



எதிர்வரும் 2023-24 காரீஸ் பருவத்தில்

521.27 லட்சம் மேடன்

நெல் கொள்முதல் செய்ய உத்தேசம்

புது தீல்லி, ஆக.23

2023-24ஆம் ஆண்டு காரீஸ் பருவத்திற்கான கொள்முதல் ஏற்பாடுகள் குறித்து விவாதிக்க மத்திய அரசின் உணவு மற்றும் பொது விநியோகத் துறையின் செயலாளர் 21.8.23 அன்று மாநில உணவு செயலாளர்கள் மற்றும் இந்திய உணவுக் கழகத்தின் கூட்டத்திற்கு தலைமை தாங்கினார்.

எதிர்வரும் காரீஸ் சந்தைப் பருவம் 2023-24 (காரீஸ் பயிர்) காலத்தில் 521.27 லட்சம் மெட்ரிக் டன் அளிசி கொள்முதல் செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

இது கடந்த ஆண்டு மதிப்பீடுகளான 518 லட்சம் மெட்ரிக் டன்னுடன் ஒப்பிடும் போது, முந்தைய காரீஸ் சந்தைப் பருவம் 2022-23 (காரீஸ் பயிர்) காலத்தில் 496 லட்சம் மெட்ரிக் டன் கொள்முதல் செய்யப்பட்டது.

சத்தீஸ்கர் (61 எல்லம்டி) மற்றும் தெலங்கானா (50 எல்லம்டி), ஒடிசா (44.28 எல்லம்டி), உத்தரப் பிரதேசம் (44 எல்லம்டி), ஹரியாணா (40 எல்லம்டி), மத்தியப் பிரதேசம் (34 எல்லம்டி), பீகார் (30 எல்லம்டி), ஆந்திரப் பிரதேசம் (25 எல்லம்டி), மேற்கு வங்கம் (24 எல்லம்டி) மற்றும் தமிழ்நாடு (15 எல்லம்டி) ஆகியவை அடுத்தடுத்த இடங்களில் உள்ளன.

2023-24ஆம் ஆண்டில் 33.09 லட்சம் மெட்ரிக் டன் சிறுதானியங்கள் மாநிலங்களால் கொள்முதல் செய்யப்படும் என்று மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இது 2022-23 ஆம் ஆண்டில் 7.37 லட்சம் மெட்ரிக் டன் கொள்முதல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

2023-24ஆம் நிதியாண்டில் தொடங்கி மூன்று ஆண்டுகள் வரை 6 சிறுதானியங்களை கேழ்வரகின் குறைந்தபடச ஆதார விலையில் மாநிலங்கள் கொள்முதல் செய்யும் வசதியும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

சிறுதானியங்களின் கொள்முதல் மற்றும் நுகர்வை அதிகரிப்ப தற்காக, மத்திய அரசு சிறுதானியங்களின் விநியோக காலத்தை மாற்றியமைத்துள்ளது. சிறு தானியங்களை மாநிலங்களுக்கு இடையே கொண்டு செல்வதை ஒருங்கிணைத்துள்ளது, மேம்பட்ட மானியம், நிர்வாக கட்டணம் 2% மற்றும் ஆறு சிறுதானியங்களை கொள்முதல் செய்வதற் கான வழிகாட்டுதல் களை தீருத்தியுள்ளது. சர்வதேச சிறுதானிய ஆண்டு - 2023 காரணமாக மட்டுமல்லாமல், பயிர்களை பன்முகப் படுத்துவதற்கும் உணவு முறைகளில் மேம்பட்ட ஊட்டச் சத்துக்கும் சிறுதானியங்களை கொள்முதல் செய்வதீல் கவனம் செலுத்துமாறு மாநிலங்கள் / யூனியன் பிரதேசங்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.

இக்கூட்டத்தில், தேவையான சாக்குப் பைகள், நிர்ணயிக்கப் பட்ட கிடங்குகளில் இருந்து நியாய விலைக் கடைகளுக்கு உணவு தானியங்களை கொண்டு செல்வதற்கான வழித்தடத்தை மேம்படுத்துதல், கொள்முதல் நிலையங்களில் உள் கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல், கோதுமை இருப்பு வரம்பு இணையதளம் உள்ளிட்டவை குறித்து ஆலோசிக்கப்பட்டது.

ஆந்திரா, அசாம், பீகார், சத்தீஸ்கர், குஜராத், ஹரியானா, இமாச்சல பிரதேசம், ஜம்மு காஷ்மீர், ஜார்கண்ட, கர்நாடகா, ராஜஸ்தான், கேரளா, மத்திய பிரதேசம், மகாராஷ்ட்ரா, ஓடிசா, பஞ்சாப், தமிழ்நாடு, தெலுங்கானா, தீரிபுரா, உத்தரபிரதேசம், உத்தரகண்ட மற்றும் மேற்கு வங்கம் ஆகிய மாநிலங்களின் உணவுத்துறை முதன்மை செயலாளர் / செயலாளர் அல்லது பிரதிநிதிகள் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டனர்.

இந்த கூட்டத்தில் இந்திய உணவுக் கழகத்தின் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் மற்றும் இந்திய உணவுக் கழகம், உணவு மற்றும் பொது விநியோகத் துறை, இந்திய வானிலை ஆய்வுத் துறை மற்றும் வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை ஆகியவற்றின் பிற அதிகாரிகளும் கலந்து கொண்டனர்.

மீன்வளத் துறையில் நார்வேயுடன் ஒத்துழைப்பை

அதிகாரிக்க ஈந்திய உயர்மட்டக் குழு பயணம்

புது தீல்வி, ஆக.23

மீன்வளம் மற்றும் நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்புத் துறையில் இந்தியாவுக்கும், நார்வேவுக்கும் இடையிலான இருதரப்பு ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்தும் நோக்கில் மத்திய மீன்வளத்துறை அமைச்சர் பர்சோத்தம் ரூபாலா, இணைய அமைச்சர் டாக்டர் எல்.முருகன், மீன்வளத் துறை இணைச் செயலாளர் நீது குமாரி பிரசாத் மற்றும் பிற முத்த அதிகாரிகள் கொண்ட உயர்மட்டக் குழு நார்வே சென்றுள்ளது.

நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பம் குறித்த உலகின் மிகப்பெரிய வர்த்தகக் கண்காட்சியின் தொடக்க விழாவில் இக் குழுவினர் கலந்து கொண்டனர். பின், உலகளாவிய நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்புத் தொழில் துறை நிறுவனமான அக்வாஜென் நிறுவனத்துக்கு இந்தக் குழுவினர் சென்றனர். அமைச்சர் பர்சோத்தம் ரூபாலா மற்றும் இணையமைச்சர் டாக்டர் எல்.முருகன் ஆகியோர் அக்வாஜென் தலைமைச் செயல் அதிகாரி நட் ரோஸ் பலோவுடன் கூட்டு ஒத்துழைப்புக்கான வாய்ப்புகள் குறித்து விவாதித்தனர்.

