

தேசிய கிராமப்புற வளர்ச்சி மாநாடு மத்திய வேளாண் அமைச்சர் தொடங்கி வைத்தார்

புது தில்லி, ஜூன் 30

வளர்ச்சியடைந்த இந்தியாவிற்கான இலக்குகளை எட்டும் வகையில் அடிப்படை நிலையில் அதற்கான உத்வேகத்தை அளிக்கும் வகையில், மத்திய ஊரக மேம்பாட்டு அமைச்சு சகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இரண்டு நாள் தேசிய கிராமப்புற வளர்ச்சிக்கான மாநாட்டை மத்திய ஊரக மேம்பாட்டுத்துறை அமைச்சர் சிவ்ராஜ் சிங் செளஹான் புது தில்லியில் ஜூன் 28 அன்று தொடங்கி வைத்தார்.

இந்த மாநாட்டில் முதல் நாளில் நடைபெற்ற பல்வேறு அமர்வுகளில், மாநிலங்களைச் சேர்ந்த துறைசார்ந்த நிபுணர்களும், மூத்த அதிகாரிகளும், ஊரக மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் குறித்த விரிவான விவாதங்களில் ஈடுபட்டனர். இரண்டாம் நாளான ஜூன் 29 அனைத்து மாநிலங்கள், யூனியன் பிரதேசங்களைச் சேர்ந்த ஊரக வளர்ச்சித்துறை அமைச்சர்கள் கலந்துகொண்டு, கிராமப்புற மேம்பாடு தொடர்பான கொள்கை வழிகாட்டுதல்கள், ஒருங்கிணைந்த செயல்திட்டம் போன்றவை குறித்து விவாதித்தனர்.

இம்மாநாட்டைத் தொடங்கி வைத்து உரையாற்றிய மத்திய அமைச்சர் சிவ்ராஜ் சிங் செளஹான், வளர்ச்சியடைந்த இந்தியாவிற்கான இலக்குகளை எட்டுவதற்கான சிந்தனையுடன் இந்த மாநாடு நடத்தப்பட்டு வருவதாக கூறினார்.

கிராமப்புறங்கள் இந்தியாவின் ஆன்மாவாகத் திகழ்கிறது என்றும், அவை ஜனநாயக நடைமுறைகளின் வலிமையான அலகு என்றும் குறிப்பிட்டார். திட்டங்களை வகுப்பதுடன் அவை பயனாளிகளைச் சென்றடைவதை உறுதி செய்ய வேண்டிய பொறுப்பு அதிகாரிகளிடம் உள்ளதாக சிவ்ராஜ் சிங் செளஹான் கூறினார்.

விவசாயிகளுக்கு தேவையான விதை மற்றும் அனைத்து இடுபொருள்கள் போதுமான அளவில் இருப்பு உள்ளது வேளாண்மை துறை தகவல்

பெரம்பலூர், ஜூன் 30

பெரம்பலூர் மாவட்டம், வேளாண்மை இணை இயக்குனர் பாபுவின் அறிவுரையின்படி, வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தரக் கட்டுப்பாடு அக்ரி டாக்டர் ராதாகிருஷ்ணன், பெரம்பலூர் வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தின் கிடங்கை ஆய்வு செய்தார். ஆய்வின்போது வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தாசூர், வேளாண்மை அலுவலர்கள் பரத் மற்றும் முத்தராஜா மற்றும் கிடங்கு மேலாளர் மரியா கலந்து கொண்டனர்.

மாவட்டத்தில் உள்ள அனைத்து வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களிலும் விவசாயிகளுக்கு போதுமான



அளவு விதை மற்றும் இடுபொருள்கள் உள்ளது. குறிப்பாக நெல் ஏடிடி 45, கோ 54, திருச்சி 5, பிபிடி 5204 மற்றும் தூய மல்லி, உளுந்து வம்பன் 10, மற்றும் வம்பன் 11, பயிர்களுக்கு தனித்தனியாக நுண்ணூட்ட சத்து போதுமான அளவில் இருப்பில் உள்ளது. மற்றும் உயிர் உரங்களான அசோஸ் பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்டீரியா, பொட்டாஷ் பாக்டீரியா, ரைசோபியம் மற்றும் துத்தநாக பாக்டீரியா போன்ற உயிர் உரங்கள் அளவில் போதுமான அளவில் இருப்பில் உள்ளது. மற்றும் உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு காரணிகளான சூடோ மோனாஸ், டிரைக்கோடெர்மா விரிடி, போன்றவை போதுமான அளவில் இருப்பில் உள்ளது.

விவசாயிகள் அனைத்து பயிர்களுக்கும் உயிர் உரங்களை பயன்படுத்தும் போது தழைச்சத்து, மணி சத்து, சாம்பல் சத்து, பொட்டாஸ் சத்து மற்றும் துத்தநாகசத்து மண்ணில் அதிகரித்து பயிருக்கு அதிக அளவில் கிடைப்பதால், பயிருக்கு இடப்படும் உரங்களை அதிக அளவு குறைத்து, மண்வளத்தை காத்து அதிக மகசூல் பெறலாம் என்றார்.

அனைத்து வகை பயிர்களுக்கான நுண்ணூட்டச் சத்துக்களை பயன்படுத்தும் போது, அந்த பயிருக்கு தேவையான நுண்ணூட்டங்கள் கிடைப்பதால், அதிக அளவு மகசூல் பெறலாம்.

எனவே விவசாயிகள் அனைத்து பயிர்களுக்கும் மாவட்டத்தில் உள்ள அனைத்து வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் உள்ள உயிர் உரங்கள், நுண்ணூட்டச் சத்து உரங்கள் பயன்படுத்தி உரம் செலவை குறைத்து அதிக மகசூல் பெறலாம், மற்றும் உயிரில் கட்டுப்பாட்டு காரணிகளை பயன்படுத்தும் போது, சாகுபடி செய்ய இருக்கும் பயிரை தாக்கும் நோய்களிலிருந்து பாதுகாப்பது மட்டுமல்லாமல், மண்ணில் நன்மை செய்யக்கூடிய வளர்ச்சி யூக்கிகளை உருவாக்கி அதிக மகசூல் பெறலாம், என்று வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தரக்கட்டுப்பாடு அக்ரி டாக்டர் ராதாகிருஷ்ணன் கூறினார்.

