

தமிழகத்தில் மிதமான மழைக்கு வாய்ப்பு!

சென்னை, ஜூலை 4

மேற்கு திசை காற்றின் வேகமாறுபாடு காரணமாக, இன்று 5.7.24ல் தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும் இடி மற்றும் மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நாளை முதல் 10.7.24 வரையில் தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.



சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளைப் பொறுத்தமட்டில், வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒரு சில பகுதிகளில் இடி மற்றும் மின்னலுடன் கூடிய லேசானது / மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

மீனவர்களைப் பொறுத்தமட்டில், இன்று முதல் 8ம் தேதி வரையில் மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென்தமிழக கடலோரப்பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 35 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும் என வானிலை ஆய்வு மையம் தெரிவித்துள்ளது.

ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை குறித்த

மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி

மதுரை, ஜூலை 4

மதுரை மாவட்டம், திருமங்கலம் வட்டாரம், வேளாண்மை துறையின் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை திட்டத்தின் கீழ் 2024-25 ஆம் ஆண்டு கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை வளர்ச்சி திட்டத்தில் திருமங்கலம் வட்டாரத்தில் தேர்வு செய்யப்பட்ட N.காமாட்சிபுரம் கிராமத்தில் பயிர் வகை பயறுகளில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை குறித்த மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி நடைபெற்றது. இதில் 40 முன்னோடி விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

வேளாண்மை இணை இயக்குனர் சுப்புராஜ் தலைமை தாங்கி பயறு வகை பயிர்களில் ஊட்டச்சத்துக்கள், என்ன ஊட்டச்சத்து குறைபாடு காரணமாக பயிர்களில் ஏற்படும் மாற்றங்கள், அதை நிவர்த்தி செய்வது எவ்வாறு, மத்திய, மாநில அரசுகளின் திட்டங்கள் குறித்தும் பேசினார். FNS திட்ட ஆலோசகர் விவேகானந்தன் புரதச்சத்து மிக்க வறட்சியை தாங்கி குறுகிய காலத்தில் அதிக வருமானம் தரும் பயிர் வகை பயறு பயிர்களை அதிகமாக சாகுபடி செய்ய வேண்டும் என்று கூறினார். வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் ஞானவேல் முன்னிலை வகித்து ஊட்டச்சத்து அவசியம் குறித்து பேசினார். வேளாண்மை அலுவலர் நரேஷ் குமார் வேளாண்மை துறையின் திட்டங்கள் குறித்து பேசினார். வேளாண்மை துணை அலுவலர் இயற்கை உரங்கள் இயற்கை பூச்சி விரட்டிகள் குறித்து பேசினார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் புஷ்பமாலா அட்டமா திட்டங்கள் மற்றும் நோக்கங்கள் குறித்து பேசினார். உதவி பேராசிரியர் ஞான அருள் சாமுவேல் ராஜன், பயிர் வகை பயறுகளில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை குறித்து பேசினார். உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர் மூவேந்திரன் விதை நேர்த்தி செயல் விளக்கம் செய்து காண்பித்தார். வேளாண்மை உதவி அலுவலர் குமார் மண் மாதிரி சேகரித்தல் குறித்தது செயல் விளக்கம் செய்து காண்பித்தார். கூட்டத்திற்கான ஏற்பாடுகளை அட்டமா உழவர் நண்பர் சீனிவாசன் செய்திருந்தார். உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர் பூவேந்திரன் கூட்டத்திற்கு நன்றி கூறினார்.

மண் வளம் அதிகரித்து நெற்பயிரில் கூடுதல் மகசூல் பெற ஆலோசனை

புதுக்கோட்டை, ஜூலை 4

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், அரிமளம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வெளியிட்டுள்ள செய்திகுறிப்பில், எதிர் வரும் சம்பா பருவத்தில் நெல் சாகுபடி மேற்கொள்ள இருக்கும் விவசாயிகள் தரிசாக உள்ள தங்கள் நிலங்களில் பசுந்தாள் உரப்பயிர்களான தக்கைப் பூண்டு அல்லது சணப்பு விதைகளை விதைத்து மடக்கி உழுவதால் மண்வளம் அதிகரித்து நெற்பயிரில் கூடுதல் மகசூல் பெறலாம் என தெரிவித்துள்ளார்.



மேலும், பசுந்தாள் உரப்பயிர் சாகுபடிக்கு ஒரு ஏக்கருக்கு தேவையான 20 கிலோ பசுந்தாள் உரப்பயிர் விதைகளை



விதைக்க வேண்டும். பின்னர் நன்கு வளர்ந்தவுடன் பூ பூக்கும் தருனத்தில் பசுந்தாள் உரப்பயிர்களை மடக்கி உழவு செய்திட வேண்டும். பசுந்தாள் உரப்பயிர்கள் வளிமண்டலத்தில் உள்ள நைட்ரஜனை கிரகித்து வேர்முடிச்சுகளில் ரைசோபியம் பாக்டீரியா என்ற நுண்ணுயிர் நிலை நிறுத்துகின்றன. பசுந்தாள் உரப்பயிர்களை மடக்கி உழவு செய்வதனால் தொடர்ந்து வரும் பயிர்களுக்கு தழைச்சத்து கிடைக்கிறது. இவ்வாறு மடக்கி உழவு செய்த வயல்களில் அங்ககச்சத்து அதிகமாகும். இதனால் மண்ணில் நுண்ணுயிர்களின் பெருக்கம் அதிகமாகி மண்வளம் மேம்படுகிறது. பசுந்தாள் உரப்பயிர் சாகுபடியின் நன்மைகள் மண்ணிற்குத் தேவையான அனைத்து உண்டச்சத்துக்களையும்

தரக்கூடியது மண்ணில் வாழும் நுண்ணுயிர்களுக்கு உணவாகப் பயன்படுகிறது. மண்ணின் பௌதீக மற்றும் இரசாயனத் தன்மைகளை மேம்படுத்துகிறது, பசுந்தாள் உரங்கள் இடுவதால் மண்ணரிப்பு தடுக்கப்படுகிறது, மண்ணிற்கு காற்றோட்டம் கிடைக்கிறது,

மண்ணின் நீர்ப்பிடிப்புத்திறன் மேம்படுகிறது. மண்ணின் உரப்பயன் பாட்டுத்திறன் அதிமாகிறது, களைகளின் வளர்ச்சி கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது மேலும் மண்ணின் கார அமிலத்தன்மைகளை சீர்படுத்துகிறது.