பர்சோத்தம் ரூபாலா மற்றும் டாக்டர் எல்.முருகன் ஆகியோர் இந்தக் கண்காட்சியில் பங்கேற்ற இந்திய பங்கேற்பாளர்களுடன் கலந்துரையாடினர். மீன்வளப் பொருட்களின் தரம் மற்றும் பன் முகத்தன்மையை மேம்படுத்துவதில் இந்திய கண்காட்சியாளர் களின் முயற்சிகளை மத்திய அமைச்சர் பர்சோத்தம் ரூபாலா பாராட்டினார்.

மீன் பண்ணைத் தீர்வுகள், கண்டுகள் மற்றும் மீன் குஞ்சு பொரிப்பக அமைப்புகளில் மற்றும் சால்மன் தொழில்துறைக்கான சிறப்பு உபகரணங்கள் உள்ளிட்ட ஸ்கேல்ஏக்யூ வழங்கும் பல்வேறு தயாரிப்புகள் மற்றும் சேவைகள் குறித்து தூதுக் குழுவுக்கு விளக்கப் பட்டது. மீன்வளர்ப்பின் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் நிலைத்தன்மையை மேம்படுத்த ஸ்கேல்ஏக்யூ பயன்படுத்தும் சில புதுமையான தொழில் நுட்பங்களின் நேரடி செயல்விளக்கத்தையும் கண்டது. இந்த பயணம் பயனுள்ளதாக இருந்தது. மீன்வளர்ப்பு துறையில் இந்தியாவுக்கும், நார்வேக்கும் இடையிலான உறவுகளை மேலும் வலுப்படுத்த இரு தரப்பினரும் தங்கள் ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்தினார்கள்.

சேலம் பூ மார்க்கெட் விவசாயிகளிடமிருந்து வியாபாரிகள் வாங்கும் விலை நிலவரம் (விலை கிலோ 1க்கு)

மல்லி	: 500	மஞ்சள் அரளி	: 260
மூல்லை	: 360	செவ்வரளி	: 260
ஜாதி மல்லி	: 260	ஜ.செவ்வரளி	: 180
காக்கட்டான்	: 320	நந்தியாவட்டம்	: 140
கலர் காக்கட்டான்	: 280	சி.நந்தியாவட்டம்	: 200
மலைக்காக்கட்டான்	: 320	சம்மங்கி	: 200
அரளி	: 160	சாதா சம்பங்கி	: 200
வெள்ளை அரளி	: 260		

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம் முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

SANGAM AGRO

Seeds | AMC Based Farm Management | Farm Automation
Orchards Development | Green House | Drip/Micro Irrigation
Indoor Garden | Vertical Farming | Landscape Irrigation

For Contact
VIJAYAKUMAR

கலைஞரின் அனைத்து கிராம வளர்ச்சி திட்டத்தின் களப்பயிற்சி

கடலூர், ஆக.23
கடலூர் மாவட்டம், விருத்தாசலம், வேளாண்மை அறி வியல் நிலையத்தில், 23.8.23 அன்று



நீர் வள நில வள திட்டத்தின் கீழ் மக்காச்சோளத்தில் சாகுபடி தொழில்நுட்பம் பற்றிய களப்பயிற்சி நல்லூர் ஒன்றியத்தில் உள்ள வலசை கிராமத்தில் நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் முதன்மையாக முனைவர் க.நடராஜன், திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், துவக்கி வைத்து சிறப்புரையாற்றினார். மேலும் விதை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் பற்றி விரிவாக கூறினார். முனைவர் ரெ.பாஸ்கரன் (உழவியல்) பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், கோடை உழவு, உர நிர்வாகம், களை நிர்வாகம், ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் பற்றி தெளிவாக எடுத்துரைத்தார். முனைவர் கி. பாரத்குமார் இணை பேராசிரியர், மக்காச்சோளத்தில் உள்ள வீரிய ரகங்கள், ரகங்கள் தேர்வு பற்றி கூறினார். உதவி வேளாண் அலுவலர் பிரியதர்ஷினி, வேளாண் துறையில் உள்ள திட்டங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு கூறினார். ஊராட்சி மன்ற தலைவர் தேவன், கலந்து கொண்டு தனது அனுபவங்களை பகிர்ந்து கொண்டார்.

இப்பயிற்சியில் உதவி திட்ட அலுவலர்களான ரா.கவிபிரியா, செ.ராமச்சந்திரன், இரா.மணிகண்டராஜா, ப.ஜீவானந்தம் கலந்து கொண்டனர். மேலும் 50க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள், கிராம பெண்மணிகள் மற்றும் இளைஞர்கள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்
கன்றுகள் அதிநயீன தீசுவளர்ப்பு
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக
உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்டிக்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் பூவள்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Smart Ideas. Big Revolution.

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY
Better Yield - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

புதுவைத் திட்டம்
கூட்டுறவு
(கூட்டுறவுக்குமிகு)

வேலூர் மாவட்டத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

மற்றும் வேளாண் ஆலோசனைகள்

வேலூர் மாவட்டத்தில் ஆகஸ்ட் 24, 27தேதிகளில் லேசான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது. அதீகபட்ச வெப்பநிலை 37 முதல் 38 டிகிரி செல்சியஸ் ஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 26 முதல் 27 டிகிரி செல்சியஸ் ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70 முதல் 80 விழுக்காடாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 30 முதல் 40 விழுக்காடாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. காற்றின் வேகமானது மணிக்கு 8 முதல் 10 கி.மீ வரை தென்மேற்கு தீசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வானிலை ஆலோசனைகள்

- தற்பொழுது நிலவும் சூழ்நிலை காரணமாக பயிர்களில் பூச்சி/ நோய் தாக்கம் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே வயலை அவ்வப்பொழுது கண்காணித்து பூச்சியின் தாக்கம் தென் பட்டால் அதற்கேற்ப பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- வரும் நாட்களில் லேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பூச்சி மற்றும் பூஞ்சாணகொல்லியுடன் ஒட்டும் தீரவும் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

நெல்

- நெற்பயிரில் இலைமடக்கு புழுவின் தாக்கம் தென்படுகிறது. தாக்கத்தின் அறிகுறியாக இலைகள் நீளவாக்கில் மடிக்கப் பட்டிருக்கும், புழுக்கள் இலைகளின் பச்சை நிற தீசுக்களை சுரண்டுவதால் இலைகள் வெண்மையாக மாறி காய்ந்துவிடும். தீவிர தாக்குதலின்போது முழு நெல் வயலும் வெண்மையான நிறத்தில் காய்ந்தது போல் காட்சியளிக்கும். இதனை கட்டுப் படுத்த பைபிரினில் 80% WG 20-25 கி/ஏக்கர் அல்லது வேப்பங் கொட்டைச் சாறு 5 சதவிகிதம் அல்லது வேப்பெண்ணைய் 0.03 சதவிகிதம் என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.