KALYAN JEWELLERS **Bhagyam**

எல்லா னாளும்துள்ருபடி உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புத் தள்ளுபடிக்கு ஸ்கேன்
பண்ணுங்க / கால் பண்ணுங்க

+91 96331 42000 +91 88254 51106
+91 73588 87778 +91 99408 27084

QR Code



எல்லா நாளும் தள்ளுபடி உண்டு உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புச்சலுகை



கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ்-ல்
நகை எடுக்க வரும்போது
அக்ரி டாக்டர் வாசகர்
என்று அறிமுகப் படுத்திக்
கொண்டு சிறப்பான
சேவைமையும், பிரத்தியேக
தள்ளுபடியும் பெறுங்கள்.
இந்த தள்ளுபடி உங்களுக்கு
மட்டும் அதுவும் எல்லா
நாட்களிலும்.

குறிப்பு: அதிகார பூர்வமாக கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ் தள்ளுபடி அறிவிக்கும்
நாட்களில் அந்த தள்ளுபடி மட்டும் செல்லுபடியாகும்.மேலும் உதவி தேவை

எனில் கடையில் இருந்தே எங்களை தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.

96331 42000, 86104 71220. 73558 87778, 99408 27084, 80563 05483

அடுப்பில்லா சமையல்

நெருப்பில்லா சமையல் (No-Fire / No-Cook Cooking) என்பது இன்றைய நவீன வாழ்க்கை முறையில் மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைகிறது. நேரமின்மை, எரிவாயு அல்லது மின்சாரம் இல்லாத சூழ்நிலைகள், கோடைக்கால வெப்பத்தில் அடுப்படியில் நேரத்தைச் செலவிட இயலாமை போன்ற பல்வேறு காரணங்களுக்காக இது முக்கியத்துவம் பெறுகிறது.

தமிழகத்தில் பாரம்பரியமாகவே 'தண்ணிச் சட்னி', 'தேங்காய் சட்னி' உள்ளிட்ட பல வகை நெருப்பில்லா சட்னிகள் உள்ளன.

1. நெருப்பில்லா சட்னிகளின் பொதுவான பண்புகள்

● விரைவான தயாரிப்பு : 5 முதல் 10 நிமிடங்களுக்குள் செய்து முடிக்கலாம்

● எண்ணெய் தேவையில்லை : பல வகைகளில் எண்ணெய் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை

● ஊட்டச்சத்து குறைவு இல்லை : பச்சையாக உண்ணப்படுவதால் வைட்டமின்கள் மற்றும் நொதிகள் காக்கப்படுகின்றன

● எளிய பொருட்கள் : பெரும்பாலான பொருட்கள் வீட்டிலேயே கிடைக்கக்கூடியவை.

நாளை முதல் தினமும் ஒவ்வொரு வகை வெளிவரும்.

தொகுப்பு : **G.சுரேஷ்குமார், ஆசிரியர் ஓய்வு, கோவில்பட்டி.**

நாளை தொடரும்...

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



KALYAN
JEWELLERS

***** எல்லா நாடும் *****

தளிஸ்படி

உங்களுக்கு மட்டுமே

சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு

ஸ்கேன் பண்ணுங்க (or) கால் பண்ணுங்க..



+9196331 42000

+91 88254 51106

+91 73588 87778

+91 99408 27084

அருப்புக்கோட்டை வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில்

'விவசாய நிலங்களை காப்போம்'

[Khet Bachao Abhiyan] பற்றிய பயிற்சி பட்டறை

விருதுநகர், ஜூன் 30
விருதுநகர்
மாவட்டத்தில்
அருப்புக்கோட்டையில்
அமைந்துள்ள
வேளாண்மை
அறிவியல்
நிலையத்தில்
30.06.26 செவ்வாய்க்



கிழமை அன்று காலை 10 மணி அளவில் 'விளை நிலங்களை காப்போம்' என்ற தலைப்பில் பயிற்சி பட்டறை நடைபெற்றது. இப்பயிற்சி பட்டறையில் நாச்சியார் அம்மாள், வேளாண்மை துணை இயக்குநர், இயற்கை இடுபொருள்கள் பற்றிய கருத்து கண்காட்சியை துவக்கி வைத்தார்.

மண்ணியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப வல்லுநர் முனைவர் கிருஷ்ணகுமார், வரவேற்புரை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச் சத்து மேலாண்மை முறைகளின் முக்கியத்துவத்தை கூறினார். தலைமை உரையாக நாச்சியார் அம்மாள், வேளாண்மை துணை இயக்குநர் மண் பரிசோதனை அடிப்படையில் உரப் பயன்பாடு பற்றியும், உயிர் உரங்களின் பயன்பாடு குறித்தும் செவ்வனே கூறினார்.

அருப்புக்கோட்டை வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர் முனைவர் மு.இராம சுப்பிரமணியன் காலநிலை மாற்றத்துக்கு ஏற்ற பயிர் சாகுபடி தொழில்நுட்பம் குறித்தும், ரசாயன உரங்களை குறைத்து விவசாயம் செய்வதை பற்றியும் எடுத்து கூறினார்.

வாழ்த்துரையாக சுந்தரவள்ளி, வேளாண் உதவி இயக்குநர், அருப்புக்கோட்டை விவசாயத்தின் அடித்தளம் வளமான மண். உப்புத்தன்மை மற்றும் காரத்தன்மை அதிகரிப்பதால் மண்ணின் வளம் நாளுக்கு நாள் குறைந்து வருவதை பற்றி தெளிவாக எடுத்துரைத்தார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் சமச்சீர் உரப் பயன்பாடு குறித்த துண்டு பிரசுரங்கள் மற்றும் காணொளிகள் வெளியிடப்பட்டது. முன்னோடி விவசாயிகளின் வெற்றிகதைகளும் காட்சிபடுத்தப்பட்டன. இந்நிகழ்ச்சியில் இயற்கை இடுபொருள்கள் கருத்து கண்காட்சி உரைகளும், தொழில் நுட்ப உரைகளையும் முனைவர் கண்ணன், முனைவர் ஆனந்தி, முனைவர் பாலசுப்ரமணியன், முனைவர் அகிலா, முனைவர் சம்பத்குமார், முனைவர் கிருஷ்ணகுமார், முனைவர் நல்லகுரும்பன் வழங்கினர்.

