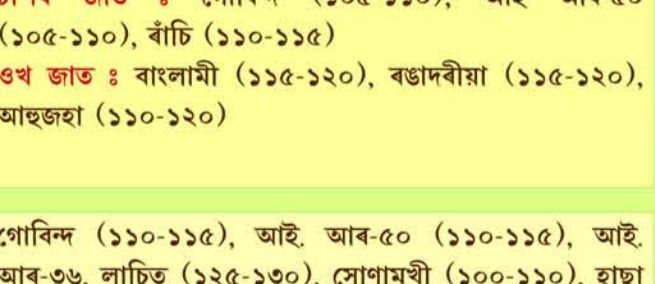


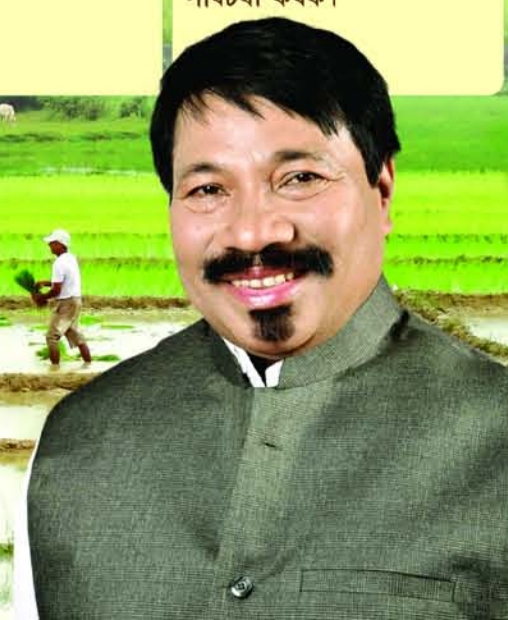
# শস্যৰ সময় সূচী

ব'হাগ-জেঠ-আহাৰ

শস্য	বীজ সিঁচাব সময়	প্রতি বিঘাত সাবৰ পরিমাণ	অনুমোদিত জাত আৰু কৃষিকাল (দিন)	কৃষি দিহা
শালি ধান	জেঠৰ মাজভাগৰ পৰা আহাৰৰ শেষ ভাগৰ ভিতৰত কঠীয়াতলীত বীজ সিঁচক। আহাৰৰ মাজভাগৰ পৰা শাওণ মাহৰ ভিতৰত মূল পথাৰত ৰোৱক।	পথাৰ প্ৰস্তুতিৰ সময়ত ১৩ কুইটল পচন সাৰ প্ৰয়োগ কৰক। চাপৰ জাত : ইউবিয়া ১৮ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট ১৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি. ৯ কিলোগ্রাম। ওখ জাত : ইউবিয়া ৬ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট ৮ কিলোগ্রাম, এম.অ'.পি. ২ কিলোগ্রাম	মধ্যমীয়া চাপৰ জাত : আই. আৰ-৩৬ (১১০-১২৫), জয়া (১২৫-১৩০), পংকজ (১৪৫-১৫০), লখিমী (১৪০-১৪৫), বাহাদুৰ (১৫০-১৫৫), পিয়লি (১৫০-১৫৫), কুশল (১৫০-১৫৫), মণিবাম (১৫০-১৫৫), বঞ্জিত (১৫০-১৫৫), অভিমেক (১১৫-১২০), নৰীন (১২০-১২৫)। বৰা ধান : বঙালী (১৬০-১৬৫), ভোগালী (১৫৫-১৬০), আঘোণী (১৬০-১৬৫) বহু তৰণীয়া কৃষিৰ বাবে উপযোগী জাত : সত্য (১৩০-১৩৫), বসুন্ধৰা (১৩০-১৩৩) জহা : কেতেকী জহা (১৫৫-১৬৫) ওখ জাত : মনোহৰ শালি (১৫৫-১৬০), মাছুৰী (১৪০-১৪৫), স্বৰ্ণপ্ৰতা (১১৫-১২০) বানপানীৰ পিছত পলমকৈ কৰিব পৰা জাত : মনোহৰ শালি, বিবাজ, শ'লপোনা, প্ৰসাদভোগ চট্টয়াই কৰিব পৰা শেহতীয়া শালি : লুইত (৯০-৯৫), দিচাং (৯০-৯৫), কপলী (৯০-৯৫) দ অঞ্চলৰ বাবে : প্ৰফুল্ল (১৫০-১৬০), গীতেশ (১৫০-১৬০) হঠাতঁ বানপানী হোৱা অঞ্চলৰ বাবে : জলশ্ৰী (১৫০-১৫৫), জলকুৰৰী (১৫০-১৫৫) ভিন ভিন পৰিস্থিতিৰ বাবে নতুন জাত : শ্ৰাবণী (১৩৫), মূলাগাভক (১৩৫), স্বৰ্ণচাৰ-১ (১৩৫), চক্ৰলাহী (১৩৮), ডিফলু (১৩৭), ধনশিৰি (১৩৯), মানাহ (১৩৮), বি. আৰ.