தற்பொழுது அரிமளம் வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களில் முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டத்தில் விவசாயிகளுக்கு 50 சத மானியத்தில் வழங்கிட தக்கைப்பூண்டு விதைகள் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

எனவே, விவசாயிகள் தங்கள் நிலங்களில் பசுந்தாள் உரப் பயிர்களை சாகுபடி செய்து மண்வளத்தை மேம்படுத்திடுமாறு அரிமளம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் க.பாண்டி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்கள்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!



Wholly owned by Cooperatives



இனி மூட்டை மூட்டையாய் உரம் எதற்கு?

இப்போ நானோ யூரியா மற்றும் நானோ டி.ஏ.பி இருக்கு!!





500 மில்லி
ரூ. 225/-



500 மில்லி
ரூ. 600/-



500 மில்லி
ரூ. 285/-

பயிர்களின் தழை, மணி, சாம்பல் சத்திற்கு இப்போ நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகாவை இலைவழி தெளிப்பீர்.

நிலக்கடலை சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு சாகுபடி தொழில் நுட்பங்கள்

புதுக்கோட்டை, ஜூலை 4

நிலக்கடலை சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளுக்கு சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் குறித்து திருவரங்குள வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் கீழ்க்கண்ட தொழில்நுட்பங்களை பின்பற்றுவதன் மூலம் அதிக மகசூல் பெறமுடியும் என்று கூறினார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிடப்பட்டுள்ள செய்தி குறிப்பில், புதுக்கோட்டை மாவட்டம், திருவரங்குள வட்டாரத்தில் விவசாயிகள் பரவலாக நிலக்கடலை சாகுபடி செய்து வருகின்றனர். கீழ்க்கண்ட தொழில்நுட்பங்களை பின்பற்றி விவசாயிகள் நிலக்கடலை சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெறலாம். தமிழ்நாட்டில் பயிரிடப்படும் மொத்த எண்ணைய் வித்து பயிர்களில் நிலக்கடலை முதலிடம் பெறுகின்றது. தாவர எண்ணைய் உற்பத்தியில் நிலக்கடலை முக்கிய இடம் பெறுவதோடு நல்ல தரம் வாய்ந்த புரதம், தேவையான சத்துக்கள் அடங்கிய உணவு பொருட்களாக பயன்படுகின்றது.

பயிரிடும் பருவம்

ஜூன்-ஜூலை மற்றும் டிசம்பர் 15 முதல் ஜனவரி 10 வரை பயிரிடலாம்.

உரம் இடுதல்

மண்பரிசோதனை பரிந்துரையின்படி உரமிடல் நல்லது. இல்லையேல் விகிதப்படி உரமிட வேண்டும்.

இறவைக்கு ஏக்கருக்கு 5 டன் தொழு உரம் இட வேண்டும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட 22:125: 50 கிலோ, ஏக்கருக்கு முறையே யூரியா, சூப்பர் மற்றும் பொட்டாஷ் (25 கிலோ) இட வேண்டும்.

இதில் அடியுரமாக 125 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட்டுடன் 50 சத (11.25 கிலோ) யூரியா மற்றும் பொட்டாஷ் இட வேண்டும்.

மீதமுள்ள 50 சத யூரியா மற்றும் பொட்டாஷ்யை இரண்டாக பிரித்து 5.5 மற்றும் 12.5 கிலோ யூரியா மற்றும் பொட்டாஷ் உரத்தினை விதை விதைத்த 20 மற்றும் 40 வது நாட்கள் மேல் உரமாக இடவேண்டும்.

ஜிப்சம் இடுதல்

- கடைசி உழவின் போது அடி உரமாக ஏக்கருக்கு 160 கிலோவில் மற்ற உரங்களுடன் சேர்த்து இட வேண்டும்.
- விதைத்த 40 வது நாள் 2ம் களை எடுப்பதற்கு முன் ஏக்கருக்கு 5 கிலோ நுண்ணூட்டத்தை 120 கிலோ ஜிப்சத்தினை 2ம் உரமாக இட்டு நன்கு களை கொத்தி மண் அனைக்கவும்.

விதை அளவு

சிறிய பருப்புகள் கொண்ட ரகமாக இருந்தால் ஏக்கருக்கு 48 கிலோ தேவை பெரிய பருப்புகள் கொண்ட ரகமாக இருந்தால் ஏக்கருக்கு 70 கிலோ தேவை.

விதை நேர்த்தி

நிலக்கடலையின் உயிர் விதை பிரித்து எடுப்பதற்கு மற்றம் விதையை கடினப்படுத்துவதற்கும் விதையினை 0.5% ஊயடஉட2 கால்சியம் கரைசலில் விதையினை ஊற வைக்க வேண்டும். கரைசல் தயாரிப்பதற்கு 125 கி ஊயடஉட2 குளோரைடு 25 லிட்டர் தண்ணீரில் கரைக்க வேண்டும். இதிலிருந்து ஒரு கிலோ விதையினை 650 மிலி கரைசலில் 6 மணி நேரம் ஊற வைக்க வேண்டும். அதன் பின்னர் 16 மணி நேரம் கழித்து விதை முளைக்கட்ட ஆரம்பிக்கும்.

இந்த தருணத்தில் விதையினை எடுத்து நிழலில் உலர்த்த வேண்டும். இவ்வாறு விதை நிவர்த்தி செய்வதால் 90-95% விதை முளைப்பு திறன் அதிகரிக்கும். கரைசலில் 6 மணி நேர ஊற வைக்க வேண்டும். அதன் பின்னர் 16 மணி நேரம் கழித்து விதை முளைக்கட்ட ஆரம்பிக்கும்.

இடைவெளி

30x10 செ.மீ. (சதுர மீட்டருக்கு 33 செடிகள் பராமரிக்க வேண்டும்).

களைக்கொல்லி இடுதல்

களைக்கொல்லிகளை உபயோகிப்பதாக இருந்தால் ஏக்கருக்கு 1.0 லிட்டர் பென்டிமித்தலின் அல்லது மெட்டாக்குலோர் களைக்கொல்லியை விதை விதைத்த 3ம் நாள் மண்ணில் ஈரம் இருக்கும் சமயத்தில் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து கை தெளிப்பானால் மண் நன்கு நனையும்படி தெளிக்க வேண்டும்.

பயிர் பாதுகாப்பு

நிலக்கடலையை தாக்கும் இலை சுருட்டுபுழு, சிகப்பு கம்பளி புழு, காய்த்துளைப்பான் போன்ற பூச்சிகளுக்கும், டிக்கா இலை புள்ளி நோய், துருநோய், வேர் அழுகல் நோய் போன்றவை களுக்கு ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்புகளை முறைகளை கடைபிடிக்க வேண்டும்.