வேளாண் விவசாய பெருமக்களுக்கு புதிய இரகங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பம் சார்ந்த விநாடி வினா நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டு பரிசுகளும் வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சியின் இறுதியாக பயிர் இனபெருக்கம் மற்றும் மரபியல் துறை தொழில்நுட்ப வல்லுநர் முனைவர் ஆனந்தி நன்றியுரை வழங்கினார்.

நவீன வேளாண்மையில் நுண் கீரைகள் தயாரிப்பது எப்படி?

கோயம்புத்தூர், ஜூன் 30
பொள்ளாச்சி
N.G.M.கல்லூரியில் நுண்
கீரைகள் வளர்ப்பு பயிற்சி
29.06.26 ம் தேதியன்று
நடைபெற்றது. தாவரவியல்
பேராசிரியர் லோகம்மாள்
தேவி வரவேற்றார்.



பயிற்சியில் உடுமலை வேளாண்மை பொறியாளர் T.யுவராஜ் தட்சிணாமூர்த்தி நுண்கீரை வளர்ப்பு செய்முறை விற்பனை குறித்து சிறப்புரையாற்றினார். பயிற்சியில் இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாவது ஆண்டு மாணவ மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர். பயிற்சியில் மேலாண்மை மற்றும் தோட்டக்கலை படிப்பு சம்பந்தமான கேள்விகளுக்கு பதில் அளிக்கப்பட்டது. செய்முறையில் 20 வகையான கீரைகளின் பயன்பாடுகள் மற்றும் மருத்துவ குணங்கள் சம்பந்தமாக கலந்துரையாடப் பட்டது.

இதனை T.யுவராஜா தட்சிணாமூர்த்தி, வேளாண்மை உதவி பேரராசியர், கோவை தெரிவித்தார்.

நவீன வேளாண்மையில் பரங்கிக்காய் சாகுபடி

கோ 1, கோ 2, அர்க்கா, சூரியதுமுதுமுகி சந்தன் ஆகிய ரகங்கள் சாகுபடிக்கு நல்ல பலன் கொடுப்பவை.

மண் தன்மை : அங்ககத்தன்மை கொண்ட வடிகால் வசதி உடைய மணல் கொண்ட களிமண் மிகவும் ஏற்றது.



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings

PAPAYA

பப்பாளி

ரெட் லேடி

தைவான் 786

முன்பதிவு

செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)



கார அமிலத்தன்மை 6.5 சதம் முதல் 7.5 சதம் வரையிலுள்ள மண் ஏற்றதாக இருக்கும்.

பருவம் : ஜூன், ஜூலை, டிசம்பர், ஜனவரி ஆகியவை ஏற்ற பருவங்கள்.

விதை அளவு : ஹெக்டேருக்கு 1 கிலோ விதை தேவை.

விதைப்பு முறை : விதையை குழிக்கு 5 விதை என்ற வகையில் விதைக்க வேண்டும். நடவு செய்த 15 நாட்களுக்குப் பிறகு மெல்லிய நாற்றுகளை குழிக்கு 2 என்ற அளவில் நடவு செய்யலாம்.

இடைவெளி : குழிகள் 30 செ.மீ க்கு 30 செ.மீ என்ற அளவில் 2 மீட்டருக்கு 2 மீட்டர் இடைவெளியில் தோண்ட வேண்டும்.

உரமிடுதல் : 10 கி தொழுவரம் (ஹெக்டேருக்கு 20 டன்) மற்றும் 100 கிலோ தழை, மணி, சாம்பல் சத்து 6:12:12 கலவையை அடியுரமாக அளிக்க வேண்டும். நடவு செய்த 30 நாட்களுக்குப் பிறகு நைட்ரஜனை குழிக்கு 10 கிலோ அளவில் இட வேண்டும். அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்டீரியாவை ஹெக்டேருக்கு 2 கிலோ மற்றும் சூடோமோனஸ் ஹெக்டேருக்கு 2.5 கிலோ அதனுடன் 50 கிலோ தொழுவரம் மற்றும் வேப்பம் பிண்ணாக்கு 100 கிலோ என்ற அளவில் கடைசி உழவுக்கு முன் அளிக்க வேண்டும்.

பின்செய் நேர்த்தி : வளர்ச்சி ஊக்கிகள் தெளிக்க உகந்த நிலையில் மூன்று முறை களையெடுக்க வேண்டும். நடவு செய்த 10 முதல் 15 நாட்களுக்குப் பிறகு எத்தரல் 2.50 பி.பி.எம். (10லிட்டர் நீரில் 2.5 மிலி) நான்கு முறை வார இடைவெளியில் தெளிக்க வேண்டும்.

தரமான நாற்று உற்பத்தி : உயர் தொழில்நுட்ப தோட்டக் கலையில் 12 வயது ஆரோக்கியமான நிழல் வலை குடில்களிலிருந்து பெறப்பட்ட நாற்றுகளை நடவுக்கு பயன்படுத்த வேண்டும். 98 செல்களைக் கொண்டு குழித்தட்டுகளில் நாற்று களை வளர்க்கலாம். நன்கு மக்கிய தென்னை நார்க்கழிவு களைப் பயன்படுத்தலாம். வாடிக்கையாக இருமுறை தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

உரமிடுதல் : ஹெக்டேருக்கு 60:30:30 என்ற அளவில் தழை, மணி, சாம்பல் சத்துக்களை பயிர்க்காலம் முழுவதும் பிரித்து பயன்படுத்த வேண்டும். பரஸ்பரஸ் 75 சதவீதம் சூப்பர் பாஸ்பேட்டாக அடியுரமாக அளிக்கவும்.

