

উন্নত বীজ কেনেদৰে উৎপাদন কৰিব পাৰি ?



উন্নত বীজ উৎপাদনৰ বাবে দহটা পদক্ষেপ :

১. এখন সাৰুৱা পথাৰ নিৰ্বাচন কৰক
২. পৰিদ্বাৰ, ভাল জাতৰ বীজ নিৰ্বাচন কৰক
৩. হাল-কোৰ মাৰি মাটি ভালদৰে চহাই সমান কৰক যাতে অপতৃণনিয়ন্ত্ৰণ আৰু পানী ব্যৱস্থাপনা উন্নত কৰিব পাৰি।
৪. যদি কঠীয়া ৰোপণ কৰা হয়, সাৰুৱা আৰু অপতৃণমুক্ত কঠীয়াতলীৰ কমলয়সীয়া (২৫-৩০ দিনীয়া) কঠীয়া প্ৰতি গোছাত দুডালকৈ ২০ ছে. মি. X ২০ ছে. মি. ব্যৱধানত ৰোৱক
৫. সুখম বাসায়নিক সাৰ প্ৰয়োজন অনুমোদন অনুযায়ী প্ৰয়োগ কৰক
৬. শস্য, অপতৃণ, কাঁট-পতংগ আৰু ৰোগৰ পৰা ধাননি দৰা মুক্ত ৰাখক
৭. গোছা বৃদ্ধি আৰু গেঁৰ ওলোৱাৰ সময়ত নিশকঠীয়া, বেমাৰী, কাঁট-পতংগৰ দ্বাৰা আক্রান্ত বা ভিন্ন ৰং লোৱা কঠীয়াবোৰ উমালি পেলাওক
৮. ধান সম্পূৰ্ণ ভাবে পৰিপক্ক হলে অৰ্থাৎ ৮০-৮৫ শতাংশ ধানৰ বৰণ খেৰ বৰনীয়া হলে শস্য চপাওক।
৯. চপোৱা শস্য শীঘ্ৰে মৰণা মাৰক, পৰিদ্বাৰ কৰক আৰু শুকাওক (১২-১৪ শতাংশ আৰ্দ্ৰতা সম্পন্ন),। গ্ৰেডিং কৰাৰ পিছত লেবেল লগাই ৰাখক।
১০. লেবেল লগোৱা বীজ ছিল কৰা পাক্ৰত ঠাণ্ডা, শুকান আৰু পৰিদ্বাৰ ঠাইত সংৰক্ষণ কৰি ৰাখক।

উন্নত বীজ পাবৰ বাবে ধান ঝাৰা কাৰ্য :

চপোৱা শস্যত বিভিন্ন আকৃতিৰ আৰু অবাঞ্ছিত সামগ্ৰী (বেনেং অপতৃণ, খেৰ আদি) সন্নিবিষ্ট হৈ থাকে। পাতল বীজবোৰ বৈদ্যুতিক পাংখা ব্যৱহাৰ কৰি বতাহত উৰেহি ভাল বীজ খিনি ৰাখিব লাগে।

প্ৰক্ৰিয়া : ১-১.৫ মিটাৰ উচ্চতাৰ পৰা বীজবোৰ লাহে লাহে তললৈ ঢালি দিয়ক। প্ৰয়োজন হলে পুনৰাবৃত্তি কৰি থাকক। ফিফালে বতাহ বলে তাৰ, কাষৰ পৰা গধুৰ বীজবোৰ নিৰ্বাচন কৰক। এই প্ৰক্ৰিয়াৰে পতান আৰু খেৰবোৰো আঁতৰাব পাৰি।

বীজ শুকোৱা আৰু মজুত কৰা :

শস্য চপোৱাৰ পিছত বীজবোৰ পৰিদ্বাৰ কৰক। সম্পূৰ্ণ আৰু সমান আকৃতিৰ বীজ নিৰ্বাচন কৰক। ১২-১৪ শতাংশ আৰ্দ্ৰতা থাকিলে বীজখিনি শুকাওক। বতাহ সোমাব নোৱাৰা এটা বন্ধ পাক্ৰত পিছৰ বছৰ সিঁচিবলৈ সংৰক্ষণ কৰক। যদি সঠিকভাৱে ৰখা হয় বীজবোৰ এবছৰ পৰ্যন্ত ভালৈ থাকে। বতাহ সোমাব পৰা পাক্ৰত বীজ ৰাখিলে আৰ্দ্ৰতা শোষণ কৰাৰ ফলত ব্যৱহাৰ যোগ্যতা হ্ৰাস পায়।



Developed with input from: IRRI & AAU



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.

The opinions expressed in this publication are those of the authors. They do not purport to reflect the opinions or views of the IRRI. Attribution – Non Commercial-Share Alike 3.0 (Unported)