இலை சுருள்பூச்சி மற்றும் புரோடினியா புழு

சுருள்பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த நிலக்கடலையில் கம்பு பயிரை 10 வரிசைக்கு 1 வரிசை என்ற அளவில் ஊடுபயிராக பயிரிட வேண்டும்.

ஆமணக்கு பயிரினை வரப்பு ஓரங்களிலும் அல்லது வயல்களில் ஆங்காங்கே வளர்ப்பதன் மூலம் புரோடினியா புழு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்தலாம்.



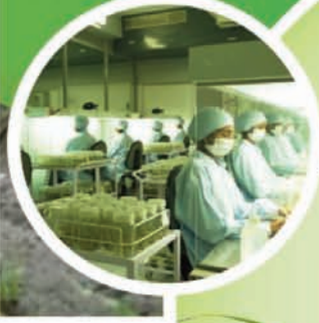
பாதிப்பு பொருளாதார சேதநிலையை தாண்டும் பொழுது குயினால்பாஸ் 25 ஈசி 750 மிலி அல்லது குளோர்பைரிபாஸ் 20 ஈசி 1250 மிலி எக்டருக்கு தெளிக்க வேண்டும்.

அறுவடை

இரகத்தின் மொத்த வயதினை மனதில் கொண்டு அறுவடையை துவங்கவும் அல்லது கடலை உட்பாகத்தில் தோல் வெண்மையாக இல்லாமல் கருப்பு நிறமாக இருந்தால் அறுவடையின் அறிகுறியாகும்.

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

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின் பிரபலமான வாழை இரகங்களின் கன்றுகள் அதிநவீன திசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் 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.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கட்டுவதை
(உடனடியாகவே)

நாளந்தா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் மரம் நடும் விழா

திருச்சி, ஜூலை 4

குஜராத் மாநிலத்தைத் தலைமை நிலையமாகக் கொண்டு செயல்பட்டு வரும் அதுல் நிறுவனம் வேளாண் சார்ந்த இடுபொருட்கள் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனையில் தலைசிறந்து விளங்கும் ஒரு நிறுவனமாகும்.

அ து ல் நிறுவனத்தின் 78 ஆம் ஆண்டு துவக்க விழா விளையாட்டி இந்தியா முழுவதும் சுமார் ஒரு இலட்சம் மரக்கன்றுகளை நட திட்டமிட்டு அதனை செயல்படுத்தி வருகின்றனர். மேலும் மரக்கன்றுகளை நடுவதன் மூலம் நாட்டின் பசுமை வளர்ச்சிக்கு உறுதுணையாகவும் இருக்கிறார்கள்.



இந்த ஒரு இலட்சம் மரக்கன்றுகள் ஒரு நாளில் நடும் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக திருச்சியை தலைமை இடமாகக் கொண்டு செயல்பட்டு வரும் ஸ்ரீ ரம்யா வேளாண் இடுபொருள் விற்பனையாளர் சி.சின்னத்துரை தலைமையில் 300 மாமரக் கன்றுகளும், 200 வனம் சார்ந்த மரக்கன்றுகளும் திருச்சி மாவட்டத்தில் அமைந்து உள்ள நாளந்தா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் உள்ள வேளாண் பண்ணையில் மரக்கன்றுகள் நடவு செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டு, அதன்படி ஜூலை 3ஆம் தேதி அன்று மரக்கன்றுகள் நடவு செய்யப்பட்டது.

இந்நிகழ்வு நாளந்தா வேளாண்மைக்கல்லூரி மாணவர்களின் பங்களிப்போடு ரம்யா வேளாண் இடுபொருள் விற்பனையகமும் அதுல் பவுண்டேசன் நிறுவன விற்பனை பிரிவு மேலாளர் ஆ.ஈ.மகாதீர், பங்களிப்போடும் செயல்படுத்தப்பட்டது. இதில் ஊ.பாலசுப்பிரமணி, பகுதி மேலாளர் மற்றும் னு.மணி வண்ணன், துணை பகுதி மேலாளர் ஆகியோரும் கலந்து கொண்டனர்.

இந்நிகழ்ச்சி நாளந்தா வேளாண்மை கல்லூரியின் முதல்வர் போராசிரியர் சி.சேகர் தலைமையில் நடைபெற்றது. முதல் மரக்கன்று நடவை அல்லி இங்கர்சால் நட்டு துவக்கி வைத்ததோடு மட்டுமல்லாமல், தேவையான வசதிகளையும் செய்து கொடுத்து பசுமைப் பரப்பளவு பெருக்குதலில் நாளந்தாவின் பங்கும் உண்டு என்பதை எடுத்துரைத்தார்.

அதனையொட்டி, அதுல் நிறுவன விற்பனையாளர் சி.சின்னதுரை, நிறுவன பகுதி அலுவலர்களும் மரக்கன்றுகளை நட்டு பசுமைப் பரப்பின் விரிவாக்கத்தில் வேளாண் கல்லூரி மாணவ மாணவியர்களின் பங்கு வருங்காலங்களில் பெரிதளவு இருக்க வேண்டியதன் அவசியத்தையும் எடுத்துரைத்தார்.



நிறைவாக, ஜூலை 3-ஆம் நாளன்று இந்தியா முழுவதும் ஒரு இலட்சம் மரக்கன்றுகள் நட திட்டமிட்டு அந்த நாளின் நிறைவில் 1.17 இலட்சம் மரக்கன்றுகள் வெற்றிகரமாக நடப்பட்டு, இலக்கைத் தாண்டிய சேவையில் அதுல் நிறுவனத்தின் பங்களிப்பு பாராட்டிற்குரிய ஒன்றாக உள்ளது.

எனவே, நாமும் இதுபோன்ற செயலாக்கத்தில் இணைவோம். மரங்களை காப்போம். மண்வளம் மேம்படுத்துவோம்.

இந்நிகழ்வில் கல்லூரி பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் கலந்துக் கொண்டு விழாவினை சிறப்பித்தார்கள்.

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

மண்வளம் மேம்பட பலப்பயிர் சாகுபடி!

பலப்பயிர் என்பது ஒரே வயலில் ஒரே சமயத்தில் ஏழுக்கும் மேற்பட்ட பயிர்களை ஒன்றாக விதைத்து அவை பூக்கும் பருவத்தில் மடக்கி உழுதால் மண்ணின் வளம் பெருகும்.

பொதுவாக தானியங்களில் 2 வகை. எண்ணெய் வித்துகளில் 2 வகை, பயறு வகைகளில் 2 வகை, பசுந்தாள் 1 வகை ஒவ்வொன்றும் 1 கிலோ விகிதம். 7 கிலோ விதை ஒரு ஏக்கருக்கு போதுமானது.

