



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৬-জুন ৩০, ২০১৭

সূচিপত্র

| বিবরণ | পৃষ্ঠা |
|---|--------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| উপক্রমণিকা | ৪ |
| সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদনসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৭ |
| | |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ১৩ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা | ১৬ |

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পরমাণু শক্তির শক্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন করাই অত্র প্রতিষ্ঠানটির মূল উদ্দেশ্য। বিগত ৩ বছরে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক ২৬টি উফশী জাত (ধান-৮টি, টমেটো-৫টি, সরিষা-২টি, ছোলা-২টি, সয়াবিন-২টি, তিল-১টি, মসুর-৩টি, এবং চীনাবাদাম-৩টি) উদ্ভাবন ও অবমুক্ত করা হয়েছে। তন্মধ্যে বন্যাসহিষ্ণু বিনাধান-১১, বিনাধান-১২ এবং প্রিমিয়াম কোয়ালিটি বিনাধান-১৫, গ্রীণ সুপার রাইস বিনাধান-১৭ অধিক ফলন দিতে সক্ষম। দেশের প্রায় ৪৫ টি জেলায় বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ৫৪৪০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। ৬৪৫০ জন কৃষক এবং ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের ১৬০০ জন কর্মীকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ১, ২০, ০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট ও বিনা প্রোফাইল মুদ্রণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পোন্নয়নের চাপে কৃষি জমিসহ প্রাকৃতিক সম্পদও ক্রমহ্রাসমান। এতে স্বল্প জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন করা গবেষণার জন্য চ্যালেঞ্জ। এছাড়া বর্তমান পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড়, রোগবাহাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদী ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

দানাদার (ধান, গম), ডাল ও তেলজাতীয় শস্যের স্বল্প জীবনকাল ও অধিক ফলনশীল উন্নত গুণাগুণ সম্পন্ন এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী (খরা, লবণাক্ততা, বন্যা এবং তাপমাত্রা) বিভিন্ন ফসলের জাত উদ্ভাবন, পাটের কম লিগনিন/অধিক সেলুলোজসম্পন্ন উন্নত জাত উদ্ভাবন, উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের (টমেটো, মরিচ, বেগুন, পিঁয়াজ ও লাউ) উন্নত জাত উদ্ভাবন, বায়োটেকনোলোজি বিষয়ক মৌলিক গবেষণা কার্যক্রম জোরদার, মাটি ক্ষয় নির্ণয় এবং নিরোধে গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালী করা, দানাদার শস্যের জন্য জীবাণুসারের গবেষণা জোরদার করা, মাটি, পানি ও শস্যের মধ্যে কৃষি-রাসায়নিক পদার্থের (Agro-chemicals) অবশিষ্টাংশ (Residue) নিরূপণ, বিভিন্ন ফসলের প্রধান প্রধান রোগ ও ক্ষতিকারক পোকা-মাকড় ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল উদ্ভাবন, ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চল ভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ এবং বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন, প্রযুক্তিসমূহের আর্থ-সামাজিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক প্রভাব নিরূপণ।

২০১৬-১৭ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ৭টি উফশী জাত এবং ৪টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত ৮টি ফসলের ৪০ টি জাতের ২১ মে.টন ব্রিডার ও ৭৫ মে.টন প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করা।
- দেশের প্রায় ৪৫ টি জেলায় বিনা উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ১৫০০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- ৩০০০ জন কৃষক এবং ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও এর বিভিন্ন স্তরের ৬০০ কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।
- বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ৫০,০০০ কপি লিফলেট, বুকলেট ও বিনা প্রোফাইল ও জার্নাল মুদ্রণ করা।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/ সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৬ সালের জুন মাসের

১৪/০৬/২০১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (noissim), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision) :

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উৎকর্ষতা সাধন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :

পরমাণু ও জীবপ্রযুক্তিসহ অন্যান্য কলাকৌশল ব্যবহার করে উচ্চফলনশীল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ফসলের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টিমান নিশ্চিতকরণ এবং কৃষকের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- ক) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- খ) উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি
- গ) কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা ও জীবাণু সার উদ্ভাবন
- সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা
- বালাই ব্যবস্থাপনা (রোগ ও পোকামাকড়)
- ফসল উৎপাদনে শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা
- ফসল ব্যবস্থাপনা ও সরেজমিন গবেষণা
- প্রযুক্তি হস্তান্তর ও এর সরেজমিন প্রভাব নিরূপন
- উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উন্নয়ন গবেষণা
- আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন গবেষণা

