

জলবায়ু :

ষ্ট্ৰবেৰী এবিধ অত্যন্ত কোমল আৰু বসাল জনপ্ৰিয় ফলসমূহৰ অন্যতম। সকলোবোৰ ফলৰ ভিতৰত ষ্ট্ৰবেৰীয়েই অতি কম সময়ৰ ভিতৰত খেতিয়কক লাভৱান কৰিব পাৰে। ভিটামিন, প্ৰ'টিন আৰু বিভিন্ন মিনাৰেলেৰে সমৃদ্ধ ষ্ট্ৰবেৰী হৈছে এণ্টি অক্সিডেণ্টৰ এক প্ৰাকৃতিক উৎস। সাম্প্ৰতিক সময়ত এই ফলবিধ অতি জনপ্ৰিয় হৈ পৰিছে আৰু উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলৰ ছিকিম, মেঘালয় আৰু মিজোৰামত ইয়াৰ ব্যৱসায়িক ভিত্তিত খেতি কৰাৰ লগতে অসমতো ইয়াৰ খেতি কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰা হৈছে।

প্ৰকাৰ :

এই অঞ্চলৰ বাবে আটাইতকৈ উপযুক্ত জাত বা প্ৰকাৰকেইটা হৈছে ফেষ্টিভেল, কামাৰাছা আৰু ছুইট চালি।

মাটি :

ষ্ট্ৰবেৰীৰ বাবে হিউমাছ থকা মাটিৰ প্ৰয়োজন কিয়নো ইয়াৰ মুঠ শিপাৰ ৭০-৮০ শতাংশই মাটিৰ উপৰি ভাগত থাকে। আলু, বেঙেনা বা জলকীয়া খেতি কৰা মাটিত কেতিয়াও ইয়াৰ খেতি কৰিব নালাগে।

ষ্ট্ৰবেৰীৰ গছৰ ওপৰত পৰিৱেশ আৰু তাপমাত্ৰাৰ প্ৰভাৱ অতি বেছিকৈ পৰে। দিনৰ ভাগত এই গছৰ বাবে সৰ্বোচ্চ তাপমাত্ৰা ২২°-১৫° ছেঃ আৰু ৰাতিৰ ভাগত ৭°-১৩° ছেঃ প্ৰয়োজন হয়। শীতকালত গছবিলাক বৰফৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত হয় আৰু ই ফল উৎপাদনত প্ৰভাৱ পেলায়।

এই গছ যিহেতু লতা জাতীয়, ই শাখাৰ পৰা বিস্তাৰিত হয়। যদিও এই শাখাবিলাকৰ দ্বাৰা ভাল পুলি পাব পাৰি তথাপি বহুত সময়ত এই শাখাবিলাক ভাইবেল বেমাৰৰ দ্বাৰা আক্ৰান্ত হয়। সেয়েহে ভাল আগ পাবলৈ হ'লে এখন বেলেগ নাৰ্চাৰি বেডত শাখাবিলাক উৎপন্ন কৰিব লাগে। মাটিৰ বাছনি ক্ষেত্ৰত এনে মাটি বাচিব লাগে য'ত ৩-৪ বছৰৰ ভিতৰত ষ্ট্ৰবেৰী খেতি কৰা হোৱা নাই। পুলি ৰোপণৰ ক্ষেত্ৰত ১.২ x ১.২ মিঃ অথবা ১.৮ x ১.৮ মিঃ মান ব্যৱধান ৰাখি পুলিবোৰ ৰোপণ কৰিব লাগে। উৎকৃষ্ট বিধৰ আগ পাবলৈ হ'লে GA3 (৪০ mg/LW) মে মাহৰ শেষৰ সপ্তাহত স্প্ৰে' কৰিব লাগে। পুলিবোৰ বেছি সময় ৰাখিবলৈ হ'লে আগ অৱস্থাতে ছেপ্তেম্বৰ মাহত উঠাই প্লাষ্টিকৰ সৰু বেগ এটাত মাটি বালিৰ লগত পচন সাৰ মিহলাই ১ মাহ ৰাখিব লাগে।

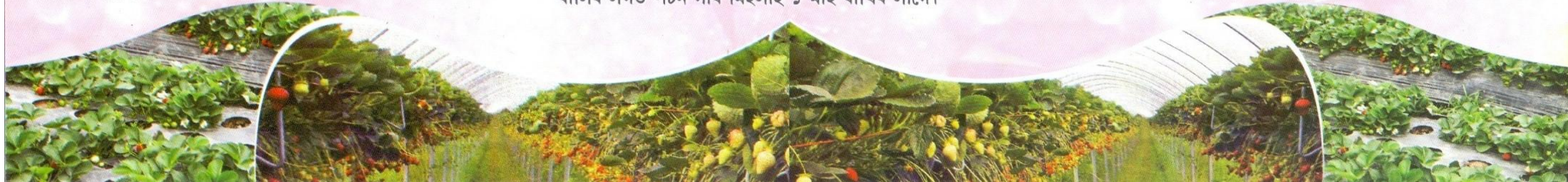
মাটি প্ৰস্তুতকৰণ আৰু ৰোপণ :