- நெல் பூட்டை பருவத்தில் பருவத்தில் TNAU நெல் ரீப் 3 கோ முறையே 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைத்து தேவையான ஒட்டும் தீரவும் சேர்த்து 10 நாட்கள் இடைவெளியில் ஒரு ஏக்கருக்கு தெளிக்க வேண்டும். இதனால் நெற்கதீரில் ஏற்படும் மலட்டுத்தன்மையை குறையும், மணி பிழிக்கும் தீறன் அதீகாரிக் கும், வறட்சி மற்றும் உயர் வெப்பத்தை தாங்கும் தீறன் அதீகாரிக்கும்.

- பால் பிடிக்கும் நிலை தாமதமாவதை தடுக்க 1.5% PPFM தெளிப்பு கொடுக்கலாம்.

நிலக்கடலை

- நிலக்கடலையில் பூவை தக்க வைக்கவும், நெற்று நிரப்பவும் மற்றும் வறட்சியை தாங்கும் தன்மையை அதிகரிக்கவும் விதைத்த 35 ம் நாள் (50 % பூக்கும் சமயத்தில்) மற்றும் 45ம் நாள் (காய் முற்றும் பருவம்) இரண்டு தெளிப்பாக நிலக்கடலை ரிச் ஏக்கருக்கு 2 கிலோ (ஒவ்வொரு தெளிப்பிற்கும்) வீதம் தெளிக்க வேண்டும்.
- காய்களின் உருவாக்கத்தை அதிகரிக்கவும், நெற்று நிரப்பவும் விதைத்த 40-75 நாட்களில் ஏக்கருக்கு 160 கிலோ ஜிப்சம் இட வேண்டும்.



தென்னை

- சிவப்பு சன் வண்டின் தாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த வேப்பங்கொட்டைத் தூளையும், மணலையும் 1:2 என்ற விகிதத்தில் கலந்து, மரம் ஒன்றிற்கு 150 கி வீதம் நடுக்குருத்தின் 3 மட்டை இடுக்குகளில் வைக்க வேண்டும்.
- காண்டாமிருக வண்டினை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 2 ரைனோ லூர் இனக்கவர்ச்சிபொறிகளை அமைக்க வேண்டும்.

கால்நடைகள் மற்றும் பறவைகள்

- கறவை பசுக்களில் அஜீரணம் கோளாறு ஏற்பட்டால் ஹிமாலயன் பட்டிசா என்ற மூலிகை மருந்து பொடியை சிறிது நீரில் கலந்து 50 கிராம் அளவுக்கு ஒரு நாளைக்கு ஒரு முறை

வீதம் இரண்டு நாட்களுக்கு வாய் வழியே கொடுத்தால் ஜீரணம் சரியாகி நன்கு தீவனம் எடுத்து கொள்ளும்.

- ஆடுகள் அரிசி, சோறு, மாவு, கஞ்சி தானியங்கள் போன்றவற்றை அதீகம் உண்டால் வயிற்று உப்புசம் ஏற்படும். அப்போது ப்ளோட்டோசில் என்ற மருந்தை காலையில் 10 மி.லி மாலையில் 10மி.லி வீதம் வாய் வழியே கொடுத்தால் வயிற்று உப்புசம் சரியாகும்.

- கோழிப் பண்ணைகளில் கோழி குஞ்சுகள் வாங்குவதற்கு 5 நாட்களுக்கு முன்பு புகைமூட்டம் செய்ய வேண்டும். தூய்மை செய்த கோழிப்பண்ணையினுள் களைபொருட்கள் தண்ணீர், தீவன டப்பாக்கள் வைத்த பின்னர் சுற்றுப்புற படுதாவை உயர்த்தி கட்ட வேண்டும். உட்புற தரைப்பகுதிக்கு 100 சதுர அடி இடத்திற்கு ஒன்று வீதம் உலோக சட்டி அல்லது மண் தட்டுக்களை வைத்து அதீல் 200 மி.லி பார்மலின் எடுத்துக்கொண்டு ஒவ்வொன்றிலும் 100 கிராம் ப்ளீச்சிங் பவுடரை கொட்ட வேண்டும். இவ்வாறு செய்வதால் புகைமூட்டம் ஏற்படும். இதை மூன்று நாட்களுக்குப் பின்பு எடுத்துவிட்டு ஜந்தாம் நாளில் கோழிக்குஞ்சுகளை விடலாம். இதன் மூலம் நச்சுயிரிகள் அளிக்கப்பட்டு நோய் ஏற்படும் வாய்ப்புகள் தடுக்கப்படுகிறது.



தகவல் : திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், முனைவர் அ.திருமுருகன் மற்றும் வேளாண் காலநிலை தொழிலில் நுட்ப வல்லுநர் கு.ராத்திகா.

மேலும் விவரங்களுக்கு, திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், மாவட்ட வேளாண் வானிலை மையம், வேளாண் அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம், வேலூர் மாவட்டம் - 632 104, தொலைபேசி எண் -0416 2900142.

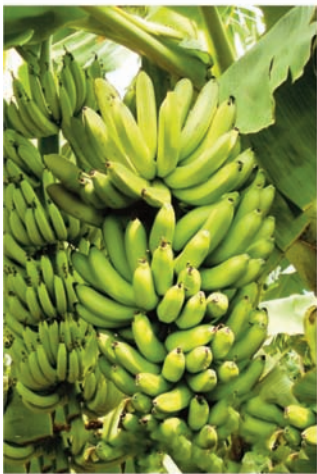
வேளாண் விளைச்சலை அதிகரிக்க தரமான விதை உற்பத்தியை மேம்படுத்துவோம்

வேளாண் உற்பத்தியை பெருக்கி விவசாயிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதில் விதைகள் பெரும் பங்கு வகிக்கின்றன. விதைகள் நல்ல தரத்துடன் இருந்தால் மட்டுமே, பயிர்கள் மற்ற அனைத்து இடுபொருட்களையும் ஏற்றுக் கொண்டு நல்ல முறையில் வளர்ந்து அதிகரித்த விளைச்சலை அளிக்கும். நல்ல தரமான விதைகள் என்பது இனத்தூய்மை, புறத்தூய்மை, முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரியம் போன்ற குணாதிசயங்களில் மேம்பட்டு இருக்கும். தரமான விதை உற்பத்திக்கு விதைப்பிலிருந்து பயிரின் ஒவ்வொரு வளர்ச்சிப் பருவத்திலும் தக்க தொழில் நுட்பங்களை கையாள்வது அவசியமாகிறது.

விதைகள் இனத்தூய்மையுடன் கூடிய நல் விதைகளாக அதன் பாரம்பரிய குணங்களிலிருந்து மாறுபடாமல் இருக்க பல்வேறு விதை உற்பத்தி நிலைகளில் வல்லுநர் விதைகளிலிருந்து ஆதார மற்றும் சான்று நிலை விதைகளாக விதைச்சான்றளிப்புத் துறையின் மேற்பார்வையில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு தகுந்த விதைத் தரத்திற்காக சான்றளிக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு சான்று பெற்ற விதைகளையே விதை உற்பத்திக்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.



