



ঘেঁহু
আগতীয়া আহ সিঁচা পদ্ধতি
বৰোধান
আগতীয়া আহ বোৱা পদ্ধতি
বাই আৰু সবীয়হ
আলুখেতি
ধপাত খেতি
গ্ৰীষ্মকালীন মগুমাহৰ খেতি
গ্ৰীষ্মকালীন মাটিমাহ
গুজি তিল
শীত কালীন গেমধান
মচুৰ মাহ
মটৰ মাহৰ খেতি
আলুৰ বীজৰ পৰা আলুখেতি কৰা পদ্ধতি
ৰাজমা

মচুৰ মাহ

জাতসমূহ :

- বি-৭৭ : গছবোৰ ২৫-৩০ চে:মিটাৰ মান ওখ হয় আৰু গছবোৰ জোপোহা হয়, ইয়াৰ কৃষিকাল ১১০-১২০ দিনৰ ভিতৰতে সম্পন্ন হয়, উৎপাদন ক্ষমতা ৮-১০ কুইন্টল প্ৰতি হেক্টৰত, বীজ বোৰ বা মচুৰ মাহবোৰ মধ্যমীয়া গোটৰ, ১০০০ টা বীজ প্ৰায় ১২-১৫ গ্ৰাম মান ওজনৰ হয় আৰু প্ৰত্যেক চিৰাতে ১-২টা মানহে বীজ বা মচুৰমাহ পোৱা যায় বা থাকে।
- এল-৯-১২ : গছবোৰ ২০-৩০ চে:মিটাৰ মান ওখ আৰু জোপোহা হয়, ইয়াৰ কৃষিকাল ১২০-১৩০ দিনৰ ভিতৰতে সম্পন্ন হয়, উৎপাদন ক্ষমতা ৮-১২ কুইন্টল প্ৰতি হেক্টৰত, বীজবোৰ বা মচুৰমাহবোৰ মধ্যমীয়া গোটৰ, ১০০০ টা বীজ প্ৰায় ১৫-১৯ গ্ৰাম মান ওজনৰ হয় আৰু প্ৰত্যেক চিৰাতে ১-২টা মানহে বীজ বা মচুৰ মাহ পোৱা যায়।
- পি এল ৪০৬ : গছবোৰ ৩৫-৪০ চে:মিটাৰ মান ওখ হয় আৰু গছবোৰ বৰ বেচিকৈ জোপোহা বিধৰ নহয়, ইয়াৰ কৃষিকাল ১২০-১২৫ দিনৰ ভিতৰতে সম্পন্ন হয়, উৎপাদন ক্ষমতা ১০-১২ কুইন্টল প্ৰতি হেক্টৰত, বীজবোৰ মধ্যমীয়া গোটৰ, ১০০০ টা বীজ ১৭-১৯ গ্ৰাম মান ওজনৰ হয় আৰু একোটা চিৰাত মাত্ৰ ১-২ টা মানহে বীজ পোৱা যায়।

মাটি নিৰ্বাচন : পলসূৰা বা বালিঅহীয়া মাটি নিৰ্বাচন কৰিব লাগে।

বীজ সিঁচাৰ সময় : অক্টোবৰৰ মাজভাগৰ পৰা নবেম্বৰৰ মাজভাগলৈ।

মাটি প্ৰস্তুতি : মাটি ডৰা ৩-৪ বাৰ ভালদৰে হাল বাই ধূলিময় কৰি লব লাগে।

সাৰ প্ৰয়োগ : গোবৰ বা পচন সাৰ ৪-৫ টন প্ৰতি হেক্টৰত।

পুষ্টিৰ পৰিমাণ	সাৰ	ৰাসায়নিক সাৰৰ পৰিমাণ	
		কি: গ্ৰাম/ হেক্টৰত	কি: গ্ৰাম/বিঘাত
(ক) ৰাইজ'বিয়ামৰ অবিহনে			
নাইট্ৰজেন ১৫	ইউৰীয়া	৩২	৪.৫
ফছফৰাছ ৩৫	একক চুপাৰ ফছফেট	২২০	৩০
পটাছ ০	মিউৰেট অৱ পটাছ	-	-
(খ) ৰাইজ'বিয়ামৰ সৈতে			
নাইট্ৰজেন ১০	ইউৰীয়া	২২	৩
ফছফৰাছ ৩৫	একক চুপাৰ ফছফেট	২২০	৩০
পটাছ ০	মিউৰেট অৱ পটাছ	-	-

