

ভোট জলকীয়াৰ কৃষি পদ্ধতি

ভোট জলকীয়াৰ বৈজ্ঞানিক নাম হৈছে - কেপছিকাম চাইনেচ (*Capsicum chinense*)। ইয়াক বিহ জলকীয়া, নগা জলকীয়া আদি নামেৰেও জনাজাত। এইবিধ জলকীয়া বিশ্বৰ আটাইতকৈ বেছি জ্বলা জলকীয়া ৰূপে স্বীকৃত। আমাৰ দেশৰ উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলৰ পাহাৰ-ভৈয়াম সকলোতে এইবিধ জলকীয়াৰ খেতি ব্যৱসায়িকভাৱে কৰিবলৈ উপযোগী।

জাতঃ স্থানীয় সঁচ।

খেতি কৰা সময়ঃ প্ৰধান কৃষি কাল - ভৈয়ামত নৱেম্বৰ/ডিচেম্বৰৰ পৰা জুন/জুলাইলৈকে আৰু পাহাৰীয়া অঞ্চলত এপ্ৰিল/মে'ৰ পৰা ডিচেম্বৰ/জানুৱাৰীলৈ। সাধাৰণতে ভৈয়ামত এইবিধ খেতি শীতকালত আৰম্ভ কৰি গ্ৰীষ্মকালত আৰু পাহাৰীয়া অঞ্চলত গ্ৰীষ্মকালত আৰম্ভ কৰি শীতকালত চপোৱা হয়।

মাটিঃ পচন সাৰ সমৃদ্ধ বালিচহীয়া পলসুৱা, পানী ওলাই যাব পৰা মাটি এই খেতিৰ বাবে উপযুক্ত। এনে মাটিৰ পি. এইচ. ৬.০ - ৬.৫ হলে ভাল।

পথাৰ প্ৰস্তুতিঃ পথাৰখন ভালকৈ চহ কৰি খব লাগে আৰু সমান হ'ব লাগে।

বীজতলিৰ প্ৰস্তুতিঃ বীজ সিঁচাৰ বাবে ১৫ ছেঃমিঃ ওখ, ২.২৫ মিটাৰ বহল আৰু সুবিধাজনক দৈৰ্ঘ্যৰ বীজ তলি সাজু কৰিব লাগে। বীজ তলি দুখনৰ মাজত ৪০ ছেঃমিঃ বহল নলা থাকিব লাগে।

বীজৰ পৰিমাণঃ প্ৰতি হেক্টৰত ১৫০-২০০ গ্ৰাম বা প্ৰতি বিঘাত ২০-২৫ গ্ৰাম বীজৰ প্ৰয়োজন হয়।

বীজ সংগ্ৰহঃ

- ০ ৰঙা পকা ভোট জলকীয়াৰ পৰা বীজ সংগ্ৰহ কৰক। ভোট জলকীয়াৰ বীজবোৰ নিৰ্ভৰযোগ্য উৎসৰ পৰা সংগ্ৰহ কৰিব লাগে। এই কামৰ বাবে হাতমোজা আৰু ব্লেন্ড বা ফ'ৰচেপছ ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে।
- ০ এনেদৰে সংগ্ৰহ কৰা সতেজ বীজবোৰ পৰিষ্কাৰ পানীৰে চাফা কৰি, ছাঁত শুকুৱাব লাগে।
- ০ বীজখিনি দুফটাৰ বাবে ০.১% (১ গ্ৰাম প্ৰতি লিটাৰ) পটেছিয়াম আয়'ডাইড দ্ৰৱত শোধন কৰিব লাগে। ইয়াৰ পিছত সেমেকা ফ্লিটাৰ কাগজৰ ওপৰত পেট্ৰিপ্লেটত থৈ ২৪° ছেণ্টিগ্ৰেডত বীজখিনি ইনকুৱেট কৰিব লাগে।
- ০ বীজবোৰ অংকুৰিত হোৱাৰ বিষয়ে নিয়মীয়াকৈ পৰ্যবেক্ষণ কৰিব লাগে। সাধাৰণতে ৪-৫ দিনৰ পিছত বীজবোৰ অংকুৰিত হয়।