பூச்சி கட்டுப்பாடு : பழ ஈக்களால் பாதிக்கப்பட்ட பழங்களை சேகரித்து அழிக்கவும், வெயில் காலங்களில் ஈக்களின் எண்ணிக்கை குறைவாகவும், மழைக்காலங்களில் ஈக்களின் எண்ணிக்கை அதிகமாகவும் இருக்கும். எனவே, அதன்படி விதைப்பு நேரத்தை சரிசெய்யலாம். மீன் உணவுப் பொறியைப் பயன்படுத்தலாம். மொத்தமாக ஹெக்டேருக்கு 50 பொறிகள் தேவைப்படும்.

சாம்பல் நோய் : சாம்பல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த டைனோகேப் 1 மிலி அல்லது கார்பன் டாசிம் 0.5 கிலோ என்ற அளவில் ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.

அடி சாம்பல் நோய் : அடிசாம்பல் நோயை மேன்கோசெப் அல்லது குளோர்தலானில் 2 கிலோ என்ற அளவில் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிப்பதன் மூலம் கட்டுப்படுத்த முடியும். இருமுறை 10 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கலாம்.

அறுவடை : பழங்கள் பச்சை நிறத்திலிருந்து மஞ்சள் நிறத்துக்கு மாறும் போது அறுவடை செய்ய வேண்டும். அல்லது தண்டுகளில் பழங்களுக்கு பற்றின்மை குறையும் போதும் அறுவடை செய்யலாம். நன்கு முதிர்ந்த பழங்களை நடவு செய்த 85 முதல் 90 நாட்களுக்குள் அறுவடை செய்யலாம்.

தகவல் : **T.யுவராஜ் தட்சிணாமூர்த்தி, வேளாண்மைப் பொறியாளர், உடுமலைப்பேட்டை.**

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம் முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

 எல்லா நாடும்
தள்ளுபடி
 உங்களுக்கு மாடு
 சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு
 ஸ்கேன் பண்ணுங்க (QR) கால் பண்ணுங்க..
 +9196331 42000
 +91 88254 51106
 +91 73588 87778
 +91 99408 27084



நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர்

மேலாண்மை பண்ணைப்பள்ளி நடைபெற்றது

சேலம், ஜூன் 30
சேலம் வட்டாரம்,
சி வ த ா பு ர ம்
ஆண்டிப்பட்டியில்
வேளாண்மை -
உழவர் நலத்
துறையின் அட்மா
திட்டம் மூலம்



நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை பண்ணைப்பள்ளி முதல் வகுப்பு நடைபெற்றது. முதல் வகுப்பில் நிலக்கடலை சாகுபடிக்கான மேம்பட்ட தொழில் நுட்பங்கள் மண் மாதிரி எடுத்தல், மண் பரிசோதனை, நீர் மாதிரி எடுத்தல், நீர் பரிசோதனை பற்றி மண் பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் தனலட்சுமி தெரிவித்தார்.

சந்தியூர், வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய இணைப் பேராசிரியர் இளங்கவி உழவு, நிலம் தயாரித்தல், தரமான விதை தேர்வு, விதையளவு, விதை நேர்த்தி, விதைப்பு, பயிர் இடைவெளி பற்றி விவசாயிகளுக்கு விளக்கமாக எடுத்துரைத்தார். உயிர் உரங்கள் மற்றும் உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு காரணிகளின் பயன்கள் பற்றி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் கவிதா விவசாயிகளுடன் கலந்துரையாடினார்.

மண் பரிசோதனை அடிப்படையில் சமச்சீர் உர மேலாண்மை, நீர்ப்பாசன முறைகள் பற்றி வாழப்பாடி மக்கள் நலச்சங்கம் இயக்குனர் வெங்கடாசலம் தெரிவித்தார். நுண்ணீர் பாசனம் பயிர் எண்ணிக்கை பராமரிப்பு மற்றும் வேளாண்மை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் மானியங்கள் பற்றி வேளாண்மை அலுவலர் ஹனிஷா தெரிவித்தார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் கந்தசாமி பண்ணைப்பள்ளி என்பது உழவு முதல் அறுவடை மதிப்பு கூட்டுதல் சந்தைப்படுத்துதல் வரை விவசாயிகளை கற்றுத் தேர்ந்தவர்களாக உருவாக்குவது என்பதை தெரிவித்து நிலக்கடலையில் ஊடுபயிர் சாகுபடி, நுண்ணூட்ட உரமிடுதல் மற்றும் ஜிப்சம் இடுவதால் ஏற்படும் நன்மைகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு தெரிவித்தார். மண்மாதிரி எடுத்தல் மற்றும் விதை நேர்த்தி செய்தல் பற்றிய செயல் விளக்கத்தை உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் லக்ஷ்மி ராஜ்குமார் செய்து காண்பித்தார்.



கல்யாண்

ஜூ வ ல் ல ர் ஸ்



Toll Free No. 1800 - 4257333

நெற்பயிருக்கேற்ற களைக் கொல்லிகள் தேர்வு எப்படி?

சமீப காலமாக நெல் பயிரில் களைக்கொல்லிகளின் பயன்பாடு அதிகரித்தே வருகிறது. போதிய கூலியாட்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக தான் நாற்றாங்கால் முதல் நடவு வயல் வரை சர்வ சாதாரணமாக களைக்கொல்லி (WEED-CIDE) பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. தற்போது குறுவை சாகுபடியில் (ஓரளவு போர் தண்ணீர் உள்ள) இடங்களில் நெல் சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது.

நெல் பயிரில் பயன்படுத்த கூடிய களைக்கொல்லிகள்

பொதுவாக களை எடுக்காத பயிர் கால் பயிர் என்பார்கள். நன்றாக சேறுகட்டி, நீர்கட்டி வைத்து ரோட்டோவேட்டர் கொண்டு மடக்கி உழுதாலே களை வாரது. அந்த அளவுக்கு நமக்கு பொறுமை இல்லை. ஒரே அடியில் உழுது நாற்றுகளை அன்றே நட வேண்டும் என பதட்டமாக தான் விவசாயம் செய்கிறோம்.