পচন সাৰ বা অন্যান্য সাৰ মিহলাই মাটিখিনি পাতলকৈ চহ কৰিব লাগে। পুলি ৰোপণৰ আগতে মাটিত Methyl bromide (৬৭%) আৰু Cloropicrin (৩৩%) প্ৰয়োগ কৰিলে অনিষ্টকাৰী বনৰ পৰা গছবোৰ ৰক্ষা পৰে। আগবিলাক ৰোপণ কৰাৰ আগতে পাতবিলাক ছিঙি পেলাব লাগে আৰু তাত থকা শিপাবিলাক ভালকৈ পানীত ধুই আৰু তাৰ পিছত Carbendazim ২g/L মিহলোৱা পানীত জুবুৰীয়াই ৰুব লাগে। অক্টোবৰ আৰু নৱেম্বৰ মাহত ৰোৱাৰ সঠিক সময়। দুটা আগৰ মাজত ব্যৱধান ২০-২৫ ছেঃ মিঃ ভিতৰত হোৱা উচিত। আৰু দুটা শাৰীৰ মাজত ৯০-১২০ ছেঃ মিঃ ব্যৱধান ৰখাতো প্ৰয়োজনীয়।



পানী যোগনা :

একেবাৰতে বেছি পানী দিয়াতকৈ সঘনাই কম কৰ্মকৈ পানী দি থাকিব লাগে। উৎকৃষ্ট ফল পাবলৈ ড্ৰিপ পদ্ধতিৰে পানীৰ যোগান ধৰাতোৱে উত্তম ব্যৱস্থা।



সাৰৰ প্ৰয়োগ :

N.P.K. সাৰ ১০০-৬০-৪০ কেজিঃ তিনিটা ভাগত ভগাই প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। প্ৰথমে ২০-৪০-৪০ কেজিঃ NPK সাৰ ২০ টন পচন সাৰৰ লগত মিহলাই প্ৰয়োগ কৰিব লাগে আৰু বাকিখিনি দুভাগত ভগাই প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। মাটিৰ বেছি তললৈ সাৰ প্ৰয়োগ কৰিব নালাগে, কিয়নো ইয়াৰ শিপাসমূহ মাটিৰ ওপৰতে থাকে। ইয়াৰ উপৰি ভাল আৰু বেছি পৰিমাণৰ ফল পাবলৈ হ'লে Urea (২০%) আৰু $ZnSo_4$ (০.৫%) $CaSo_4$ (০.৫%) আৰু Boric Acid (০.২%) প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

আৱৰণ দিয়াৰ ব্যৱস্থা : (মালচিং)

সাধাৰণতে ধান খেৰৰ তৰপ দি গছবোৰৰ তলি ভাগ ঢাকি ৰখা হয়। ডাঠ ক'লা পলিঠিনো এইক্ষেত্ৰত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। কিয়নো ইয়াৰ দ্বাৰা অবাঞ্ছিত বনবোৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি।

হাৰভেষ্টিং (ফল তোলা কাৰ্য) :

ফলবোৰ সামান্য গুলপীয়া বৰণৰ হ'লে খলুৱা বজাৰৰ বাবে ছিঙাৰ উত্তম সময়। ছিঙি লগে লগেই খাঙত ভৰাই বিক্ৰীৰ বাবে অনা হয়। ফলবোৰ ছিঙোতে পাতৰ সৈতে ছিঙিব লাগে।

পেকেজিং :

পেকেজিঙৰ বাবে ফলবোৰ প্লাষ্টিকৰ ঠোঙাত টো থকা ট্ৰেত লৈ বতাহ চলাচল কৰিব পৰা বাকছত থোৱা হয়। ফলবিলাকৰ পৰা পানীৰ পৰিমাণ কৰাবলৈ পলিথিন পেকেটবোৰ কম তাপমাত্ৰাত ছাঁ দি এদিনমানৰ বাবে ৰাখি থোৱা হয়।

উদ্যান শস্য আৰু খাদ্য সংসাধন সঞ্চালকালৰ
দ্বাৰা প্ৰকাশিত
খানাপাৰা, গুৱাহাটী-২২



ষ্ট্ৰবেৰীৰ কৃষি পদ্ধতি

