



Garden growers –A Liquid Organic plant grower :

1. यह मिट्टी की रासायनिक, भौतिक और जैविक संरचना में सुधार करता है, जिससे मिट्टी भुरभुरी हो जाती है।
2. यह क्लोरोफिल की मात्रा को बढ़ाता है, जो पौधे को हरा-भरा रखता है।
3. बदलते मौसम से पौधे तनावप्रस्त हो जाते हैं, इससे पौधे तनाव से बचे रहते हैं।
4. फसल अच्छी बढ़ रही है।
5. मिट्टी की पानी धारण करने की क्षमता को बढ़ाता है।
6. भले ही बारिश कम हो, लेकिन इससे मिट्टी में नमी बनी रहती है।
7. सूखे में बहुत उपयोगी।
8. यह पौधे की जड़ों को बढ़ाता है, जिससे पौधे को मिट्टी से पोषक तत्व लेने और विकसित होने में आसानी होती है।
9. यह प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया उत्पन्न करता है।
10. यह मिट्टी, जानवरों और पर्यावरण को नुकसान नहीं पहुंचाता है।

एटि माटिर रासायनिक, शारीरिक एवं जैविक काठामोके उन्नत करे, यार फले माटि भज्जूर हये याय।

एटि क्लोरोफिलेर परिमाण बाड़ाय, या उन्निदके सबुज राथे। आबहाओयार परिवर्तनेर कारणे गाचपाला चाप देओया हय, यार कारणे गाचपाला चाप एडानो याय। फसल भाल बाड़चे। माटिर जल परार क्षमता बाड़ाय। यदिओ बृष्टि कम हते पारे, एटि माटिर आर्द्धता राथे। खराते खुब दरकारी, एटि उन्निदेर शिकड़के बाड़िये तोले, या गाचटिके माटि थेके पुष्टि ग्रहण एवं बृद्धि करा सहज करे तोले। एटि सालोकसंश्लेषण प्रक्रिया उत्पादन करे। एटि माटि, प्राणी एवं परिवेशेर क्षति करे ना।

इसमे कोनसा टेक्निकल कंटेंट मिलाया गया है?

इसमें हयूमिक एसिड 69%, पोटेशियम हयूमेट 98%, फुल्विक एसिड 19% और पोटेशियम ऑक्साइड (K2O) 10% का मिश्रण होता है। इसका उत्पादन प्लांट ग्रोथ रेगुलेटर के आधार पर किया जाता है। यह 100% प्राकृतिक और जैविक उत्पाद है।

एते कोन प्रयुक्तिगत सामग्री युक्त करा हयेछे?

एटिते हिउमिक अयासिड 69%, पटोसियाम ह्लमेट 98%, जनप्रिय अयासिड 19% एवं पटोसियाम अञ्चाइड (के 2 ओ 100% एर मिश्रण रयेछे। एटि उन्निद बृद्धि नियन्त्रकेर भित्तिते उत्पादित हय। एटि 100% प्राकृतिक एवं जैविक पर्या।



ফসলো পর ইসকে ইস্তেমাল সে ক্যা পরিণাম: ফসলের উপর এর ব্যবহারের ফলাফল কী

1. SOIL PROTECTION: মিটী সংরক্ষণ:-

জৈবিক খেতী মিটী কो অতিরিক্ত সুরক্ষা প্রদান করতী হै। ফসলো কী অচ্ছী বৃদ্ধি কে লিএ স্বস্থ মিটী বহুত মহত্বপূর্ণ হৈ। অধিক মিটী কী উর্বরতা কা মতলব হৈ অধিক উপজ! মিটী সুরক্ষিত রহতী হৈ ঔর স্বস্থ রহতী হৈ ক্যোকি খেতী কী প্রক্ৰিয়া মেং কীটনাশকোঁ, শাকনাশিয়োঁ ঔর উর্বৰকোঁ জৈসে রসায়নোঁ সে বচা জাতা হৈ; যহ লংবে সময় মেং মিটী ঔর উসকী উর্বৰতা কী রক্ষা করতা হৈ।

