

ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்

மண் இல்லாமலேயே விவசாயம்!

சத்து நீரில் செழிப்பாக வளரும் செடிகள், மூலிகைகள், கீரைகள், மற்றும் பழச்செடிகள் 20 சதுர மீட்டர் பரப்பளவு தோட்டம் ஒன்றினை அமைக்க ஆரம்ப மூலதனம் ரூ. 5000 மட்டுமே

மண்ணின் தேவை இல்லாமல் பயிர்களை வளர்க்கும் முறை தான் ஹைட்ரோ போனிக்ஸ். இந்தியாவின் அனைத்து பகுதிகளில் வாழும் விவசாயிகளுக்கும் இது ஏற்றது. எல்லா பசுவை கீரைகள், காய்கறிகள், மற்றும் பழ வகைகளை ஹைட்ரோ போனிக்ஸ் முறை மூலம் பயிரிடலாம். பயன்பாடற்ற பெரும் லாபம் ஈட்டலாம். பழமையை ஒழிக்க உதவும் முறைதான் ஹைட்ரோபோனிக்ஸ். வழக்கமாக பயன்படுத்தும் இடங்களில் மூன்றில் ஒரு பங்கு மட்டத்தைப் பயன்படுத்தி ஆறுமடங்கு விளைச்சலை பெறலாம். அடிப்பொருளாக, சரத்துள், வேர்க்கடலை தோல், மணல், மரக்கள் மற்றும் தேங்காய் நார் துகள்கள் முதலியவை உபயோகிக்கப்படுகின்றன. மீட்டர் கவந்திருக்கும் சத்துக்களை செடிகள் நிஞ்சிக் கொள்கின்றன. இரசாயனப் பூச்சிக்கால்லிகள் உபயோகப்படுத்தப்படுவதில்லை.

எளிய அடைந்த நாடுகளில், 50 ஆண்டுகளுக்கு முன்னரேயே இம்முறை, பழக்

எல்லா அரசு சாரா நிறுவனங்களும், பெண்களுக்கு மற்றும் சிறுவர், சிறுமியர் களுக்கு முழு சக்தி அளிக்கும் அனைத்து நிறுவனங்களும் இதை பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம். சிறிய அளவில் பண உதவி செய்யும் கம்பெனிகள் முழு அளவில் இதில் ஈடுபடலாம் என்று கூறுகிறார். சி.வி. பிரகாஷ்.

ஆஸ்திரேலியாவின் ஆப்டிமஸ் இன்டர் வீவ் நிறுவனத்தின் நிறுவனர் சி.வி. பிரகாஷ். ஆஸ்திரேலியா மற்றும் வளர்ந்த நாடுகளின் மிகச் சிறந்த விவசாய தொழில் நுட்பங்களை இந்தியா விற்கு கொண்டு சேர்க்க வேண்டும் என்பதே இவரின் பெருவிருப்பம். சத்துட்டத்தை அதிகரித்து உணவு தன்னி றைவை அளிப்பதுடன், நாட்டு மக்களின் வாழ்க்கை நிலையை உறுதிப்படுத்தும் தன்மை கொண்டது ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் தொழில் நுட்பம். எளிய, மலிவான இம்முறை, நாட்டின் வறுமையை அழிக்கும் சக்தி கொண்டது. அது

மட்டுமல்லாமல், நகர்ப்புறங்களில் வீட்டுக்கூரைகள், பசுமை களமாக மாறும் சாத்தியக் கூறும் உண்டு.

பசியுடன் இருக்கும் குடும்பத்தின் பார்வையின்படி, உணவை பெறுவதற்கு அவர்களிடம் இருக்கும் விலை மதிப்புள்ள ஒரே சாதனம் அவர்களின் உழைப்பு ஒன்றே. ஆனால் அவர்களின் தலைக்கு மேலே, மொத்தக் குடும்பத்தின் உணவு தேவையை பூர்த்தி செய்ய வல்ல குரிய சக்தி நிறைந்துள்ளது. இதற்கு தேவையான உழைப்பு மிகக் குறைவு. சாதனங்களை நிறுவுவதற்கும், செயல்படுத்துவதற்கும் ஆகும் செலவு அதை விட மிகக் குறைவு.