বীজ সিঁচাঃ

- ০ পানী ওলাই যাব পৰা আৰু ৰ'দ পৰা ঠাইত পুলি বাগিছাখন ৫ মিটাৰ দীঘল, ১.২৫ মিটাৰ বহল আৰু ১৫ ছেঃমিঃ ওখকৈ প্ৰস্তুত কৰিব লাগে।

- ১০ বৰ্গমিটাৰ মাটিকালিৰ বাবে সাধাৰণতে ৩-৪ গ্ৰাম বীজ সিঁচিব লাগে আৰু ২০০০ বৰ্গমিটাৰ মাটিকালিৰ পুলি বাগিছাৰে ১ হেক্টৰ মাটিত পুলি ৰুব পাৰি।
- ১০ বৰ্গমিটাৰ মাটিকালিৰ পুলি বাগিছাৰ বাবে ২০ কিলোগ্ৰাম বালি বা পলস আৰু ২০ কিলোগ্ৰাম পচন সাৰ বা ভালকৈ পচা আৰু চালনিত চলা গৰুৰ গোবৰ ভালকৈ মিহলাব লাগে।
- প্ৰতি বৰ্গমিটাৰত ৩ লিটাৰকৈ ০.১% (১ গ্ৰাম প্ৰতি লিটাৰ) কেপটাফ এনেদৰে প্ৰয়োগ কৰিব লাগে, যাতে পুলি বাগিছাৰ মাটি ১৫ ছেঃমিঃলৈকে সিক্ত হৈ পৰে। ইয়াৰ পিছত পুলি বাগিছাখন দুদিনৰ বাবে ঢাকি থ'ব লাগে। তাৰপিছত এদিনৰ বাবে পুলি বাগিছাখন মুক্ত কৰি থ'ব লাগে।
- এতিয়া অংকুৰিত বীজবোৰ অতি যত্নেৰে পাতলকৈ ২.৫ ছেঃমিঃ ব্যৱধানত U আকৃতিৰ সীৰলুত সিঁচিব লাগে।
- ১-২ ছেঃমিঃ দৈৰ্ঘ্যে যাতে অংকুৰিত বীজবোৰ সিঁচা হয়, তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখিব লাগে।
- অংকুৰিত বীজবোৰ সিঁচাৰ পিছত বালি আৰু গৰুৰ শুকান গোবৰৰ মিহি গুৰিৰ মিশ্ৰনেৰে পাতল তৰপেৰে সমভাৱে ঢাকি দিব লাগে।
- ইয়াৰ পিছত পাতলকৈ পানী ছটিয়াব দিব লাগে।
- পুলি বাগিছাখনত এতিয়া কীটৰোধক জ্বালেৰে এটা চালি দিব লাগে। জ্বালৰ বিক্ৰাৰ জোখ ৪০ হ'ব লাগে। বৰষুণৰ পৰা পুলি বাগিছাখন ৰক্ষা কৰিবলৈ প্ৰয়োজন সাপেক্ষে স্ৰচ্ছ পলিথিনেৰে ঢাকি দিব লাগে।
- পোক-পৰুৱা আৰু ৰোগৰ আক্ৰমণৰ প্ৰতি সততে লক্ষ্য ৰাখিব লাগে আৰু যিমান পাৰি সিমান ৰ'দ পৰাৰ সুবিধা কৰি দিব লাগে।
- ৩০-৩৫ দিনৰ পিছত পুলিবোৰ ১০-১৫ ছেঃমিঃ ওখ হ'লে মূল পথাৰত ৰুবলৈ উপযুক্ত হয়।
- পুলিবোৰ পুনৰ মূল পথাৰত ৰুবৰ বাবে উঠোৱাৰ আগে আগে এসপ্তাহ মানৰ পৰা পানীৰ প্ৰয়োগ কমাই আনিব লাগে। এনে কৰিলে পুলিবোৰ সবল হৈ পৰে।
- পুলি উঠোৱাৰ ৬ ঘণ্টাৰ আগতে পানী প্ৰয়োগ কৰিব লাগে যাতে পুলিবোৰ শিপাই কমকৈ আঘাত পাই আৰু পুলিবোৰৰ সতেজতা অক্ষুণ্ণ থাকে।

