

20.12.2017

தீனமலர்

வங்க கடலில் காற்றழுத்த தாழ்வு

சென்னைவங்க கடலில் :, வரும், 25ல், காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி உருவாக வாய்ப்புள்ளதாக, வானிலை ஆய்வு மையம் அறிவித்துள்ளதுதமிழகத்தில் ., வலுவிழந்துள்ள வடகிழக்கு பருவ மழை, இந்த மாத இறுதியில், முற்றிலும் விலகும் என, எதிர்பார்க்கப்படுகிறதுஇந்நிலையில் ., 'தமிழகத்தின் சில இடங்களில், நாளை மிதமான மழை பெய்யலாம்; வரும், 25ல், வங்க கடலில், அந்தமானுக்கு தென் கிழக்கில், காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி உருவாகலாம்' எனவும், வானிலை மையம் கணித்துள்ளதுஇந்த காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி., வடகிழக்கு திசையில் நகரலாம் என, தெரிகிறதுநேற்று காலை ., 8:30 மணியுடன் முடிவடைந்த, 24 மணி நேரத்தில், தமிழகத்தில் எந்த பகுதியிலும் மழை பெய்யவில்லை.

நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி

நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி முறையானது குறைந்த விதை நாற்றுகள், குறைந்த தண்ணீர் பயன்படுத்தி சரியான அளவு ஊட்டச்சத்து, பயிர் பராமரிப்பு மூலம் அதிக மகசூல் பெற வழிவகை செய்யும் தொழில் நுட்பமாகும் இதன் மூலம் விதைக் . கரணைகளுக்கான செலவு75 சதவிகிதம் வரை குறையும் விதை நேர்த்தி செய்வதால் . நோயின் தாக்குதல் இருந்து .முளைப்புத்திறன் அதிகரிக்கிறதுபாதுகாப்பு மகசூல் அதிகரிக்கிறது சரியான அளவு உரங்களை உபயோகிப்பதன் மூலம் கரும்பில் நீளம் . ஊடுபயிர் .சர்க்கரை கட்டுமானம் அதிகரிக்கிறது .மற்றும் எடை அதிகரிக்கிறது மொத்த சாகுபடி செலவு .செய்வதின் மூலம் இரட்டை வருமானம் கிடைக்கிறது .குறைகிறது

முக்கிய கோட்பாடுகள்ஒரு விதைப்பரு சீவல்களில் இருந்து நாற்றங்கால் அமைத்தல் .) இளம் வயது25 - 35 நாட்கள் கரும்பு நடவின் போது .நாற்றுக்களை நடவு செய்தல் (வரிசைக்கு வரிசை5 அடி இடைவெளியும் நாற்றுக்கு நாற்று 2 அடி இடைவெளியும் விட வேண்டும்சொட்டு நீர்ப்பாசனம் மூலம் தேவையான அளவு ஈரப்பதம் . மட்டும் நிலவுமாறு நீர்ப்பாசனம் செய்தல்இயற்கை சார்ந்த உரங்கள் ., உயர் உரங்கள் பயிர் பாதுகாப்பு பராமரிப்பு முறைகளுக்கு முக்கியத்துவம் அளித்தல் ஊடுபயிர் மூலம் மண் .

வளம், மகசூல் மற்றும் வருமானம் அதிகரிக்க ஆவன செய்தல்.

விதைப்பரு சீவல் தேர்வு ஆரோக்கியமான 6 -7 மாதங்களான கரும்பில் இருந்து கணுக்களுக்கிடையே 7 - 8 அங்கு இடைவெளியுள்ள பகுதிகளாக பார்த்து விதைப்பருக்களை தேர்வு செய்ய வேண்டும் பரு வெட்டுக்கருவி மூலம் ஒரு விதைப்பரு சீவல்களை வெட்டி இயற்கை கலவையான 'டிரைகோடெர்மா விரிடி' அல்லது 'சூடோமோனாஸ்' 500 கிராம், மாட்டு கோமியம் 1 - 2 லிட்டர், சுண்ணாம்பு 100 கிராம் ஆகிய வற்றை 10 லிட்டர் அளவு தண்ணீரில் கலந்து ஒரு விதைப்பரு சீவல்களை, இக்கரைசலில் 10 - 15 நிமிடங்கள் ஊற வைத்து எடுத்து கொள்ள வேண்டும்.

