

ৱেড পাম অয়েল

পাম থকনি জুদা জুদা সেপ-সাপ:-

- স±নামথর ম্খা বায় স±নামজাক পাম ব±থায় পায়জাকনায়।
- পাম থক থ±লায়থানি নাংমানি রাঙ চুবাচুনি সেপ-সাপ।
- বিসি থামচি জরাতই তলনি ধরমাই মাননায়।
- ব±থায় মাননানি তেই নাইকিনি থ±লায়নানি রাঙনি চুবাচু মাননায়।
- পাম থক কারিনানি বাগ±ই স±নামনায় ম্খারক বায় থক স±নামথায় আচুক র±জাকনায়।

পাম থকনি কাহাম মানমারি:-

- ক্যারোটিনয়েদ তেই ভিটামিন E নি কাইসা কতর বুমুক।
- ভিটামিন A বায় কুপলুং।
- ফাইটোনিউট্রিয়েন্ট বায় কুপলুং তেই ক্যালোরিনি বুমুক উংগই অব' সামুঙঅ নাঙগ'।

পাম থকনি হুকবার থ±লায়নানি রাইদা

নকবার-ত±য়বার: ১৮০০ মিমি নি সিমি ৩০০০ মিমি উয়াত±য়, ২২ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড নি সিমি ২৪ ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড নি তলানি তুঙমারি তেই ২৯ ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড নি সিমি ৩৩ ডিগ্রিসেন্টিগ্রেড নি সাকানি তুঙমারি তেই নাঙমানি তুঙমারি সাল' কিসা হিনফান' ৫ ঘণ্টা, ৮০% নি সাকাত নাঙমা সিবুবুক অ±ঙনা (Relative Humidity) নাঙগ'।

হা: জেসা দালনি হাত ব' কায়মান', ফিয়া কাহামখে ত±য় লাইসুই মাননানি সেপ গ±নাঙ কাহাম দোআঁশ পলি হা, তস সাপুলজাক হা তেই কাহামকুক pH- গ±নাঙ নাঙকুকমানি হা।

দাল: টেনেরা

চাৰাকায়মুণ্ড: বিসি কাইসানি কাহামকুক বুফাও ব±সা ফাওসা, চুগমানি মিটার কায়সা, ২০ নি সিমি ২৫ সেন্টিমিটার খবজাক বৰ'বক তেই কায়-১২ কাহাম ব±লায় হয় তওনা নাওগ'। হেক্টৰ' কায়-১৪৩ বুফাও বৌসা কায়মান'।

বুফাও ব±সা কায়না স±কাও পলিথিননি সলা খুলগ±ই থিবিলা নাওগ'। কায়মানি উল' ত±য় র±না নাওগ'। সমানখে বসুব সক-থাম রাইদা র±গ±ই ৯ মি X ৯ মি X ৯ মি চালরিউই কায়না নাওগ'। বুফাও কায়না স±কাও ৫০ গ্রাম Phorate দালগনা নাওগ'। ৬০ সেমি X ৬০ সেমি X ৬০ সেমি হাকৰ' ৪০০ গ্রাম SSP রিউই সুপুওনা নাওগ'।

ত±য় সারনানি রাইদা: জৱানি বিসিংগ' ব±থায় ক±বাং, কাহাম থায়র±না হিনখে ১০০ লিটার নি সিমি ৩৫০ লিটার, বুফাং কাহাম তেই কাহামকুক এফএফবিলা বাগ±ই ক±বাও খ±লায়উই ত±য় লুনা নাওগ'।

ফাস র±নানি রাইদা: বুফাও কায়মানি তাল-থামনি য়াণ্ডল', বুফাওনি নাওমাস±ক চামুও কাহাম নাওগ' (৫০ কেজি নি সিমি ১০০ কেজি ফাস)।

বুফাং কায়±ই বিসা য়াণ্ডল' নাওকুকমানি ফাস বাহায়খে এবা ব±স±ক র±না নাও আৱনি ফুনুকমারি অংখা।