1) நாமினி கோல்டு (BISPYRIC BAC)

2) GRANITE -- PENOX SULAM

3) SAATHI- PYROZOSULFURAN

4) AL MIX-- MET SULFURAN + CHLORI MURAN.

5) SUNRISE-- ETHOXY SULFURON

6) COUNCIL ACTIVE - ETHOXY SULFURAN & TRIAFA-MONE

இவை அனைத்தும் வெவ்வேறான வணிக பெயரில் (BRAND), விற்பனையானாலும் (ALS ENZYME) தாக்கும் குரூப் 2 களைக்கொல்லிகள். இதனை தொடர்ந்து செயல்படுத்தினால் களைக்கொல்லி எதிர்ப்பு களைச்செடிகளை உருவாக்கும்.

இதற்கு மாற்று உண்டா?

1) நாற்று நடட 0-5 நாட்களில் (PRETILOCHLOR) போன்றவைகளை பயன்படுத்தலாம். பின்னர் களை நிலவரத்தை பொருத்து VIVAYA போன்றவைகளை பயன்படுத்தலாம். களைக்கொல்லி தெளித்தும் களைகள் சாகவில்லையே என்பது பெரும்பாலான விவசாயிகளின் கேள்வியாக உள்ளது.

பொதுவாக கம்பெனி பெயரை மாற்றி களைக்கொல்லிகளை பயன்படுத்துவது (RESISTANT MANAGEMENT) அல்ல.

களைக்கொல்லியின் (MODE OF ACTION) மாற்றுவது தான் சிறந்த RESISTANT MANAGEMENT- யாகும்.

இன்று களைகளை கட்டப்படுகிறதா என்பதைக் காட்டிலும் அந்த களைக்கொல்லி 10 ஆண்டுகளுக்கு பிறகும் அதே வயலில் தெளித்தால் வேலை செய்யுமா? என்பது தான் முக்கியமான கேள்வியாக உள்ளது.

எனவே களைக்கொல்லி தேர்வில் இத்தகைய சிக்கல் இருப்பதை உணர்ந்து வருங்காலங்களில் வயலில் நன்றாக சேறு கட்டி தொழி அடித்து நீர் பாய்ச்சி 10-15 நாட்களில் தண்ணீரில் மூழ்கி இருக்க வேண்டும். நீரில் அழுகிய மிதக்கும் களைகளை சேகரித்து வரப்புகளில் போட வேண்டும். நன்றாக உழவு போடுவதன் மூலமாக களைகளை கட்டுப்படுத்தலாம், என்ன சரியா?

களைக்கொல்லிகளை தவிர்ப்போம்! நுண்ணுயிர்களை பாதுகாப்போம்!!

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

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

 எல்லா நாளுமே
தள்ளுபடி
 உங்களுக்கு மட்டும்
 சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு
 ஸ்கேன் பண்ணுங்க (OR) கால் பண்ணுங்க..


 +9196331 42000
 +91 88254 51106
 +91 73588 87778
 +91 99408 27084




இயற்கை விவசாயம் பற்றிய உள்வளாக பயிற்சி

கடலூர், ஜூன் 30
கடலூர்
மாவட்டம்,
விருத்தாசலம்,
வேளாண்மை
அறிவியல்
நிலையம் சார்பாக
30.06.26 அன்று
இயற்கை
விவசாயம் பற்றிய உள்வளாக பயிற்சி நடைபெற்றது.



இப்பயிற்சியில் வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய மூத்த விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர் முனைவர் க.நடராஜன், துவக்கி வைத்து, இயற்கை விவசாயத்தின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி தெளிவாக விளக்கினார்.

முனைவர் சத்தியநாராயணன் (விதை நுட்பவியியல் துறை), மண்வளம், இயற்கை உரங்களான அசோலா, நீலபசும்பாசி, பஞ்சகாவ்யா, ஜீவாமீர்தம், கன ஜீவாமீர்தம் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் மற்றும் இயற்கை முறையில் பூச்சி நோய் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் பற்றியும் தெளிவாக எடுத்துரைத்தார்.

முனைவர் க.கலைச்செல்வி (உழவியல் துறை), இயற்கை முறையில் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி விளக்கினார். மேலும் தமிழரசி (இயற்கை விவசாயி), இயற்கை விவசாயத்தில் தங்களது அனுபவங்களை விவசாயிகளுக்கு தெளிவாக எடுத்துரைத்தார்.

இப்பயிற்சியில் கடலூர் மாவட்டத்தை சேர்ந்த 50க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்துக் கொண்டு பயன் பெற்றனர்.



மண்ணின் கரிமச்சத்து மீட்டெடுக்க வழிமுறைகள் என்ன ?

விருதுநகர், ஜூன் 30

விருதுநகர் மாவட்டம், விருதுநகர் வட்டாரத்தில் உள்ள ஒண்டிப்புளி நாயக்கனூர் கிராமத்தில் தமிழ்நாடு அரசு வேளாண்மை துறை மூலம் வேளாண் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை விரிவாக்க சீரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ்



ஜெயின்
நாற்றுகள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings

PAPAYA

பப்பாளி

ரெட் லேடி

தைவான் 786

முன்பதிவு
செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)



விவசாயிகளுக்கு கிசான் கோஸ்தி வயல் தின விழா பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. உழவர் பயிற்சி மையத்தின் வேளாண்மை துணை இயக்குனர் லதா கிசான் கோஸ்தி விழாவின்



செயல்பாடுகள் பயிர் சாகுபடியில் வரும் காப்போம் தொழில்நுட்பம் குறித்து சிறப்புரையாற்றினார்.

வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் ராமசாமி வேளாண்மை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானியத் திட்டங்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு ஆய்வகம் வேளாண்மை அலுவலர் அரிபுத்திரன், மண்வளம் காப்போம் இயக்கம் திட்டத்தின் செயல்பாடுகள், மண்வளம் காப்பது பற்றியும், மண்வளம் அறிந்து சமச்சீர் உரம் பயன்படுத்துவது பற்றியும், மண்ணின் கரிமச்சத்து மீட்டெடுக்க வழிமுறைகள் பற்றியும் பயிற்சி அளித்தார்.

