



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ – ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

| বিবরণ | পৃষ্ঠা |
|--|--------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৪ |
| সেকশন ১: রূপকল্প অভিলক্ষ্য কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা | ৬ |
| সংযোজনী ১ কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ৯ |
| সংযোজনী ২ অন্য :অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১১ |

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র বরিশাল এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের ৩ বছর প্রধান অর্জনসমূহ

খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে বরিশাল অঞ্চল তথা জোয়ার ভাটা ও দুর্যোগ প্রবণ এলাকার জন্য স্বল্প জীবনকাল, প্রিমিয়াম কোয়ালিটি লবণাক্ততা ও জলমগ্নতা সহনশীল উচ্চ ফলনশীল বোরো ধানের জাত উদ্ভাবনসহ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী লবণাক্ততা ও জলমগ্নতা উচ্চ/নিম্ন তাপমাত্রা স্বল্প মেয়াদি স্বল্প উপকরণ নির্ভর ফসলের নতুন নতুন জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিনা উপকেন্দ্র, বরিশাল বিনা সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পরীক্ষণ বা ট্রায়াল সম্পাদন করছে। বিগত ৩ বছরে বিনা উপকেন্দ্র বরিশাল কর্তৃক ২০টি পরীক্ষণ স্থাপন করা হয়েছে। বরিশাল বিভাগের বরিশাল সহ অন্যান্য জেলায় বিনা উদ্ভাবিত জাতগুলির ১০০০টি ব্লক প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রারণের লক্ষ্যে কৃষক উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা শ্রমিকসহ ১০০০ জনকে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রারণ ও জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে ৪০ টি মাঠ দিবস আয়োজন করা হয়েছে। কৃষকের মাঝে বিতরণের উদ্দেশ্যে প্রায় ২৫.৫ কেজি মানঘোষিত উচ্চ ফলনশীল ও প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের 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 রোগবলাই সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন গবেষণার একটি বড় চ্যালেঞ্জ। গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে উচ্চফলনশীল প্রতিকূলতা সহিষ্ণু স্বল্প মেয়াদি 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 সেলুলোজ সম্পন্ন উন্নত জাত উদ্ভাবন উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের টমেটো মরিচ বেগুন পিঁয়াজ হলুদ ও লাউ উন্নত জাত উদ্ভাবন মাটির ক্ষয় নির্ণয় এবং নিরোধে গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালী করা দানাদার শস্যের জন্য জীবাণু সারের গবেষণা জোরদার করা খাদ্য নিরাপত্তা ও সচেতনতা সম্পর্কে প্রশিক্ষণ বীজ ও চারা বিতরণ পতিত জমি চাষের আওতায় আনা বিভিন্ন ফসলের প্রধান প্রধান রোগ ও ক্ষতিকারক পোকা মাকড় ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল উদ্ভাবন ফলিত গবেষণার মাধ্যমে জাত ও প্রযুক্তিসমূহের অঞ্চলভিত্তিক উপযোগিতা নিরূপণ এবং বিনা প্রযুক্তি পল্লী স্থাপন প্রযুক্তি সমূহের আর্থ সামাজিক গবেষণা ও অর্থনৈতিক প্রভাব নিরূপণ।

২০২৩ ২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহের ৩৫০ টি ব্লক ও পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী স্থাপন করা।
- প্রযুক্তি হস্তান্তরের লক্ষ্যে ৪০০ জন কৃষক, ডিএই, বিএডিসি ও এনজিও কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ দেয়া।
- বিনা উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রারণ ও জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে ৩টি সেমিনার কর্মশালা এবং ১০টি মাঠদিবস আয়োজন করা।
- বিনা উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাতের ৬.০ মে টন মানঘোষিত ও ৮.০ মে টন প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ করা।

প্রস্তাবনা

সরকারি দপ্তর সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বিনা উপকেন্দ্র, বরিশাল

এবং

মহাপরিচালক বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২৩ সালের
জুন মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

রূপকল্প অভিলক্ষ্য কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প

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

১.২ অভিলক্ষ্য

পরমাণু ও জীব প্রযুক্তিসহ 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

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন
- ৪) কৃষি ভূ সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১ সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি

- ১ মিউটেশন পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- ২ জীব প্রযুক্তি পদ্ধতির সাহায্যে ফসল উন্নয়ন
- ৩ কৃষিতাত্ত্বিক শস্য শারীরতাত্ত্বিক এবং মৃত্তিকা উদ্ভিদ বিষয়ক গবেষণা পরিচালনা করা
- ৪ নতুন জাতের শস্যের প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা অথবা আঞ্চলিক উপযোগীতা যাচাই এবং মাটি পানি সার কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির উপর পর্যবেক্ষণ এবং আর্থ সামাজিক গবেষণা পরিচালনা করা
- ৫ প্রজনন ও মানসম্মত বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী ও সম্প্রসারণের জন্য বিতরণ করা
- ৬ কৃষি পুস্তিকা মনোগ্রাম বুলেটিন ও শস্য গবেষণা সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্য প্রকাশ করা
- ৭ শস্য উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তির উপর গবেষণা সম্প্রসারণ বেসরকারি সংস্থার জনবল ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা
- ৮ স্নাতকোত্তর গবেষণার সুবিধা প্রদান করা এবং
- ৯ কৃষি কৃষি গবেষণা ও প্রযুক্তি ব্যবহার বিষয়ক সমস্যার উপর সেমিনার সিম্পোজিয়াম ও কর্মশালার আয়োজন করা।