দ্বিতীয় পুলিবাগিছাঃ বহলভিত্তিক খেতিৰ বাবে পুলিবোৰৰ প্ৰথমযোৰ পাত ওলোৱাৰ সময়তহে সৱলীকৰণ কৰোৱা হয়। ইয়াৰ বাবে দ্বিতীয় পুলিবাগিছাত ৫-১০ ছেঃমিঃ ব্যৱধানত পুনৰ ৰোপণ কৰি সৱলীকৰণ কৰা হয়।

পলিবেগ পুলি বাগিছাঃ পলিবেগত পুলি কৰিবলৈ পথাৰৰ ওপৰৰ মাটি, ভালকৈ পচা মিহি গোবৰ সাৰ আৰু বালি সম পৰিমাণত মিহলাই লব লাগে। প্ৰতিটো পলিবেগত ফুৰাডন ৩ জি গ্ৰামকৈ মিহলাব লাগে। ১০ ছেঃমিঃ X ১৭ ছেঃমিঃ জোখৰ পলিবেগটো মাটি-গোবৰ সাৰ আৰু বালিৰ

মিশ্রণেৰে ভৰাই ল'ব লাগে । এই পলিবেগবোৰ এতিয়া কিছু ওখ ৰ'দ পৰা ঠাইত থ'ব লাগে । সাধাৰণতে ১ বিঘা (১৩৩৩.৩৩ বৰ্গমিটাৰ)ৰ পুলি বাগিছাৰ মাটিকালিত ১ লাখ পলিবেগ পুলি কৰিব পাৰি ।

মূল পথাৰত পুলিৰ ৰোপনঃ ৩০-৩৫ দিনীয়া পুলি মূল পথাৰত পুনৰ ৰোপনৰ বাবে উপযোগী । সাধাৰণতে বিয়লি সময়তহে পুলিবোৰ পুনৰ ৰোপন কৰিব লাগে ।

পুলি ৰোৱাৰ দূৰত্বঃ ১০০ ছেঃমিঃ X ১০০ ছেঃমিঃ ।

জৈৱ সাৰ, ৰাসায়নিক সাৰ আৰু ৰাসায়নিক দ্ৰব্যঃ প্ৰতি হেক্টৰত ২০ টনকৈ পচন সাৰ মূল পথাৰত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । প্ৰতি হেক্টৰত নাইট্ৰ'জেন, ফছফৰাছ আৰু পটাছ সাৰৰ প্ৰয়োজনীয়তা হৈছে ক্ৰমে ১২০, ৬০ আৰু ৬০ কিলোগ্ৰাম । মূল পথাৰ সাজু কৰোতে প্ৰথমে আধাভাগ নাইট্ৰ'জেন আৰু ফছফৰাছ আৰু পটাছসাৰৰ সমপূৰ্ণ ভাগ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । বাকী থকা নাইট্ৰ'জেন ভাগৰ পুনৰ দুভাগ কৰি এভাগ পুলি ৰোৱাৰ ৩০ দিন পিছত আৰু আনভাগ পুলি ৰোৱাৰ ৬০ দিন পিছত টপচেছিং কৰি প্ৰয়োগ কৰিব লাগে ।

অনুসাৰ আৰু উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক দ্ৰব্যঃ ভোট জলকীয়া গছৰ বৃদ্ধিৰ সময়ত মাল্টিপ্ৰেক্স পাতত ছটিয়াই দিব লাগে । ট্ৰাইকনটানল (বিগুল)ৰ নিচিনা উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক দ্ৰব্যও গছৰ বৃদ্ধি আৰু অধিক ফচল উৎ পাদনৰ বাবে প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । ফুল ফুলাৰ সময়ত পোকৰ দিনৰ অন্তৰে অন্তৰে ২, ৪-ডি (২ পি.পি.এম) প্ৰয়োগ কৰিলে উৎ পাদন বৃদ্ধি হয় । ইয়াৰ উপৰিও এন.এ.এৰ ১০ পি.পি.এম, ১ পি.পি.এম (১ পি.পি.এম = ১ গ্ৰাম প্ৰতি ১০০০ মিঃলিঃ) বৰণ'ৰ লগত মিহলাই ফুল ফুলাৰ সময়ত পোকৰ দিনৰ ব্যৱধানত ছটিয়াই দিলে জলকীয়াৰ উৎ পাদন বৃদ্ধি হয় ।