வயல் விமணி தொழில்நுட்ப சேவைகள் நிறுவனர் காவியா குணஸ்ரீ வேளாண்மையில் ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடுகள் வயல் விமணி ட்ரோன் மையத்தின் தொழில்நுட்பம் மற்றும் சேவைகள் குறித்து பயிற்சி அளித்தார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ஜெயபாண்டியன் விவசாய விளை பொருட்கள் இ-நாம் தேசிய வேளாண் சந்தை மார்க்கெட்டில் வெளிப்படையான ஏல முறை மற்றும் நேரடி விலை நிர்ணயம் மூலம் விவசாயிகள் தங்கள் விளை பொருட்களை இணைய வழியில் விற்பனை செய்வது பற்றி தகவல் தெரிவித்தார்.

மீன் வளத்துறை அலுவலர் வெங்கடேஷ் நன்னீர் மீன் வளர்ப்பும் அதன் பராமரிப்பும் பற்றி சிறப்புரை ஆற்றினார். வேளாண் பொறியியல் துறை உதவி பொறியாளர் சாரமுதி வேளாண் கருவிகள் வாடகைக்கு சேவைகள் குறித்தும் பொறியியல் துறையில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.

விவசாய அலுவலர்கள் கூறியதாவது : விவசாய நிலங்களில் மண் ஆரோக்கியமாகவும் பயிர்கள் செழிப்பாகவும் வளரவும் மண்ணில் கரிம சத்து குறைந்த பட்சம் 3 முதல் 6 சதவீதம் இருக்க வேண்டும். உலக உணவு மற்றும் வேளாண்மை அமைப்பின் பொதுவான தரக் குறியீட்டின்படி ஒரு சிறந்த மண் 5% விழுக்காடு கரிம சத்து இருப்பது மிகவும் நல்லது. மண்ணில் கரிமச்சத்து ரசாயன விவசாயம் முறையினால் மண் தற்போது அதன் இயல்பான தன்மையை இழந்துள்ளது. மண்ணில் 2.5 - 3.0 சதவீதம் இருக்க வேண்டிய கரிமபொருட்கள் அளவு தற்போது வெறும் 0.5 என்ற அளவில் சுருங்கிவிட்டது.

இதே நிலை நீடித்தால் மண் விவசாயத்திற்கு உபயோகம் இல்லாமல் போய்விடும். ஒரு சில இயற்கை விவசாயம் செய்யும் மண்ணில் மட்டும் கரிமச்சத்து அளவு 2.0 - 3 சதவீதம் உள்ளது. அனைத்து இடங்களிலும் அங்ககரிம அளவே அதிகரிக்க நிலத்தை புதுப்பித்தல் அவசியம். எந்த மண்ணிலும் கரிமச்சத்து அளவு குறைந்தே வருகிறது. இதற்கு காரணம் மரங்களில் இலை தழைகள் மண்ணில் சேராததும் பயிர்க்கழிவுகளை மூடாக்காக மண்ணில் சேர்க்காமல் அவற்றை எரித்து விடுவதும் ஒரு முக்கிய காரணம். இலைதழை சோகை தட்டை என எந்த ஒரு தாவர கழிவுகளையும் வீணாக்காமல் மண்ணுக்கே கொடுக்கும் போது மண்வளம் அடைகிறது. மண்ணில் உள்ள கரிமச்சத்து தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு முதுகெலும்பாக செயல்படுகிறது. இது பயிர்களுக்கு தேவையான சத்துக்களை வழங்குவதோடு மண்ணின் கட்டமைப்பு, நீர் பிடிப்புதிறன் மற்றும் நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாட்டை மேம்படுத்தி அதிக மகசூல் பெற உதவுகிறது.

கரிமச்சத்து மக்கிப் போகும் போது பயிரின் வளர்ச்சிக்கு மிக அவசியமான தழைச்சத்து மணிச்சத்து மற்றும் சாம்பல்சத்து ஆகியவை மெதுவாகவும் சீராகவும் தாவரங்களுக்கு கிடைக்கின்றன. இது மண்ணின் ஈரப்பதத்தை நீண்ட நேரம் தக்க வைத்துக் கொள்ள உதவுகிறது. இதனால் வறட்சியான காலங்களிலும் பயிர்கள் வாடாமல் வளர முடியும். மண் துகள்களை ஒன்றிணைத்து பொலபொலப்பாக மாற்றுகிறது. இதனால் வேர்கள்மண்ணில் ஆழமாகவும் எளிதாகவும் ஊடுருவி வளர முடிகிறது. மண் புழுக்கள் பாக்டீரியாக்கள் பூஞ்சைகள் போன்ற நுண்ணுயிரிகளுக்கு கனிமச் சத்து உணவாக அமைகிறது.

நுண்ணுயிரிகள் மண்ணில் உள்ள சத்துக்களை கரைத்து பயிர்களுக்கு எளிதாக கிடைக்கச் செய்கின்றன. மண்ணின் கார அமில நிலை சம



Latitude: 9.524143
Longitude: 77.894297
Elevation: 104.37±3.15 m
Accuracy: 9.935 m
Time: 30-06-2026 11:43
Note: Kisan.Koshti

நிலையில் வைக்க இது ஒரு பாதுகாப்பு அரணாக செயல்படுகிறது. விவசாய நிலங்களில் மண் வளமாக இருக்க குறைந்த பட்சம் மூன்று முதல் ஐந்து சதவீதம் வரை கரிமச்சத்து இருக்க வேண்டும். சிறந்த விளைச்சலுக்கு இது 5% அளவில் இருப்பது மிகச்சிறந்தது. ஆனால் தற்காலிகத்தில் பெரும் பாலான நிலங்களில் இந்த அளவு ஒரு சதவீதம் மற்றும் அதற்கும் குறைவாகவே உள்ளது. கரிமச்சத்தின் அளவுகள் 0.5 முதல் 0.7 சதவீதம் இருப்பது மிகவும் குறைவானதாக ஆகும். 0.75 முதல் 1.5 வரை உள்ளது குறைவான அளவாகும். 1.5 முதல் 2.5 வரை இருந்தால் அது நடுத்தரமான அளவாகும். கரிமச்சத்தின் அளவு 2.5 முதல் 5 வரை இருந்தால் மிகவும் நன்று.