நாற்றங்கால் தயாரிப்பு 300 சதுர மீட்டர் அளவில் நிழல்வலை கூடம் அமைக்க வேண்டும். நாற்றங்கால் உற்பத்திக்கு பிளாஸ்டிக் ட்ரே ., மக்கிய தென்னை நார்க்கழிவு மற்றும் பாலிதீன் விரிப்பு தேவை ட்ரேயின் குழிகளில் பாதியளவு மக்கிய தென்னை . நார்க்கழிவு நிரப்பி, ஒரு பரு சீவல்களை ஒவ்வொன்றாக சாய்வாக பரு மேல்நோக்கி இருக்கும்படி குழிகளில் வைத்து, பின் சீவல்களை மக்கிய தென்னை நார்க்கழிவு கொண்டு மூட வேண்டும் பாலிதீன் விரிப்பின் மேல் ட்ரேக்களை ஒன்றன் மீது . ஒன்றாக வைத்து அடுக்கி, காலி ட்ரே ஒன்றை தலைகீழாக மேற்புரம் வைத்து பாலிதீன் விரிப்பை கொண்டு ட்ரேக்களை நன்கு மூடி விட வேண்டும்.

சேதமடையாத நாற்று இவ்வாறு 5 - 8 நாட்கள் வைத்திருக்க வேண்டும் பின் பாலிதீன் . விரிப்பில் இருந்து ட்ரேக்களை எடுத்து நிழல் வலைக்கூடத்தில் வரிசையாக வைத்து பூவாளியை உபயோகித்து மாலை வேளைகளில் அடுத்த 15 நாட்களுக்கு நீர் விட வேண்டும். இரண்டு இலைகள் விட்ட பின் நீர் விடுவதை சிறிது அதிகப்படுத்தலாம் . நாற்று வயது 20 நாட்களை அடைந்த பின்)5- 6 இலைகள் தரம் பிரித்து தரமான (.சேதமடையாத நாற்றுகளை தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்

நிலம் தயாரித்தல் நிலத்தை டிராக்டர் உதவியுடன் இரண்டு முறை ஆழமாக உழு வேண்டும். நிலத்தை சமன் செய்து இயற்கை உரங்களை தொழுஉரம் ., ஆலை அழுக்கு ஏக்கருக்கு 8 - 10 டன் என்ற அளவு கடைசி உழவிற்கு முன் இட்டு மண்ணோடு உழுதிட வேண்டும். இயற்கை உரங்களுடன் ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ டிரைக்கோடெர்மா . விரிடி, சூடோமோனாஸ், அசிட் டோபெக்டா இரண்டு கிலோ, பாஸ்போபேக்டீரியம்

ஒரு கிலோ என்ற அளவில் உயிர் உரம் இடுவது மிகவும் சிறந்தது பார்களை .5 அடி இடைவெளியில் அமைக்க வேண்டும்.

நீர் மேலாண்மைசொட்டு நீர்ப்பாசன பைப்புகளை நிலத்தில் அமைத்தவுடன் நாற்று களை 25 நாட்களுக்குள் நடவு செய்திட வேண்டும் நடவுக்கு ஒரு நாள் முன்பு . இரண்டு நாற் .நாற்றுகளுக்கு தண்ணீர் விடுவதை நிறுத்த வேண்டும்றுகளுக்கு இடைய 2 அடி இடைவெளி விட்டு நட வேண்டும் நாற்றுகளை ஈரப்பதமான மண்ணில் . நடவுக்கு முன்னும் .அளவான அழுத்தத்துடன் நட வேண்டும், நடவுக்கு பின்னும் ஒருமுறை நீர்ப்பாய்ச்ச வேண்டும் நடவு செய்து .15 - 30 நாட்களுக்கு பின் 2, 3 பக்க சிம்புகள் வந்தபின் மண்ணில் இருந்து ஒரு அங்குலம் உயரத்தில் பயிரை வெட்டி விட வேண்டும் நடவுக்கு பின் .30, 60 மற்றும் 90 நாட்களில் களையெடுக்க வேண்டும்.