কামি/বুফাও/বিসি					
বুফাংনিউমৰ	নাইট্রোজেন (ইউরিয়া)	ফসফরাস (SSP)	পটাশিয়াম (MOP)	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	বোরন
পুইলাবিসি	১০০০	১৭০০	৭৫০	১২৫	-
উলসাবিসি	২০০০	১৫০০	১৫০০	২৫০	৬০
উলনৌয়বিসি	৩০০০	৪০০০	৩৫০০	৫০০	১০০
উলথামবিসি	৩০০০	৪০০০	৪০০০	১০০০	১০০

ফাসরকন' থাক-৪ খায়উই বাগ±য়, বুফাও য়াফাওনি ৫০ সেমি হাকচাল' তাল-থামনি য়াণ্ডল' র±না নাওগ'।

ত±য়লাম স±নামমুং: পুইলা বিসিঅ ১ মি, উলসা বিসিঅ ২মি তেই উলন±য় বিসিঅ ৩মি হাকচাল' খ±লায় বুফাও য়ার±ও নি সিমি কিতিঙখে ত±য়নি লাম স±নামনা নাওনায়।

জাবরা ব±থারমানি: রাইদা র±গ±ই বাথাক-বাথাগ±ই থায়নি জাবরা সায়না নাওনায়। জাবরা সায়না বাগ±ই Dalapon, Glyphosate/Paraquat আকরক সামুওগ' থেপাউইমান'।

অ্যাবলেশন (নাওয়া বুবার থিবিমুং)ঃ বুফাংনি চ±লা বুবার, ব±র±ই বুবারন' বিসি-থাম রম±ই থিবি র±না নাওগ'।

বিসিং-বাসাং নাইকিনি খ±লায়মুংঃ বিসি বুরুম তাওব±লানি মল' তেই ওয়াত±য় মলনি পায়থাগ' খেত স±নামনা নাওনায়। বিসিং-বিসিংগ' আনারস, থালিক, স±ত±য়, চীনাবাদাম তেই হাসিও আকরক কায়থগ'। ফিয়া বেবাগ হুকবারনি বাগ±ই জুদাখায় ফাস র±না নাংগ'।

ব±থায় তিসানানি জরাঃ বিসি-৪ নি সিমি ব±থায় মাননানি চেঙগ'।

ব±থায় থায়মুও ঃ কায়সা কাহাম স±রায়-স±রায় ব±ল±ঙনি ১৫নি সিমি ২৫ মে টন ব±থায় (কাহাম ক±স±রাও ব±থায়- FBB) মান±য়মান' তেই হুকবার খ±লায়নায়রক বিসি-বুরুম ন' রাও থক ২,০১,০০০ নি সিমি রাও থক ৩,৩৫,০০০(@১৩.৪০ কেজি থ±গ±ই তাবুকনি হাতি মানমারি) জরা আজিউইমান'।