எள், சோளம், ஆமணக்கு, தட்டைப்பயிர், அகத்தி, கொள்ளு, கொளுஞ்சி, கேழ்வரகு. உளுந்து. கடலை, சூரியகாந்தி,



பச்சைப்பயிர், தினை, பனிவரகு, சாமை மற்றும் மக்காச்சோளம் போன்றவை பலப்பயிர் சாகுபடிக்கு உகந்தவை.

பருவப்பயிர்க்கு முந்தைய காலத்தில் கிடைக்கப்பெறும் மாதிரியினைப் பயன்படுத்தி பலப் பயிர்களைப் பயிரிட்டு அவற்றை மடக்கி உழுது அடுத்த பயிருக்கு உரமாக்குவது சிறந்ததொரு தொழில்நுட்பம்.

இந்த முறையால் மண்ணின் வளம் காக்கப்படுவதோடு அடுத்த பயிருக்குத் தேவையான பயருணவுச் சத்துகள் எளிதில் கிடைக்கச் செய்திடலாம் என சேலம் மாவட்டம், காதையாம்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ) ஹனீஷா தெரிவித்தார்.

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

நானோ யூரியா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழைச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

500 மிலி
ரூ.225/-



இலைவழி
தெளிப்பு
1லி. நீருக்கு
5 மி.லி

- 🌱 ஒரு ஏக்கருக்கு, ஒரு தெளிப்பிற்கு 500 மி.லி
- 🌱 முதல் தெளிப்பு - முக்கிய வளர்ச்சி
பருவமான கிளைப்பு | தூர்விடும் தருவாய்
- 🌱 கிரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்
- 🌱 அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



அமுகரா மூலிகை சாகுபடி - தொழில்நுட்பங்கள் தெரியுமா?

மூலிகை பயிர்களில் அமுகரா என்ற அஸ்வகந்தா முக்கியமான பயிர். இது ஒரு சர்வரோக நிவாரணி. அமெரிக்கா, ஜெர்மனி, இங்கிலாந்து போன்ற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகும் மருத்து மூலிகை பயிர். இதனுடைய தாவர யியல் பெயர் (WITHANIA SOMNIFERA DENAL). இது சோல னோசியே தாவர குடும்பத்தை சார்ந்த மூலிகை. இதற்கு பல பெயர்கள் உண்டு. இருளிச் செவி, வாரககர்ணி, கிடிச்செவி என்பதாகும்.



சாகுபடிக்கு ஏற்ற இரகம்

ஜவகர் - 20

பயிரிட ஏற்ற பருவம்

ஜூன், ஜூலை, செப்படம்பர், அக்டோபர்

நிலத் தயாரிப்பு

செம்மண் மற்றும் வடிகால் வசதியுள்ள மணற்பாங்கான இடங்களில் நன்கு வளரும். இதை மானாவாரியிலும் இறவை-யிலும் சாகுபடி செய்யலாம்.

அடியுரம்

மானாவாரியாக பயிரிட்டால் ஏக்கருக்கு 5 டன் தொழு உரம் போடலாம். இரசாயன உரங்களான யூரியா 20 கிலோ, சூப்பர் பாஸ்பேட் 100 கிலோ + பொட்டாஷ் 20 கிலோ / ஏக்கருக்கு இறவை பயிருக்கு இடலாம்.

கடைசி உழவில் 20 கிலோ சிங்க் சல்பேட் நுண்ணூட்ட உரமாக இடலாம். இறவையில் பயிரிட நாற்றாங்கால் அமைத்து 2 கிலோ விதை நாற்று பாவி விதைத்த வெது வாரத்தில் பிடுங்கி நடவு செய்யலாம்.

மானாவாரியாக இருந்தால் ஏக்கருக்கு 6 கிலோ விதைக்கலாம்.

விதைப்பு நடவு இடைவெளி

60 செ.மீ இடைவெளியில் வரிசைக்கு வரிசையாகவும் செடிக்க செடி இருக்க வேண்டும்.

களை எடுத்தல்

நட்ட 4வது வாரத்தில் களை எடுக்க வேண்டும். களை எடுக்காத பயிர் கால் பயிர் என்பதால் மாதம் ஒரு முறையோ இரு முறையோ தேவைக்கேற்ப களை எடுத்து செடியை சுற்றி மண் அணைக்க வேண்டும்.

நீர்ப்பாசன வசதி

10-15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை நீர்ப்பாசன வசதி செய்ய வேண்டும்.

மேலூரம் இறவையில் நடவு செய்த 4வது, 6வது 12வது வாரங்களில் யூரியா 15 கிலோ / ஏக்கருக்கு இடவும்.

பயிர் பாதுகாப்பு

இப்பயிரை பூச்சி/நோய்கள் பொதுவாக தாக்குதவதில்லை. வாடல் நோயை கட்டுப்படுத்த டி.விரிடி-யை கரைத்து தூர் பகுதியில் ஊற்றலாம்.

அறுவடை

அறுவடை ஜனவரி-மார்ச் மாதங்களில் நடைபெறும் செடியின் இலைகளும் காய்களும் ஓரளவு பழுப்பு நிறமாக மாறும் போது செடிகளை அறுவடை செய்யலாம். முழு செடியை வேரோடு பிடுங்கி, பழுங்களை பரித்து, பின் வேர்களை 7 முதல் 8 செ.மீ அளவு துண்டுகளாக வெட்டி, சூரிய ஓளியில் காயவைத்து, எடுத்து வைக்க வேண்டும். காய்ந்த விதைகளை விதைக்காக எடுத்து வைக்க வேண்டும். அஸ்வகாந்தாவை தனி பயிராக விவசாயிகள் பயிரிடாமல் கூட்டாக பல விவசாயிகள் பயிர் செய்தால் மத்திய அரசின் மானியமாக 25% ஏக்கருக்கு வழங்கப்படுகிறது. எந்த நிலத்திலும் ஏன் தரிசு நிலத்தில்கூட பயிரிடலாம்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

மகசூல்

எக்கருக்கு 300-450 கிலோ வேர்களும் 20 கிலோ விதையும் கிடைக்கும். இவை இரண்டும் மருத்துவ பயன்பாட்டிற்கு உகந்தது.

சேமித்தல்

விதைகளில் பூச்சி/புழு தாக்காமல் இருக்க நன்றாக காய்ந்து போன விதைகள் வேர்கள் இவற்றை வேப்பிலை + நொச்சி இலை அடங்கிய சாக்குபையில் (சணல் சாக்கு) போட்டு, ஈரமில்லாத இடங்களில் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்.