ইউৰীয়া আৰু একক চুপাৰ ফছফেট সাৰৰ পৰিবৰ্তে ৭৫ কি: গ্ৰাম প্ৰতি হেক্টৰত বা ১০ কি: গ্ৰাম প্ৰতি বিঘাত ডাই এমোনিয়াম ফছফেট (ডি এ পি) প্ৰয়োগ কৰিব পাৰে যিবোৰ খেতিত ৰাইজবিয়াম প্ৰয়োগ কৰা হোৱা নাই। ৰাসায়নিক সাৰ যেনে অমৃত আদিও ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে য'ত তিনিও বিধ পুষ্টি মজুত থাকে।

চুণৰ প্ৰয়োগ : বিঘাই প্ৰতি ৬৫.৫ কি: গ্ৰাম ড'লমাইট লাইম বা চুণ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে অকল চুণৰ পৰিবৰ্তে। সাধাৰণতে বীজ সিঁচাৰ ১৫ দিনৰ আগেতে মাটিত চুণৰ প্ৰয়োগ কৰি লব লাগে।

ৰাইজ'বিয়ামৰ কালচাৰৰ দ্বাৰা বীজ শোধন : যি কোনো এবিধ ৰাইজ'বিয়ামৰ জাত বা সঁচ বীজশোধন কৰিবৰ বাবে প্ৰয়োগ কৰিব পাৰে। প্ৰতি ৩-৪ কি:গ্ৰাম বীজৰ বাবে ১৫০ গ্ৰাম ৰাইজ'বিয়ামৰ প্ৰয়োজন হ'ব। এই ৰাইজ'বিয়ামৰ প্ৰয়োগৰ সকলো নিৰ্দেশাৱলী ৰাইজ'বিয়ামৰ পেকেটতে পাব।

বীজৰ পৰিমাণ : হেক্টৰে প্ৰতি ৩০ কি: গ্ৰাম নতুবা বিঘাই প্ৰতি ৪ কি: গ্ৰাম।

বীজৰ ব্যৱধান : শাৰীৰ পৰা শাৰীলৈ = ২৫ চে: মিটাৰ
বীজৰ পৰা বীজলৈ = ৫-৭ চে: মিটাৰ

পৰিচৰ্চ্যা : বীজ সিঁচাৰ ২৫ দিনৰ পিছত বনবাত বোৰ নিৰাই দিব লাগে ।

জলসিঞ্চন : ছেই ধৰাৰ সময়ত এবাৰ জলসিঞ্চনৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰিলে ভাল ।

শস্য বক্ষা :

বেমাৰ	ঔষধ	পৰিমাণ/গাঢ়তা	প্ৰয়োগৰ প্ৰণালী
১। গছৰ মৰহি যোৱা বেমাৰ	১। কাৰবেনডাজিম (বেভিষ্টিন) বা	২গ্রাম/কি:গ্রাম বীজত	বীজ শোধনৰ দ্বাৰা
	কেপটান বা থিৰাম	৩গ্রাম/কি:গ্রাম বীজত	বীজ শোধনৰ দ্বাৰা
	২। বেভিষ্টিন	০.১ শতাংশ	মাটিতঔষধৰ মিশ্ৰণ প্ৰয়োগ যত বেমাৰ দেখা পোৱা যায়
২। হোৱাইট ব্লাইট	এই বেমাৰ প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ গছবোৰ বা আক্ৰান্ত অংশ সংগ্ৰহ কৰি পুৰি পেলাব লাগে		

তলত উল্লেখ কৰা ঔষধবোৰো প্ৰয়োগ কৰিব পাৰে ।

ঔষধ	গাঢ়তা	পৰিমাণ(কি: গ্রাম/হেক্টৰত)	পানীৰ আয়তন (লিটাৰ/হেক্টৰ)
১। কাৰবেনডাজিম (বেভিষ্টিন)	০.৫ শতাংশ	০.৩-০.৩৫	৬০০-৭০০
২। জিৰাম (কোমান এল)	০.৩ শতাংশ	১.৪-২.০ লি/হেক্টৰ	৬০০-৭০০
৩। মেনক'জিব (দায়োথেন এম ৪৫)	০.২ শতাংশ	১.১২-১.১৪	৬০০-৭০০