

সমৃদ্ধির অগ্রযাত্রায় মেইড ইন বাংলাদেশ



ত্রি বীজ বপন যন্ত্র



ত্রি সেমি অটোমেটিক রাইস ট্রান্সপ্লান্টার



ত্রি রাইস ট্রান্সপ্লান্টার



ত্রি আগাছা নিড়ানি যন্ত্র



ত্রি সোলার লাইট ট্র্যাপ



ত্রি রিপার বাইন্ডার



ত্রি হোল ফিড কম্বাইন হারভেস্টার



ত্রি হেড ফিড কম্বাইন হারভেস্টার



ত্রি কম্প্যাক্ট রাইস মিল

ড. এ কে এম সাইফুল ইসলাম
প্রকল্প পরিচালক



ত্রি স্ট্র রোপ মেকার



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সীড সোয়ার মেশিন

Model-BRRI SSM2021

প্রতি সেকেন্ডে একটি ট্রে
প্রস্তুত করা যায়

কাদা দিয়েও ট্রে প্রস্তুত
করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বীজ বপন
স্বল্প সময়ে অধিক বীজতলা উৎপাদন



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সীড সোয়ার মেশিন (বৈদ্যুতিক শক্তি চালিত)

Model-BRRI SSM2022A



বৈদ্যুতিক শক্তিতে বীজ বপন
অল্প সময়ে অধিক ফলন

প্রতি ট্রে'তে ১৪০-১৬০ গ্রাম
অঙ্কুরিত বীজ বপন করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

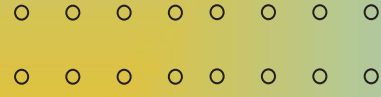
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সীড সোয়ার মেশিন (সৌর শক্তি চালিত)

Model- BRRI SSM2022B

বীজ বপনে সূর্যের আলো
ফসল হবে দ্বিগুণ ভালো



প্রতি ট্রে'তে ১৪০-১৬০ গ্রাম
অঙ্কুরিত বীজ বপন করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সীড সোয়ার মেশিন

(রিমোট কন্ট্রোল)

Model-BRRI SSM2022c

রিমোটে নিয়ন্ত্রণ
ব্রি সীড সোয়ারে সাশ্রয়ী বপন



প্রতি ট্রে'তে ১৪০-১৬০ গ্রাম
অঙ্কুরিত বীজ বপন করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি অটো সীড সোয়ার মেশিন Model-BRRI ASSM2023

আধুনিক কৃষির হাতিয়ার
ব্রি অটো সীড সোয়ার



প্রতি মিনিটে ২৩-২৫টি
ট্রে প্রস্তুত করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি অটো সীড সোয়ার মেশিন

(ইন্টারনেট মোবাইল অ্যাপস ভিত্তিক)

Model- BRRRI ASSM2023B



প্রতি মিনিটে ২৩-২৫টি ট্রে
প্রস্তুত করা যায়

মোবাইল অ্যাপস চালিত বীজ বপণ
কৃষকের হাতের মুঠোয় নিয়ন্ত্রণ



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ত্রি অটো সীড সোয়ার মেশিন (সৌর শক্তি চালিত) Model-BRRI ASSM2024A



কম খরচে আধুনিক চাষ
ত্রি সৌরচালিত যন্ত্রে বিশ্বাস

প্রতি মিনিটে ২৩-২৫টি
ট্রে প্রস্তুত করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সেমি অটোমেটিক রাইস ট্রান্সপ্লান্টার Model-BRRI SRT2022



প্রতি ঘণ্টায় ১-১.৫ বিঘা জমিতে
চারা রোপণ করা যায়

কম খরচে সহজ রোপণ
ব্রি ম্যানুয়াল রাইস ট্রান্সপ্লান্টার কৃষকের আপন



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সেমি অটোমেটিক রাইস ট্রান্সপ্লান্টার Model-BRRI SRT2023

সময়মতো চারা রোপণ
মাঠ ভরা সোনার ধান



প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ১ বিঘা জমিতে চারা রোপণ করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি রাইস ট্রান্সপ্লান্টার

Model-BRRI RT2022 (30 cm)



প্রতি ঘণ্টায় ১.৫ বিঘা জমিতে
চারা রোপণ করা যায়

কম সময়ে বেশি কাজ
চাষে আনুক নতুন সাজ



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি রাইস ট্রান্সপ্লান্টার

Model-BRRI RT2023 (25 cm)

কম খরচে বেশি ধান
যন্ত্রচালিত রোপণে যান

প্রতি ঘণ্টায় ১.৫ বিঘা জমিতে চারা রোপণ করা যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি রাইড অন রাইস ট্রান্সপ্লান্টার