ফাওসা পাম থক বুফাঙনি রাওথঙ উমর বিসি-৩০ জরা।

NMEO-OP-নি বিসিংত±ই র±জাকমা চুবাবুনি বাগ±ই র±মানি দাল-বিদাল মান±য়রক			
রেম	মান±য়রক	ইউনিট	আলায়দা কক য়াফারমুঙনি চুবাচু (২০২২-২৩)
১	পাম থকনি বুফাঙ ব±সা বাক্‌মুও (কায়জাকনায় মান±য়)	হেক্টর	পুইলা বিসিঅ বুফাঙ কায়নানি মান±য় পায়না বাগ±ই হেক্টর থ±গ±ই দেশি চারানি বাগ±ই রাও থক ২০০০০ তেই হেক্টর থ±গ±ই চারা পায়না বাগ±ই রাও থক ২৯০০০ য়াফারজাকনায়। মান±য় তুবুনা-নাহারনান' খব±ই হুকবার খ±লায়নায় রকন' রাওব'য়াফারজাকনায়।
২	বুফাঙ ব±সা কায়মানি সিমি চেঙগ±য় ব±থায় মায়াসাক য়াপিরি রমজাকমানি জরা (বিসি-৪) (নায়কিনি ক±লায়না বাগ±ই বিসি-বুরুম ন' রাও থক ৬২৫০ হেক্টর থ±গ±ই য়াফারজাকনায়।	হেক্টর	বুফাঙ ব±সা কায়মানি পুইলা বিসিনি সিমি চেঙগ±ই বিসি-৮ জরা, উত্তর-পূর্ব আমচায়নি বাগ±ই ইন্টারক্রপিং তেই নায়কিনি ক±লায়না বাগ±ই রাও থক ৫০০০০ হেক্টর থ±গ±ই য়াফারজাকনায়।
৩	ইন্টারক্রপিংনি বাগ±ই মান±য়রক (বিসি-বুরুম রাও থক ৬২৫০ খ±লায় হেক্টর থ±গ±ই বিসি-৪ জরা)	হেক্টর	

৪	নার্সারি সঙচামুঙ	হেক্টর	নাঙমানি বেথেরেপ তেই ক±তাল নার্সারি (বিসি-বুরুম ১০.০০ রাসায় (লক্ষ) চারা) সঙচানা বাগ±ই কিসাকুক হিনখে ৬ হেক্টর থায়' সাবসিডি রম±ই উয়াইসানি চুবামুঙ য়াফারজাকনায়। উত্তর-পূর্ব আমচায়নি বাগ±ই রাঙ থক ৫০.০০ রাসায় (লক্ষ) খাতিজাক তঙগ'।
৫	ত±য় সারমুঙ (ড্রিপ ইরিগেশন)	হেক্টর	হেক্টর থ±গ±ই (PMKSY রাইদা র±গ±ই) রাঙ থক ২৪৯৩৬ য়াফারজাকনায়।
৬	উত্তর-পূর্ব আমচায়নি বাগ±ই আলায়দা প্যাকেজ	রাঙ	খेत এবা থায়নি গানানি সিমি FFB (ক±স±রাঙ ব±থায়নি বুথুপ) স±নামমুঙখর জরা লামা স±নাম্‌থানি জে রাঙ র±জাকখা আরনি ৫০% তেই পাম থক স±নাম্‌থানি জে রাঙ র±জাকখা আরনি বেবাগ±ই ২০% রাঙ য়াফারজাকনানি সেপ তঙগ'। (i) পাম থক খ±লায়নানি স±কাঙ খেতনি হা স±নামনা বাগ±ই তেই কুবুনি হা রকন' সায়না বাগ±ই হেক্টর থ±গ±ই রাঙ থক ৩০০০ র±জাকনায়। (ii) তাল থাকসা হায়থে হা স±নামনা বাগ±ই হেক্টর থ±গ±ই রাঙ থক ৪০০০ র±জাকনায়। (iii) পাম থকনি ব±ল±ঙন' উয়ানি বেরা র±না বাগ±ই হেক্টর থ±গ±ই রাঙ থক ৪০০০ র±জাকনায়। (iv) কাহামখে হুকবার খ±লায়না বাগ±ই নকনি উকলগ' উয়াক, টক, পুন আকরক র±না বাগ±ই হেক্টর থ±গ±ই রাঙ থক ১০০০০ র±জাকনায়।
৭	বোরওয়েল/পাম্পসেট/ত±য়খর স±নামমুঙ/ভারমিকম্পোস্ট ইউনিট	লেখামুঙ	MIDH নি দাগিমাত±য় হুকবার খ±লায়নায় রকন' র±জাকনায়।
৮	ব±থায় রানা বাগ±ই মান±য়রক	লেখামুঙ	<div> <div>তলানি ব±তাং</div> <div> <div>মান±য়রক</div> <div>ইউনিট থ±গ±ই রাঙনি মারি</div> </div> <div> <div>কাটার</div> <div>২৫০০</div> </div> <div> <div>ওয়ার মেশ</div> <div>২০০০০</div> </div> <div> <div>মোটরাইজড চিজেল</div> <div>১৫০০০</div> </div> <div> <div>পোর্টেবল লেডার</div> <div>৫০০০</div> </div> </div>