மண்ணின் கரிமச்சத்து மீட்டெடுக்க வழிமுறைகள்

கரிமச்சத்து அதிகரிக்க நன்கு மக்கிய மாட்டுச்சாணம், ஆட்டு எரு, மண்புழு உரங்கள் தேவையான அளவு இடவேண்டும். சணப்பை, தக்கபூண்டுபோன்ற பசுந்தாள் பயிர்களை வளர்த்து பூக்கும் முன்பே நிலத்தில் மடக்கி உழுது மக்க செய்ய வேண்டும். அறுவடைக்குப்பின் இலை, சோகை போன்ற பயிர் கழிவுகளை எரிக்காமல் மண்ணிலேயே மூடாக்காக போட்டு மக்க செய்ய வேண்டும். தீரவம் மற்றும் தீட வடிவிலான உயிர் உரங்கள் மண்ணில் உயிரியல் செயல்பாட்டை அதிகமாக்கி கரிமச்சத்தை உயர்த்தும். எந்த மண்ணாக இருந்தாலும் அந்த மண்ணைக் காப்பது நமது கடமை என வேளாண்மை அலுவலர் தெரிவித்தனர்.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ராஜேஷ், உதவி மேலாளர் சதீஷ்குமார், துணை வேளாண்மை அலுவலர் பால்கண்ணன், உதவி வேளாண் அலுவலர் ஆகியோர் இந்த பயிற்சி விழா வினை சிறப்பாக ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். இந்த பயிற்சியில் நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ISIRI சான்று பெற்ற பைப்புகள் நாத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ISIRI பைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நாத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு பைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்களிலே
- ✓ சரியான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE - 20mm to 250mm (All Classes)	ASTM UPVC PIPE - 21mm to 114mm (SCH 40, SCH80)	ISI CONDUIT PIPE - 16mm to 63mm (Light, Medium, Heavy)	ISI PLUMBING PIPE - 25mm to 50mm (15KG)	ISI BOREWELL CASING PIPE - 125mm to 250mm
--	--	--	---	---

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY



Office
Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail : sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory
Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

வேளாண்மையில் வறட்சியை எதிர்கொள்ளும் பொறியியல் அணுகுமுறைகள்

அறிமுகம்

வறட்சி என்பது வேளாண் உற்பத்தியை கடுமையாக பாதிக்கும் முக்கிய இயற்கை பேரிடர்களில் ஒன்றாகும். மழைப்பொழிவு குறைதல், நிலத்தடி நீர் வளங்களின் வீழ்ச்சி மற்றும் காலநிலை மாற்றம் போன்ற காரணங்களால் வறட்சி பிரச்சினை அதிகரித்து வருகிறது. இதனால் பயிர் வளர்ச்சி பாதிக்கப்பட்டு, விளைச்சல் குறைவதோடு, விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரமும் சவாலுக்கு உள்ளாகிறது.

இந்நிலையில் வேளாண் பொறியியல் துறையின் நவீன தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் மேலாண்மை முறைகள் வறட்சியின் தாக்கத்தை குறைப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன.

வறட்சியை எதிர்கொள்ளும் முக்கிய பொறியியல் அணுகு முறைகள்

1. நுண்ணீர் பாசனத் தொழில்நுட்பங்கள்

சொட்டு நீர்ப்பாசனம் (Drip Irrigation) மற்றும் தெளிப்பு நீர்ப்பாசனம் (Sprinkler Irrigation) போன்ற நுண்ணீர் பாசன முறைகள் நீரை சிக்கனமாக பயன்படுத்த உதவுகின்றன. இம்முறைகள் மூலம் தாவர வேர்ப்பகுதிக்கு நேரடியாக நீர் வழங்கப்படுவதால் நீர் இழப்பு குறைகிறது.

2. மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்புகள்

மழைக்காலங்களில் கிடைக்கும் நீரை சேமித்து வறட்சி காலங்களில் பயன்படுத்துவதற்காக பண்ணைக் குட்டைகள், நீர்த்தேக்கக் குளங்கள் மற்றும் தடுப்பணைகள் அமைக்கப்படுகின்றன. இது நிலத்தடி நீர் நிரப்புதலுக்கும் உதவுகிறது.

3. மண் ஈரப்பத பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பங்கள்

மல்சிங் (Mulching), சமச்சீர் உழவு மற்றும் பாதுகாப்பு வேளாண்மை போன்ற முறைகள் மண்ணில் உள்ள ஈரப்பதத்தை நீண்ட காலம் தக்க வைத்துக்கொள்ள உதவுகின்றன. இதனால் பயிர்கள் வறட்சியைத் தாங்கும் திறன் பெறுகின்றன.

4. துல்லிய வேளாண்மை (Precision Agriculture)

சென்சார்கள், செயற்கைக்கோள் படங்கள் மற்றும் GPS தொழில் நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி பயிர்களுக்கு தேவையான



அளவு நீர் மற்றும் உரங்களை வழங்க முடிகிறது. இதன் மூலம் நீர் பயன்பாட்டுத் திறன் அதிகரிக்கிறது.

5. சூரிய ஆற்றல் அடிப்படையிலான நீர்ப்பாசன அமைப்புகள்

சூரிய மின்சார பம்புகள் மூலம் நீர்ப்பாசனம் மேற்கொள்வது மின்சார செலவைக் குறைப்பதோடு, தொலைதூர கிராமங்களிலும் பாசன வசதியை மேம்படுத்துகிறது.

6. நிலத்தடி நீர் மேலாண்மை

நிலத்தடி நீர் அளவை கண்காணித்து, திட்டமிட்ட நீர் பயன்பாட்டை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் நீர் வளங்களை நீண்ட காலத்திற்கு பாதுகாக்க முடியும்.