Model-BRRI RT2025



প্রতি ঘণ্টায় ২ বিঘা জমিতে ধানের চারা রোপণ করা যায়

কম খরচে বেশি ফসল

ব্রি রাইড অন রাইস ট্রান্সপ্লান্টারে নির্ভরযোগ্য সমাধান



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি উইডার

Model-BRRI W2024

ব্রি উইডার
রাসায়নিক মুক্ত আগাছা দূর



প্রতি ঘন্টায় ১০-১২ শতক জমির
আগাছা নিয়ন্ত্রণ করে
(সারি থেকে সারির দূরত্ব ৩০ সেমি)



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি পাওয়ার উইডার

Model- BRRIPW2021 (Skid type)



প্রতি ঘন্টায় ১ বিঘা জমির
আগাছা নিয়ন্ত্রণ করে

আগাছা নিয়ন্ত্রণে আধুনিক পদ্ধতি
পাওয়ার উইডারেই কৃষির গতি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি সোলার লাইট ট্র্যাপ

Model-BRRI SLT2022

রাসায়নিক ব্যবহার নয়
সোলার লাইট ট্র্যাপেই পোকা দমন হয়



সন্ধ্যার পর
স্বয়ংক্রিয়ভাবে
বাঁধ জলে উঠে
এবং
চার ঘন্টা পর
লাইট বন্ধ
হয়ে যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি রিপার বাইন্ডার

Model- BRRI RB2025



কাটা বাঁধাই একসাথে
রিপার বাইন্ডারে সহজ পথে

ঘণ্টায় ১-১.৫ বিঘা জমির শস্য কেটে বাঁধাই করে



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি হোল ফিড কম্বাইন হারভেস্টার

Model-BRRI WCH2021



প্রতি ঘণ্টায় ২ বিঘা জমির ধান
কাটা যায়

একযন্ত্রে কাটা হতে মাড়াই
সময় সাশ্রয় কৃষকের বড় উপায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি হেড ফিড কম্বাইন হারভেস্টার Model-BRRI HCH2023

প্রতি ঘণ্টায় ২ বিঘা জমির
ধান কর্তনে সক্ষম



এক যন্ত্রে কর্তন হতে মাড়াই-ঝাড়াই
ব্রি হেড ফিডে কৃষক বাঁচাই



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি হোল ফিড কম্বাইন হারভেস্টার

Model-BRRI WCH2024

প্রতি ঘণ্টায় ২ বিঘা জমির
ধান কাটা যায়



কৃষকের স্বপ্নে নতুন সাজ
এক যন্ত্রে কাটা-মাড়াই-ঝাড়াই আজ



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি হোল ফিড কম্বাইন হারভেস্টার Model-BRRI WCH2025

প্রতি ঘণ্টায় ৩ বিঘা জমির ধান কাটা যায়

হাওরের মাঠে আধুনিক শক্তি
ব্রি হারভেস্টারে কৃষকের মুক্তি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি ধান-গম মাড়াই যন্ত্র

Model- BRRITH2023 (48")

ধান-গম মাড়াই এখন এক যন্ত্রের কাজ
কৃষকের ঘরে ফুটুক সুখের সাজ



মাড়াই ক্ষমতা ঘণ্টায় প্রায় ৮০০-১০০০ কেজি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি ধান-গম মাড়াই যন্ত্র

Model- BRRITH2024 (52'')

আধুনিক কৃষি সমাধান
ধান-গম মাড়াইয়ের নতুন মান

মাড়াই ক্ষমতা ঘণ্টায় প্রায় ১০০০-১২০০ কেজি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি ধান-গম মাড়াই যন্ত্র

Model- BRRI TH2025 (56")



ধান-গম মাড়াই
ব্রি যন্ত্রে সহজ-দ্রুত পরিচয়

মাড়াই ক্ষমতা ঘণ্টায় প্রায় ১৫০০-১৬০০ কেজি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি শস্য ঝাড়াই যন্ত্র

Model- BRRI Win2024

প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ৫০০-৬০০ কেজি
ছোট থেকে বড় দানাদার শস্য
ঝাড়াই করা যায়



ঝামেলাহীন শস্য ঝাড়াই
ব্রি যন্ত্রে সময় বাঁচাই



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি ড্রায়ার

Model- BRRRI Dryer2025

বৃষ্টিতে নেই ভয়
ব্রি ড্রায়ার পাশে রয়



প্রতি ঘণ্টায় ৮০০-৯০০ কেজি
দানাদার শস্য শুকানো যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি গ্রেইন কালেক্টর