ISO 9001 : 2015



வாழையில் வளமான மக்குலுக்கு



LINGA CHEMICALS
Customer Care: 0452 - 2321722

விதை உற்பத்திக்கென தேர்வு செய்யப்பட்ட வயலை நன்கு உழுது சமன் செய்து விதைநேர்த்தி செய்யப்பட்ட விதைகளை விதைக்க வேண்டும். இது தவிர தேர்வு செய்யும் நிலத்தில் முன் பருவத்தில் பிற இரகப்பயிர்கள் இல்லாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். இது தவிர நடவின் முன், விதை நிலத்தில் அந்தந்த பயிர்களுக்கு தேவையான பயிர் விலகு தூரத்தினை கடைப்பிடிக்க வேண்டும். இதனால் பயிரின் இனத்தூய்மை பாதுகாக்கப்படும்.

கலவன் அகற்றுதல் : விதைப்பயிர் எனில் எல்லா செடிகளும் ஒரே மாதிரியான ஒருமித்த குணாதிசயங்களைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். விதை உற்பத்தியின் போது விதைப் பயிரின் குணாதிசயங்களிலிருந்து மாறுபட்ட பயிர்கள், பிற இரக பயிர்கள் ஆகியவை விதைப்பயிரின் இனத் தூய்மையைப் பாதிக்கும் என்பதால் அவற்றை பயிரின் பல்வேறு நிலைகளான பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்பும், பூக்கும் பருவத்திலும், காய்பிடிப்பின் போதும் மற்றும் அறுவடைக்கு முன்பும் குட்டையான செடிகள், உயரமான செடிகள், மாறுபட்ட இலை, தண்டு, பூக்களின் நிறம் கொண்ட செடிகள் மற்றும் காய்களின் தன்மையில் வேறுபட்டிருக்கும் செடிகள் ஆகியவன் வற்றை நீக்க வேண்டும். இதனால் தரமான இனத்தூய்மையுடன் கஷ்டிய விதைகளை உற்பத்தி செய்யலாம்.

அறுவடை : விதைப்பயிரினை விணையியல் முதிர்ச்சியடைந்த தருணத்தில், அறுவடை செய்தல் வேண்டும். ஏனெனில், அத் தருணத்தில் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரியம் அதிக அளவில் இருக்கும். விதையின் நிறம் மற்றும் ஈரப்பதத்தை கணக்கில் கொண்டு அறுவடைக்கு ஏற்ற தருணத்தை நிர்ணயம் செய்ய வாம். அறுவடை செய்த விதைகளை காலை மற்றும் மாலை வேலை களில் மட்டும் அந்தந்த பயிர்களுக்கு ஏற்ற ஈரப்பதத்திற்கு உலர்த்த வேண்டும். நெல்லுக்கு 13 % சோளம், கம்பு மக்காச்சோளம் 12% உள்ளது, பாசிப்பயறு போன்ற பயிர்களுக்கு 9%ம் இருக்குமாறு உலர்த்தி பின் சுத்திகரிப்பு செய்ய வேண்டும்.

விதையின் தரத்தை உறுதி செய்ய விதை மாதிரிகளை எடுத்து விதை பரிசோதனை செய்ய வேண்டும். தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் உள்ள விதை உற்பத்தியாளர்கள் விதை விற்பனையாளர்கள் விவசாயிகள் தங்களிடத்திலுள்ள விதைகளை தூத்துக்குடி எட்டயபுரம் சாலை, ஒழுங்குமுறை விற்பனைக்கூட வளாகத்தில் செயல்படும் விதை பரிசோதனை நிலையத்திற்கு விதை மாதிரி ஒன்றுக்கு ரூ.80 கட்டணத்துடன் அனுப்பி, விதை பரிசோதனை முடிவுகளை பெற்றுக் கொள்ளலாம் என தீருநெல்வேலி, விதை பரிசோதனை அலுவலர் ஆனந்தி ராதிகா மற்றும் தூத்துக்குடி, விதை பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர், சேக்நாஹ் ஆகியோர் தொரிவித்தனர்.

சுற்றுச்சுழலுக்கு கேடு விளைவிக்கும் பிளாஸ்டிக் (PLASTICS)

அந்த காலத்துல் வீட்டுல தண்ணீர் பிடித்து வைக்க செப்பு பானை, பித்தளை பானை, மண் பானைகளால் தான் நிரம்பி இருந்தது. எப்போது இந்த பிளாஸ்டிக் குடம் வந்ததோ அன்றைய நாட்களிலிருந்து இன்று வரை பிளாஸ்டிக் குடம் கலர் கலராக அணிவகுத்து இருக்கிறது வீடுகளில். இன்று உலகம் முழுக்க முழுக்க சுற்றுச்சுழல் சீர் கேடு அதிகரித்து வருவதுடன் உயிருக்கு ஆபத்தை விளைவிக்க கூடிய பொருட்களாக பிளாஸ்டிக் (PLASTICS) இருக்கிறது என்றால் மிகையாது. நம்முடைய கண்ணுக்கு தெரியாமல் உணவு வழியாக பிளாஸ்டிக் செல்கிறது என்பது அதிர்ச்சியாக உள்ளது.

பிளாஸ்டிக் என்றால் என்ன?

பிளாஸ்டிக் என்பதை செயற்கை மூலக்கூறுகளால் உருவாக்கப் பட்டவை. இவை கிரேக்க மொழியில் ‘பிளாஸ்டிக் கோஸ்’ என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இதை 1862 யில் அலெக்சாண்டர் பார்க்ஸ் என்பவரால் உருவாக்கப்பட்டது. ஒரு பெட்ரோலியம் வகையை சார்ந்தது.

மனிதர்களுக்கு எவ்வாறு கேடு விளைவிக்கிறது?

சாரசரியாக ஒரு நபர் வாரம் சுமார் 21 மி.கி. உட்கொள்ளுவதாக வைத்துக் கொண்டால் ஒரு வருடத்திற்கு 250 கிராம் மேலே செல்கிறது. இந்த மாதிரியான தரவுகள் பிளாஸ்டிக் மாசுபாடு எந்த வகையில் மனிதனை பாதிக்கிறது என்பதற்கு எடுத்துக்காட்டாக உள்ளது.

பிளாஸ்டிக்யின் பயன்பாடு எங்கே உள்ளது?

இன்றைய கால கட்டத்தில் பிளாஸ்டிக் நாடு முழுவதும் பயன் படுத்தும் பொருட்களில் ஒன்றாக தீகழ்கிறது. மனிகை கடையிலிருந்து உணவுகம் வரை எல்லா இடங்களில் பிளாஸ்டிக் பயன்பாடு அதிகமாக உள்ளது. ஆனால் நம்முடைய மக்களுக்கு இந்த பிளாஸ்டிக் நன்மைகள், தீமைகள் பற்றி யாரும் சிந்திப்ப தீவிரமாக இருக்கிறது. குறைந்த விலையில் இந்த பொருட்கள் கிடைப்பதால் தேனீர் கடையில் இருந்து தேனீர் வாங்கிட இன்றும் கூட கேரி

பேக்கில் தான் வாங்கி செல்லுவதை நாம் பார்க்கிறோம். இந்த பிளாஸ்டிக்கில் சூடோகவோ, ஊற்றி சில மணி நேராங்களில் அவை வேதி விணைபுரிந்து உடலுக்கு கேடு விளைவிக்க கூடிய நோய்கள் உருவாக்கிட வாய்ப்பு அதீகமாக உள்ளது.