-১১, চাৰ-১ (১৫০) কম সাকৰা অঞ্চলৰ বাবে : গান্ধীৰী (১২৫), মোহন (১২৬), শ্ৰীমন্ত (১৩৮), ভাৰতী (১৩৮) (আটাইকেইটা জাত ব্লাষ্ট বেমাৰ প্ৰতিৰোধী) বৰ্ণশংকৰ জাত : এন. কে. ৫২৫২ (১৩০-১৩৫), ডি. আৰ. আৰ. এইচ-২ (১৩০-১৩৫), চি. আৰ. এইচ. আৰ-৫ (১৩০-১৩৫), পি.এ.চি.-৮৩৫/৮৩২ (১৩০-১৩৫), পি. এ-৬৪৪৪ গ'লড (১৩০-১৩৫), চাহিন্দী (১২৫-১৩৫), জে. কে. ৪০১ (১২৫-১৩০)	দ চানেকীয়া অঞ্চলৰ বাবে বঞ্জিত, বাহাদুৰ, পিৱলি, মণিবাম, পংকজ, কুশল আদিৰ দৰে জাতৰ খেতি কৰক। মধ্যম চানেকীয়া পথাৰৰ বাবে য'ত শালিখেতিৰ পাছত শাক-পাচলিৰ খেতি, সৱিয়হৰ খেতি কৰা হয়- তেনে অঞ্চলত সত্য, বসুন্ধৰা, স্বৰ্ণপ্ৰতা আদিৰ দৰে মধ্যমীয়া কৃষিকালৰ বীজ ব্যৱহাৰ কৰক। প্ৰয়োজন সাপেক্ষে শস্যবৰ্ক্ষাৰ ব্যৱস্থা লওক।
বাওধান	ফাঙন মাহৰ মাজভাগৰ পৰা ব'হাগ মাহৰ মাজভাগলৈ	নিমভিত্তিক কিলোগ্রাম	ইউবিয়া ৯	
বহু মাহ	জেঠ মাহৰ মাজভাগৰ পৰা শাওণ মাহৰ মাজভাগলৈ	পচন সাৰ-৬ কুইটল ইউবিয়া-৬ কিলোগ্রাম একক চুপাৰ ফছফেট-৩৫ কিলোগ্রাম	টি-২১ (১৭০-২০০)	
বাদাম (বৰ্ষাকালীন)	জেঠ মাহৰ মাজভাগৰ পৰা শাওণ মাহৰ মাজভাগলৈ	পচন সাৰ-১৩ কুইটল, ইউবিয়া-৬ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট ৩৩ কিলোগ্রাম, এম.অ.পি. ৭ কিলোগ্রাম	টি.জি.-১ এ জে. এল-২৮	
নিয়মীয়া আহুধান (ক) সিঁচা আহ	ফাঙনৰ মাজভাগৰ পৰা ব'হাগৰ মাজভাগলৈ	পচন সাৰ-১৫ কুইটল, ইউবিয়া ১২ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-১৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি-৪ কিলোগ্রাম	চাপৰ জাত : গোবিন্দ (১০৫-১১০), আই. আৰ-৫০ (১০৫-১১০), বঁচি (১১০-১১৫) ওখ জাত : বাংলামী (১১৫-১২০), বঙাদৰীয়া (১১৫-১২০), আভজহা (১১০-১২০)	
(খ) ৰোৱা আহ	ফাঙনৰ মাজভাগৰ পৰা ব'হাগৰ মাজভাগলৈ কঠীয়াতলিত বীজ সিঁচক, চ'তৰ মাজভাগৰ পৰা জেঠৰ মাজভাগৰ ভিতৰত মূল পথাৰত ৰোৱক।	ইউবিয়া-১২ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৭ কিলোগ্রাম, এম.অ'.পি.-৪ কিলোগ্রাম	গোবিন্দ (১১০-১১৫), আই. আৰ-৫০ (১১০-১১৫), আই. আৰ-৩৬, লাচিত (১২৫-১৩০), সোণামুখী (১০০-১১০), হাছা (১১৫-১২০)	