மருத்துவ குணம் எப்படி

வேர்கள் விதைகள் மூட்டுவலி, வாதம்,, நரம்பு தளர்ச்சி போன்ற நோய்களுக்கு மருந்தாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. பல்வேறு நோய்களை கட்டுப்படுத்துவதுடன் குறிப்பாக பாலுணர்வை அதிகரிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

தகவல் : **அகரி ச.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**

உயர் விளைச்சல் நெல் இரகம் எட்டி 58-ஓர் பார்வை

உயர் விளைச்சல் நெல் இரகம் எட்டி 58 தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தால் 2023-ல் வெளியிடப்பட்டது. சாதத்திற்கும் மற்றும் இட்லி செய்வதற்கும் ஏற்றது. தமிழ்நாடு மற்றும் புதுச்சேரி பகுதிகளுக்கு சாகுபடி செய்ய பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பயிர் சாகுபடி காலம் 125 நாட்கள், மகசூல் 6376 கிலோ/எக்டர் தாளடி பருவத்திற்கு (அக்டோபர்-நவம்பர்) ஏற்றது.

நடுத்தர சன்ன இரக அரிசி. 72.0% அரவை திறன், முழு அரிசி மீட்பு 65 சதவீதம். இலை மடக்கு புழு மற்றும் தண்டு துளைப்பானுக்கு மிதமான எதிர்ப்பு திறன் கொண்டது.

குலை நோய், இலையுறைக் கருகல் நோய் மற்றும் இலையுறை அழுகல் நோய்க்கு மிதமான எதிர்ப்பு திறன் கொண்டது என பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் வேலு தெரிவித்தார்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின் பிரபலமான வாழை இரகங்களின் கன்றுகள் அதிநவீன திசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் 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

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலாக,
(உருமலையில்லாதது)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு நாவளங்கள் ஜோயத் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு ஜோய் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் ஜோயத் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்காக, விளைச்சல் பாதிக்கப்படாது என்பதற்காக நிறுவனம் உத்தரவாதம் அளிக்காது.

வாழையில் குலைகள் பெரிதாக்க தொழில்நுட்பம்

திண்டுக்கல், ஜூலை 4

உலகின் வெப்பமண்டல மற்றும் மித வெப்பமண்டல பகுதிகளில் மிக முக்கியமான பழப்பயிர் வாழையாகும். மேலும் முக்கணிகளில் ஒன்றாகும். இந்தியாவில் மிக முக்கிய பழப்பயிராக வாழைப்பழம் விளங்குகிறது.



தமிழகம், கேரளா, கர்நாடக, ஆந்திர பிரதேசம், மகாராஷ்டிரா, குஜராத், ஒரிசா, உத்திர பிரதேசம், மேற்கு வங்காளம், அசாம், ஆகிய மாநிலங்கள் வாழை உற்பத்தியில் முதன்மை வகிக்கிறது. இப்படிப்பட்ட சிறப்பம்சங்கள் கொண்ட வாழையின் வளர்ச்சிக்குப் பெருமளவு நீர் மற்றும் ஊட்டச்சத்துத் தேவைப்படுகிறது. நீர் மற்றும் ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு இருப்பின் வாழையின் வளர்ச்சி, குலையின் தரம், பழத்தின் அளவு பாதிக்கப்படுகிறது. வாழையில் குலை தள்ளிய பின் மண்ணிலிருந்து ஊட்டச்சத்துக்களைக் கிரகிக்கும் திறன் குறைகிறது. இதனை ஈடு செய்ய வாழையில் குலை ஊட்டல் தொழில்நுட்பம் உதவுகிறது.

குலை ஊட்டலுக்குத் தேவையான பொருட்கள்

யூரியா- 7.5 கிராம்

சல்பேட் ஆஃப் பொட்டஷ் (SOP)- 7.5 கிராம்

மாட்டுச்சாணம்- 500 கிராம்

தண்ணீர்- 100 மில்லி

ஊட்டச்சத்து தயாரிக்கும் முறை

முதலில் ஒரு பெரிய வாளியில் யூரியா மற்றும் பொட்டாசியத்தை சேர்த்து சிறிது நேரம் கலந்து கொள்ள வேண்டும். அதன் பிறகு வாளியிலுள்ள பொருளுடனெடுத்து வைத்துள்ள மாட்டுச்சாணம் மற்றும் தண்ணீரை அதில் சேர்த்து நன்றாகக் கலந்துக்கொள்ள வேண்டும். இப்போது ஊட்டச்சத்துக் கரைசல் தயார்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

பயன்படுத்தும் முறை

8 முதல் 10 விரல்கள் குலையில் தோன்றும் நிலையில் குலையின் கீழ் முனையில் கூர்மையான கத்தி கொண்டு 10-15 செ.மீ. மேலே விட்டு வெட்ட வேண்டும். தயார் செய்து வைத்துள்ள ஊட்டச்சத்துக் கரைசலை ஒரு பாலீத்தீன் கவரில் ஊற்றி பின்பு அந்தக் கவரை வாழைக்குலையின் நுனியில் சணலால் கட்டி வைத்து விடுங்கள். 15 நாட்கள் கழித்த பிறகு இந்தக் கவரை மரத்தில் இருந்து வெளியேற்றி விடுங்கள். இத்தகைய முறையினைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் 15 நாட்கள் கழித்து 10 செ.மீ முதல் 12 செ.மீ வரை நீளமாக வளர்ந்து இருக்கும்.

இதனை, திண்டுக்கல் மாவட்டம், காந்திகிராம கிராமிய பல்க்கலைக்கழக நான்காம் ஆண்டு இளங்கலை வேளாண்மை மாணவர்களான ம.தமிழ் முழக்கன் மற்றும் மு.ரூபன் தெரிவித்தனர்.

உளுந்து மற்றும் பச்சைப்பயறில் வேரழுகல் நோய் அறிகுறிகள் மற்றும் மேலாண்மை முறைகள்

வேரழுகல் நோய்

இந்நோய் மேக்ரோபோமினா பேசியோலினா, ரைசாக் டோனியா பெட்டாட்டிகோலா என்ற பூஞ்சாணங்களால் ஏற்படுகிறது.

நோய் பரவ சாதகமான தட்பவெப்ப நிலைகள்

- பகல் நேரங்களில் அதிக வெப்பநிலை (30⁰செ) மற்றும் நீண்ட நாட்கள் வறண்ட காலநிலையைத் தொடர்ந்து பாசன நீர் அல்லது மழை பொழியும் போது தாக்குதல் அதிகரிக்கும்.