Model-BRRI GC2025

প্রতি ঘণ্টায় ১২০০ কেজি শস্য
পরিষ্কার করে বস্তায় ভরা যায়



শস্য সংগ্রহে সঠিক সমাধান
ব্রি গ্রেইন কালেক্টর সর্বক্ষণ



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি রাইস মিল

Model-BRRI RM2024A



ধান হতে চাল উৎপাদন
ব্রি রাইস মিলের উন্নয়ন
প্রতি ঘণ্টায় ৪৫০ কেজি ধান ভাঙানো যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি রাইস মিল

Model-BRRI RM2024B



প্রতি ঘণ্টায় ৬০০ কেজি ধান ভাঙানো যায়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি ডাবল হলার রাইস মিল

Model-BRRI RM2025

গুণগত মান সম্পন্ন চাল উৎপাদন
ডাবল হলার রাইস মিলেই সমাধান

একক পাসে প্রতি ঘণ্টায় ৬০০-৬৫০ কেজি ধান ভাঙানো যায়

যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে
খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়





ব্রি কম্প্যাক্ট রাইস মিল

Model-BRRI RM2023

প্রতি ঘণ্টায় ৮০০ কেজি ধান ভাজানো যায়
কুড়া আলাদাভাবে পাওয়া যায়



ব্রি কম্প্যাক্ট রাইস মিলের সাথে
চাল উৎপাদনে আধুনিক পথে



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি রাইস-ফ্লাওয়ার-স্পাইস মিল

Model-BRRI RM2025



প্রতি ঘণ্টায় ৬০০ কেজি
ধান ভাজানো যায়

আটা ও মশলা মিহি
গুড়া করা যায়

এক মেশিনে তিন সমাধান, চাল-আটা-মশলার কাজ
সময় বাঁচে খরচ কমে, সুখী হবে গ্রামের সমাজ



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি স্ট্র রোপ মেকার

Model-BRRI SRM2020



পরিবেশবান্ধব খড়ের দড়ি
ব্রি স্ট্র রোপ মেকারে গড়ি

প্রতি মিনিটে ৩ মিটার দড়ি তৈরি হয়



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি খড় কাটার যন্ত্র

Model-BRRI SC2024

প্রতি ঘন্টায় ৭০০ কেজি খড় এবং
১৮০০ কেজি ঘাস কাটা যায়



পরিশ্রম কম উৎপাদন বেশি
ব্রি খড় কাটার যন্ত্রে
নিশ্চিত লাভের দিশি



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি রাইস নুডুলস মেকার

Model- BRRI NM2025



চাল থেকে নুডুলস
সহজ যন্ত্রে স্বাদে ভরপুর



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



ব্রি চিপস মেকার

Model-BRRI Chips2025

প্রতি ঘণ্টায় ৮-১০ কেজি
চিপস উৎপাদন সক্ষম



যখন খুশি চিপস বানান
ব্রি চিপস মেকারে মিনিটেই পান



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়





নিরাপত্তা সরঞ্জাম পরিধান সুশৃঙ্খল পরিবেশে কাজ সম্পাদন



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়



প্রকল্পের কৃষিযন্ত্র ও প্রযুক্তি প্রস্তুতকারক



বি কৃষিযন্ত্রের সম্ভাব্য মূল্য

ক্রমিক নং	কৃষিযন্ত্র	সম্ভাব্য মূল্য (টাকা)	ক্রমিক নং	কৃষিযন্ত্র	সম্ভাব্য মূল্য (টাকা)
১	বি সীড সোয়ার মেশিন	১৫,০০০/-	৯	বি হেড ফিড কম্বাইন হারভেস্টার	২৫,০০,০০০/-
২	বি অটো সীড সোয়ার মেশিন	২,০০,০০০/-	১০	বি কম্প্যাক্ট রাইস মিল	১২,০০,০০০/-
৩	বি সেমি অটোমেটিক রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	৮০,০০০/-	১১	বি রাইস মিল	১,২০,০০০/-
৪	বি রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	২,৭৫,০০০/-	১২	বি রাইস-ফ্লাওয়ার-স্পাইস মিল	৯০,০০০/-
৫	বি পাওয়ার উইডার	৬০,০০০/-	১৩	বি চপার মেশিন	৫৫,০০০/-
৬	বি সোলার লাইট ট্র্যাপ	১২,০০০/-	১৪	বি ধান-গম মাড়াই যন্ত্র	১,১০,০০০/-
৭	বি রিপার বাইন্ডার	৩,২০,০০০/-	১৫	বি ঝাড়াই যন্ত্র	৪৫,০০০/-
৮	বি হোল ফিড কম্বাইন হারভেস্টার	২৫,০০,০০০/-	১৬	বি স্ট্র রোপ মেকার	৫০,০০০/-



যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধান চাষাবাদের লক্ষ্যে খামার যন্ত্রপাতি গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়