'পূৰ ভাৰতত সেউজ বিপ্ৰৱৰ সূচনা (BGRI)' শীৰ্ষক আঁচনিৰ সৌজন্যত

কৃষি বিভাগ, অসম



# শস্যৰ সময় সূচী

শাওণ-ভাদ-আহিন

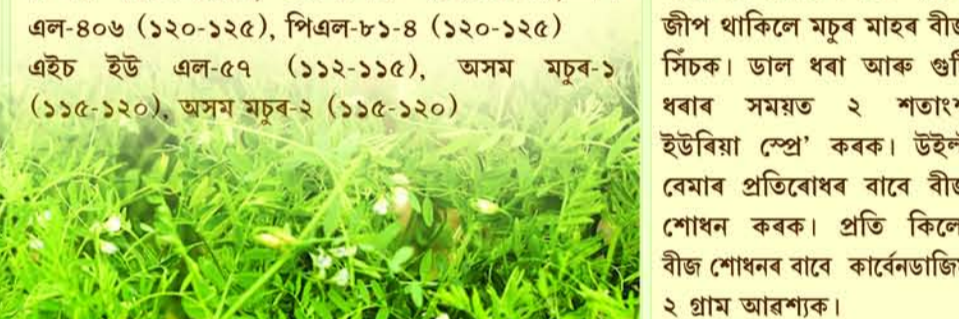
শস্য	বীজ সিঁচাব সময়	প্রতি বিঘাত সাবব পরিমাণ	অনুমোদিত জাত আৰু কৃষিকাল (দিন)	কৃষি দিহা
বৰ্ষাকালীন মণ্ডলী	ভাদ মাহ	পচনসাৰ ১.৩ কুইটল, ইউবিয়া-৩ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট- ৩০ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি.-৩.৫ কিলোগ্রাম (বাই'বিয়াম কালচাৰেৰ শোধিত বীজৰ বাবে)	টি-৪৪ (৬০-৭০), কপাৰগাঁও (৬০-৭০), প্ৰতাপ (৬০-৭০) নতুন জাত : এচ জি টি-১৬ (৬৫-৬৮)	বাই'বিয়াম কালচাৰেৰ বীজ শোধন কৰক। পি. এছেচ মান ৬ বাখি'বলে প্ৰয়োজন অনুসৰি চূণ প্ৰয়োগ কৰক। পাতত দাগপৰা বেমাৰ প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ কপাৰ অঞ্চল'বাইদ ০.৩% আৰু ব্লাইট বেমাৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিবলৈ কাৰ্বেনডাজিম ০.৫% স্প্ৰে' কৰক।
বৰ্ষাকালীন মাটি মাহ	ভাদ মাহ	পচনসাৰ-১.৩ কুইটল, ইউবিয়া-৩ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট- ৩০ কিলোগ্রাম, এম.অ'.পি. - ৩.৫ কিলোগ্রাম	টি-৯ (৮০-৯০), টি-২৭ (৮০-৯০), ইউ.এচ.জি.ডি-১১৩ (৮০-৯০), পন্ট. ইউ-১৯(৮০-৯৫), শাওণীয়া মাহ (৭০-৮০), সোণকোৰ (৮০-৯০), মানস (৮০-৯০)	মণ্ডলীৰ দৰে একে ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰক।
তিল	আহাৰৰ মাজভাগৰ পৰা শাওণৰ শেষৈলে	পচনসাৰ- ১.৩ কুইটল, ইউবিয়া-৯ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-১৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি.- ৫ কিলোগ্রাম	মাধৰী (৭০-৭৫), গৌৰী (৭৫-৮০), বিনায়ক (৭৫-৮০), পঞ্জাৰ তিল-১ (৭৫-৮৫) পাৰ্বত্য অঞ্চলৰ বাবে- এ.এচ.টি-১ (৮০-৯০)	মাধৰী, বিনায়ক আদি হৃষ্কালীন জাতৰ খেতিৰ পিছত সৱিয়হৰ খেতি কৰক। ব্লাইট আক্ৰান্ত অঞ্চলত আগতীয়াকৈ তিল খেতি কৰিব লাগে।
শীতকালীন মাকে	আহিন মাহ	পচন সাৰ-৬ কুইটল, ইউবিয়া-১৮-২৪ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৩০ কিলোগ্রাম, এম.অ'.পি-৮ কিলোগ্রাম	বৰ্ণশংকৰ জাত : গংগা-১০১ (১৪৫-১৫০), গংগা-৫ (১৫০-১৫৫), ডেক্কান হাইব্ৰীড (১৬০-১৬৫) কম্পজিউট : কিসাগ (১৫০-১৫৫), বিজয় (১৫৫-১৬০) হৃষ্কালীন জাত : ডায়াৰা (১১০-১২০), হুনিয়াচ (১১০-১১৫)	বৰ্ণশংকৰ জাতৰ বীজ পিছৰ কৃষিকাৰ্যৰ বাবে বাখিৰ নোৱাৰি যদিও কম্পজিউট বীজ পিছৰ কৃষিকাৰ্যৰ বাবে বাখিৰ পাৰি। খেতিদৰাত কমেও তিনিবাৰ পানী যোগান ধৰিব লাগে।
শীতকালীন বাদাম	আহিন মাহ	পচনসাৰ-১৩ কুইটল, ইউবিয়া-৬ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট- ৩০ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-৭ কিলোগ্রাম	জে. এল-২৪ (১২৫-১৩০)	প্ৰতিক্লো বীজ ৩ গ্ৰাম মেন্ক'জেৰ বা ৫ গ্ৰাম থিবামেৰে শোধন কৰক।