அறிகுறிகள்

- பாதிக்கப்பட்ட செடியின் இலைகள் முதலில் மஞ்சளாகி வாடித் தொங்கிக் கொண்டிக்கும். பிறகு இவ்விலைகள் காய்ந்து உதிர்ந்து விடும்.

- பாதிக்கப்பட்ட பயிர்கள் குறுகியக் காலத்தில் (ஒரு வாரம்) இறந்து விடும். தண்டின் அடிப்பாகத்தில், ஆழ்ந்த பழுப்பு நிறக்கோடுகள் தென்படும். தண்டின் பட்டைகள் அழுகி உரிந்து தொங்கிக் கொண்டிருக்கும்.

● பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை எளிதாகப் பிடுங்கி விடலாம். அழகிய வேர்பகுதிகள் மண்ணிற்க்குள்ளேயே தங்கிவிடும்.

● பாதிக்கப்பட்ட தண்டு மற்றும் வேர்களின் மேல் கருமை நிறப் பூஞ்சாண இழை முடிச்சுகள் (ஸ்கிளிரோசியா) காணப்படும்.

நோய்க்காரணி மற்றும் பரவும் விதம்

● முதல் நிலை நோய்ப் பரவல் மண் மற்றும் விதைகளில் தங்கியிருக்கும், இழை முடிச்சுகளின் (ஸ்கிளிரோசியா) மூலம் பரவும்.

● இரண்டாம் நிலை நோய்ப் பரவல் காற்றின் மூலம் நடைபெறும். பூஞ்சாண வித்துகள் (பிக்னிடியோஸ்போர்ஸ்) மூலம் பரவும்.



மேலாண்மை முறைகள்

● ஒரு எக்டருக்கு 12.5 கிலோ மக்கியத் தொழு உரம் இட வேண்டும்.

● விதைகளை டிரைகோடெர்மா விரிடி (4.0 கிராம் / கிலோ) அல்லது பேசிலஸ் சப்டிலிஸ் (10 கிராம் / கிலோ) கொண்டு விதை நேர்த்திச் செய்ய வேண்டும் அல்லது பூஞ்சாணக் கொல்லிகளான கார்பன்டசிம் (2 கிராம் /கிலோ) அல்லது திரம் (4.0 கிராம் / கிலோ) மூலம் விதை நேர்த்திச் செய்யலாம்.

● அடியுரமாகத் துத்தநாகச் சல்பேட் (25 கிலோ /எக்டர்) மற்றும் வேப்பம் புண்ணாக்கு (150 கிலோ / எக்டர்) இடவேண்டும். நடவு செய்த 30ம் நாள் டிரைகோடெர்மா விரிடி அல்லது பேசிலஸ் சப்டிலிஸ் (2.5 கிலோ /எக்டர்) உடன் 25 கிலோ மக்கிய தொழு உரம் அல்லது மணல் கலந்து இட்டு நீர்ப் பாய்ச்ச வேண்டும்.

● தேவைப்பட்டால் பாதிக்கப்பட்ட இடங்களில் கார்பன்டசிம் (1.0 கிராம் / லிட்டர்) மருந்தை வேர்ப்பகுதியில் ஊற்ற வேண்டும் என சேலம் மாவட்டம் சங்ககிரி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வெ..விமலா தெரிவித்தார்.

சித்தாமூர் வட்டாரத்தில் கலைஞர் கிராம விவசாயிகளுக்கு காரீப் பருவ சாகுபடி பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது

செங்கல்பட்டு, ஜூலை 4

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், சித்தாமூர் வட்டாரத்தில் பெரிய கயப்பாக்கம் கிராமத்தில் வேளாண்மை மற்றும் உழவர் நலத் துறையின் மூலம் அட்டமா திட்டத்தில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை வளர்ச்சி திட்டம் கிராம வேளாண் முன்னேற்றக்குழு பயிற்சி காரீப் பருவத்திற்கு முன்னர் சாகுபடி என்ற தலைப்பில் விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி வழங்கப் பட்டது.

ARJUN
TARPAULINS
SINCE 1989

Always the Best
ARJUN® TARPAULINS



- PVC Coated/HDPE Tarpaulins • Poultry Curtains • Pond Liners
- Tents • Cars/scooter Covers • Shade Nets
- Azolla Beds • Vermi Beds

ARJUN TARPAULIN INDUSTRIES

EXPERTS WHO KNOW TARPAULINS BEST

Contact us : 94422 12345, 94861 12345

www.arjuntarpaulins.com

info.arjun@gmail.com

இந்த பயிற்சியை க.லோகநாதன், ஊராட்சி மன்ற தலைவர் துவக்க உரையாற்றினார். பா.சக்திவேல், தோட்டக்கலை உதவி இயக்குநர், சித்தாமூர் கலந்து கொண்டு கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை வளர்ச்சி திட்டம் பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் முனைவர் அ.முஹம்மது அஷ்ரப், உதவி பேராசிரியர், வேளாண்மை உழுவியல்துறை, நியூனி வேளாண்மை அறிவியல் கல்லூரி, பாபுராயன்பேட்டை, கோடை உழவு, மண் பரிசோதனை, விதை நேர்த்தி, விதை கடினப்படுத்துதல் விதைப்பு முறை, இயற்கை வேளாண்மை மற்றும் அங்கக வேளாண்மை பற்றி விரிவாக விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தார்.

ந.ரமேஷ்ராஜா, வேளாண் வல்லுநர், தேசிய வேளாண் நிறுவனம், இல்லீடு. நீர் மேலாண்மை பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார்.

மேலும், பிரதம மந்திரி பயிர் காப்பீடு திட்டம் கார்ப் பருவம் இந்த மாதம் 31-ஆம் தேதி கடைசி நாள் ஆகும் என்பதை விவசாயிகளுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. விதை நேர்த்தி செயல் விளக்கம் அதன் பயன்களும் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைக்கப்பட்டது. ஒரு கிராமம் ஒரு பயிர் என்ற திட்டங்களை விவசாயிகளுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது.