			চাফ কাটার ট্রাক্টর ট্রলি	৫০০০০ ২০০০০০
৯	কাস্টম হায়ারিং সেন্টার কাম হারভেস্টার বদল	লেখামুঙ	প্রসেস/হাসতে/এসএইচজি/এফপিও/হাফাঙনি গসিমুঙ মানজাক মথা বায় ত±য়দুলজাক কাস্টম হায়ারিং সেন্টার কাম হারভেস্টার বদলহাসতেঅ স±নামজাকনায়। মান±য়রক,ট্রেনিং, কুবুনি নাওমানি মান±য়রক,নায়কিনি আকরকনি বাগ±ই ইউনিট থ±গ±ই রাও থক ২৫.০০ রাসায় (লক্ষ) উয়ায়সানি চুবাচু র±জাকনায়।	
১০	হুকবার থ±লায়নায় তেই অফিসার রকনি ট্রেনিং	রাও	(i) হুকবার থ±লায়নায়রকনি ট্রেনিংঃ সাল-ন±য় নি বাগ±ই থরক ৩০জনা হুকবার থ±লায়নায় রকনি কায়সা বদলন' স±র±ঙনা বাগ±ই রাও থক ৩০০০০ খায়োয় স±র±ঙনায়রকন' থ±গ±ই রাও থক ৫০০ খায়±য় সাল-বুরুমন' র±জাআকনায়। (ii) অফিসার রকনি ট্রেনিংঃসাল-ন±য় নি বাগ±ই থরক ২০জনা অফিসার রকনি কায়সা বদলন' স±র±ঙনা বাগ±ই রাও থক ৪০০০০ খায়±য় স±র±ঙনায়রকন' থ±গ±ই রাও থক ১০০০ খায়±য় সাল-বুরুমন' র±জাআকনায়।	
১১	ক±চাম পাম থক ব±ল±ঙ স±নামফিমুঙ	রাও	ক±চাম পাম থক ব±ল±ঙ স±নামফিনা বাগ±ই ২৫-৩০ উমরনি/বেমার মানজাক বুফাঙ নরনা বাগ±ই/তেইসা কায়ফিনা বাগ±ই/হাকর খুরনানি বাগ±ই বুফাঙ থ±গ±ই রাও থক.২৫০ চুবাচু র±জাকনায়।	
১২	পাম থক স±নামমানি মিল	লেখামুঙ	উত্তর-পূর্ব আমচায়' ৫.০০ মেট্রিক টন ফান গ±নাও মিল আচুকর±না বাগ±ই দাম' (ঘণ্টা) রাও থক ৫০০ র±জাকনায়।	

কমথিঙনায় -----

ব±ল±ঙ থ±লায়মুঙ তেই হা খাতিমুঙ দাগিখুঙ

ত্রিপুরা হাফাঙ

ফোনঃ ০৩৮১-২৩৮৪৭৩৯

ইমেলঃ dhctripura@yahoo.co.in

উয়েবসাইট : www.horti.tripura.gov.in

অয়েল পামঃ চাষাবাদ পদ্ধতি

জনবায়ু এবং তাপমাত্রা: ১৮০০ মিমি থেকে ৩০০০ মিমি বৃষ্টিপাত, ২২° সেন্টিগ্রেড থেকে ২৪° সেন্টিগ্রেড সবলিষ্ঠ তাপমাত্রা এবং ২৩° সেন্টিগ্রেড থেকে ৩৩° সেন্টিগ্রেড সর্বোচ্চ তাপমাত্রা এবং পর্যাপ্ত তাপমাত্রা দিলে কমপক্ষে ৫ ঘন্টা, ৮০ শতাংশের উপরে আপেক্ষিক আদ্রতা (Relative Humidity) প্রয়োজন।