ফুলকবি	আগতীয়া জাত : শাওণ মাহৰ প্ৰথম সপ্তাহৰ পৰা তৃতীয় সপ্তাহলৈকে। মধ্যমীয়া জাত : ভাদৰ তৃতীয় সপ্তাহৰ পৰা কাতিমাহৰ মাজভাগলৈ। শেহতীয়া জাত : কাতি মাহৰ তৃতীয় সপ্তাহলৈ।	পচনসাৰ-১.৩ কুইটল, ইউবিয়া-২৪ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট- ৫০ কিলোগ্রাম, এম.অ'.পি - ১১ কিলোগ্রাম, বৰাঙ্গ-১ কিলোগ্রাম বা ৬০০ গ্ৰাম বৰিক এছিদ পাউদাৰ	আগতীয়া সংচ : আৰ্লি কুৰৰী, পুছা-কেটকী, পুছা-দিপালী মধ্যমীয়া সংচ : ইমপ্ৰত্বদ, জাপানীজ, পুছা স্ব'বল, পুছা-ছিনথেটিক, মেইন ক্ৰপ পাটনা শেহতীয়া জাত : স্ব'বল-১৬, পুছা স্ব'বল, কে-১, হিছা-১	বিছাজাতীয় পোক আৰু পাতখোৱা পোক নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে প্ৰতিলিটাৰ পানীত মালাথিয়ন ৫০ ইচি ১.৫ মিলিলিটাৰ মিহলাই প্ৰয়োগ কৰক।
বন্ধাকবি	ভাদমাহৰ তৃতীয় সপ্তাহৰ পৰা আঘোণ মাহৰ মাজভাগলৈ	পচনসাৰ-১.৩ কুইটল, ইউবিয়া-৩৬ কিলো, একক চুপাৰ ফছফেট-৫০ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-১৩ কিলোগ্রাম	গডেন একৰ (৬০-৭০), প্ৰাইড অৱ ইঙ্গিয়া (৬০-৭০), পুছা মুক্তা (৬৫), ড্ৰাম হেড (৮০-১০০)	পুলি ৰোৱাৰ ২০ দিন আৰু ৪০ দিন পাছত দুবাৰ নিৰাওক। পুলি ৰোৱাৰ পিছত পাতলীয়াকৈ পানী দিয়ক।
ব্ৰ'কলি	ফুলকবিৰ দৰে	পচনসাৰ- ২৭ কুইটল, ইউবিয়া ৩০-৬০ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট ৫০-৬৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-৯-১৩ কিলোগ্রাম	আগতীয়া : আলী ডেনিচ-জায়ান্ট, ডি-কিক্ৰ (৪৫-৫৫), গ্ৰীণবাড মধ্যমীয়া : গ্ৰীণ স্প্ৰাউটিং মিডিয়াম (১০০ দিন) শেহতীয়া : ৰাল্টহাম, গ্ৰীণ মাউন্টেইন বৰ্ণশংকৰ : চাউডার্ণ কমেট, ক্লিপাৰ, লেচাৰ	১৩-১৫ দিনৰ অন্তৰে অন্তৰে পানী যোগান ধৰক। বায়ু চলাচলৰ বাবে গুৰি খুচৰি দিয়াৰ লগতে অপত্তি নিয়ন্ত্ৰণৰ ব্যৱস্থা লওক।
বিলাহী	আহিনৰ মাজভাগৰ পৰা আঘোণ মাহৰ মাজভাগলৈ	পচনসাৰ- ২৭ কুইটল, ইউবিয়া-২২ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট- ৪২ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-১১ কিলোগ্রাম	পঞ্জাৰ চুহাৰা (১২০), পুছা আৰ্লি ডোৱাৰ্ক (৫৫-৬০), অৰ্কা আৰ্কা (১৩৫), অৰকা আলোক (১২৫), এছ-১২, বিটি-১	৬ কিলোগ্রাম ইউবিয়া বিঘাই প্ৰতি ফ'লিয়াৰ স্প্ৰে' কৰিলৈ অধিক উৎপাদন পাৰ পাৰি।
বেঁড়ো (শীতকালীন)	ভাদ মাহৰ মাজভাগৰ পৰা কাতি মাহৰ মাজভাগলৈ	পচনসাৰ- ১৩ কুইটল, ইউবিয়া-১৫ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৪১ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-১১ কিলোগ্রাম	পুছা পাপল ক্লাষ্টাৰ, পুছা পাপল লং, বৰ বেঁড়ো, কুচিয়া, পুছা পাপল বাটুণ	ফল আৰু ডাল বিন্ধা কৰা পোক নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে কাৰ্ব'ফুৰান ২.৫ গ্ৰাম প্ৰতিটো পুলি ৰোপণৰ ২০ দিনৰ পিছত প্ৰয়োগ কৰক।