7. தானியங்கி பாசன அமைப்புகள்

மண் ஈரப்பத சென்சார்களுடன் இணைக்கப்பட்ட தானியங்கி பாசன அமைப்புகள் தேவையான நேரத்தில் மட்டுமே நீர் வழங்குகின்றன. இது நீர் வீணாவதைத் தடுக்கிறது.

8. வறட்சி தாங்கும் பயிர் சாகுபடிக்கு இயந்திர ஆதரவு

குறைந்த நீர் தேவையுடைய பயிர்கள் மற்றும் வறட்சி தாங்கும் ரகங்களை சாகுபடி செய்ய ஏற்ற விதைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு இயந்திரங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

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

தமிழ்நாட்டில் நடைமுறையில் உள்ள புதுமைகள்

- சொட்டு நீர்ப்பாசனத்திற்கு அரசு மானியத் திட்டங்கள்.
- பண்ணைக் குட்டைகள் அமைத்தல் மற்றும் மழைநீர் சேகரிப்பு திட்டங்கள்.
- IoT அடிப்படையிலான ஸ்மார்ட் பாசன அமைப்புகள்.
- சூரிய ஆற்றல் பம்பு செட்கள் பயன்பாடு.
- ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் மூலம் பயிர் மற்றும் நீர் மேலாண்மை.

வறட்சியை சமாளிப்பதில் பொறியியல் தொழில்நுட்பங்களின் நன்மைகள்

- நீர் சேமிப்பு அதிகரிப்பு.
- பயிர் விளைச்சல் நிலைத்தன்மை.
- உற்பத்திச் செலவு குறைதல்.
- நிலத்தடி நீர் பாதுகாப்பு.
- காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கத்தை குறைத்தல்.
- விவசாயிகளின் வருமானத்தை மேம்படுத்துதல்.

முடிவுரை

வறட்சி என்பது வேளாண்மைக்கு மிகப்பெரிய சவாலாக இருந்தாலும், வேளாண் பொறியியல் துறையின் நவீன தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் அறிவியல் மேலாண்மை முறைகள் அதன் தாக்கத்தை கணிசமாகக் குறைக்க முடியும். நுண்ணீர் பாசனம், மழைநீர் சேகரிப்பு, துல்லிய வேளாண்மை, சூரிய ஆற்றல் பயன்பாடு மற்றும் தானியங்கி பாசன அமைப்புகள் போன்ற பொறியியல் அணுகுமுறைகள் எதிர்காலத்தில் நிலையான வேளாண்மையை உறுதிப்படுத்தும் முக்கிய கருவிகளாக அமையும்.

கட்டுரை ஆசிரியர் : **Er.S.சுகுமார் M.E.,**
உதவி பேராசிரியர், வேளாண்மைப்
பொறியியல் துறை, நாளந்தா
வேளாண்மைக் கல்லூரி, திருச்சி.
மின்னஞ்சல் : sukumarsubramani2002@
gmail.com



மேம்படுத்தப்பட்ட கரும்பு சாகுபடி பண்ணைப்பள்ளி குறித்த விவசாயிகள் பயிற்சி

சிவகங்கை, ஜூன் 30

சிவகங்கை மாவட்டம், திருப்புவனம் வட்டாரத்தில்
வேளாண்மை துறை - அட்மா விரிவாக்க சீரமைப்பு திட்டத்தின்
கீழ் மேம்படுத்தப்பட்ட கரும்பு சாகுபடி பண்ணைப்பள்ளி குறித்த



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings

PAPAYA

பப்பாளி

ரெட் லேடி

தைவான் 786

முன்பதிவு

செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)



விவசாயிகள் பயிற்சி ஏனாதி கிராமத்தில் நடைபெற்றது.

வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் தாமலர் விழி தலைமையில் பண்ணைப்பள்ளி முதலாம் வகுப்பிற்கான விவசாயிகள் பயிற்சி நடத்தப்பட்டது.



Latitude: 9.840563
Longitude: 78.308795
Elevation: 96.62±2.0 m
Accuracy: 3.0 m
Time: 06-30-2026 13:06
Note: FFS Improved sugarcane

இப்பண்ணைப்பள்ளியில் நிலம் தயாரித்தல் பற்றி ராஜேஷ் நல்லையா, ஆழமாக உழுவு செய்து, நன்கு மக்கிய தொழு உரம் 10-12 டன் / ஏக்கர் இட வேண்டும் எனவும் நல்ல வடிகால் வசதி ஏற்படுத்த வேண்டும் என்பது குறித்த தொழில்நுட்ப உரையாற்றினார்.

சக்தி சர்க்கரை ஆலையின் கரும்பு கள அலுவலர் அலெக்ஸ்ராஜா விதைக்கரணைத் தேர்வு 8-10 மாத வயதுடைய ஆரோக்கியமான கரும்பில் இருந்து 2-3 கண்கள் கொண்ட கரணைகளைத் தேர்வு செய்யவும் விதைக்கரணை பூஞ்சாணக் கொல்லி மற்றும் உயிர் உரக்கலவையில் நேர்த்தி செய்யவும் குறித்த தொழில்நுட்பங்களை எடுத்துரைத்தார்.

உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மகாலிங்கம் வேளாண்மை துறை மூலம் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சத்யா, அட்டமா திட்டங்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் நந்தினி மற்றும் சண்முக பிரியா பண்ணைப்பள்ளி பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை செய்து செயல்விளக்கம் செய்து காண்பித்தனர். ஏனாதி கிராம கரும்பு விவசாயிகள் 25 பேர் கலந்து கொண்டனர்.

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



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ஐசான்று பெற்ற பைப்புகள் நாத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ஐபைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நாத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு பைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்காணலுடன்
- ✓ சரியான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE -
20mm to 250mm
(All Classes)

ASTM UPVC PIPE -
21mm to 114mm
(SCH 40, SCH80)

ISI CONDUIT PIPE -
16mm to 63mm
(Light, Medium, Heavy)

ISI PLUMBING PIPE -
25mm to 50mm
(15KG)

ISI BOREWELL
CASING PIPE -
125mm to 250mm

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY



Office

Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail : sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory

Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

For Dealership & Projects Enquiries - 96458 77721, 96458 77741