মাটি: যে কোনো ধরনের মাটিতে ফলাতো যায়, তবে ভাল নিষ্কাশনের ব্যবস্থা যুক্ত গভীর দো-আঁশ পলিমাটি, ভৈরব পদার্থ সমৃদ্ধ এবং সুষ্ণ pH-এর মাটি সর্বোত্তম।

জাত: টেলেরা।



চারা রোপণ: ১ বছর বয়সী একটি সুস্থ চারা, উচ্চতা ১ মিটার, কলার অঞ্চলে ২০-২৫ সেমি ঘের এবং গ্রাম ১২ টি কার্যকরী পাতা থাকতে হবে। হাঙ্কিরে ১৪৩ টি চারা লাগানো যায়। চারা রোপনের আগে পলিথিন ব্যাগ খুলে কেলেতে হবে। রোপনের পরই সেট দিতে হবে। সমবাহ ত্রিভুজাকার পদ্ধতি অনুসরণ করে ৯মি X ৯মি X ৯মি দূরত্বে রোপণ করুন। রোপনের আগে মাটির সাথে ৫০ গ্রাম Phorate মিশিয়ে দিতে হবে। ৬০ সেমি X ৬০ সেমি X ৬০ সেমি গর্তে ৪০০ গ্রাম SSP দিয়ে ভরাট করতে হবে।

সেট ব্যবস্থাপনা: ফসলের মৌসুমের উপর নির্ভর করে ১০০ লিটার থেকে ৩৫০ লিটার, স্বাস্থ্যকর এবং ঔষধমূলক একএফবির জন্য প্রচুর পরিমাণ জলের সরবরাহের প্রয়োজন।

সার ব্যবস্থাপনা: রোপনের ৩ মাস পর গাছের পর্যাপ্ত এবং সুষ্ণ পুষ্টির প্রয়োজন (৫০ কে.জি থেকে ১০০ কে.জি সার)।

রোপনের প্রথম বছর পর সারের প্রয়োজনীয়তা সারনীতিতে দেখানো হল।



গাছের বয়স	গ্রাম/গাছ/বছর				বোর ন
	লাইট্রো (জেল (ইউরি মা))	কমক রাস (SSP)	পট্যাশি য়াম (MOP)	ম্যাগনেসি য়াম	
প্রথম বছর	১০০০	১৭০০	৭৫০	১২৫	-
দ্বিতীয় বছর	২০০০	১৫০০	১৫০০	২৫০	৬০
তৃতীয় বছর	৩০০০	৮০০০	৩৫০০	৫০০	১০০
চতুর্থ বছর	৩০০০	৮০০০	৮০০০	১০০০	১০০

সারগুলিকে ৪টি ডোজে ভাগ করে মূল কাণ্ড থেকে ৫০ সেন্টিমিটার দূরত্বে ৩ মাস অন্তর অল্পের দিতে হবে।

বেসিন তৈরি: প্রথম বছর ১মি, দ্বিতীয় বছর ২মি এবং তৃতীয় বছর ৩মি: দূরত্বে মূল কাণ্ড থেকে গোলাকৃতির মূলধার বানিয়ে সেচের জন্য প্রয়োগ করতে হবে।

আগাছা দমন: নিয়মিত বিরতিতে জমির আগাছা পরিষ্কার করতে হবে। আগাছা পরিষ্কার করার জন্য Dalapon, Glyphosate/Paraquat ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে।

অ্যাবলেশন: উদ্ভিদ থেকে প্রথম স্ট্রী এবং পুরুষ উভয় ধরনের ফুল ৩ বছর পর্যন্ত হাতে ধরে কেলে দিতে হবে।