அ.இராஜாராம், துணை வேளாண்மை அலுவலர் அரசு மானியங்கள் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ஏ.ஜெகதீசன். உழவன் செயலியை பதிவிறக்கம் செய்தல் மற்றும் திட்டங்களை முன்பதிவு செய்யும் விபரங்களை விவசாயிகளுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. இதில் கிராம நிரவாக அலுவலர் விஜயகுமார், லுபுராணுபுமீண பொறுப்பு அலுவலர் து.நந்தகுமரன், உதவி தோட்டக்கலை அலுவலர், உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் கணபதி, சதிஷ், வினோத் மற்றும் புருசோத்தமன் AIC பயிர் காப்பீடு நிறுவனம் மேலும் துணை தலைவர் புஷ்பா மற்றும் வார்டு உறுப்பினர்கள், முன்னால் தலைவர் கோபால், உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் சு.ஜனார்த்தனன், செ.சக்திலோகநாயகி, 40க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

காரீப் பருவ விவசாயிகள் பயிற்சி

மதுரை, ஜூலை 4

மதுரை மாவட்டம், உசிலம்பட்டி வட்டார வேளாண்மைத்துறை மற்றும் தோட்டக்கலைத்துறை இணைந்து வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை (அட்மா) திட்டத்தின் கீழ் 2024-25ம் ஆண்டு கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சீமானூத்து கிராமத்தில் கிராம வேளாண் முன்னேற்றக் குழுவிற்கான காரீப் விவசாயிகள் பயிற்சி 4.7.24 அன்று உசிலம்பட்டி வட்டார அட்மா திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் / வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ம.பா.உதயகுமார் தலைமை தாங்கி பயிற்சியின் நோக்கம் குறித்துப்பேசி பயிற்சியினை தொடங்கி வைத்தார்.



உசிலம்பட்டி வட்டார தோட்டக்கலைத்துறை துணை தோட்டக்கலை துறை அலுவலர் ஆ.கோவிந்தசாமி காரீப் பருவத்தில் பயிர் செய்யும் தோட்டக்கலைப்பயிர்கள் மற்றும் அதற்கான மானிய திட்டங்கள் குறித்தும் பேசினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் P.புவனேந்திரன் கலைஞர் திட்டம் குறித்தும் முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டம் பற்றியும் பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை குறித்தும் எடுத்துக் கூறினார். கிருஷ்ணா கல்லூரி விரிவாக்கத்துறை பேராசிரியர் கவிபிரியா திட்ட விரிவாக்கம் பற்றி எடுத்துக்கூறினார். வேளாண்மை பொறியியல் துறை ஜெகதீசன் உயர் செயற்பொறியாளர் பொறியியல் துறையில் உள்ள திட்டங்கள் மற்றும் மானியங்கள் குறித்து பேசினார். அட்மா திட்ட வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் து.ஜோதிலட்சுமி நன்றியுரை கூறினார். இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி தோட்டக்கலை அலுவலர் கா.பாண்டியராஜன், க.ஜெயக்குமார், அட்மா திட்ட உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் க.இராஜேந்திரன், அ.ராஜ கோபாலன் ஆகியோர் செய்திருந்தனர்.

விவசாயிகளுக்கு ஒருங்கிணைந்த பண்ணைய பயிற்சி

விருதுநகர், ஜூலை 4

விருதுநகர் வட்டாரம், அட்டமா திட்டத்தின்கீழ் மாவட்டத்திற்குள் விவசாயிகள் பயிற்சி ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் என்ற

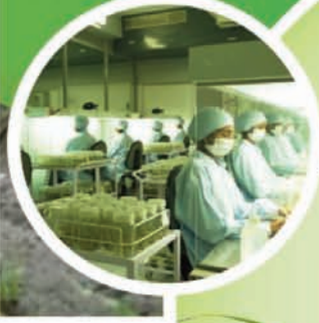


தலைப்பில் விருதுநகர் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் கமில்ஸ்.சி.லீமாரோஸ் தலைமையில் நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியில் 2024-25ம் ஆண்டு ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் திட்டத்தின்கீழ் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள 40 விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

இப்பயிற்சியினை வேளாண்மை துணை இயக்குநர் மத்திய திட்டம் சுமதி, கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தார். மேலும் அவர் கூறுகையில், ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம், பிளம்கிசான் விவசாயிகளுக்கு உதவித் தொகை, விவசாய கடன் அட்டை ஆகிய திட்டங்கள் பற்றி கூறினார். வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம், மாநில வேளாண்மை வளர்ச்சித் திட்டம், தமிழ்நாடு சிறுதானிய இயக்கம் பற்றி கூறினார். விருதுநகர், வேளாண்மை அலுவலர் கிருஷ்ணபிரியா, வேளாண்மைத் துறையின்கீழ் செயல்படுத்தப்படும் கலைஞரின் அனைத்துக் கிராம ஒருங்கிணைந்த கிராம வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் பண்ணைக் கருவிகள், கைத்தெளிப்பான் மற்றும் தார்பாலின் மானிய விலையில் வழங்கப்படும் என்பதை கூறினார். இராஜபாளையம், கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகம் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் பேராசிரியர் டாக்டர் பழனிச்சாமி மற்றும் உதவி பேராசிரியர் டாக்டர் முருகன் கலந்து கொண்டு கறவைமாடு, கோழி, வெள்ளாடு வளர்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு முறைகள், பசுந்தீவன உற்பத்தி, நோய் தடுப்புமுறைகள் பற்றி விளக்கினார். மேலும் கோடை உழவு செய்தல், மண்மாதிரி எடுத்தல், விதை நேர்த்தி செய்தல் மற்றும் உயிர் உரங்கள், நுண்ணூட்ட உரங்கள் நன்மைகள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார்.

விருதுநகர், உதவி வேளாண்மை அலுவலர் பொன்முடி காட்டுப்பன்றி விரட்டி, பற்றி கூறினார். விருதுநகர் வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் உழவன் செயலி, விவசாயிகள் தங்களது நிலத்தின் மண்ஊட்டச்சத்து நிலையினை அறியும் தமிழ்மண்வளம் என்ற வலைதளம், கோடை உழவு செய்தல், மண்மாதிரி எடுத்தல், பூச்சி நோய் கண்காணிப்பு, சிறுதானியங்களின் முக்கியத்துவம் குறித்து விளக்கினார். இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாட்டினை அட்டமா திட்டப்பணியாளர்கள் செய்திருந்தார்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின் பிரபலமான வாழை இரகங்களின் கன்றுகள் அதிநவீன திசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் 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.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவையிலிருந்து)

தென்னை பயிரில் பொறி அமைத்தல்



காண்டாமிருக வண்டு பொறி பிடிபட்ட காண்டாமிருக வண்டு

ரினோலியூர் எனும் இனக்கவர்ச்சிப் பொறியினை ஹெக்டருக்கு 5 என்ற வீதத்தில் வைக்கலாம். ஒரு பிளாஸ்டிக் வாளியில் 1.5 மி.லி என்டோஃசல்பான் 1.5 லி நீர் சேர்த்த பூச்சிக் கொல்லிக் கலவையை ரினோலியூருடன் கலந்து தோப்பினில் தொங்கவிட வேண்டும். வாரத்திற்கு ஒரு முறை இவ்வாளியினைக் கவனித்து கவரப்பட்டு இறந்து கிடக்கும் வண்டுகளை அழிக்க வேண்டும்.