இந்திய உணவில் அடிப்படை சேர்ப்பு பொருட்களாக இருப்பது இஞ்சி பூண்டு மற்றும் வெங்காயம் ஆகும். மேலும் தக்காளி, உருளைக் கிழங்கு, வெள்ளை வெட்டுள் போன்றவற்றை ஹைட்ரோ போனிக்ஸ் வளர்ப்பில் மிகவும் எளிதாக பயிரிடலாம்.

தேசிய அளவில் சாத்தியதைகள் இந்தியாவில் பசியால் வாடும் ஒவ்வொரு குடும்பமும் ஒரு ஹைட்ரோ போனிக்ஸ் தோட்டம் அமைத்தால் 100 மில்லியன் தோட்டங்கள் அமைக்கப்பட்டு 400 மில்லியன் பவுண்டு உணவினை தினமும் தயாரித்திடலாம். ஒவ்வொருவர் உணவிலும் 500 கலோரி சேர்க்கப்படும். இதில் வைட்டமின்களும் சேர்க்கப்படும் போது, வாய்க்காசு



தரமும் உயர்ந்து விடுகிறது. அக்கம்பக்கத்தார்களும் சிறிது முதலீடு செய்து விட்டால், தாராளமாக பயிரிட்டளித்து பெரும் பொருளாதார பயன் பெறலாம். மக்கள் வேறு துறைகளில் நாட்டம் செலுத்தி, தங்கள் திறமைகளை மேலும் வளர்த்துக் கொள்ள முடியும். வெளிக்காட்ட முடியும்.

பெண்களில் நிரந்தர மையத்தை கொண்டிருக்கும் ஆப்டிமஸ் இன்டர்வீவ் நிறுவனம், நாட்டின் ஒவ்வொரு மாநிலமும் தங்களின் இலகு வாக்கப்பட்ட ஹைட்ரோ போனிக்ஸ் மையத்தை அமைத்துக் கொள்ள தேவையான அனைத்து வசதிகளையும் செய்து தர தயாராக உள்ளது.

சி.வி. பிரகாஷ் முன்னாள் இந்திய கடற்படை அதிகாரியாக இருந்து விவசாய தொழிலதிபராகி உள்ளவர். பசி, பட்டினி, வறுமை மூன்றையும் நீக்க வல்ல.

நிருபிக்கப்பட்ட தொழில் நுட்பம் கொண்ட ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் சம்பந்தப் ஷெப்ட்ட அனைத்து விவரங்களையும் கீழ்க் ஷெகண்ட முகவரியின் மூலம் பெறலாம்.

cv@optimusinterweave.com
cv@petbharoproject.com
Mob : 0-9896622777



தில் இருந்தது. பல நாடுகளில் ஆயிரக்கணக்கானவர்கள் தங்கள் வருவாயை 10 மடங்கு உயர்த்திக் கொண்டிருக்கிறார்கள். பழமையை ஒழித்து, நம்பிக்கையையும், கண்மையத்தையும் அடித்தள மக்களுக்கும் அளிக்குது ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்.

நாடுகளில் கடந்த 25 வருடங்கள் தொடர்ந்து இம்முறை சிறப்பாக பின்பற்றப்படுகிறது. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின், உணவு மற்றும் விவசாய மையத்தின் உதவியும் கைக்கிறது. க்யூபாவில் மகத்தான வெற்றி கைநந்திருக்கிறது.

தை தொடங்குவதோ, கற்றுக் கொள்வதோ என்னமானதல்ல. முன் அனுபவமும் தேவை இல்லை. படிப்பறிவும் அவசியம் இல்லை.

ಮಣ್ಣು ರಹಿತ ಕೃಷಿ ಅಥವಾ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್ ಕೃಷಿ

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಎಂದರೇ ಮಣ್ಣು ಭೂಮಿಯಲ್ಲೇ ನಡೆಸುವ ಉದ್ಯೋಗ, ಹಣ್ಣು ತರಕಾರಿ, ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯುವ ಬೇಸಾಯ. ಮಣ್ಣೇ ಇಲ್ಲದ ಕೃಷಿ ಎಂದರೇ ನಮ್ಮ ರೈತರು ಆಚ್ಚರಿ ಪಡಬೇಕಿಲ್ಲಾ ಅಮೇರಿಕಾ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 60 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹವ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಎಂದು ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಶ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಫೆಟ್‌ಬಹೋರ ಫೌಂಡೇಶನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಕ್ಯಾ.ಸಿ.ವಿ. ಪ್ರಕಾಶ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಮಣ್ಣು ರಹಿತ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲು ತರಬೇತಿ ತಿಬಿರವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡದ್ದಾರೆ.

ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರು ಇದನ್ನು ಹವ್ಯಾಸವನ್ನಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡು, ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳದ ತರಸಿ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೌಂಡಿನಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಹಣ್ಣು, ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುವಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಮಣ್ಣು ರಹಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಾದ ತೆಂಗಿನ ನಾರು, ತೆಂಗಿನ ಚಿಪ್ಪಿನ ಹುಡಿಯನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮಾಡಿದ ಕೋಕೋ ಪೀಟನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ಮೂಲ ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಬೆರಸಿ, ಬೆಳೆಸಬೇಕು. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರೇ, ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೊಟ್ಟೆ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ಇದಲ್ಲದೇ ಜಾಕಾಯಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತೋಟ, ಬಾಕ್ಸಗಳನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೊದಲಿಗೆ 2-3 ಅಡಿ ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರೇ ಹೊರಗಿನಿಂದ ನಲ್ಲಿಯಂತಹ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಸಸಿಗಳಿಗೆ ಹಾಕಿದ ನೀರು ಟ್ರೇನಲ್ಲಿ ಉಳಿದು, ಕೋಕೋಪೀಟ್ ಕೊಳೆಯದಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲಲು ಮೂಲಕ ಹೊರಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲಿಗೆ ಕೋಕೋಪೀಟ್‌ನ್ನು ಅಂದರೇ ತೆಂಗಿನ ಜಂಗೆಗೆ ನೀರು ಹಸಿಸಬೇಕು. ಕೋಕೋ ಪೀಟ್ ತುಂಭಾ ಒದ್ದೆಯಾಗಿರಬಾರದು ಹಾಗೆಯೇ ತುಂಭಾ ಒಣಗಿಯು ಇರಬಾರದು. ಟ್ರೇ ತುಂಭಾ ಹರಡಿಕೊಂಡ, ಬೆರಳಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕೋಲಿನಿಂದ ಒಂದು ಇಂಚು ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅರ್ಧ ಇಂಚಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು 1/2

ಅಥವಾ 1 ಇಂಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದೆ ಬೀಜವನ್ನು ಹಾಕಿ, ನಂತರ ಹಗುರವಾಗಿ ಕೋಕೋ ಪೀಟಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಒಂದೇ ತರದ ಸಸಿ ಮಡಿ ಮಾಡದೇ ಹಲವು ಬಗೆಯ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ ಮಡಿಯನ್ನೇ ಒಂದೇ ಟ್ರೇನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹೇಗೆಂದರೆ ಮೊದಲ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಟೊಮಾಟೋ ಬೀಜ ಹಾಕಿದರೆ, 2ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ, 3ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕೋಸು ಬೀಜ ಹಾಕಬಹುದು, 4ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಬೆಳೆ ತರಕಾರಿ ಸಸಿ