জলসিঞ্চনঃ বৃদ্ধি আৰু ভাল ফলৰ বাবে ভোট জলকীয়া খেতিচৰা যথেষ্ট সেমেকাবিধৰ হ'ব লাগে । স্প্ৰীংকলাৰ, দ্ৰীপ জলসিঞ্চন ব্যৱস্থাৰে খেতিচৰাত পানী দিব লাগে ।

প্ৰতিপালনঃ পুলি ৰোৱাৰ আগতে পেন্ডিমেথালিন প্ৰতি হেক্টৰত ১.২০ কিলোগ্ৰামকৈ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । মূল পথাৰত পুলি ৰোৱাৰ ৩০,৬০ আৰু ৯০ দিনৰ ব্যৱধানত বন-বাত নিৰাই দিব লাগে । জৈৱ সামগ্ৰী বা এ.ডি.পি.ই ফিল্মেৰে মালচিং কৰিলে বন-বাতৰ প্ৰাদুৰ্ভাৱ হ্রাস কৰাৰ লগতে, মাটিৰ জীপ অক্ষুণ্ণ ৰখা আৰু মাটিত জৈৱিক সাৰ বৃদ্ধিত সহায় কৰে ।

এইবিধ শস্যই তীব্ৰ ৰ'দ সহিব নোৱাৰে । সেয়েহে ভোট জলকীয়া গছৰ লগত খাপ খোৱা ৰহৰ গছৰ নিচিনা ছাঁ দিয়া গছ ৰ'ব লাগে । প্ৰয়োজনসাপেক্ষে ভোট জলকীয়া গছক বাঁহৰ বাৰি আদিৰে ঠেকা দিব লগাও হয় ।

শস্য সুৰক্ষাঃ

ৰোগঃ

ডেলিঃ অফ্ (Pythium aphanidermatum): এইবিধ ৰোগ প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ প্ৰতি কিলোগ্ৰাম বীজ ৩ গ্ৰাম কেপটান দৰবেৰে শোধন কৰিব লাগে । পুলি বাগিছাত ০.২% (২ গ্ৰাম প্ৰতি ১ লিঃত) কেপটান বা ০.২% ইন্দোফিল এম-৪৫ বা ০.০৫% বেভিষ্টিন স্প্ৰে

কৰিলেও এই ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি। বীজতলিৰ ক্ৰম সলোৱা পদ্ধতি আৰু বিজ্ঞানসন্মত পুলি বাৰ্গিছা প্ৰস্তুত কৰিলে এই ৰোগ নিয়ন্ত্ৰিত হয়।

এনথাকনোজ (*Colletotrichum capsici*): এইবিধ ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে প্ৰতি কিলোগ্ৰাম বীজৰ বাবে ৩ গ্ৰামকৈ ইন্ডোফিল এম-৪৫ দৰৱেৰে বীজ শোধন কৰিব লাগে। ০.৩% (৩ গ্ৰাম প্ৰতি ১লিঃত) কপাৰ অক্সিক্ল'ৰাইড বা ০.২% ইন্ডোফিল এম-৪৫, ১৫-২০ দিনৰ অন্তৰে অন্তৰে খেতিডৰাত স্প্ৰে কৰিলে এইবিধ ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ হয়। এই বেমাৰ হোৱা ডাল-পাত আৰু গছ সংগ্ৰহ কৰি পুৰি পেলাব লাগে।

ফুট ৰ'ট আৰু লিফ্ ব্লাইট (*Phytophthora spp*): প্ৰতি কিলোগ্ৰাম বীজ ৩ গ্ৰামকৈ ইন্ডোফিল এম-৪৫ ৰে শোধন কৰিব লাগে। শস্যডৰাত এই ৰোগ হ'লে ০.৩% কপাৰ অক্সিক্ল'ৰাইড বা ০.২% ইন্ডোফিল এম-৪৫ বা ১% বৰড' মিশ্ৰন মোঁচুমী বায়ু জহাৰ জাগে জাগে ৮-১০ দিনৰ ব্যৱধানত স্প্ৰে কৰিব লাগে।