মাটি সুরক্ষা:- জৈব কৃষিকাজ মাটি অতিরিক্ত সুরক্ষা সৱবৰাহ করে। ফসলের ভাল বৃদ্ধিৰ জন্য স্বাস্থ্যকৰ মাটি খুব গুৱৰুত্বপূর্ণ। আৱও মাটিৰ উৰ্বৰতা মানে আৱও ফলন! মাটি নিৱাপদ এবং সুস্থ থাকে কাৱণ কীটনাশক, শাকাশী এবং সারেৰ মতো রাসায়নিকগুলি চাষেৰ প্ৰক্ৰিয়া এড়ানো যায়; এটি দীৰ্ঘ সময়েৰ মধ্যে মাটি এবং এৱ উৰ্বৰতা রক্ষা কৰে।

2. Better nutrition : বেহতৰ পোষণ:-

জৈবিক খেতী কে উপযোগ সে অধিক পৌষ্টিক খাদ্য উত্পাদোঁ কা উত্পাদন হোতা হৈ; খেতী কে পারংপৰিক তৰীকোঁ সে উত্পাদিত উত্পাদোঁ কী তুলনা মেং ইনমেং পোষক তত্ত্বোঁ কী মাত্ৰা অধিক হোতী হৈ। জৈবিক খেতী কে মাধ্যম সে উত্পাদিত সজ্জিয়াঁ ঔর ফল জৈসে উত্পাদ খানে মেং বহুত তাজে হোতে হৈন। জৈবিক খেতী কে মাধ্যম সে উত্পাদিত উত্পাদোঁ কা স্বাদ ঔর সুগাংধ ভী কাফী বেহতৰ ঔর অধিক প্ৰাকৃতিক হৈ

উন্নত পুষ্টি

জৈব চাষেৰ ব্যবহারেৰ ফলে এমন খাদ্য পণ্য উৎপাদন হয় যা বেশি পুষ্টিকৰ; প্ৰচলিত কৃষি পদ্ধতি থেকে উৎপাদিত পণ্যেৰ তুলনায় উচ্চ পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ। জৈব চাষেৰ মাধ্যমে উৎপাদিত শাকসবজি এবং ফলেৰ মতো পণ্যগুলিও খেতে খুবই তাজা। জৈব চাষেৰ মাধ্যমে উৎপাদিত পণ্যেৰ স্বাদ এবং স্বাদও যথেষ্ট উন্নত এবং প্ৰাকৃতিক।

3. Healthy Working environment around farms

খেতোঁ কে আসপাস স্বস্থ কাৰ্য বাতা঵ৰণ

জৈবিক খেতী খেত কে আসপাস কাম কৰনে বালে লোগোঁ কে লিএ গৈৰ বিষৈলে কাৰ্য বাতা঵ৰণ কা নিৰ্মাণ কৰতী হৈ। ঐসা ইসলিএ হৈ ক্যোকি জৈবিক খেতী কা উদ্দেশ্য উন রসায়নোঁ কে উপযোগ কো রোকনা হৈ জো খেত পৰ কাম কৰনে বালে লোগোঁ মেং স্বাস্থ্য সমস্যাএং পৈদা কৰ সকতে হৈ। রসায়ন মুক্ত কৃষি বাতা঵ৰণ, ইসকে আসপাস রহনে ঔৱ কাম কৰনে বালে কিসানোঁ কো মানসিক স্থিতি মেং পৰিবৰ্তন, সিৰদৰ্দ ঔৱ অন্য শ্বসন সংৰংধী সমস্যাওঁ জৈসী স্বাস্থ্য সমস্যাওঁ সে বচানে মেং মদদ কৰতা হৈ।

খামারেৰ আশেপাশে স্বাস্থ্যকৰ কৰ্ম পৰিবেশ

জৈব চাষ খামারেৰ আশেপাশে কাজ কৰা লোকেদেৰ জন্য একটি অ-বিষাক্ত কৰ্ম পৰিবেশ তৈৰি কৰে। কাৱণ জৈব চাষেৰ লক্ষ্য হল এমন রাসায়নিক ব্যবহাৰ বন্ধ কৰা যা খামারে কৰ্মৱত মানুষেৰ স্বাস্থ্য সমস্যা তৈৰি কৰতে



পারে। রাসায়নিক মুক্ত কৃষি পরিবেশ কৃষকদের বসবাস এবং এর আশেপাশে কাজ করার সময় মানসিক অবস্থার পরিবর্তন, মাথাব্যথা এবং অন্যান্য শ্বাসকষ্টেজনিত শ্বাস্থ্য সমস্যা থেকে রক্ষা করে।