'পূৰ ভাৰতত সেউজ বিপ্ৰৱৰ সূচনা (BGRI)' শীৰ্ষক আঁচনিৰ সৌজন্যত

কৃষি বিভাগ, অসম

# শস্যৰ সময় সূচী

কাতি-আঘোন-পুহ

শস্য	বীজ সিঁচাব সময়	প্রতি বিঘাত সাবব পরিমাণ	অনুমোদিত জাত আৰু কৃষিকাল (দিন)	কৃষি দিহা
সবিহ	কাতিমাহ (বৰাক উপত্যকাৰ বাবে আঘোনৰ মাজভাগলৈ)	পচনসাৰ-৪ কুইণ্টল <b>বৰষুণ নিৰ্ভৰশীল খেতিৰ বাবে :</b> ইউবিয়া-১৯ কিলোগ্রাম, এককচুপাৰ ফছফেট-৪৫ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-১১ কিলোগ্রাম <b>জলসিদ্ধিত খেতিৰ বাবে :</b> ইউবিয়া-১৮ কিলোগ্রাম, এককচুপাৰ ফছফেট-৩০ কিলোগ্রাম এম. অ'.পি-৯ কিলোগ্রাম, চূণ প্রতি বিঘাত ৬৫.৫ কিলোগ্রাম প্ৰয়োগ কৰক	টি এচ-৩৬ (৯০-৯৫), টি-এচ-৩৮ (৯০-৯৫), এম-২৭ (৯০-৯৫), টি. এম-২ (১০৫-১১৫), টি.এম.-৪ (১০৫-১১৫), জেউতি (৮৯), টি. এচ-৪৬ (৯৪), টি এচ- ৬৭(৯০), পুছা মাহেক (৯৮-১০২), আৰ. জি. এন.-২৩৬ (১১৭-১৩৬), এন.আৰ.চি.এইচ.বি.-১০১ (১০৫-১৩৫)	কাতি মাহৰ ভিতৰত বীজ সিঁচিলে ছফাই আৰু মোৰা পোকৰ আক্ৰমণ হ্রাস পায়।
আলু	কাতিমাহ	পচনসাৰ-১৩ কুইণ্টল <b>বৰষুণ নিৰ্ভৰশীল খেতিৰ বাবে :</b> ইউবিয়া-১৯ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৪৫ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি-১২ কিলোগ্রাম <b>জলসিদ্ধিত খেতিৰ বাবে :</b> ইউবিয়া-১৯ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৯০ কিলোগ্রাম, এম. অ'.পি.-২৪ কিলোগ্রাম	 কুঁকী চন্দ্ৰমুখী (৮০-১০০), কুঁকী জোতি (১১০-১২০), কুঁকী সিঙ্গুৰী (১১০-১২০), কুঁকী মেঘা (১০০-১২০)	বোৱাৰ আগেয়ে ২ গ্ৰাম ইডেফিল এম-৪৫ প্রতি লিটাৰ পানীত মিহলাই প্ৰস্তুত কৰা মিশ্রণত আলুবোৰ ১০ মিনিট ডুবাই বাখি শোধন কৰক। লেট্ ব্ৰাইট প্ৰতিৰোধৰ বাবে মেনকজেব ২.৫ গ্ৰাম প্ৰতিলিটাৰ পানীত মিহলাই কমেও ১২ দিনৰ অন্তৰত স্প্ৰে কৰক। মালচিউব ব্যৱস্থা কৰক।
মচুৰ মাহ	কাতিমাহ	পচন সাৰ -৬ কুইণ্টল, ইউবিয়া-৪.৫ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৩০ কিলোগ্রাম, চূণ-৬৫.৫ কিলোগ্রাম	বি-৭৭ (১১০-১২০), এল-৯-১২ (১২০-১৩০), পি এল-৪০৬ (১২০-১২৫), পিএল-৮১-৪ (১২০-১২৫) এইচ ইউ এল-৫৭ (১১২-১১৫), অসম মচুৰ-১ (১১৫-১২০), অসম মচুৰ-২ (১১৫-১২০)	 শালিধান কটাৰ সময়ত মাটিত জীপ থাকিলে মচুৰ মাহৰ বীজ সিঁচক। ডাল ধৰা আৰু গুটি ধৰাৰ সময়ত ২ শতাংশ ইউবিয়া স্প্ৰে কৰক। উইল্ট বেমাৰ প্ৰতিৰোধৰ বাবে বীজ শোধন কৰক। প্রতি কিলো বীজ শোধনৰ বাবে কাৰ্বনডাজিম ২ গ্ৰাম আৱশ্যক।