மண்ணில் பிளாஸ்டிக்

இன்றைய கால கட்டத்திலே நிலப்பரப்பிலும் மண்ணில் காணப் படுகிறது. இதனால் மண்வளமும் கெடுவதுடன், இவை எளிதாக மக்குவதில்லை. ஏன் பணி பிரதேசமான அண்டார்டிக் கடல் பகுதி யில் கடை இந்த பிளாஸ்டிக் புதைந்து உள்ளது. இன்றைய உலக அளவில் 90% பொருட்கள் பிளாஸ்டிக் தொடர்பு கொண்டதாக இருக்கிறது. பற்பசை முதல் அழகு சாதனை பொருட்கள் முதல் PPM அளவில் பிளாஸ்டிக் கலந்துள்ளது என்பதே எதார்த்தமான உண்மையாகும்.

பிளாஸ்டிக்-ன் இன்றைய நிலைபாடு?

இந்த நிலையில் பிளாஸ்டிக் பயன்பாடு தொடர்ந்தால் 2050யில் 99% வரை அதீகரிக்க வாய்ப்புள்ளதாக தெரிகிறது. பிளாஸ்டிக் பைகளின் பயன்பாடு வெறும் 20 நிமிடமே. ஆனால் மக்குவதற்கு ஆகும் காலம் பல நூறு ஆண்டுகளாகும். இது தேவையா? தற்போது உற்பத்தி செய்யப்படும் பிளாஸ்டிக்கில் 7% மட்டுமே மறு சுழற்சிக்கு பயன்படுத்த முடியும். இதை மனதில் உள்வாங்கி கொண்டு வணிகர்களும் பொது மக்களும் பிளாஸ்டிக் தவிர்ப்பு முறை களை கையாள வேண்டும். பொதுமக்கள் தங்களுடைய இல்லத் தீல் இருந்தும் குப்பைகளை தரம்பிரித்து மக்கும் குப்பைகள் மற்றும் மக்காத பொருட்களை தனியாக பிரித்து விட வேண்டும்.

ப்ளாஸ்டிக் பயன்பாட்டை தவிர்க்க மத்தீய, மாநில அரசு விழிப் புணர்வு ஏற்படுத்துவதுடன் கடுமையான சட்டம் போட்டு கட்டுப் படுத்த வேண்டும். பிளாஸ்டிக் இல்லாத உலகமாக மாற்றி காட்டு வோம். மண்ணின் வளத்தையும் மனிதனின் நலத்தை காத்திட அறவே தவிர்ப்போம், பிளாஸ்டிக் பொருட்களை என உறுதி எடுத்துக் கொள்ளுவோம்.

தகவல் : அக்ரி சு.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

மானிய விலையில் விதை நெல் வழங்கல்

புதுக்கோட்டை, ஆக.23

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், அறந்தாங்கி வட்டாரத்தில் சம்பா பருவத்தில் ஏறக்குறைய 11,200 ஹெக்டர் நெல் பயிரிடப் படுகிறது. இந்த ஆண்டு சம்பா நெல் சாகுபடி செய்யும் விவசாயி களுக்கு அரசு மானிய விலையில் விதை நெல் வழங்க அறந்தாங்கி வேளாண்மை விரிவாக்கம் மையத்திலும் துணை வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களிலும் (கிளட்டூர், மறமடக்கி, சுப்பிரமணியபுரம், அத்தாணி) தயாராக இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து அறந்தாங்கி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் ச.ப.பத்மப்ரியா கூறியதாவது, சம்பா பருவத்திற்கு ஏற்ற ரகங்களான BPT 5204, CR1009 Sub 1, ADT 54 ஆகிய ரகங்கள் தயாராக



இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் பாசிப்பயறு, உளுந்து, கம்பு, ராகி, குதிரைவாலி, நிலக்கடலை விதைகளும் விவசாயிகளுக்கு வழங்க தயார் நிலையில் உள்ளது.

விதை நேர்த்தி செய்வதற்கு தேவையான உயிர் உரங்களான அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்ஷரியா, ரைசோபியம், ஜிங்க் பாக்ஷரியா மற்றும் அனைத்து பயிர்களுக்கு தேவையான நுண்ணூட்டச் சத்துக்களும் மானிய விலையில் வழங்கப்படுகிறது. விதை, ஊட்டச்சத்து, உயிர் உரங்கள் தேவைப்படும் விவசாயிகள் ஆதார், சிட்டா நகலுடன் அறந்தாங்கி வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தையும் துணை வேளாண்மை விரிவாக்கம் மைய அலுவலர்களையும் அணுகலாம்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்
கன்றுகள் அதிநல்லே தீசுவளர்ப்பு
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக
உருவாக்கி தருகிறது ஜயின் நிறுவனம்



ஜயின் ஏலக்டிக்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் பூவள்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- ஜயின் மொந்தன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- ஜயின் நேந்திரன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain®
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Small Ideas. Big Revolutions.®

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY®
Better Yield - Greater Profits.

ஓமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து
கட்டுவம்
கட்டுதலம்,
(கெம்பாக்ஷிள்கள்)

பயிர்களின் வளர்ச்சி ஊக்கி பஞ்சகாவ்யா - ஓர் பார்வை

சேலம் மாவட்டம், சுந்தியூர் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், மாவட்ட வேளாண் வானிலை மையம் (DAMU), பெ.கலைச்செல்வி, இரா.ஜெகதாம்பாள், மா.இரவி, சி.பிரதீபா மற்றும் செ.பிரபாகரன் ஆகியோர் பஞ்சகாவ்யா குறித்து பின்வருமாறு தெரிவித்துள்ளனர்.

பஞ்சகவ்யா - பஞ்ச + கவ்யா. பசுவிலிருந்து கிடைக்கும் ஜந்து வகையான பொருட்களைக் கொண்டு உருவாக்கப்படுவதால் இப்பெயர் பெற்றது. இதனை பஞ்சகவ்யா, பஞ்சகாவியா என்றும் அழைக்கின்றனர்.

பஞ்சகவ்யா தயாரிக்கும் முறைகள்

தேவையான பொருட்கள் (20 லிட்டர் பஞ்சகாவ்யா தயாரிக்கு) :

1. பசு சாணம் - 5 கிலோ, 2. பசுங்கோமியம் - 3 லிட்டர், 3. பசு நெய் - 1 லிட்டர், 4. பசுந்தயிர் - 2 லிட்டர், 5. பசும்பால் - 2 லிட்டர், 6. கரும்புச்சாறு-1 லிட்டர், 7. தென்னை இளநீர்-1 லிட்டர், 8. வாழைப் பழம்-1 கிலோ / 12 எண்ணிக்கை, 9. தண்ணீர் - 10 லிட்டர்.