உர மேலாண்மைஏக்கருக்கு 112:25:48 கிலோ என்ற அளவில் தழைச்சத்து, மணிச்சத்து, சாம்பல் சத்தை சொட்டு நீர்ப்பாசனத்தின் மூலம் 5 முறை பிரித்து அளிக்கலாம் மணிச்சத்தை நடவின்போதும் தழைச்சத்து மற்றும் சாம்பல் சத்தை .45, 95, 115 வது நாட்களில் பிரித்து அளிக்கலாம் .உரங்களை குழி முறையிலும் இடலாம் . ஜீவாமிர்தக் கரைசலை4-5 முறை நீர்ப்பாசனத்தின் போது கரைத்து பயிருக்கு விடலாம்.

பயிர் மேலாண்மைஇளங்குருத்துப்புழு மற்றும் இடைக்கணுப்புழுவை கட்டுப்படுத்த டிரைக்கோடெர்மா கைலோனிஸ் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஏக்கருக்கு)24 அட்டைகள் (20 மீட்டர் இடைவெளியில் 45 வது நாளில் இருந்து ஏழு மாதம் வரை 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை வெளியிடலாம்இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை வைப்பதின் . மூலம் இப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம் வேர்ப்புழுக்களை கட்டுப்படுத்த மெட்டாரைசியம் . என்ற பூஞ்சாணக் கலவையை தொழு உரத்துடன் கலந்து வேருக்கு அருகில் இட்டு கோடை மழைக்கு பின் வெளிவரும் வண்டுகளை சேகரித்து .நீர்ப்பாய்ச்ச வேண்டும் .அழிக்க வேண்டும்

அறுவடை காலம்அறுவடையின் போது நில மட்டத்தில் இருந்து 5 செ.மீ., கீழே கரும்பை வெட்டி எடுப்பதால் அதிக சர்க்கரை சத்துள்ள அடிக்கரும்பை வெட்டுவதோடு மட்டுமின்றி கட்டைப்பயிர் சாகுபடியின் போது செய்ய வேண்டிய கட்டை சீவுதல் கூட அவசியமற்று போய் விடுகிறது பருவநிலை மாற்றத்தின் . காரணமாக தொடர்ந்து மழையளவு நிலத்தடி நீர் மட்டமும் குறைந்து கொண்டே

வருகின்ற சூழலில் நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி திட்டத்தின் மூலம் கரும்பு பயிர் செய்து பயனடையலாம் என ஆம்பூர் கூட்டுறவு சர்க்கரை ஆலை கரும்பு அலுவலர் முனைவர்

சொதாமரைச்செல்வி.,கரும்பு பெருக்க அலுவலர் முனைவர் **பஆனந்தன்**. ஆலோசனை வழங்கியுள்ளனர். தொடர்புக்கு **90470 49614**.

வறட்சியிலும் வாடாத மொச்சை

வெள்ளை மொச்சையை விட மரமொச்சை என்ற கரும்பு மொச்சைக்கு ருசி அதிகம் . இதனால் கிராமப்புறங்களில் பெரும்பாலானோர் மரமொச்சையை தான் இவை பெரும்பாலும் மானாவரியாக .வாங்குகின்றனர்தான் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது இதற்கு ஆடிப்பட்டம் தான் சிறந்தது என்கிறார் எட்டு ஆண்டுகளாக . மொச்சை சாகுபடி செய்து சிவகங்கை மாவட்டம் கீழ்ச்சாலூரைச் சேர்ந்த ஆரம்ப கட்டத்தில் செங்கரும்பு சாகுபடி செய்து :அவர் கூறியதாவது.செல்வம்.ஏ சி .நல்ல லாபம் கிடைத்தது .வந்தேன்ல ஆண்டுகளாக போதிய மழை இல்லை . இதனால் கரும்பு .வறட்சியால் கிணற்றிலும் குறைந்த அளவே தண்ணீர் ஊறுகிறது மழை எப்போதாவது தான் பெய்வதால் மானாவரி பயிர் .சாகுபடியை கைவிட்டேன் மானாவரிக்கு மொச்சை ஏற்றது என முன்னோடி .தான் ஏற்றது என முடிவு செய்தேன் விவசாயிகள் ஆலோசனை வழங்கினர்.

மரமொச்சை சாகுபடிவறட்சியை தாங்கி வளரும் பல நாட்களுக்கு நீர் இல்லா .