মটৰ মাহ	আহিন মাহৰ শেষৰ সপ্তাহৰ পৰা কাতি মাহৰ প্ৰথম সপ্তাহলৈকে	পচনসাৰ-৬ কুইণ্টল, ইউবিয়া-৬ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৩৮ কিলোগ্রাম	টি-১৬৩ (১১০-১২০), বোনেভিল্লে (১০০-১২০), এইচ. ইউ. পি (১১৫-১২৫), কে. এফ. পি. ডি.-১ (১০০-১০৫), বাঙ্গা (১২০-১২৫), পষ্ট-১৪	শালিধান কটাৰ ১৫-২০ দিন আগতে মাটিত জীপ থাকিলে ২৫ে পৰা ৫০ শতাংশ বীজ অতিৰিক্ত পৰিমাণে সিঁচক।
বৰোধান	কাতি মাহৰ মাজভাগৰ পৰা পুহ মাহৰ মাজভাগলৈ	ইউবিয়া-১৮ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-২৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি- ৬ কিলোগ্রাম	মাছুবি (১৮০-১৯০), আই. আৰ-৫০ (১৫৫-১৬০), কাবৈৰী (১৫০-১৫৫), জয়মতী (১৭৫), বিষ্ণুপ্ৰসাদ (১৬৫), জোতিপ্ৰসাদ (১৬৫), দীনবাৰ্থ (১৬০-১৬৫), স্বৰ্ণভ (১৬০-১৬৫), কনকলতা (১৬৫-১৭৫), সহভাগী ধৰান (১২৫-১৩০) * ব্ৰাইট আক্ৰান্ত অপঃলৰ বাবে আই. আৰ-৫০ অনুমোদিত নহয়	কঠীয়া বোৱাৰ ২১-২৫ দিনৰ পিছত ইউবিয়া সাৰ টপদ্রেচ কৰক। পথাৰত ৫-৭ ছেঃমিঃ পানী বধাৰ ব্যৱস্থা কৰক। শস্যবক্ষাৰ ব্যৱস্থা লওক।
হাইত্রিড ধান	কাতি মাহৰ শেষৰ সপ্তাহৰ পৰা আঘোন মাহৰ দ্বিতীয় সপ্তাহলৈ	ইউবিয়া ২৯ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৫০ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি-১৩ কিলোগ্রাম	এৰাইজ - ৬৪৪৪ (১৭০-১৭৫), বাজলক্ষ্মী-১ (১৬৫-১৭০) পি. এ. চি-৮৩৭(১৩০), পি. এ. চি- ৮৩৫(১৩০), এন পি এইচ-২৪, আৰ এইচ আৰ ১১১, এন কে - ৫২৫১ আদি	নিশ্চিত পানী যোগান থকা পথাৰ বাছনি কৰক। অনুমোদিত হাৰত সাৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ লগতে শস্যবক্ষাৰ ব্যৱস্থা লওক।
ঘেঁ	(১) ৱৰকপুত্ৰ উপত্যকাৰ উভৰ মণ্ডলৰ জিলাসমূহৰ বাবে : কাতিমাহৰ ২০ তাৰিখৰ পৰা আঘোন মাহৰ ৫ তাৰিখলৈ (২) ৱৰকপুত্ৰ উপত্যকাৰ মধ্যমণ্ডল আৰু নামনি অসমৰ জিলাসমূহৰ বাবে : কাতিমাহৰ ২০ তাৰিখৰ পৰা আঘোন মাহৰ ১৫ তাৰিখলৈ	বৰষুণ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল খেতিৰ বাবে : ইউবিয়া-১২ কিলোগ্রাম, একক চুপাৰ ফছফেট-১৭ কিলোগ্রাম, এম. অ'. পি- ৪ কিলোগ্রাম <b>জলসিদ্ধিত খেতিৰ বাবে :</b> ইউবিয়া- ৬০-৮০ কিলোগ্রাম এককচুপাৰ ফছফেট-৩৪-৪২ কিলোগ্রাম অনুমোদিত সাৰব পৰিমাণৰ ক্ষেত্ৰত অপঃলভেদে কিছু ভিন্নতা আছে। পচনসাৰ প্ৰয়োগ কৰক।	সোণালিকা (১০২-১২০), ইউ. পি-২৬২ (১০৬-১২৫), এইচ ডি. আৰ-৭৭ (১১০-১১৫), ডি. বি. ডল্লিউ-১৪ (১০৫-১১০), এইচ. ইউ. ডল্লিউ-৪৬৮ (১০৫-১১০)	জলসিদ্ধিত পদ্ধতিবে কৰা ঁহেঁখেতিত উৎপাদন অধিক হয়। বীজ সিঁচাৰ ২০-২৫ দিনৰ ভিতৰত এবাৰ জলসিদ্ধিনৰ ব্যৱস্থা কৰা উচিত। দ্বিতীয়টো জলসিদ্ধিন ৭০-৭৫ দিনৰ পিছত কৰিব লাগে। পথাৰখন শুকান হৈ থাকিলে বীজ সিঁচাৰ ৩-৪ দিন আগেয়ে পাতলীয়াকৈ এবাৰ পানী দিয়ক।