தயாரிக்கும் முறை

- 50 லிட்டர் அளவுடைய மண் பானை அல்லது பிளாஸ்டிக் கலனை எடுத்து கொள்ளவும்.
- நெய் 1 லிட்டரையும், சாணம் 5 கிலோவையும் கலந்து மூன்று நாள்கள் கொசு பூச்சிகள் புகாதவாறு மூடி வைத்திருக்க வேண்டும்.
- மூன்று நாட்கள் கழித்து மீதமுள்ள பொருட்களையும் சேர்த்து தீண்மும் 2 முறை கடிகார மூள் சுழலும் தீசையில் நன்கு சுத்தமான குச்சி கொண்டு கலக்க வேண்டும்.
- இதே செயல்முறையை 20 நாட்கள் தொடர்ந்து செய்ய வேண்டும்.
- 20 நாட்களுக்கு பிறகு இதனை வடிகட்டி சேமித்து வைத்து பயிர்களுக்கு பயன்படுத்தலாம்.

பயன்படுத்தும் முறை

- தயாரித்த கலவையிலிருந்து 30 மில்லி எடுத்து 1 லிட்டர் நீருடன் கலந்து பயன்படுத்தலாம்.
- செடி முளைத்து 15 நாட்களுக்கு பிறகு பயன்படுத்த வேண்டும்.

- 10 நாட்கள் இடைவெளி விட்டு தொடர்ந்து பயன்படுத்தினால் பயிர் வளர்ச்சி மேம்படும்.
- விதை மற்றும் நாற்று நேர்த்தி செய்யவும் பஞ்சகால்யா பயன்படுகிறது.
- முதலில் சொன்ன அளவீடில் விதை அல்லது நாற்றுகளை நன்றாக நிழலில் உலரவைத்து நடவு செய்ய வேண்டும்.
- இப்படிச் செய்வதால் விதைகளில் முளைப்பு தீறன் அதிகரிக்கும். நாற்றுகளில் வேர் சம்பந்தமான நோய் ஏற்படும் வாய்ப்பு குறையும்.

பஞ்சகால்யாவின் பயன்கள்

மண் வளம் மற்றும் மகசுல் அதிகரிக்கும்.

இலை

பஞ்சகால்யாவை செழியின் மேல் தெளித்தால் பெரிய இலைகள் மற்றும் அடர்த்தியான மேற்கவிகையை உருவாக்கும். ஒளிச்சேர்க்கை முறை உருவாகி உயிரியல் தீறன், கருத்தொகுப்பு அதிகளவு வளர்ச்சிதை மாற்றத்தை மற்றும் ஒளிச்சேர்க்கையை இயங்கச் செய்யும்.

தண்டு

அழிமரத்தின் அருகில் தண்டுகள் உருவாகும். அவைகள் வலிமை யாகவும் மற்றும் அதிகப்படியான பழங்களை முதிர்ச்சியடையச் செய்யும். கிளைகள் பொரியதாகி வளரும்.

வேர்

வேர்கள் மட்டுமீறியும், அடர்த்தியாகவும் இருக்கும் வேர்கள் நிறைய நாட்களுக்கு நன்றாகக் காணப்படும். இந்த வேர்கள் ஆழமாக உட்சென்று பரவி வளர்ந்து காணப்படும். இவ்வகையான வேர்கள் அதிகப்படியான தண்ணீர் மற்றும் சத்துப்பொருட்களை உள் இழுக்கும்.

மகசுல்

கரிம மற்ற பயிர் வளர்ப்பு அமைப்பில் இருந்து அங்கக் கால்யா பயிர் வளர்ப்பாக நிலங்களை மாற்றும் பொழுது பஞ்சகால்யா அனைத்து பயிர்களின் மகசுலை பழைய நிலைக்கே மாற்ற உதவும். 15 நாட்களுக்கு முன்னதாகவே அறுவடை செய்ய உதவும். இது காய்கறிகள், பழங்கள் மற்றும் தானியங்களின் வாழ்வு காலத்தை அதிகப்படுத்துவதோடு மட்டுமல்லாமல் அதன் சுவை களையும் அதிகப்படுத்தும். விலை உயர்ந்த இரசாயனங்களை குறைத்தால்

பஞ்சகாவ்யா அதீகப்படியான இலாபத்தையும், அங்கக் விவசாயிகளின் கடன் தொகைகளிலிருந்து விடுவிக்க உதவகிறது.

கடனத்தன்மையுடைய வறட்சி

இலைகள் மற்றும் தண்டுகளின் மேல் மெல்லியதாக சவ்வு போன்று உருவாகும். இதனால் நீராவி ஆகுதல் குறைந்துவிடும். செடிகளில் உருவாகும் ஆழமான மற்றும் விரிவான வேர்கள் வறண்ட காலங்களில் அதீகமான நாட்கள் தாங்கி நிற்கும். மேலே உள்ள இரண்டு காரணிகளும் 30% நீர்ப்பாசனத்தை குறைத்து கடனத்தன்மையுடைய வறட்சியை உறுதிப்படுத்தும்.

வெவ்வேறு பயிர்களில் பஞ்சகாவ்யாவை பயன்படுத்தப்படும் காலநிலை பின்வருமாறு

பயிர் கால அட்டவணை

நெல்	10,15,30 மற்றும் 50வது நாட்களில் நாற்று நடுவதற்கு முன்பு பயன்படுத்தவும்.
கூரியகாந்தி	விதைத்த பின் 30, 45 மற்றும் 60வது நாட்களில் தெளிக்கவும்.
உளுத்தப் பருப்பு	மாணாவாரி முதல் பூர்ப்பிற்கும், பூர்த்தி பின் 15 நாட்கள் கழித்தும் பயன்படுத்தவும்.



சுத்யம் விவசாயிகள் கீலாப்
SATHYAM FARMERS CLUB
 விதை முதல் விற்பனை வரை
 விவசாயத்திற்கு தேவையான அனைத்தும்
 ஒரே இடத்தில்








விவசாய ஆலோசனைக்கு அமைக்கவும் :
+91 75508 75508
www.sathyamagroclinic.com

பச்சைப்பயிறு	விதைத்தலுக்குப் பின் 15, 25, 30, 40 மற்றும் 50 வது நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
ஆமணக்கு	விதைத்தலுக்குப் பின் 30 மற்றும் 45வது நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
நிலக்கடலை	விதைத்தலுக்குப் பின் 25 மற்றும் 30வது நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
வெண்டை	விதைத்தலுக்குப் பின் 30, 45, 60 மற்றும் 75வது நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
முருங்கை	பூப்பதற்கு முன்பும் மற்றும் இரு புறமும் வெடிக் கனி உருவாகும் நேரத்திலும் பயன்படுத்தவும்.



தக்காளி	நாற்றங்காலில் இருக்கும் பொழுதும் விதைத்த பின் 40வது நாளிலும் பயன்படுத்தவும் 1% கரைசலில் 12 மணி நேரத்திற்கு விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.
வெங்காயம்	விதைத்தலுக்கு பின் 0, 45 மற்றும் 10வது நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
ரோஜா	கவாத்து செய்யும் போதும், மொட்டுகள் வெளி வரும் போதும் பயன்படுத்தவும்.
மல்லிகை	மொட்டு அரும்பும் போது பயன்படுத்தவும்.
வனிலா	கரணைகளை விதைப்பதற்கு முன் பஞ்ச காவ்யாவில் முக்கி வைக்க வேண்டும்.