সেকশন ২: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|---------------|---|--|---|------------|------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| ১ ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি | ১০ | ১১ উচ্চফলনশীল জাতের মিউট্যান্ট ও লাইন উদ্ভাবন এবং জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ | ১১১ পরীক্ষণ স্থাপন | সমষ্টি | সংখ্যা | ৬ | ৪ | ৮ | ১০ | ৯ | ৮ | | | ১২ | ১৫ |
| | | | ১১২ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪ | | | | ১০ | ৯ | ৮ | | | ১০ |
| ২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ | ৩৮ | ২১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম নিরাপদ শস্য ব্যবস্থাপনা এবং কৃষি বিষয়ে ই তথ্য সেবা প্রদান | [২.১.১] প্রশিক্ষিত কৃষক | সমষ্টি | সংখ্যা জন | ১০ | ৩০০ | ২৫০ | ৩০০ | ২৬০ | ২২০ | | | ৩০০ | ৩০০ |
| | | | ২১২ আয়োজিত মাঠ দিবস | সমষ্টি | সংখ্যা | ৬ | ৮ | ৬ | ৮ | ৭ | ৬ | | | ১০ | ১২ |
| | | | [২.১.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী | সমষ্টি | সংখ্যা | ৬ | ২৫০ | ৩০০ | ৩০০ | ২৮০ | ২৬০ | | | ৩০০ | ৩০০ |
| | | | [২.১.৪] হস্তান্তরকৃত জাত | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৬ | ৬ | ৮ | ৭ | ৬ | | | ৬ | ৬ |
| | | | [২.১.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৪ | ২ | ৩ | ২ | ১ | | | ৩ | ৩ |
| | | | [২.১.৬] সামাজিক যোগাযোগ ও ক্ষুদে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ১০০ | ২০০ | ২৫০ | ২২৫ | ২০০ | | | ২৭০ | ২৭০ |
| | | | [২.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ | সমষ্টি | মেট্রিক টন | ৩ | ৫০ | ৬.০ | ৭.০ | ৬.৩ | ৫.৬ | | | ৮.০ | ১০.০ |
| | | | [২.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ | সমষ্টি | মেট্রিক টন | ৩ | ৫০ | ৬.০ | ৭.০ | ৬.৩ | ৫.৬ | | | ৮.০ | ১০.০ |
| | | | ২ ২ ৩ বিতরণকৃত চারা | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | | | ১০০ | ১০০ |
| | | | [২.৩] লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ | [২.৩.১] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ | সমষ্টি | মেট্রিক টন | ২ | ১০০ | ২ | ৩.০ | ২.৭ | ২.৪ | | | ৩.৫ |
| [২.৩.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ | সমষ্টি | মেট্রিক টন | ২ | ১০০ | ২ | ৩.০ | ২.৭ | ২.৪ | | | ৩.৫ | ৪.০ | | | |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ | |
|--|---------------|--|---|-------------|--------|------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ১০০% |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |
| ৩ কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন | ১০ | ৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | ৩.১.১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ১ | | | | ২ | ২ | |
| | | | ৩.১.২ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন | সমষ্টি | % | ২ | ৮০ | ৮০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | | | | ১০০ | ১০০ |
| | | ৩.২ গবেষণা ফলাফল উপস্থাপন এবং বিনিময় | [৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৩ | ৩ | ৩ | ২ | ১ | | | | ৩ | ৩ |
| | | ৩.৩ কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম | ৩.৩.১ প্রশিক্ষিত জনবল | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৪ | ৮ | ৬ | ৪ | | | | ৮ | ৮ |
| | | ৩.৩.২ প্রশিক্ষণে মনোনয়ন প্রদান | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৮ | ১৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | ৩ | ৩ |
| [৪] কৃষি ভূ সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ | ১২ | ৪.১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ | ৪.১.১ জৈব সার ও ভার্মি কম্পোষ্ট বিষয়ে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪ | ২ | ২ | ২ | ১ | | | | ২ | ২ | |
| | | | ৪.১.২ লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ২ | ২ | ৪ | ৩ | ২ | | | | ৪ | ৪ |
| | | | ৪.১.৩ বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ২ | ৪ | ৪ | ৩ | ২ | | | | ৪ | ৪ |
| | | | ৪.১.৪ বিনা ভিলেজ স্থাপন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ১ | | | | | | ১ | ১ |