‘পূৰ ভাৰতত সেউজ বিপুৰু সূচনা (BGRI)’ শীৰ্ষক আঁচনিৰ সৌজন্যত

কৃষি বিভাগ, অসম



# শস্যৰ সময় সূচী

মাঘ-ফাগুন-চ'ত

শস্য	বীজ সিঁচাৰ সময়	প্রতি বিঘাত সাৰৰ পৰিমাণ	অনুমোদিত জাত আৰু কৃষিকাল (দিন)	কৃষি দিহা
মৰাপাট (ক)তিতা মৰাপাট (কেপচুলাবিজ)	ফাগুনৰ প্ৰথম সপ্তাহৰ পৰা ব'হাগৰ দ্বিতীয় সপ্তাহলৈ	ইউবিয়া-১২ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-২০ কিলো, এম. আ'. পি-৭ কিলোগ্ৰাম	জে. আৰ. চি-২১২ (সবুজসোনা) জে. আৰ. চি-৩২১ (সোণালী), ইউ. পি. চি- ৯৪ (বেস্মা), জে. আৰ. চি-৭৪৮৭ (শ্যামলী), অপেশৰী	উই পোক আক্ৰমণ অপঃলত প্ৰতিবিঘাত ৪ কিলোগ্ৰাম মালাথিয়ন ৫ শতাংশ ডাষ্ট প্ৰয়োগ কৰক। মাটিৰ উৰৰতা অক্ষুণ্ণ ৰাখিবলৈ মৰাপাট-ধান-সবিয়হ বা মৰাপাট-ধান-ঘেঁছৰ শস্যক্ৰম নিৰ্বাচন কৰক।
(খ)মিঠা মৰাপাট (অলিট'বিয়াচ)	চ'ত মাহৰ প্ৰথম সপ্তাহৰ পৰা জেঠৰ শেষ সপ্তাহলৈ	ইউবিয়া-৯ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-২০ কিলোগ্ৰাম, এম.আ'.পি-৬ কিলোগ্ৰাম। প্ৰতি তিনিবছৰ অন্তৰে অন্তৰে ৪ কুইন্টল চূঁচ প্ৰয়োগ কৰক।	জে. আৰ ও-৫১৪ (নবীন), জে. আৰ. ও-৭৮৩৫ (বাসুদেৱ), জে. আৰ ও-৬৩২ (বৈশাখচিছা), চিলেকশুন-২ (ব'হাগী), তৰুণ	গছবোৰত চিবা ধৰিবলৈ আৰম্ভ কৰাৰ লগে লগে চপাওক। উৎকৃষ্ট মানযুক্ত আহ নিঙ্কাষণৰ বাবে তেকুৰ কালচাৰ বাৰহাৰ কৰক।
আগতীয়া আহ ধান (ক) সিঁচা আহ	মাঘ মাহৰ শেষৰ পৰা ফাগুন মাহৰ প্ৰথম ভাগ	পচন সাৰ-১৫ কুইন্টল চাপৰ জাতৰ বাবে : ইউবিয়া-১২ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-১৮ কিলোগ্ৰাম, এম. আ'. পি.-৪ কিলোগ্ৰাম ওখ জাতৰ বাবে : ইউবিয়া-৬ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৯ কিলোগ্ৰাম, এম. আ'. পি - ২ কিলোগ্ৰাম	চাপৰ জাত : আই.আৰ- ৫০ (১১০-১২০), বালা (১১০-১২০), সুভদ্রা (১১৫-১২৫), কাৰবৈৰী (১১৫-১২০), আই.আৰ-৩৬ (১২০-১৩০), বঁচি (১২৫-১৩০) ওখ জাত : চি এইচ-৬৩ (১২০-১৩০), বালামি (১১৫-১২০), হাচাকুমৰা (৮০-৮৫)	প্ৰতি বিঘাৰ বাবে ১০ কিলোগ্ৰাম বীজৰ আৱশ্যক।