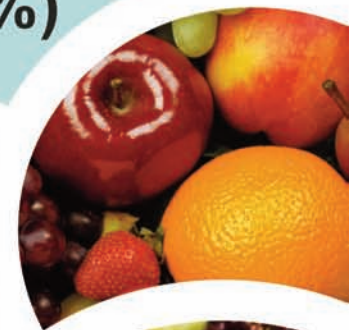
மேலும் விவரங்களுக்கு, தீட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், சந்தியூர், சேலம் - 636 203, 0427 2422550.

MICRONOL®

அனைத்துப் பயிர்களில் அதிக மக்குல் பெற

போரானால்

(போரான் (B) - 20%)



ISO 9001 : 2015

தெளியுங்கள்

LINGA CHEMICALS

Customer Care: 0452 - 2321722

சேலம் மாவட்டம், ஆத்தூர், உழவர் சந்தை 23-8-23 காய்கறிகள் விலை விபரம்

(ரூ/கிலோ)

1. தக்காளி	ரூ. 20-25
2. உருளை	ரூ.30-35
3. சின்ன வெங்காயம்	ரூ.35-42
4. பெரிய வெங்காயம்	ரூ.30-36
5. பச்சை மிளகாய்	ரூ.45-50
6. கத்தாரி	ரூ.20-25
7. வெண்ணடக்காய்	ரூ.12-15
8. முருங்கை காய்	ரூ.25-30
9. பீர்க்கங்காய்	ரூ.28-30
10. சுரக்காய்	ரூ.18-20
11. புடலங்காய்	ரூ.20-24



12. பாகற்காய்	ரூ.30-36
13. தேங்காய்	ரூ.25-30
14. முள்ளங்கி	ரூ.12-15
15. பீன்ஸ்	ரூ.60-65
16. அவரை	ரூ.40-50
17. ஊட்டி கேரட்	ரூ.35-67
18. வெற்றிலை	இல்லை
19. மாங்காய்	இல்லை
20. வாழைப்பழம்	ரூ.30-40
21. கீரைகள்	ரூ.15-20
22. பப்பாளி	ரூ.20-24
23. கொய்யா	ரூ.35-40
24. மாம்பழம்	இல்லை
25. ஆப்பிள்	இல்லை
26. சாத்துக்குடி	இல்லை

தகவல் : நிர்வாக அலுவலர், உழவர் சந்தை, ஆத்தூர், சேலம் மாவட்டம்.

குன்றாண்டார்கோவில் வட்டாரத்தில் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் விரிவாக்க பணியாளர்களுடன் வயல்வெளி பார்வையிடல்

புதுக்கோட்டை, ஆக.23

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், குன்றாண்டார்கோவில் வட்டாரம் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை மாநில விரிவாக்க தீட்டங்களின் உறுதுணை சீரமைப்புத் தீட்டத்தின் கீழ் 2023-24ம் ஆண்டிற்கு விஞ்ஞானிகள் மற்றும் விரிவாக்க பணியாளர்களுடன் வயல்வெளி பார்வையிடல் குளத்தூர் மற்றும் ஆழ்வான்பட்டி கிராமத்தில் பார்வையிடப்பட்டது. குன்றாண்டார் கோவில் வட்டார விவசாயிகள் ஆலோசனை குழுத் தலைவர் வெங்கடாசலம், தலைமையில் நடைபெற்றது. குன்றாண்டார்கோவில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ) மதியழகன் தென்னையில் ஊடுபயிர் சாகுபடி பற்றியும், ரூகோஸ் வெள்ளை ஈ, காண்டாமிருக வண்டு கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் பற்றியும், தென்னை மற்றும் மக்காச்சோள பயிரில்

Tamil Milk **HEALTHIEST MILK..!!**
for Whole Family.

The advertisement features a smiling family of four (two adults and two children) sitting on a green grassy field against a blue background. In the foreground, there's a large green carton of 'Tamil Milk' and a white plastic milk bottle. The carton has the brand name 'தமிழ் பால்' (Tamil Milk) in Tamil and English. Below the carton, there's a small illustration of a cow and some milk splashes. The text 'TONED MILK' is visible on the carton. At the bottom of the advertisement, there's a decorative wavy line containing the text 'Milk | Curd | Butter | Ghee | Paneer | Milk Sweets.' and the 'தமிழ் பால்' logo.

இருங்கினைந்த உட்டச்சத்து
மேலாண்மை மற்றும்
இருங்கினைந்த பயிர்
மேலாண்மை பற்றியும்
விரிவாக விவசாயிகளுக்கு
எடுத்துக் கூறினார்.



தேசிய பயறுவகை ஆராய்ச்சி நிலையம் உதவி பேராசிரியர் ஜெசுபிரியா பூர்ணகலா, மக்காச்சோள பயிரின் முக்கியத்துவம் பற்றியும், சிறுதானியங்கள் சாகுபடியின் முக்கியத்துவம் பற்றியும், சிறுதானியங்களை பயன்படுத்தி மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிக்கும் முறைகள் பற்றியும் விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். வேளாண் பல்கலைகழகத்தில் வெளியிடப்பட்டுள்ள ரகங்கள் மற்றும் பயிற்சிகள் பற்றி எடுத்துக் கூறினார். வேளாண்மை அலுவலர் பூவிழிச்செல்வி வேளாண் மைத் துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துக் கூறினார்.

Tamil Milk

The better taste.
for your better health!!

Milk | Curd | Butter | Ghee | Paneer | Milk Sweets. [Order Now](#) www.tamilmilk.com

இந்நிகழ்ச்சியில் குளத்தூர் மற்றும் ஆழ்வான்பட்டி கிராமத்தை சார்ந்த விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். இந்நிகழ்ச்சியில் துணை வேளாண்மை அலுவலர் சின்னத்துரை கலந்து கொண்டார். இதற்கான ஏற்பாடுகளை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் செந்தமிழ்ச்செல்வன், வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ஆனந்தஜோதி, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுப்ரமணி செய்திருந்தார். இவ்வாறு குன்றாண்டார்கோவில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ) மதியழகன் தமது செய்தி குறிப்பில் தெரிவித்துள்ளார்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின் பிரபலமான வாழை இரகங்களின் கன்றுகள் அதிநவீன தீசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக உருவாக்கி தருகிறது ஜயின் நிறுவனம்



ஜயின் ஏலக்டிக்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-



ஜயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396

94422 03387

94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits.

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Smart Ideas. Big Revolutions.