সেকশন ২ :কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|---------------|--|------------------|-------------|-----|------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | |
| সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | ১ শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ১০ | | | | | | | | | |
| | | ২ ই গভর্ন্যান্স উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ১০ | | | | | | | | | |
| | | ৩ তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ৩ | | | | | | | | | |
| | | ৪ অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ৪ | | | | | | | | | |
| | | ৫ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ৩ | | | | | | | | | |

আমি, বিনা উপকেন্দ্র, বরিশাল এর ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা হিসাবে বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বিনা উপকেন্দ্র, বরিশাল এর ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উপকেন্দ্র,
বরিশাল

২০.০৬.২০২৬

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

২০/০৬/২০২৬

তারিখ

সংযোজনী ১: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ অধিশাখা শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|---|---|---|---|
| [১.১] উচ্চফলনশীল জাতের মিউট্যান্ট ও লাইন উদ্ভাবন এবং জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ | [১.১.১] পরীক্ষণ স্থাপন | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র |
| | [১.১.২] সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র |
| ২১ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম নিরাপদ শস্য ব্যবস্থাপনা এবং কৃষি বিষয়ে ই তথ্য বেসা প্রদান | [২.১.১] প্রশিক্ষিত কৃষক | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি | প্রশিক্ষণের বিষয় স্থান তারিখ কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা |
| | [২.১.২] আয়োজিত মাঠ দিবস | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি | বিষয় স্থান তারিখ উপস্থিত কৃষকের নাম মোবাইল নম্বর ও স্বাক্ষরসহ তালিকা |
| | [২.১.৩] স্থাপিত প্রদর্শনী | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি | কৃষকের নাম ঠিকানা মোবাইল নম্বরসহ প্রদর্শীর তালিকা |
| | [২.১.৪] হস্তান্তরকৃত জাত | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র |
| | [২.১.৫] হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি | ফলিত গবেষণা ও সম্প্রসারণ বিভাগ ও উপকেন্দ্রসমূহ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট প্রেরিত পত্র |
| | [২.১.৬] সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ও ক্ষুদে বার্তার মাধ্যমে তথ্য গ্রহণকারী | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক সুবিধাভোগী সংখ্যার প্রত্যয়নপত্র |
| [২.২] ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ এবং চারা উৎপাদন সংরক্ষণ এবং বিতরণ | [২.২.১] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা |
| | [২.২.২] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা |
| | [২.২.৩] বিতরণকৃত চারা | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র |
| [২.৩] লবণাক্ততা খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাতের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও বিতরণ | [২.৩.১] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উৎপাদিত বীজ | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ উৎপাদনের তালিকা |
| | [২.৩.২] প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের বিতরণকৃত বীজ | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত বীজের নাম ও পরিমাণসহ বিতরণের তালিকা |
| ৩১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | ৩১১ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন |
| | ৩১২ মহাপরিচালক পরিচালক সিএসও কর্তৃক কার্যক্রম পরিদর্শন সুপারিশ বাস্তবায়ন | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | পরিদর্শনকৃত প্রতিবেদন এবং ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন |
| ৩২ গবেষণা ফলাফল উপস্থাপন এবং সংশ্লিষ্ট সকলের সাথে বিনিময় | [৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ | বিনা'র সেমিনার কমিটি উপকেন্দ্রসমূহ এবং চলমান প্রকল্প কর্মসূচি | বিষয় স্থান তারিখ উল্লেখ করে অংশগ্রহণকারীদের স্বাক্ষরসহ তালিকা |
| ৩৩ কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম | [৩.৩.১] প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী | প্রশিক্ষণ শাখা ও বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মনোনয়ন তালিকা ও নোটিশ |
| | [৩.৩.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | প্রশিক্ষণ আয়োজনের নোটিশ, উপস্থিতি হাজিরা |
| ৪১ ফসল আবাদে জৈব সার ও জীবাণু সারের সর্বোত্তম ব্যবহার জনপ্রিয়করণ এবং মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা | ৪১১ লেবু বাগান স্থাপনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক কৃষকের নাম ঠিকানাসহ প্রতিবেদন প্রত্যয়নপত্র |
| | ৪১২ ভার্মি কম্পোষ্ট বিষয়ে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | |
| | ৪১৩ বীজ উৎপাদনে সৃষ্ট উদ্যোক্তা | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | |
| | ৪১৪ বিনা ভিলেজ সৃষ্ট উদ্যোক্তা | বিনা'র উপকেন্দ্রসমূহ | |

সংযোজনী ২: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম | সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক | যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল |
|---|---|------------------------------|---|
| ১২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ কার্যক্রম এবং কৃষি বিষয়ে ই তথ্য সেবা প্রদান | প্রশিক্ষিত কৃষক | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে কৃষক নির্বাচনে সহায়তা প্রয়োজন |
| | স্থাপিত প্রদর্শনী | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে কৃষক নির্বাচনে সহায়তা প্রয়োজন |
| | মাঠ দিবস | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন |
| | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন |
| | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | জাত ও প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণে সহায়তা প্রয়োজন |