ৰেঙ্কেৰিয়েল উইল্ট (*Ralstonia solanacearum*): তিনি বছৰ শস্য ক্ৰম মানি চলিব লাগে। এই শস্য ক্ৰমত লাউজাতীয় শস্য, মাকৈ আদিৰ খেতি সাঙুৰি ল'ব লাগে। এই ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে বায়'ফ'ৰ পি.এফ, বায়'ক'ন আদি জৈৱ নিয়ন্ত্ৰক প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

লিফ্ কাৰ্ল (ভাইৰাছজনিত ৰোগ, বাহক কীট - হোৱাইট ফ্লাই): আক্ৰান্ত গছ আৰু বন জাঁতৰাব লাগে। জ্বালেৰে ঢকা পুলি বাৰ্গিছাত পুলি উৎ পাদন কৰিব লাগে। পুলি ৰোৱাৰ সময়ত ১.৫ কিলোগ্ৰামকৈ ফুৰাড'ন প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। ০.৩% নিমবিচিদিন বা ০.০৫% ৰগৰ দৰৱ দহদিনৰ অন্তৰে অন্তৰে ৩/৪ বাৰকৈ পাতত স্প্ৰে কৰিব লাগে। খেতিডৰাৰ চাৰিও সীমাত ৫-৬ শাৰীৰ মাকৈ গছ জলকীয়া ৰোৱাৰ ৬০ দিন আগতে ৰুব লাগে।

স্পাৰ্টেড উইল্ট (ভাইৰাছজনিত ৰোগ, বাহক কীটঃ থ্ৰীপছ): আক্ৰান্ত গছ উভালি পুৰি পেলাব লাগে। ০.০৫% ৰগৰ দৰৱ ১০ দিনৰ অন্তৰে অন্তৰে ৩/৪ বাৰকৈ স্প্ৰে কৰিব লাগে। বন -বাত নিৰনি কৰিব লাগে। জলকীয়া ৰোৱাৰ ৬০ দিন আগতে পথাৰৰ চাৰিওসীমাত মাকৈ বীজ সিঁচিব লাগে। ৰূপালী ৰঙৰ প্লাষ্টিকেৰে মালচিং কৰিলে বাহক কীট জাঁতৰি যায়। ইয়াৰ উপৰিও হালধীয়া জাঠা টোপ ব্যৱহাৰ কৰিলে বাহক কীট নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি।

মোজাইক (ভাইৰাছজনিত ৰোগ, বাহক কীট - এফিচদ): এইবিধ ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ বিধি লিফ্কাৰ্লৰ সৈতে একে। ইয়াৰ উপৰিও বীজ ট্ৰাই-ছডিয়াম ফচফেট দ্ৰৱেৰে ৯০ মিনিট শোধন কৰিব লাগে। ইয়াৰ লগতে ৩০ মিনিটৰ বাবে ছডিয়াম হাইপ'ক্ল'ৰাইড দ্ৰৱৰ বীজ শোধন কৰিব লাগে। শস্যক্ৰম ইয়াৰ বাবে উপযোগী।

অনিষ্টকাৰী কীট-পতংগঃ

থ্ৰীপছঃ মন'ক্ৰটফচ বা ৰগৰ (০.০৫ শতাংশ) বা নিম্ন দৰৱ প্ৰতি পোন্ধৰ দিনৰ অন্তৰে অন্তৰে স্প্ৰে কৰিব লাগে।

মাইট'ছঃ ড্ৰাইক্ৰ'ফল বা ৰগৰ বা ইথিয়ন (০.০৫ শতাংশ) বা ৱেটেবুল ছালফাৰ

(২ কেজি/ হেক্টৰ) স্প্রে কৰিব লাগে ।

এফিডছঃ মন'ক্ৰটফচ বা ৰগৰ { ০.০৫ (১/২ গ্ৰাম ১ লিঃত) শতাংশ } বা নিম দৰৰ স্প্রে কৰিব লাগে ।

