

গজালিৰ পৰীক্ষা কি ?

গজালিৰ পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা যিকোনো এডৰা কঠোঁয়াতলীত বীজ অংকুৰণৰ শতাংশ নিকপণ কৰা হয়। বীজৰ সামৰ্থ্য অনুযায়ী গজালিৰ স্তৰৰ পৰা কঠোঁয়াতলীৰ সক্ষমতাৰ এক ভাল দক্ষতা মূল্যায়ণ কৰিব পৰা যায়। বীজৰ প্ৰকাৰ অনুযায়ী যেতিয়া অংকুৰণৰ গতি ক্ৰমান্বয়ে আগবাঢ়ি, দুই দিনৰ পৰা বীজে আৰ্দ্ৰতা শোষণ কৰিব ধৰিব আৰু শিপাৰ সৃষ্টি হ'ব আৰু চাৰি দিনত প্ৰথম পাতটো ওলাব। এই সময়ত বীজটো গজালি মেলা বুলি ধৰা হয়।

গজালি নিকপণ কিয় গুৰুত্বপূৰ্ণ ?

গজালি পৰীক্ষা হ'ল কৃষকে কৰিব পৰা একমাত্ৰ পৰীক্ষা যাৰ দ্বাৰা তেওঁলোকে বীজ বোৰ গজালি বোপণৰ বাবে উপযুক্ত হয়নে নহয় তাক নিৰ্ধাৰণ কৰিব পাৰে। যেতিয়া বীজসমূহ পৰম্পৰাগতভাৱে মুকলিকৈ মজুত কৰি ৰখা হয়, ছয় মাহৰ পিছত বেছিভাগ ধানৰ বীজেৰে অংকুৰণৰ হাৰ ক্ৰমান্বয়ে কমি যাবলৈ ধৰে। ইয়াৰ উপৰি বহু প্ৰজাতিৰ ধান চপোৱাৰ পিছত ইয়াৰ বীজৰ অংকুৰণ ক্ষমতা 1-2 মাহলৈ নাথাকে। কৃষকসকলে বীজৰ অংকুৰণ ক্ষমতা জানিলে তেওঁলোকে কিমান পৰিমাণৰ বীজ সিঁচিলে বিচৰা ধৰণে কঠোঁয়া লাভ কৰিব পাৰিব তাক মিলাই ল'ব পাৰে।

গজালি কেনেদৰে নিকপণ কৰিব ?

বীজৰ নমুনা সংগ্ৰহ :

পৰীক্ষাৰ বাবে সঠিক নমুনা পাবলৈ হ'লে, বস্তা বা বীজ ৰখা পাত্ৰৰ বিভিন্ন অংশৰ পৰা নমুনা সংগ্ৰহ কৰাটো উত্তম। যদি এটাতকৈ বেছি বস্তাৰ পৰা বীজ পৰীক্ষা কৰিব লগা হয়, বিভিন্ন বস্তাৰ পৰা এটা নমুনা ল'বই লাগিব। নমুনা সংগ্ৰহৰ বাবে যিমানটা বস্তাৰ পৰা কিমান পৰিমাণৰ বীজ সংগ্ৰহ কৰা হ'ব তাৰ পৰিমাণ হ'ল বস্তাৰ আকাৰৰ বৰ্ণমূল। অৰ্থাৎ যদি 100 টা বস্তা থাকে তেতিয়াহ'লে অতিকমেও 10 টা বস্তাৰ পৰা নমুনা সংগ্ৰহ কৰিব লাগে।

প্ৰয়োজনীয় সবঞ্জাম :

এই পৰীক্ষা কৰিবৰ বাবে তলৰ সবঞ্জাম সমূহ প্ৰয়োজন :

পানীৰহিত ট্ৰে। এটা পানীৰ বটলৰ আধা অংশ পথালিকৈ কাটি লৈ এখন উপযোগী ট্ৰে বনাই ল'ব পাৰি।

পানী শোষণ কৰিব পৰা সামগ্ৰী। টিচু বা কপাহী কাপোৰ উত্তম।

পানী যোগান।

প্ৰক্ৰিয়া :

পানীৰহিত ট্ৰেখনৰ ভিতৰত পানী শোষক সামগ্ৰীখিনি ভৰাই ল'ওক।

