

# বানপানী সহনশীল ধানৰ জাত



www.rkbassam.in

## স্বৰ্ণ-চাব ।

বৈশিষ্ট্য : এই জাতবিধে পানীৰ তলত ২ সপ্তাহ পৰ্য্যন্ত জীয়াই থাকিব পাৰে। এই জাতটো উড়িছা, পশ্চিম বংগ, বিহাৰ আৰু পূব ভাৰতৰ অন্য ৰাজ্য আৰু বাংলাদেশৰ বিভিন্ন বানপানীৰ্জিত অঞ্চলত বহুলভাৱে খেতি কৰা হয়।

- ✓ পিত্তমূল : স্বৰ্ণ-৩৪ আই আৰ. ৪৯৮৩০-৭-১-২-২
- ✓ অধিসূচনা জাৰিকৰণৰ সময় : ২০০৯
- ✓ কৃষিকাল : ১৪০-১৪৫ দিন ( শালি ধানৰ বতৰত)
- ✓ খেতিৰ বাবে উপযোগী মাটি : দ মাটি
- ✓ ধানৰ গুটিৰ প্ৰকাৰ : মধ্যমীয়া মোটা
- ✓ উচ্চতা : ১০০ ছে.মি
- ✓ উৎপাদন : প্ৰতি হেক্টৰত ৫.৫-৬.৫ টন



## বিনাধান ১১

- ✓ বৈশিষ্ট্য : এই জাতটো ইণ্ডোনেচিয়াৰ চিহেৰাং জাতৰ বানপানী সহনশীল সংস্কৰণ। জাতটোৱে ২ সপ্তাহ পৰ্য্যন্ত পানীৰ তলত থাকিব পাৰে।
- ✓ পিত্তমূল : আই আৰ আই ১৪৯, চিহেৰাং
- ✓ অধিসূচনা জাৰিকৰণৰ সময় : ২০১৫ (অসম, ত্ৰিপুৰা, পশ্চিমবংগ)
- ✓ কৃষিকাল : ১১৫-১২০ দিন ( শালি ধানৰ বতৰত) বৰো ধানৰ বতৰত ১৩৫ দিন হ'ব পাৰে।
- ✓ খেতিৰ বাবে উপযোগী মাটি : মধ্যম বা অগভীৰ মাটি
- ✓ ধানৰ গুটিৰ প্ৰকাৰ : মধ্যমীয়া মিহি
- ✓ উচ্চতা : ১০৭-১১৫ ছে.মিঃ
- ✓ উৎপাদন : প্ৰতি হেক্টৰত ৫.৫-৬.০ টন



## ৰণজিৎ-চাব ।

বৈশিষ্ট্য : পানীৰ তলত দুই সপ্তাহ পৰ্য্যন্ত জীয়াই থাকিব পাৰে।

- ✓ পিত্তমূল : ৰণজিৎ ৫ স্বৰ্ণ-চাব ৫ ৫ ৰণজিৎ
- ✓ অধিসূচনা জাৰিকৰণৰ সময় : ২০১৪
- ✓ কৃষিকাল : ১৫০-১৫৫ দিন ( শালি ধানৰ বতৰত)
- ✓ খেতিৰ বাবে উপযোগী মাটি : দ মাটি
- ✓ ধানৰ গুটিৰ প্ৰকাৰ : মধ্যমীয়া মিহি
- ✓ উচ্চতা : ১১৫ ছে.মিঃ
- ✓ উৎপাদন : ৫-৫.৫ টন হেক্টৰ



## বাহাদুৰ-চাব ।

বৈশিষ্ট্য : পানীৰ তলত দুই সপ্তাহ পৰ্য্যন্ত জীয়াই থাকিব পাৰে।

- ✓ পিত্তমূল : বাহাদুৰ ৫ স্বৰ্ণ-চাব ৫ বাহাদুৰ
- ✓ অধিসূচনা জাৰিকৰণৰ সময় : ২০১৪
- ✓ কৃষিকাল : ১৫০-১৫৫ দিন ( শালি ধানৰ বতৰত)
- ✓ খেতিৰ বাবে উপযোগী মাটি : দ মাটি
- ✓ ধানৰ গুটিৰ প্ৰকাৰ : মধ্যমীয়া মোটা
- ✓ উচ্চতা : ১১৫ ছে.মিঃ
- ✓ উৎপাদন : প্ৰতি হেক্টৰ ৫-৫.৫ টন।



Assam Agribusiness and Rural Transformation Project (APART)

The World Bank is the funding agency of APART. Department of Agriculture, Assam is the nodal department for implementation of APART. ARIAS Society is the State level coordinating and monitoring agency for APART. Assam Agricultural University is the leading Agricultural University of the State and implementing agency of APART, imparting research and scientific support. International Rice Research Institute (IRRI) is the rice global leader providing technical and financial support in the implementation of APART.