সেকশন ২
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact) | চূড়ান্ত ফলাফল (Performance Indicator) | একক (Unit) | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা ২০১৬- ১৭ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাসূত্র (Source of data) |
|--|---|---------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---|--|
| | | | ২০১৪- ১৫ | ২০১৫- ১৬ (মার্চ ২০১৬ পর্যন্ত) | | ২০১৭- ১৮ | ২০১৮- ১৯ | | |
| (১) | (২) | (৩) | (৪) | (৫) | (৬) | (৭) | (৮) | (৯) | (১০) |
| উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির প্রাপ্যতা | উদ্ভাবিত জাত | সংখ্যা | ৭ | ৪ | ৭ | ৮ | ৮ | বিএআরসি, বিএডিসি, ডিএই, এসসিএ | কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং এর জাত অবমুক্তি রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ এবং প্রকাশিত গেজেট |
| | উদ্ভাবিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৪ | ৫ | ৫ | | |
| বীজের প্রাপ্যতা | উৎপাদিত বীজ | মেট্রিক টন | ১৬০ | ১৩৬ | ১৪০ | ১৫০ | ১৬০ | বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| প্রতিকূল সহনশীল বীজের প্রাপ্যতা | প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ | মেট্রিক টন | ৪০ | ৪০ | ৪০ | ৪৫ | ৫০ | | |

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬- ১৭ Target /Criteria Value for FY 2016-17 | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯ | | |
|---|--|--|---|------------|---|--------------|-----------------------|--|---------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|
| | | | | | | ২০১৪- ১৫ | ২০১৫- ১৬ (মার্চ ২০১৬) | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | (৯) | (১০) |
| (১) | (২) | (৩) | (৪) | (৫) | (৬) | (৭) | (৮) | (৯) | (১০) | (১১) | (১২) | (১৩) | (১৪) | (১৫) | | |
| মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি | ৬৫ | ১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১.১.১ উদ্ভাবিত জাত | সংখ্যা | ২৫ | ৭ | ৪ | ৬ | ৫ | ৪ | ৩ | - | ৮ | ৮ | | |
| | | | ১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | ৭ | ২ | ৩ | ৩ | ২ | - | - | - | ৪ | ৪ | | |
| | | ১.২ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১.২.১ উদ্ভাবিত জাত | সংখ্যা | ১০ | - | - | ১ | - | - | - | - | - | ২ | ২ | |
| | | | ১.২.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | ৩ | - | ১ | ১ | - | - | - | - | - | ১ | ১ | |
| | | ১.৩ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ | | | ১.৩.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক | সংখ্যা | ৩ | ৩০০০ | ১৩৬০ | ৩০০০ | ২৭৫০ | ২৫০০ | ২২৫০ | ২০০০ | ৩০০০ | ৩০০০ |
| | | | | | ১.৩.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী | সংখ্যা (জন) | ৩ | ৫০০ | ৫০০ | ৬০০ | ৫৫০ | ৫০০ | ৪৫০ | ৪০০ | ৭০০ | ৮০০ |
| | | | | | ১.৩.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী | সংখ্যা | ৩ | ১৫০০ | ২৯৪০ | ১৫০০ | ১৩০০ | ১১০০ | ৯০০ | ৭০০ | ১৬০০ | ১৭০০ |
| | | | | | ১.৩.৪ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | সংখ্যা | ৩ | ২৫ | ২২ | ২৫ | ২২ | ১৮ | ১৬ | - | ২৮ | ৩০ |
| | | | | | ১.৩.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত | সংখ্যা | ২ | - | ১৩ | ৬ | ৫ | ৪ | - | - | ৬ | ৭ |
| | | | | | ১.৩.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | ২ | - | ৪ | ৩ | ২ | - | - | - | ৩ | ৪ |
| ১.৩.৭ মার্চ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত | সংখ্যা | | | | ২ | - | ১২ | ৬ | ৫ | ৪ | - | - | ৬ | ৭ | | |
| ১.৩.৮ মার্চ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | | | | ২ | - | ৪ | ৩ | ২ | - | - | - | ৩ | ৪ | | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৬- ১৭ Target /Criteria Value for FY 2016-17 | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৭-১৮ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯ |
|--|--|---|---|-----------------------|---|--------------|----------------------|--|------------------|--------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | ২০১৪-১৫ | ২০১৫-১৬ (মার্চ ২০১৬) | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| (১) | (২) | (৩) | (৪) | (৫) | (৬) | (৭) | (৮) | (৯) | (১০) | (১১) | (১২) | (১৩) | (১৪) | (১৫) |
| ২। উদ্ভাবিত বীজের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি | ১১ | ২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাযিত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ | ২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | মেট্রিক টন | ২ | ২০ | ২১ | ২৫ | ২১ | ১৭ | ১৩ | - | ৩০ | ৩৫ |
| | | | ২.৪.২ উৎপাদিত প্রত্যাযিত বীজ | মেট্রিক টন | ২ | ১৪০ | ১১৫ | ১১৫ | ১০০ | ৮০ | ৬০ | - | ১২০ | ১২৫ |
| | | | ২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ | মেট্রিক টন | ২ | ২০ | ১১ | ২৫ | ২১ | ১৭ | ১৩ | - | ৩০ | ৩৫ |
| | | | ২.৪.৪ বিতরণকৃত প্রত্যাযিত বীজ | মেট্রিক টন | ২ | ১৪০ | ৯২ | ১১৫ | ১০০ | ৮০ | ৬০ | - | ১২০ | ১২৫ |
| | | ২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ | ২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ | মেট্রিক টন | ১ | ৪০ | ৪০ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ২৫ | - | ৪৫ | ৫০ |
| | | | ২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ | মেট্রিক টন | ১ | ৪০ | ৩৪ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ | ২৫ | - | ৪৫ | ৫০ |
| | | ২.৬ আর্থ- সামাজিক গবেষণা | ২.৬.১ প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ নিরূপণ করা | সংখ্যা | ১ | ৩ | ৫ | ৫ | ৪ | ৩ | - | - | ৫ | ৫ |
| ৩। কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ | ৪ | ৩.২ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয় | ৩.২.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা | সংখ্যা | ২ | ৩৫০ | ৩৬৭ | ৪৫০ | ৪০০ | ৩৫০ | ৩০০ | - | ৫০০ | ৫০০ |
| | | | ৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ | ৩.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক | সংখ্যা (জন) | ১ | ৮০ | - | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - | ১২০ |
| | | ৩.৩.২ জীবাণুসার উৎপাদন ও বিতরণ | কেজি | ১ | ১৫০০ | ৬১৩.৮ | ৫০০ | ৪৫০ | ৪০০ | ৩৫০ | - | ৫০০ | ৫০০ | |