ফল বিক্ৰম কৰা পোকঃ ০.১ শতাংশ ডাইক্লৰভছ স্প্রে কৰিব লাগে । ফৰ'সন ফান্দ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি । ট্ৰাইক'গ্ৰামা কাইল'নিছ/ব্ৰাচিলিয়েনছিছ/পিটিজচাম প্ৰতি হেক্টৰত ৫০ হাজাৰ প্ৰতি সপ্তাহৰ মূৰে মূৰে ৬ বাৰকৈ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । নাৰ্জিফুলৰ খেতি ফান্দ শস্য হিচাবে ৰুব লাগে আৰু এই ফান্দ শস্যত থকা পলুবোৰ হাতেৰে মাৰি পেলাব লাগে । ইয়াৰ উপৰিও HANPV @ 250 LE প্ৰতি হেক্টৰত দহ দিনৰ মূৰে মূৰে দুবাৰকৈ বিয়লি বেলাত স্প্রে কৰিব লাগে । ইয়াৰ উপৰিও প্ৰতি হেক্টৰত ০.৫% বা BT ৫০০ গ্ৰামকৈ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে ।

কাট ৰ্মঃ এই পোকে আক্ৰমণ কৰিলে মাটিত ০.৫% ক্লৰ'গাইৰিফিছ স্প্রে কৰিব লাগে ।

হোৱাইট গ্ৰাভঃ এই পোক নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে প্ৰতি হেক্টৰত ১ টনকৈ নিম খলিহৈ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে । ০.১ % ক্লৰ'গাইৰিফিছ মাটি স্প্রে কৰিব লাগে ।

শস্য চপোৱাঃ শস্য চপোৱাৰ সময়ত ভোট জলকীয়াবোৰৰ দৈৰ্ঘ্য ৪-৫ ছেঃমিঃ হ'ব লাগে । জলকীয়াবোৰৰ ৰং আকৰ্ষণীয় ৰঙা ৰঙৰ হ'ব লাগে আৰু নিখুঁত হ'ব লাগে । নৱেম্বৰ মাহত ৰোৱা ভোট জলকীয়া এপ্ৰিল/ মে' মাহৰ পৰা জুলাই/আগষ্ট মাহ লৈকে চপাব পাৰি । পাহাৰীয়া অঞ্চলত মে' মাহত ৰোৱা ভোট জলকীয়াৰ খেতি ছেপ্তেম্বৰ/অক্টোবৰ মাহৰ পৰা ডিচেম্বৰ/জানুৱাৰী মাহলৈ চপাব লাগে । ভোট জলকীয়াবোৰ হাতেৰে ঠাৰিসহ চিঙিব লাগে । প্ৰতি হেক্টৰত ৪০ কুইণ্টলৰ পৰা ১০০ কুইণ্টলৈকে ভোট জলকীয়া উৎ পাদন কৰিব পাৰি ।

প্ৰতি বিঘা খেতিৰ খৰছঃ

| | | |
|--|---|-------------|
| ১। মাটি প্ৰস্তুতি | - | ৬০০.০০ টকা |
| ২। ৰোপন সামগ্ৰী (১৩৩৪ পুলি @ ৫ টকা/পুলি) | - | ৬৬৭০.০০ টকা |
| ৩। জৈৱিক সাৰ, ৰাসায়নিক সাৰ, কৃষি দৰৱ জাদি | - | ৩০০০.০০ টকা |
| ৪। বনুৱা (৩১ দিন @ ১০০ টকা/প্ৰতি বনুৱা) | - | ৩১০০.০০ টকা |

মুঠ খৰচ - **১৩৩৭০.০০ টকা**

| | | | |
|--------------------|---|------------------|-----------------|
| উৎ পাদন | : | ১০০০ কিঃগ্ৰাঃ | |
| বিক্ৰীদৰ | : | প্ৰতি কিঃগ্ৰাঃ ত | ২০০.০০ টকা |
| মুঠ লাভ | : | | ২,০০,০০০.০০ টকা |
| জায়-ব্যয়ৰ অনুপাত | : | | ১৪.৯৫:১ |

বিশেষ দৃষ্টব্যঃ ভোট জলকীয়া অর্ধবছৰ্ষী উদ্ভিদ হোৱা হেতুকে ২-৩ বছৰলৈকে যথাযথ ডাল-পাত চিকুনাই থাকিলে আৰু সাৰ প্ৰয়োগ কৰি থাকিলে উৎ পাদন পাই থাকিব পাৰি। অৱশ্যে বয়স বঢ়াৰ লগে লগে ভোট জলকীয়াৰ আকাৰ সৰু হৈ আহে।