ಮಾಡಿಕೊಂಡರೇ ವಿವಿಧ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಹುಳುಗಳು, ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ನಮಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಸಿಗಳನ್ನು ಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡು 3-4 ಟ್ರೇನಲ್ಲಿ ಸಸಿ ಮಡಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಒಳ್ಳೆಯದು. ಎಲ್ಲಾ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದ ನಂತರ ಒಂದು ಲೋಟದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಲೋಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಹಸ್ತದಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಈ ಕೋಕೋ ಪೀಟ್‌ನ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಒಂದು ಟ್ರೇಗೆ 2 ಲೋಟ ನೀರು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಈ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾ ಇರಬೇಕು. ಈ ಟ್ರೇಗಳಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕ್ರೀಮಿ ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿ, ಇರುವೆಗಳು ಸೇರಿವೆ ಬತ್ತಿದ ಬಂದು ವಾರದೊಳಗೆ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುತ್ತವೆ. ಗಿಡಗಳು 1&1 1/2 ಅಡಿ ಬೆಳೆದಾಗ, ಈ ಮಡಿಯಿಂದ ಕಿತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಟ್ರೇಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಸಿಗಳು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಮೊಳಕೆ ಬರದಂತೆ ಮಿಶ್ರ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ. ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಟ್ರೇ ಅಥವಾ ಜಾಯಿಕಾಯಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ 3 ಅಡಿ ಎತ್ತರ 6-8 ಅಡಿ ಉದ್ದದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಂಡು ಕೋಕೋ ಪೀಟನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹರಡಿಕೊಂಡು ಇದರ ಜೊತೆ ಅಜೊಲ್ಲಾ

ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹರಡಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಲು ಹರಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಸಾಯಂಕಾಲ ಗಮನಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಸಸಿಗೆ ರೋಗ ತಗಲಿದ್ದರೇ ಅದನ್ನು ಕಿತ್ತುಹಾಕಿ, ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಬೇರೆ ಸಮೇತ ಸಸಿ ಮಡಿಯಿಂದ ಕಿತ್ತು.

ದೊಡ್ಡ ಟ್ರೇನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು 1 ರಿಂದ 2 ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು. ಟೊಮಾಟೋ, ಹಾಗಲ, ಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಬಿದುರು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಈ ಕಡ್ಡಿಗಳು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಗಿಡ ನೆಟ್ಟ ನಂತರ ಬಿಸಿಲನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಸಾಯಂಕಾಲ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಗಿಡವು 3-4 ಅಡಿ ಬೆಳೆದಾಗ ಅವುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶ, ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ದ್ರಾವಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ನಿಗದಿತ ಗೊಬ್ಬರವಾದ, ಸಾರಜನಕ,

ರಂಜಕ, ಗಂಧಕ, ಕಬ್ಬಿಣಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಗಿಡಗಳು ಹೂ ಬಿಡುವಾಗ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹೂ ಕಾಯಾಗಿ, ಹಣ್ಣು ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪೋಟಾಸಿಯಂ, ನಂತಹ ಮೈಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚು ಬಿಸಿಲು ತಪ್ಪಿಸಲು ಈ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಇಷ್ಟ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಶೆಡ್‌ನೆಟ್‌ನಿಂದ ಚಪ್ಪರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚು ಬೀಳದಂತೆ ನೆರಳನ್ನು ನೀಡಿದರೇ ಗಿಡಗಳು ಬಾಡುವುದು, ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. 30-45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಬರುವಂತಹ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆ

ಆಯ್ಕೆಯಾದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ತರಹದ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಕಿತ್ತುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ನಂತರ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಫಲವನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಒಣಗಿದ ಆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕಿದರೆ, ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು ಗೃಹಿಣಿಯರು ಹವ್ಯಾಸವಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡದರೇ ಅವರ ಬಿಡುವಿನ ಸಮಯ ಸದುಪಯೋಗವಾಗುವುದಲ್ಲದೆ ತಾಜಾ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲೇ ಬೆಳೆದು, ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ರುಚಿ, ಶುಚಿಯಾದ, ತರಕಾರಿಯನ್ನು ನೀಡಬಹುದು. 20 x 20 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಒಂದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ತರಕಾರಿ, ಸೊಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೊದಲಿಗೆ 10,000 ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋ ಫೀನಿಕ್ಸ್ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರೆ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ದಿನಕ್ಕೆ 2 ರಿಂದ 2 1/2 ಕೆ.ಜಿ. ತರಕಾರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಲ್ಲದೆ ಆಸಕ್ತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಿ.ವಿ. ಪ್ರಕಾಶ
ಫೆಟ್‌ಬಹೋರ ಮಣ್ಣು ರಹಿತ ಕೃಷಿ
ದೂರವಾಣಿ : 09895522777
ಸಂಗೀತ ಬೋಜಪ್ಪ : 9480614645