4 Resistance to pests and diseases কীটों ও রোগের প্রতি প্রতিরোধ

পর্যাপ্ত পীঁঁচ ও পোষণ স্তর বালী স্বস্থ মিটী মেঁ পৌধে উগানে সে পৌধে কী প্রতিরক্ষা প্রণালী মজবূত হোতী হৈ। ইস তরহ, জৈবিক খেতী সে উত্পাদিত পৌধোঁ মেঁ কীটনাশকোঁ কে উপযোগ যা আনুবংশিক রূপ সে সংশোধন কে বিনা কীটোঁ ও বিভিন্ন রোগোঁ কে প্রতি অধিক প্রতিরোধক ক্ষমতা হোতী হৈ। জৈবিক খেতী মেঁ পৌধোঁ কী প্রতিরোধক ক্ষমতা রৰ্বৰ জৈসে প্রাকৃতিক পদাৰ্থে দ্বাৰা নিৰ্মিত হোতী হৈ, জো ফসল কোঁ অধিক মোটী কোশিকা ভিত্তি প্ৰদান কৰতে হৈ, জিসসে যহ কীটোঁ ও বীমারিয়োঁ কে প্রতি অধিক মজবূত হো জাতী হৈ।

পোকামাকড় এবং রোগের প্রতিরোধ ক্ষমতা

পর্যাপ্ত pH এবং পুষ্টির মান সহ সুস্থ মাটিতে গাছপালা জন্মানোৰ সুবিধা গাছেৰ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা শক্তিশালী কৰতে সাহায্য কৰে। এইভাবে, জৈব চাষ থেকে উৎপাদিত উদ্ভিদেৰ কীটনাশক ব্যবহার বা জিনগতভাবে পরিবর্তন ছাড়াই কীটপতঙ্গ এবং বিভিন্ন রোগেৰ বিৰুদ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশি থাকে। জৈব চাষে উদ্ভিদেৰ প্রতিরোধ ক্ষমতা প্রাকৃতিক পদাৰ্থ যেমন ঝুবাৰ্ব দ্বাৰা তৈৰি হয় যা ফসলকে আৱণ্ণ ঘন কোষ প্ৰাচীৰ দেয়, যা পোকামাকড় এবং রোগেৰ বিৰুদ্ধে এটিকে শক্তিশালী কৰে তোলে।

5. Fertilizers are made naturally উৰুক প্রাকৃতিক রূপ সে ও মৌকে পৰ হী বনাএ জাতে হৈ

জৈবিক খেতী প্রাকৃতিক পদাৰ্থোঁ কা উপযোগ কৰকে মৌকে পৰ হী উৰুক বনাকৰ ফসলোঁ কী উপজ বঢ়াতী হৈ জিসমেঁ হৰী খাদ, আৱৰণ ফসলেঁ ও কম্পোস্ট কা উপযোগ শামিল হৈ।

সার প্রাকৃতিকভাবে এবং তাৎক্ষণিকভাবে তৈৰি কৰা হয়।

জৈব চাষ প্রাকৃতিক পদাৰ্থ ব্যবহার কৰে সাইটে সার তৈৰি কৰে ফসলেৰ ফলন বৃদ্ধি কৰে ঘাৰ মধ্যে রঞ্জেছে সবুজ সার, আচ্ছাদন ফসল এবং কম্পোস্ট ব্যবহার।

6. Opportunity to grow a variety of crops বিভিন্ন প্ৰকাৰ কী ফসলেঁ উগানে কা অৱসৰ

পারংপৰিক খেতী কেবল সীমিত কিসম কী ফসলোঁ কে উত্পাদন তক হী সীমিত হৈ। জৈবিক খেতী মেঁ বিবিধ প্ৰকাৰ কী ফসলোঁ কে উত্পাদন কী অসীমিত ক্ষমতা হৈ, জিন্হেঁ স্থানীয় বাজার মেঁ অধিক কীমত পৰ বেচা জা সকতা হৈ। এসা ইসলিএ হৈ ক্যোঁকি অৱৰ আপ স্থানীয় বাজার মেঁ বিভিন্ন প্ৰকাৰ কী ফসলেঁ লা রহে হৈন!