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

| কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities) | কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৬-১৭ (Target Value -2016-17) | | | | |
|---|---|---|---|---------------|--|---|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন | ৬ | ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১৯মে | ২২ মে | ২৪ মে | ২৫ মে | ২৬ মে |
| | | মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত | তারিখ | ১ | ২৬-৩০ জুন | - | - | - | - |
| | | ২০১৫-১৬ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল | নির্ধারিত তারিখের মধ্যে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ১ | ১৪ জুলাই | ১৭ জুলাই | ১৮ জুলাই | ১৯ জুলাই | ২০ জুলাই |
| | | ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ১ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল | নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ২২ জানুয়ারি | ২৩ জানুয়ারি | ২৪ জানুয়ারি | ২৫ জানুয়ারি | ২৬ জানুয়ারি |
| | | বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান | বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা | সংখ্যা | ১ | ৩ | ২ | ১ | - | - |
| দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন | ৩ | সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণের সময় | জনঘন্টা | ১ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ |
| | | জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন | ২০১৬-১৭ অর্থ বছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১৫ জুলাই | ৩১ জুলাই | - | - | - |
| | | | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ১ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | কলাম-৬ | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------------|--|---|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৬-১৭ (Target Value -2016-17) | | | | |
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন | ২ | তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | % | ১ | প্রমি মাসের ১ম সপ্তাহ | প্রমি মাসের ২য় সপ্তাহ | প্রমি মাসের ৩য় সপ্তাহ | - | - |
| | | বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ | বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ১ | ১৫ অক্টোবর | ২৯ অক্টোবর | ১৫ নভেম্বর | ৩০ নভেম্বর | ১৫ ডিসেম্বর |
| কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন | ৫ | ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন | দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত | তারিখ | ১ | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ৩০ মার্চ | ৩০ এপ্রিল | ৩১ মে | ২৯ জুন |
| | | পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ | পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন | দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - |
| | | | দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ | % | ১ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ |
| | | কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন | ৩ | অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন রাখা | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন | তারিখ | ১ | ৩০ নভেম্বর | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি |
| সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা | নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত | | | তারিখ | ১ | ৩০ নভেম্বর | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি | - | - |
| সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা | সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত | | | তারিখ | ১ | ৩০ নভেম্বর | ৩১ ডিসেম্বর | ৩১ জানুয়ারি | - | - |
| আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ১ | অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ১ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | ৩০ |

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

| | |
|---------|--|
| বিনা | বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট |
| বিএআরসি | বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল |
| ডিএই | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর |
| বিএডিসি | বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন |
| এসসিএ | বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি |

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|--|---|--|---|---|-------------------|
| ১. | ১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১.১.১ উদ্ভাবিত জাত | বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিজস্ব গবেষণাগার ও খামারসমূহে বিভিন্ন ফসলের মিউট্যান্ট / জার্মপ্লাজম ব্যবহার করে জাত অবমুক্ত করা হয়। | বিনা'র উদ্ভিদ প্রজনন ও উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ | কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং অবমুক্তির রেজিস্ট্রেশন নং ও তারিখ এবং গেজেট ও জিও | |
| | | ১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি | বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিজস্ব গবেষণাগার ও খামারসমূহে মাঠ পর্যায়ে চাহিদা ভিত্তিক গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়। | বিনা'র বিভিন্ন বিভাগসমূহ / উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ২. | ১.৩ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ | ১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক | বিনা'র নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন উপকেন্দ্রসমূহের মাধ্যমে কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.২.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী | বিনা'র নিজস্ব খামারসমূহে ও বিভিন্ন উপকেন্দ্রসমূহের মাধ্যমে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.৩.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে কৃষকদের মাঝে বিস্তারের লক্ষ্যে সাধারণ জাত ভিত্তিক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.৩.৪ আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত বিভিন্ন ফসলের চাষ পদ্ধতি ও এর সম্প্রসারণের কৌশল নির্ধারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন অঞ্চলে সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগিতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.৩.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়। | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|--|---|--|--|--|-------------------|
| | | ১.৩.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়। | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.৩.৭ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত জাত | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়। | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ১.৩.৮ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরিত প্রযুক্তি | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে কৃষকের নিকট হস্তান্তর করা হয়। | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণবিভাগ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৩. | ২.৪ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ | ২.৪.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ২.৪.২ উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ২.৪.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে /বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | | ২.৪.৪ বিতরণকৃত প্রত্যায়িত বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে মৌল বীজ ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ চাষীদের মাঝে স্বল্প মূল্যে /বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৪. | ২.৫ লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের ব্রিডার, ভিত্তি, ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন ও বিতরণ | ২.৫.১ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে কৃষকের মাঠে প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|--|---|--|--|---|-------------------|
| | | ২.৫.২ প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ | বিনা'র গবেষণা খামার সমূহে ও উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উৎপাদিত প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ চাষিদের মাঝে স্বল্প মূল্যে /বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়। | বিনা'র আওতাধীন বিভিন্ন প্রকল্প / কর্মসূচির সহযোগীতায় প্রধান কার্যালয় এবং উপকেন্দ্রসমূহ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৫. | ২. ৬ আর্থ- সামাজিক গবেষণা | ২. ৬. ১ প্রযুক্তিসমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ নিরূপণ করা | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহের অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ করা হয়। | কৃষি অর্থনীতি বিভাগ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৬. | ৩.২ উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে মাটি পরীক্ষার সুবিধাদি সম্প্রসারণ/ফসলের critical limit নির্ণয় | ৩.২.১ বিশ্লেষিত মৃত্তিকা ও সার নমুনা | মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ কর্তৃক কৃষকের চাহিদা অনুসারে ফসলের critical limit নির্ণয় করা হয় এবং সার আমদানীকারকদের সারের নমুনা বিশ্লেষণ করা হয় | মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ | বিনা'র মাসিক , ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ৭. | ৩.৩ জৈব সার, সবুজ সার ও জীবাণু সারের ব্যবহার কৃষকদের নিকট জনপ্রিয়করণ | ৩. ৩. ২ জীবাণু সার উৎপাদন ও বিতরণ | নাইট্রোজেন সারের বিকল্প হিসেবে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জীবাণু সার উৎপাদন ও কৃষকের মাঝে বিতরণ করা হয় | মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ | বিনা'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, সাম্মাসিক বার্ষিক প্রতিবেদন | |

সংযোজনী ৩ : অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|
| বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল | কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা | কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রদান | কারিগরি, আর্থিক এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে সহায়তা প্রয়োজন | জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেমের প্রধান লিয়াজো অফিস হিসেবে কাজ করা | গবেষণা কার্যক্রম ব্যহত হবে |
| বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন | ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, | ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা করা | বিনা কর্তৃক ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণের মাধ্যমে জাত সম্প্রসারণের সহায়তা প্রয়োজন | বিএডিসির ম্যান্ডেট অনুসারে বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতের ভিত্তি ও প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ করা | সম্প্রসারণ কার্যক্রম ব্যহত হবে |
| বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি | প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ | ব্রিডার বীজ উৎপাদন | বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাত সমূহের ব্রিডার বীজ উৎপাদনে ক্ষেত্রে পরিদর্শনের মাধ্যমে মান দণ্ড প্রত্যয়নে সহায়তা প্রয়োজন | ব্রিডার বীজের গুণগত মান বজায় রাখা | ব্রিডার বীজের গুণগত মান হ্রাস পেতে পারে |
| কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ | প্রযুক্তি ও জাত হস্তান্তর | জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন | বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কার্যক্রমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা প্রদান | জাত ও প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ ব্যহত হতে পারে। |