ஒன்றரை ஏக்கரில் மரமொச்சை சாகுபடி .விட்டாலும் பசுமையாக இருக்கும் .இதற்காக ஆனி மாதத்திலேயே உழவை துவங்கி விட வேண்டும் .செய்துள்ளேன் அப்போது தான் மண் .எட்டு உழவு செய்துள்ளேன்கட்டிப்படாமல், மிருதுவாக

இருக்கும் அடியுரமாக வேப்பம்புண்ணாக்கு பயன்படுத்தினால் .களையும் மண்டாது .

.ஒன்றரை ஏக்கருக்கு ஏழரை கிலோ விதை போதும் .வேர்புழுவை கட்டுப்படுத்தலாம்

காய்ப்புழு அழிப்புவிதைப்புக்கு முந்தைய நாள் இரவு முழுவதும் விதையை

ஊறவைத்து விதைத்தால் முளைப்புத்திறன் அதிகரிக்கும் விதைத்த .10 நாட்களுக்குள்

முளைப்பு தெரியும் .இடை உழவு செய்தால் ஓரளவு களையை கட்டுப்படுத்தலாம் .

ஒரு மாதத்திற்கு மேல் மழை .இல்லாவிட்டால் ஒருமுறை களை எடுத்தால் போதும்

பெய்யாவிட்டால், பம்புசெட் மோட்டார் மூலம் தண்ணீர் பாய்ச்சவேன் .60 முதல் 65

நாட்களில் மொச்சை கொடியாக படரும் .75 முதல் 80 நாட்களில் பூ, பூக்க துவங்கும் .

பூப்பதற்கு ஒருமுறையும், காய்ப்புழுவை கட்டுப்படுத்த ஒருமுறையும் மருந்து தெளிக்க

வேண்டும்.

நெத்து பறிக்கலாம் மார்கழி, தை, மாசி ஆகிய மூன்று மாதங்கள் 'நெத்தை' பறிக்கலாம் .

15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை பறிக்கலாம் நன்றாக விளைந்தால் ஒரு டன்னுக்கும் .
ஒரு கிலோ .அதிகமாக கிடைக்கும்100 முதல் 120 ரூபாய்க்கு விற்போம் கிராமங்களில் .
கிராக்கி இருப்பதால், சில்லரையாக விற்பனை செய்துவிடுவோம்உழவு ., களை
எடுப்பு, பூச்சிக் கொல்லி மருந்து போன்றவைக்கு 25 ஆயிரம் ரூபாய் முதல் 35 ஆயிரம்
ரூபாய் வரை செலவாகும், என்றார்.
தொடர்புக்கு 99438 88359.- இஜெகநாதன்., சிவகங்கை.

தினமணி

கடலூர் மாவட்டத்தில் 1.13 லட்சம் ஏக்கர் நெல் பயிருக்கு காப்பீடு



கடலூர் மாவட்டத்தில் 1.13 லட்சம் ஏக்கர் சம்பா நெல்பயிர் காப்பீடு

செய்யப்பட்டுள்ளது.

கடலூர் மாவட்டத்தின் பிரதான தொழிலாக உள்ள விவசாயம், வான் பொய்த்தால்
பொய்க்கும் நிலையில் உள்ளது. எனவே, பணம் செலவிட்டு பயிர் செய்த விவசாயிகள்
செலவுத்தொகையைக் கூட பெற முடியாமல் கடுமையான நஷ்டத்தை சந்தித்து வரும்
நிலையே உள்ளது. இதை மாற்றி அமைக்கும் வகையில் பயிர்களுக்கு காப்பீடு
செய்துக் கொள்ளும் நிலையை மத்திய அரசு உருவாக்கியது. முதலில் மத்திய அரசே
பயிருக்கான பிரீமியம் தொகையை பெற்று காப்பீட்டுத் தொகையை செலுத்தி வந்தது.
தற்போது 18 தனியார் நிறுவனங்கள் தமிழகம் முழுவதும் பிரீமியத் தொகையை
பெற்று வருகின்றன.

இதன்படி கடலூர் மாவட்டத்தில் ஐசிஐசிஐ லம்பார்ட் நிறுவனம் விவசாயிகளிடமிருந்து காப்பீட்டு பிரீமியம் பெறும் நிறுவனமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

மாவட்டத்தில் ஆண்டுதோறும் சுமார் 4 லட்சம் ஏக்கரில் விவசாயப்பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது. இதில், 2 லட்சத்திற்கும் மேற்பட்ட ஏக்கரில் நெல் பயிரிடப்படுகிறது.

