

অংকুৰিত বীজ সিঁচা পদ্ধতি

অংকুৰিত বীজ সিঁচা পদ্ধতি কি ?

অংকুৰিত বীজ ভালদৰে বোকা কৰা কঠিয়াতলিত অথবা পানী থকা পথাবত সিঁচা হয়। জলসিদ্ধনৰ সুবিধা থকা পথাবতহে অংকুৰিত বীজ সিঁচা হয়।



অংকুৰিত বীজ সিঁচাৰ কাৰণ :

- সহজ আৰু কম কষ্টকৰ।
- সময়মতে শস্যাই মাটিত ঠেন ধৰি উঠে।
- পৰিয়ন্ত খৰচ।
- জলসংৰক্ষণৰ সম্ভাৱনীয়তা বৃদ্ধি কৰে।

ছবিঃ ড্রাম ছিদৰৰ দ্বাৰা উটিওৱা

অংকুৰিত বীজ মূলপথাৰত সিঁচা পদ্ধতি :

- পথাবখন ভালদৰে সমান কৰি বোকা কৰা হয় আৰু বন-বাত মুক্ত কৰা হয়।
- শেষৰ বাৰ বোকা কৰাৰ ২ পৰা ৫ দিনৰ পিচত যেতিয়া মাটি দৰাই বীজ খিনি ধৰি বাখিৰ পৰা অবস্থালৈ আহে, তেনে অবস্থাত বীজ সিঁচা হয়।
- বীজখিনি ১২ ঘণ্টে পানীত তিওৰাৰ পিচত ৩৬ ঘণ্টা গাপ দি অংকুৰিত কৰিব লাগে। এনেকৰে কৰা অংকুৰিত বীজৰ পৰা ২ পৰা ৩ মি.মি. শিপাল সৃষ্টি হয়। শিপাল দৈৰ্ঘ্য ইয়াতকৈ বেচি হ'বলৈ দিলে ঝঁট বাঞ্চি সিঁচাত আসুবিধা কৰে।
- বীজ সিঁচাৰ বাবে যথেষ্ট পৰিমাণৰ বীজ ব্যৱহাৰ কৰা উচিত মাত্ৰে ১০০ পৰা ১৫০ পুলি প্ৰতি বৰ্গ মিটাৰত পাৰ পাৰি। যদি আগতিয়াকৈ অংকুৰিত কৰা বীজ ব্যৱহাৰ কৰা নহয় তেন্তে ১০ পৰা ২০ শতাংশ অতিবিকৃত বীজ ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে।
- ভালদৰে বোকা কৰা আৰু পানী জমা নোহোৱা পথাবত বীজ সিঁচিব লাগে।

শীমাবদ্ধতা:

- শস্য ভালদৰে প্ৰতিষ্ঠা হ'বলৈ হ'লৈ মাটি ভালদৰে চহ কৰিব লাগে, সমানকৈ সৈয়াৰ লাগে আৰু জলসিদ্ধনৰ সুব্যবস্থা থাকিব লাগে।
- অপত্তি শুকান আৰু ভিজা দুরো পদ্ধতিতে বেছি হয়।
- শামুক, এন্দুৰ আৰু চৰামে গচ্ছৰ সংখ্যা কম কৰিব পাৰে।
- বেছি বৰষুণ দিলে শস্য প্ৰতিষ্ঠাত সমস্যাই দেখা দিব পাৰে আৰু বিবল হ'বও পাৰে।
- বোপণ পদ্ধতিতকৈ ৫-১৫ দিন সময় বেছিলাগে।
- বেছি পানী আৰু প্ৰোগক মৌলৰ প্ৰয়োজন হয়।