ரூகோஸ் வெள்ளை ஈ ஆல் சேதம் அடைந்த தென்னை பயிர்கள்

மஞ்சள் நிற பாலித்தின் தாள்கள் மீது ஆமணக்கு எண்ணெய் அல்லது ஒட்டு பசை தடவி பயிரின் உயரத்திற்கு ஏற்றார் போல் மரத்தை சுற்றி கட்டி வைக்க வேண்டும் ஹெக்டேருக்கு 12 வைத்து கவரப்படும் பூச்சிகளை அழிக்கலாம். தாள்களை வாரத்திற்கு ஒரு முறை சுத்தம் செய்து புதிய எண்ணெய் தடவி வைக்கவேண்டும்.



இதனை, வட்டார தொழில்நுட்ப குழு ஒருங்கிணைப்பாளர்/வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், மேச்சேரி வட்டாரம், சேலம் மாவட்டம் தெரிவித்தார்.

தச்சங்குறிச்சி கிராமத்தில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மூலம் உரப்பயன்பாட்டை குறைத்தல் பற்றிய விவசாயிகள் பயிற்சி

புதுக்கோட்டை, ஜூலை 4
புதுக்கோட்டை மாவட்டம்,
கந்தர்வகோட்டை
வட்டாரத்தில் வேளாண்மைத்
துறை மூலம் செயல்படுத்தப்
படும் வேளாண்மை தொழில்



நுட்ப மேலாண்மை முகமை மாநில விரிவாக்கத் திட்டத்தின் கீழ்
தச்சங்குறிச்சி கிராமத்தில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து
மேலாண்மை மூலம் உரப்பயன்பாட்டை குறைத்தல் பற்றிய
விவசாயிகள் பயிற்சி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ)
அன்பரசன் தலைமையில் நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (முத்திய திட்டம்)
செல்வி, வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ) அன்பரசன்,
குடுமியான்மலை மண் பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை
அலுவலர் சந்தானம், துணை வேளாண்மை அலுவலர் வெற்றிச்
செல்வம், உதவி விதை அலுவலர் நல்லதம்பி, உதவி வேளாண்மை
அலுவலர் ரெகுநாதன், வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ராஜீவ்,
உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் சங்கீதா மற்றும் சுப்பிரமணியன்,
பயிர் அறுவடை பரிசோதனை அலுவலர்கள் திருமேனி மற்றும்
சாமியப்பா ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். வேளாண்மை உதவி
இயக்குநர் (பொ) அன்பரசன், பேசுகையில் ஒருங்கிணைந்த
ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மூலம் உரப் பயன்பாட்டை குறைத்தல்
பற்றி பேசினார். வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (முத்திய திட்டம்)
செல்வி, பேசுகையில் பசுந்தாள் உரப் பயிர்களான தக்கைப்பூண்டு,
சணப்பு மற்றும் கொளுஞ்சி ஆகியவைகளின் பயன்பாடு பற்றியும்
நெற்பயிரை தொடர்ந்து பயிரிடுவதால் ஜிங்க் சல்பேட்
பற்றாக்குறையினை போக்குவது பற்றியும், நுண்ணூட்டங்கள்
இடுவது பற்றியும், மீன் அமிலம், பஞ்சகாவ்யா மற்றும் பூச்சிவிரட்டி
தயாரித்தல் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார்.

வேளாண்மை அலுவலர் சந்தானம் பேசுகையில் மண் மாதிரி
எப்படி எடுப்பது பற்றியும், அதனை பரிசோதனை செய்வது பற்றியும்
எடுத்துரைத்தார். மேலும் சமச்சீர் உரமிடல், நுண்ணூட்டம் இடுதல்
பற்றி கூறினார்.

உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ரெகுநாதன் பேசுகையில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் பற்றி எடுத்துக் கூறினார். மேலும் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டத்தின் நோக்கம் மற்றும் அதன் செயல்பாடுகள் திட்டத்தில் வழங்கப்படும் இடுபொருட்கள் தரிசு நில தொகுப்பு மூலம் பாசன வசதி அமைத்தல் பற்றி எடுத்துக் கூறினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் வெற்றிச்செல்வம் பேசுகையில் வேளாண்துறை மூலம் செயல்படுத்தப்படும் பாரம்பரிய வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம், தமிழ்நாடு சிறுதானிய இயக்கம், பி.எம்.கிசான் திட்டம் ஆகியவை குறித்து விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். இப்பயிற்சியில் கலந்துகொண்ட விவசாயிகளின் சந்தேகங்களுக்கு நேரடியாக விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது. இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ரெகுநாதன், வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ராஜீவ், உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் சங்கீதா மற்றும் சுப்பிரமணியன் ஆகியோர் சிறப்பாக ஏற்பாடு செய்திருந்தனர்.

நீம் அஸ்திரா - அங்கக பூச்சி விரட்டி

● சமீப காலங்களில் அங்கக வேளாண்மையில் பூச்சி கட்டுப் பாட்டிற்கு வேம்பின் அனைத்துப் பாகங்களும் பயன்படுத்தப் படுகின்றன.

● நீம் அஸ்திரா தயாரிக்க மாட்டுக் கோமியம் பயன்படுத்தப் படுகிறது.

நீம் அஸ்திரா தயாரிக்க தேவையான பொருட்கள்

1. வேப்பிலை -5 கிலோ,
2. வேப்பங்கோட்டை-5 கிலோ,
3. தண்ணீர் -100 லி,
4. மாட்டுக் கோமியம்-5 லி,
5. மாட்டுச் சாணம்-1 கிலோ.

● மேற்கண்டவற்றை ஒன்றாக கலந்து 3 முதல் 4 நாட்கள் வரை நொதிக்கச் செய்து 250லி ஆக மாற்றி ஒரு எக்டருக்கு தெளிக்கலாம்.

● மேலும் இதனைத் தெளிப்பதால் அனைத்துப் பயிர்களிலும் தத்துப் பூச்சி, மாவு பூச்சிகள், இலைப் பேன்கள், வெள்ளை ஈக்கள், இளம் புழுக்களைச் சிறந்த முறையில் கட்டுப்படுத்தலாம் என்று சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் இரா.கிரிஜா கூறியுள்ளார்.