>প্রধানগণ</p>	<p>সকল বিভাগ ও শাখায়</p> <p>কর্মরত ব্যক্তিগণ</p>	<p>নাই</p>

উদ্ভাবনী আইডিয়া পাইলটিং-এর কর্মপরিকল্পনা

উদ্ভাবনী আইডিয়ার বাস্তবায়ন (গেন্ট চার্ট)

মাইলস্টোন (অর্জন)	এক্টিভিটি (মাইলস্টোন কে অর্জন করার জন্য কাজ)	কে করবে	মাসের নাম			
			আগস্ট	সেপ্ট-ডিসে.	জানু.	ফেব্রুয়ারী
প্রাথমিক প্রস্তুতি	অফিস প্রধানের সাথে আলোচনা, অবহিত করণ, মৌখিক অনুমতি গ্রহণ	টিম লিডার				
	টিম গঠন	সদস্য-১				
উপকার ভোগী / পার্টনার দের সাথে মতবিনিময় ও তথ্য গ্রহণ	মতামত গ্রহণ বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের ফর্ম তৈরি QR (Quick Response)-Code সংযোজন					
নতুন ব্যবস্থার মাধ্যমে সেবা প্রদান শুরু (পাইলট শুরু)	প্রশিক্ষণ প্রদান					
	সেবা প্রদান শুরু					
মনিটরিং	মনিটরিং টিম গঠন					
	মনিটরিং টিমের টিওআর নির্ধারণ					
	মনিটরিং প্রতিবেদনের জন্য ফরম্যাট/ গাইডলাইন তৈরি					
মূল্যায়ন	মূল্যায়ন টিম গঠন					
	মূল্যায়নের জন্য ফ্রেম ওয়ার্ক নির্ধারণ					
	অবস্থার উন্নয়ন প্রতিবেদন তৈরি ও বিতরণ।					
	শুরুরথেকে শেষ পর্যন্ত সকল ডকুমেন্ট তৈরি।					
	ডকুমেন্ট সংরক্ষণ ও প্রকাশ					


Amlit Kumar Dey
 Scientific Office
 Applied Botany Research Division
 Lab Laboratories