(খ) ৰোৱা আহ	মাঘ মাহৰ শেষভাগৰ পৰা কঠীয়াতলিত বীজ সিঁচক ৰোৱা সময় : চ'তৰ প্ৰথম ভাগ	পচন সাৰ-১৩ কুইন্টল চাপৰ জাত : ইউবিয়া-১২ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-১৮ কিলোগ্ৰাম, এম. আ'.পি.-৪ কিলোগ্ৰাম ওখ জাত : ইউবিয়া ৬ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৯ কিলোগ্ৰাম, এম. আ'. পি.-২ কিলোগ্ৰাম	ৰাচি (১৩০-১৩৫), কপিলী (১০০-১০৫), চকেট-৪ (১২৫-১৩০), আই.আৰ-৫০ (১১৫-১২৫), গোবিন্দ (১১৫-১২৫), সুভদ্রা (১২০-১৩০), আই.আৰ-৩৬ (১২৫-১৩০), বড়া (১২৫-১৩০), কৃষ্ণ (১৩০-১৩৫), লুইত (১০০-১০৫), পাঞ্জাশালি (১১৫-১২৫), হাচাকুমৰা (৮০-৮৫), লাউজুলি (১১৫-১২০)	নিশ্চিত জলসিঞ্চনৰ ব্যৱস্থা থকা স্থান নিৰ্বাচন কৰক। প্ৰতি তিনিদিনৰ অন্তৰত পানী যোগান ধৰক। মজাখোৱা, গলমিজ, সোহনী পোক নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে কঠীয়াৰ গুৰি অংশ ১ শতাংশ ইউবিয়া আৰু ০.২ শতাংশ ৱল'ব'পাইবফছ মিশ্রণত ৩ ঘণ্টা ডুবাই শোধন কৰক।
গ্ৰীষ্মকালীন বাদাম	মাঘ মাহৰ পৰা ফাগুনৰ দ্বিতীয় সপ্তাহলৈ	পচন সাৰ-১৩ কুইন্টল ইউবিয়া-৬ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৩০ কিলো, এম. আ'. পি.-৭ কিলোগ্ৰাম	জে. এল. -২৪ (১১৫-১২০)	পানী বন্ধ নহ'বলৈ লোৰৰ ব্যৱস্থা কৰক।
বৰ্ষাকালীন মাটকে	মাঘ মাহৰ মাজভাগৰ পৰা জেঠ মাহৰ মাজ ভাগলৈ	পচন সাৰ-৬ কুইন্টল, ইউবিয়া-১৮ কিলোগ্ৰাম, একক চুপাৰ ফছফেট-৩০ কিলোগ্ৰাম, এম. আ'. পি.-৯ কিলোগ্ৰাম	বৰ্ণশংকৰ : গংগা-৫ (১১০-১২০), হাই.ষ্টার্চ (১৩০-১৪০), বিবেক মেইজ হাইব্ৰিড-৪৭ (৮০-৯০), বিবেক মেইজ হাইব্ৰিড-৫৩ (৭০-৮০), বাইত'- ৯৫৪৪ (৯০-১১০) কম্পোজিউট : এন. এল. ডি (১০০-১২০), ধাৱাল (১১০-১২০), নাভিয়ট (৯০-১০০), ডায়াৰা (৮৫-৯০)	অতিবিক্ত বৰষুণৰ পানীভাগ লোৰ খান্দি উলিয়াই দিয়ক। মজা খোৱা পোকৰ আক্ৰমণ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে ফেনিট্ৰিয়িন ৫০ ই. চি. ব্যৱহাৰ কৰক।

'পূৰ ভাৰতত সেউজ বিপুৱৰ সূচনা (BGRI)' শীৰ্ষক আঁচনিৰ সৌজন্যত

কৃষি বিভাগ, অসম