

## বীজৰ বিশুদ্ধতা কি ?

বীজৰ বিশুদ্ধতাৰ মাপে বীজৰ শুদ্ধতাৰ প্ৰমাণ দিয়ে। ইয়াত অন্তর্ভুক্ত -

• বন-বাত আৰু অন্য শস্যৰ বীজ

• ভৌতিক পদাৰ্থ

## বীজৰ বিশুদ্ধতাৰ মাপ কেনেকৈ কৰিব পাৰি?

বিশুদ্ধ বীজৰ ওজন নিৰ্ণয় কৰোতে বীজখিনিৰ পৰা প্ৰথমে এটা নমুনা বাচনি কৰি ল'ব লাগে। এটা ভাল বীজৰ পৰিমাণ ২০০ গ্ৰাম।

### নমুনাৰ ওজন (A)

সকলোৰে বন-বাতৰ বীজ অন্য শস্যৰ বীজ আৰু ভৌতিক পদাৰ্থ আতৰাই ল'ব লাগে।

এই বন-বাতৰ বীজ আৰু অন্য শস্যৰ বীজৰ ওজন জুখি ল'ব। (B)

বন-বাতৰ ওজন (B) ১০০

বন-বাত -

নমুনাৰ ওজন (A)

এই সমীকৰণটোৰ পৰা বন-বাতৰ শতাংশৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।

নমুনাৰ পৰা আতৰোৱা ভৌতিক পদাৰ্থৰ ওজন জুখি (C), তলৰ সমীকৰণটোৰ সহায়ত ভৌতিক পদাৰ্থৰ শতাংশ গণনা কৰিব পাৰি

ভৌতিক পদাৰ্থৰ ওজন (C)

ভৌতিক পদাৰ্থ -

১০০

নমুনাৰ ওজন (A)

এই প্ৰক্ৰিয়াত বাচনি কৰি ওলোৱা বিশুদ্ধ বীজৰ ওজন (D) বীজৰ নমুনাৰ পৰা বন-বাতৰ বীজ আৰু ভৌতিক পদাৰ্থৰ অংশ আতৰাই বিশুদ্ধ বীজৰ অংশ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।

বিশুদ্ধতাৰ শতাংশ তলৰ সমীকৰণটো ব্যৱহাৰ কৰি গণনা কৰা হয়।

বিশুদ্ধ বীজৰ ওজন (D)

বিশুদ্ধতা -

১০০

নমুনাৰ ওজন (A)