বিভিন্ন ধৰণেৰ ফসল চাষেৰ সুযোগ

প্ৰচলিত কৃষিকাজ কেবলমাত্ৰ সীমিত জাতেৰ ফসল উৎপাদনেৰ মধ্যেই সীমাবদ্ধ। জৈব চাষেৰ অসীম ক্ষমতা রঞ্জেছে বিভিন্ন ধৰণেৰ ফসল উৎপাদনেৰ ঘা স্থানীয় বাজারে বেশি দামে বিক্ৰি কৰা ঘায়। কাৱণ এখন আপনি স্থানীয় বাজারে বিভিন্ন ধৰণেৰ ফসল আনছেন!



7. Climate-friendly जलवायु के अनुकूल

जैविक खेती अधिक जलवायु-अनुकूल प्रक्रिया है क्योंकि इसमें पेट्रोलियम आधारित उर्वरकों और रसायनों की आवश्यकता नहीं होती है। जैविक खेती से उत्पन्न पौधे कार्बन को संग्रहीत करने में मदद करते हैं जिससे ग्रीनहाउस प्रभाव कम होता है। जैविक खेती में जीवाश्म ईंधन का कम उपयोग होता है, क्योंकि इसमें पशुओं और शारीरिक श्रम की अधिक आवश्यकता होती है। इस तरह पौधे अपने आसपास के पारिस्थितिकी तंत्र को सहारा देने और उसमें जैव विविधता पैदा करने में भी मदद करते हैं।

जलवायु बान्धव

जैव चाष अनेक बेशि जलवायु-बान्धव प्रक्रिया कारण एते पेट्रोलियाम-भित्तिक सार एवं रासायनिकेर प्रयोजन हय ना। जैव चाषेर माध्यमे उৎपादित उष्ट्रिद कार्बन सञ्चय करते साहाय्य करे यार फले ग्रीनहाउस प्रभाव ड्रास पाय। जैव चाषे पश्चदेर काज एवं कायिक श्रमेर प्रयोजन हय बले जीवाश्म ज्ञालानि कम ब्यवहार करा हय। ऐंडावे गांधपाला तार चारपाशेर बास्तुतन्त्रके समर्थन करते एवं एते जीवबैचित्र्य तैरि करतेओ साहाय्य करे।

8. For the future Organic farming भविष्य के लिए

जैविक खेती से मिट्टी को नुकसान नहीं होता; न ही यह मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया को बढ़ावा देता है। यह कम लागत वाली और पुनर्स्थापनकारी प्रक्रिया, भावी पीढ़ियों के लिए भूमि को संरक्षित करने में मदद करती है। स्थिरता महत्वपूर्ण है। मानव शरीर के लिए पोषक तत्व भोजन को ग्रहण करने और उसे विकास, चयापचय और मरम्मत के लिए ऊर्जा में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को पोषण के रूप में जाना जाता है। वह पदार्थ जो जीवन के विकास और रखरखाव के लिए आवश्यक पोषण प्रदान करता है, पोषक तत्व कहलाता है। मानव शरीर के लिए पोषण और पोषक तत्व क्यों आवश्यक हैं? स्वस्थ पोषण भोजन की आदत से स्वस्थ परिणाम मिलते हैं।

भविष्यतेर जन्य

जैव चाष माटिर क्षति करे ना; एटि मरुकरणेर प्रक्रियाकेओ उৎसाहित करे ना। ऐं कम बिनियोग एवं पुनरुद्धार प्रक्रिया भविष्यत प्रजन्मेर जन्य जमि संरक्षणे सहायता करे। स्थायित्वे मूल विषय! मानवदेहेर जन्य पूष्टि उपादान खाद्य ग्रहण एवं बृद्धि, विपाक एवं मेरामतेर जन्य शक्तिते रूपान्तरित करार प्रक्रियाके पूष्टि बला हय। ये पदार्थ जीवनेर बृद्धि एवं रक्षणाबेक्षणेर जन्य प्रयोजनीय पूष्टि सरबराह करे ताके पूष्टि उपादान बला हय। मानवदेहेर जन्य पूष्टि एवं पूष्टि केन अपरिहार्य? आस्थकर पूष्टिकर खाद्याभ्यास आस्थकर फलाफल देय।