தற்போது நெல் பயிரிடப்பட்டுள்ள விவசாயிகள் காப்பீட்டு பிரீமியம் செலுத்துவதற்கு நவம்பர் மாதம் 30-ஆம் தேதி கடைசி நாளாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன்படி மாவட்டத்தில் 1.13 லட்சம் ஏக்கர் விவசாய நிலம் காப்பீட்டு வரம்பிற்குள் வந்துள்ளது.

இதில், வங்கிகளில் கடன்பெற்றிருந்த 26,215 விவசாயிகளிடமிருந்து பிரீமியம் தொகை பிடித்தம் செய்யப்பட்டிருந்த நிலையில், வங்கிகளில் கடன்பெறாத 31,080 விவசாயிகள்

தொடக்க வேளாண்மைக்

கூட்டுறவு கடன் சங்கம், பொதுசேவை மையங்கள், அரசுடமையாக்கப்பட்ட வங்கிகள் மூலமாக பிரீமியம் செலுத்தி உள்ளனர். விவசாயிகள் ஏக்கருக்கு ரூ.390 பிரீமியமாக செலுத்திய நிலையில் மத்திய, மாநில அரசுகள் தங்களது பங்குத்தொகையை செலுத்தும். முழுமையாக பயிர் சேதமடைந்தால் ஏக்கருக்கு ரூ.26 ஆயிரம் காப்பீட்டுத் தொகையாக வழங்கப்படும் என்றார் மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் என்.நாட்ராயன்.

இதுகுறித்து அனைத்து விவசாய சங்கங்களின் கூட்டமைப்பின் கடலூர் மாவட்டச் செயலாளர் கார்மாங்குடி பி.வெங்கடேசன் கூறியதாவது:

கடலூர் மாவட்டம் கடந்த 2016-ஆம் ஆண்டு கடுமையான வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்டது. அப்போது, பாதிக்கப்பட்ட விவசாயிகளுக்கு ரூ.30 கோடி வரையில் பயிர்க் காப்பீட்டுத் தொகை வழங்கப்படவில்லை. இதுகுறித்து மாவட்ட நிர்வாகத்திடம் தொடர்ந்து வலியுறுத்தி வரும் நிலையில், புதிய பயிர்க் காப்பீட்டுக்கான பிரீமியம் பெறும் தேதி முடிந்துள்ளது.

அதேநேரத்தில், மக்காச்சோளம், பருத்தி, உளுந்து போன்ற பயிர்களுக்கான காப்பீட்டுத் தொகை இதுவரையில் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படவில்லை. குறிப்பாக காப்பீட்டு நிறுவனத்துக்கான அலுவலகமே கடலூர் மாவட்டத்தில் இல்லை. இந்த நிலையை மாற்றி, விவசாயிகளுக்கு உரிய காப்பீட்டுத் தொகை வழங்கப் பெற்றால் அவர்களது இழப்பு வெகுவாக குறையும் என்றார்.

இதுகுறித்து மாவட்ட ஆட்சியரக வட்டாரங்கள் தெரிவிக்கையில், கடந்த 2016 ஆம் ஆண்டில் மாவட்டத்தில் 71,241 விவசாயிகள் பயிர்க் காப்பீடு செய்திருந்தனர். அவர்களின் 1.64 லட்சம் ஏக்கர் நிலம் பாதிக்கப்பட்டு ரூ.383.74 கோடி காப்பீட்டு வழங்க உத்தரவு வரப்பெற்றது. அதில், ரூ.20 கோடி வரையில் பணம் வழங்க வேண்டியுள்ளது. அதே நேரத்தில் சிறுதானியங்கள், பருத்தி உள்ளிட்டவைகளுக்கான இழப்பீட்டுத் தொகை அரசால் இன்னும் அறிவிக்கப்படவில்லை.

நெல்லுக்கான காப்பீட்டுத் தொகை கிடைக்கப் பெறாதவர்கள் அனைவரும் கடந்த 2016 ஆம் ஆண்டில் காப்பீடு செலுத்துவதற்கான காலம் (நவ.30) முடிவடைந்து நீட்டிக்கப்பட்ட காலத்தில் பிரீமியம் செலுத்தியவர்களே. அவர்களுக்கு அரசின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு இழப்பீட்டுத்தொகை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருவதாகத் தெரிவித்தனர்.