|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ১. | প্রস্তাবিত প্রকল্পের নাম | : | **স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসিপি)**  |
| ২. | বাস্তবায়নকারী সংস্থা | : | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) |
|  | সহযোগীসংস্থা |  | কৃষিবিপণনঅধিপ্তর (ডিএএম)বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) |
| ৩. | প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়/বিভাগ | : | কৃষি মন্ত্রণালয়। |
| ৪. | প্রকল্পের মেয়াদকাল | : | ১লা জুলাই, ২০১৮ হতে ৩০ জুন ২০২৪ |
| ৫. | প্রকল্প ব্যয় | : | (ক) জিওবি : ৪,৬২৭.০০ লক্ষ টাকা। |
| (খ) প্রকল্প সাহায্য : ১৫,৫৮৩.৪০লক্ষ টাকা। |
| (গ) মোট ব্যয় : ২০,২১১.১২ লক্ষ টাকা। |
| ৬. | প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য | : | জলবায়ূ পরিবর্তনের পরিস্থিতিতে চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, বৈচিত্রতা আনয়ন ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাত্রার স্থায়ী মান উন্নয়ন।**প্রকল্পের সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:** কম্পোনেন্ট-১ : উচ্চ মূলের ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার। ১.১ - উচ্চ মূলের ফসল সম্পর্কে মূল্যায়ন এবং কৃষক দল গঠন; ১.২- চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদন এবং বাজার ভিত্তিক গবেষণা বৃদ্ধিকরণ; ১.৩ - গবেষণা ও সম্প্রসারণ এর জন্য প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।কম্পোনেন্ট-২ : উচ্চ মূল্যের ফসলের প্রসেসিং এবং বাজারজাতকরণ ২.১ - মার্কেট লিংকেজ উন্নয়ন; ২.২ - উচ্চ মূল্যের ফসলের পোস্ট হারভেস্ট এবং প্রসেসিং বিনিয়োগ বৃদ্ধিকরণ; ২.৩ - খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ। কম্পোনেন্ট-৩:- জলবায়ু সহনশীল ভুপরিস্থ পানি ব্যবস্থাপনা ৩.১ - ভূ-পরিস্থ টেকসই পানি ব্যবস্থাপনা, নিষ্কাশন, সংরক্ষণ এবং ব্যবহার। ৩.২ - প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি। টিএ কম্পোনেন্ট: ১। ট্রেনিং অব ট্রেনার্স কার্যক্রম ও ফলো-আপ; ২। সুবিধাজনক এম এন্ড ই পদ্ধতির উন্নিতকরণে সহায়তা এবং ৩। ভ্যালু চেইন ও অন্যান্য বাজার গবেষণায় সহায়তা প্রদান।  |
| ৭. | প্রকল্পের পটভূমি | : | বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যতম ঘনবসতিপূর্ণ একটি দেশ। ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার ক্ষুদ্রায়তনের এই দেশে ১৫ কোটির বেশি লোক বাস করে অর্থাৎ প্রতি বর্গ কিলোমিটারে প্রায় ১০৪৫ জন। প্রায় ৮০ শতাংশ লোক গ্রামে বসবাস করে যারা প্রধানত কৃষি কিংবা অ-কৃষি কার্যক্রমের সাথে জড়িত। গ্রামীণ জনসংখ্যার প্রায় দুই তৃতীয়াংশের বেশী ভূমিহীন অথবা কার্যত ভূমিহীন (০.২ হেক্টরের কম জমির মালিক), যাদের ৩৫ শতাংশ জাতীয় দারিদ্র সীমার নীচে এবং ২১ শতাংশ চরম দারিদ্র শ্রেণীভূক্ত। সীমিত ভূমি ও প্রাকৃতিক সম্পদ এবং জনসংখ্যার উচ্চ ঘনত্বে পরিববেষ্টিত গ্রামীণ এলাকায় দারিদ্রতা অন্যতম প্রধান সমস্যা।২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে একটি মধ্যম আয়ের দেশে পরিণত করতে সরকার কৃষি উন্নয়ন এবং গ্রামীণ অর্থনীতিকে ব্যাপক গুরুত্ব দিচ্ছে। ২০১৬ সালের জলবায়ু ঝুঁকি সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান ২য়। ইতোমধ্যে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে বাংলাদেশ বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগ যেমন ঘুর্ণিঝড়, বন্যা, মাটি ক্ষয়, প্লাবন সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, লবনাক্ততা প্রভৃতির সম্মুখীন হয়েছে।