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY®
Better Yield - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

முன்துவரத்து
ஈட்டுவாழ
கூடுதலாக,
(க.முனைவிளைக்கு)

அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் மாணவிகள்

விவசாயிகளுக்கு செய்முறை விளக்கம்

கடலூர், ஆக.23
சி த ம் ப ர ம்
அண்ணாமலைப்
பல்கலைக்கழகம்
வேளாண் புலம்
இறுதி ஆண்டு (G-
10) மாணவிகள் 17
பேர் மஞ்சக்குழி
கிராமத்தில் தங்கி



பயிற்சி பெற்று வருகின்றனர். பல்கலைக்கழக பூச்சியியல் துறை இணைப்பேராசிரியர் முனைவர் ப.சத்யசீலன் மற்றும் நோயியல் துறை உதவிப் பேராசிரியர் முனைவர் த.சுதீன்ராஜ் வழி காட்டுதலின்படி தேனி வளர்ப்பு, வேர் தண்டு சிகச்சை, சூடோஸ்டெம் இன்ஜெக்சன், வாழை கொத்து நோய் பற்றிய செய்முறை விளக்கத்தை விவசாயிகளுக்கு விளக்கினர்.

தேனி வளர்ப்பு

அதிக மகரந்துச் சேர்க்கையால் மகசுல் அதிகரிக்கும். குறைந்த முதலீட்டில் (அரசு மானியத்துடன்) அதிக இலாபம்.

வாழை வேர் தண்டு சிகச்சை

ஃபுசேரியம் வாடல் நோய் (*Fusarium wilt*) வராமல் தடுக்க கார்பன்டெசிம் (*carbendazim*) 0.1% கரைசலை பயன்படுத்தவும். நூற்புமுறை (*nematode*) தடுக்க 40கிராம் கார்போஃபுரான் 3G (*carbofuran 3 G*) (குருணையை) பயன்படுத்தவும்.

வாழை சூடோஸ்டெம் இன்ஜெக்சன்

500 ml மோனோகுரோட்டோபாஸ் + 700 ml தண்ணீர் சேர்த்து கரைசலை இரண்டு முறை வாழை தண்டில் 3-5 ml மற்றும் தரையிலிருந்து 2 அடி மேல் 3-5 ml இன்ஜெக்டார் மூலம் செலுத்தவும்.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

எலுமிச்சை பயிர் இனப்பெருக்கம்

எலுமிச்சை நாற்றுகள் உற்பத்தி

எலுமிச்சை பொதுவாக விதை மொட்டு கட்டுதல் மற்றும் விண்பதியம் மூலமாக இனப்பெருக்கம் செய்யப்படுகிறது. எலுமிச்சை விதைகள் ஒரே விதையில் ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட கன்றுகளை உருவாக்கும் தீறன் படைத்தது. மேலும், விதையின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் கன்றுகள் தாய்மரத்தை ஒத்து காணப்படுவதோடு உறுதியான வேர் அமைப்பை பெற்றுள்ளது. எனவே, பெரும்பான்மையாக எலுமிச்சை விதை மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யப்படும். ஆனால் கன்றுகளே நடவிற்கு பரிந்துரை செய்யப்படுகின்றது.

விதையும் விதைப்பும்

நல்ல வளர்ச்சியும், அதீக காய்ப்புத் தீறனும், நோய்கள் மற்றும் பூச்சிகள் தாக்குதல் குறைவான தாய் செடிகளை (மரங்கள்) தேர்வு செய்து அதிலிருந்து பழங்களை தேர்ந்தெடுத்து பின்பு விதைகளை எடுத்து நாற்றுக்களை உண்டாக்க வேண்டும். இதற்கு துளையிட்ட பாலித்தீன் பைகளை பயன்படுத்த வேண்டும். விதைகளை பழங்களிலிருந்து பிரித்தெடுத்த 1 அல்லது 2 நாட்களில் விதைத்து விட வேண்டும். காலதாமதம் முளைப்புத் தீறனை பாதிக்கும். நாற்றங்காலில் மேட்டுப்பாத்தீகள் அமைத்து விதைகளை விதைக்க வேண்டும். மேட்டுப்பாத்தீகளில் வரிசைக்கு வரிசை 10 செ.மீ இடைவெளியில் கோடுகள் கீழித்து அதில் விதைக்கு விதை 3-4 செ.மீ. இடைவெளியில் 1 செ.மீ ஆழத்தில் விதைகளை விதைத்து மணல் கொண்டு மூட வேண்டும். பின் பூவாளி கொண்டு தண்ணீர் ஊற்ற வேண்டும். 20-25 நாட்களில் விதைகள் முளைத்து விடும். இவற்றில் உயிரினப்பெருக்கம் மூலம் உருவாக்கப்படும் விதைக்கன்றுகள் இயற்கையாகவே சிறியதாகவும் தரமற்ற நிலையிலும் இருக்கும். உடல் இனப்பெருக்க மரபணு மூலம் உருவாகும் விதைக்கன்றுகளே நடவிற்கு உகந்த தாக இருக்கும். இவை நன்கு வளர்ந்து தரமான கன்றுகளாக காணப்படும். பின்பு 60 முதல் 65 நாட்கள் வயதான நாற்றுக்களை இரண்டாம் நிலை நாற்றங்காலுக்கு அதாவது பாலித்தீன் பைகளுக்கு மாற்ற வேண்டும். எலுமிச்சை நாற்றுகள் 9-12 மாதம் வயதுடைய கன்றுகள் நடவிற்கு பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது.

தகவல் : முனைவர் மு.பழனிக்குமார், எலுமிச்சை ஆராய்ச்சி நிலையம், வன்னிக்கோனேந்தல், சங்கரன்கோவில், தீருநெல் வேலி மாவட்டம், மற்றும் முனைவர் ஜே.இராஜாங்கம், முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி, பெரியகுளம், தேனி மாவட்டம்.



சத்யம் விவசாயிகள் கிளப் SATHYAM FARMERS CLUB விதை முதல் விற்பனை வரை

விவசாயத்திற்கு தேவையான
ஒன்றைத்தும் ஒன்று டெத்தில்



சத்யம் விவசாயிகள் கிளப் சிறப்பம்சங்கள்

- பயிர்களுக்கேற்ப மாதும் ஒருமுறை அல்லது இருமுறை கள் ஆய்வு.
- விற்பனை விலையிலிருந்து 50% விலை குறைந்து கொடுக்கப்படும்.
- காலை 10 மணிமுதல் மாலை 6 மணி வரை விவசாய ஆலோசனை வழங்கப்படும்.
- உரமிடுதல் பணியில் விவசாய பணியாளர் கல்வியில் 50% பங்களிப்பு.
- விவசாய நிலங்களுக்கு தீவாச மன்ன் மற்றும் நீர் பரிசோதனை.
- விளைபொருட்களை அறுவடை செய்ய உதவி.
- விளைபொருட்கள் நியாயமான விலையில் கொள்முதல் செய்யப்படும்.

SATHYAM
GROUP OF COMPANIES



Corporate Office :
Ellis Nagar, Madurai - 625 016,
Tamilnadu, India.



Unit - 1:
Melamthur, Madurai - 625 234,
Tamilnadu, India.



Unit - 2:
Vadipatti,
Madurai - 625 218,
Tamilnadu, India.

For More Details Contact us: +91 75508 75508

Mail us : sales@sathyamagroclinic.com

www.sathyamagroclinic.com