প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকা বাংলাদেশের জলবায়ু পরিবর্তনের তীব্র ঝুঁকিসম্পূর্ণ দক্ষিণাঞ্চলে অবস্থিত। অদূর ভবিষ্যতে দক্ষিণাঞ্চলের জেলা সমূহের জলাবদ্ধতা আরো ১৪ শতাংশ বৃদ্ধি সহ মাটি ও পানির লবণাক্ততাও আরো বৃদ্ধি পাবে বলে ধারণা করা হচ্ছে। পিছিয়ে পড়া বিশেষ করে পরিবেশগত ও জলাবদ্ধ ঝুঁকিপূর্ণ জেলা সমূহের সমীক্ষায় যে ১৫ টি জেলা বেশি ঝুঁকিপূর্ণ বলে চিহ্নিত হয় তার ৭টি জেলা প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকায় অবস্থিত। এই জেলাসমূহের অধিকাংশ মানুষ দারিদ্রের কষাঘাতে জর্জরিত। যেখানে বাংলাদেশের গড় দারিদ্রতার হার ৩০.৭ শতাংশ সেখানে দক্ষিনাঞ্চলের বরিশাল ও খুলনা বিভাগের দারিদ্রতা গড় দারিদ্রতার চেয়ে বেশি। খুলনা বিভাগের সাতক্ষিরা জেলায় দারিদ্রতার হার ৪৬.৩ শতাংশ এবং বরিশাল বিভাগের বরিশাল জেলায় দারিদ্রতার হার ৫৪ শতাংশ। ২০১০ সালে উচ্চ দারিদ্র সীমার ভিত্তিতে বাংলাদেশের দারিদ্রতার হার ছিল ৩১.৫ শতাংশ অথচ বরিশাল বিভাগে এই হার ছিল ৩৯.৪ শতাংশ (বিবিএস)। আবার নিম্ন দারিদ্র সীমার ভিত্তিতে দেশের দারিদ্রতার হার ছিল ১৭.৬ শতাংশ কিন্তু বরিশাল বিভাগে এই হার ছিল সর্বোচ্চ ২৬.৭ শতাংশ (পরিকল্পনা কমিশন)। প্রস্তাবিত প্রকল্পের মাধ্যমে দক্ষিণাঞ্চলের কৃষি-জলবায়ুর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ শস্যের প্রচলনের মাধ্যমে উৎপাদন, উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করা, উৎপাদন বর্ধিতকরণে বাস্তবসম্মত পদ্ধতি ও প্রযুক্তির সূচনা, সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন, ভ্যালু চেইন ব্যবস্থা উন্নয়ন, ভূপৃষ্ঠের পানির যথাযথ ব্যবহার ও সরকারি-বেসরকারি অংশীদারিত্ব নিশ্চিত করার মাধ্যমে প্রকল্প এলাকার দারিদ্রতা হ্রাসসহ আর্থসামাজিক ব্যবস্থার উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন সাধন সম্ভব হবে।  |

**প্রকল্পের গুরুত্বপূর্ণ কাযর্ক্রম (ডিএএম):**

|  |  |
| --- | --- |
| কার্যক্রমের বিবরণ | পরিমান |
| বিজ্ঞাপণ, ডকুমেন্টারী ও পাবলিসিটি | থোক |
| প্রিন্টিং মেটেরিয়াল অন বায়ার ম্যাপিং এন্ড এসেসমেন্ট হ্যান্ড বুক | থোক |
| প্রিন্টিং মেটেরিয়াল অন বিজনেস ম্যানেজমেন্ট স্কিল হ্যান্ড বুক | ৮০০ কপি |
| প্রিন্টিং মেটেরিয়াল অন পোষ্ট হার্ভেষ্ট, প্রাইমারী প্রসেসিং পার এইচভিসি | ৭৫০০ কপি |
| টিওটি ফর এসএএও অন বিজনেস ম্যানেজমেন্ট স্কিল | ৩০ ব্যাচ |
| কৃষক প্রশিক্ষণ অন বিজনেস ম্যানেজমেন্ট স্কিল | ৯০০০ দল |
| টিওটি ফর এসএএও অন পোষ্ট হার্ভেষ্ট প্রাইমারী প্রসেসিং | ৩০ ব্যাচ |
| কৃষক প্রশিক্ষণ অন পোষ্ট হার্ভেষ্ট প্রাইমারী প্রসেসিং | ৮৬০০ব্যাচ |
| উচ্চশিক্ষা (পিএইচডি) | ১ জন |
| বিদেশ ভ্রমন (প্রতি ব্যাচে ৮ জন কর্মকর্তাসহ) | ৫ ব্যাচ |
| আঞ্চলিক ওয়ার্কশপ | ৮২ টি |
| সাপোর্ট সার্ভিসেস ফর স্মল এন্টারপ্রিনিয়ার (ডেসিমিনেশন অফ প্রসেসিং টেকনোলজি, ব্রান্ডিং, প্যাকেজিং, সার্টিফিকেশন ফ্রম বিএসটিআই এন্ড আদার ইন্সিটিটিউশন | থোক |
| কোয়াটার্লি মিটিং ফর ক্রিয়েশন অব মিউটিহোলডার স্টেকহোল্ডার প্লাটফর্ম (ফুড, স্নেকস, ইত্যাদি খরচ) | ২৪ টি |
| মধ্যবর্তী মূল্যায়ন | ১টি |
| ম্যাচিং গ্রান্ট | ৩০০টি |