

மன் போர்வை தோற்றமும் வளர்ச்சியும்

முதன் முதலில் காகித போர்வைகள் 1920ம் ஆண்டில் பிரபலப்படுத்தப்பட்டன. ஆனால் காகிதத்தின் விலை, வேலைப்பாரு மற்றும் இயந்திர மயம் போன்ற காரணங்களால் அதனை வியாபார ரீதியாக காய்கறிப்பயிர்களுக்காகப் பயன்படுத்த அயலவில்லை. 1960ம் ஆண்டு துவக்கத்தில் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட காகிதப் போர்வைகளுடன், பாலிஎத்திலீன் தாள்களும் பயன்படுத்தப்பட்டு ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டன. 1960ம் ஆண்டு அளிமுகப்படுத்தப்பட்ட இயந்திரமாக்கப்பட்ட மன்போர்வை விவசாயம் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களைப் பெற்றிருக்கிறது.

நெகிழி மன் போர்வையின் நன்மைகள்

- நீர் ஊடுவுருவதால் முழுவதுமாகத் தடுக்கிறது. அதனால் மன்னிலுள்ள நீர் நேரடியாக ஆவியாகி வெளியேறுவது தடுக்கப்பட்டு மன் ஈரம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- நீராவிப் போக்கு கட்டுப்படுத்தப்படுவதால் மன்னிலுள்ள உப்ப மேல் நோக்கி வருவதும் தடுக்கப்படுகிறது.
- மன்னில் இடக்கூடிய சத்துப்பொருட்கள் நீருடன் கலந்து பயிரின் வேருக்குக் கீழ் வெளியேறி செல்வது தடுக்கப்படுகிறது.
- ஒளி ஊடுருவும் தன்மையில்லாத தாள்கள் நாட்பட்ட களைகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
- மன் போர்வை தாள்கள் இரவு மற்றும் குளிர்காலத்திலும் வட மன்னில் வெப்பத்தை சீரான அளவில் போர்வை நிலை நிறுத்தி பயிர் சிறந்து வளர்வதற்கும் விதைகளின் முளைவிடும் தக்மையை துரிதப்படுத்துவதற்கும் உதவுகின்றன.
- நாற்றாங்கால் இடும் நிலங்களில் களைக்கட்டுப்படுத்தவும் கிளாஸ்டிக் தாள்கள் முக்கியப் பங்க வகிக்கின்றன.
- பிளாஸ்டிக் மன்போர்வைகளின் ஒட்டிய கீழ்ப்பரப்பில் ஒரு நுண்ணிய தட்பவெப்ப சூழ்நிலை உரவாகிறது. இதனால் நுண்ணுயிரிகளின் விளைவால் கரியமில வாய் அதிகம் உற்பத்தின் ஆவதால் தாவரங்களில் அதிக அளவில் ஒளிச்சேர்க்கை நடக்கிறது.
- மன் முழுவதுமாக மூடப் படுவதால் மழைத்துளிகள் நேரடித் தாக்குதல் தவிர்க்கப்பட்டு மன் அரிப்பும் மழுபதுமாகத் தடுக்கப்படுகிறது.
- மன்னின் கட்டுமானத் தன்மை முழுக்க முழுக்க பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- மற்ற பொருட்களையும் பிளாஸ்டிக் மன் போர்வை நீண்ட நாட்கள் நீடித்த உழைக்கக் கூடியது.

நெகிழி மன் போர்வையின் தீமைகள்

- வேளர் கழிவு பொருட்களை விட பிளாஸ்டிக் மன் போர்வைகள் மிக அதிக விலையுடையவை.
- கறுப்பு தாள்களை உபயோகிக்கும் போது இளங்செடிகள் அதிக வெப்பத்தினால் வெம்பிப் போகும். கருகி போகும் வாய்ப்பு உள்ளது.
- மேல் உரம் இடுவது போர்வை இருப்பதால் சிரமமாக உள்ளது.
- சில பகுதிகளில் எலி, நாய் போன்ற பிராணிகளின் தொந்தரவும் அதிகம். இன்னும் வேறு சில பகுதிகளில், பாம்புகளின் தொல்லையும் உள்ளதாகப் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை பயன்கள்

- மாணாவாரி நிலங்களில் மண் ஈரத்தைக் காத்தல்
- பாசன நிலங்களில் பாசன நாட்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைத்தல்.
- மண்ணின் தட்பவெப்ப நிலையை பயிர்களுக்கு ஏற்றவாறு மாற்றுதல்.
- களைகளைக் கட்டுப்படுத்துதல்
- தரமான விளைச்சல் செறுதல்
- மண் அரிமானத்தைத் தடுத்தல்
- மண் 5லம் பரவும் நோய்களை மண்ணை அதிகப்படியாக வெப்பப்படுத்துதல் மூலம் கட்டுப்படுத்துதல்
- மக்குலை அதிகரித்தல்

மண் போர்வையின் வகைகள்

பலவகைப்பட்ட பிளாஸ்டிக் தாள்கள் 1960 ஆம் ஆண்டு முதல் மண்போர்வைக்காக உபயோகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் முக்கியமானவை குறைந்த அடர்வு பொன்டு பாலி எத்திலீன் சூரியகதிர்களை ஈரத்து வெப்பமடைந்து இதிக அலை நீளமுள்ள கதிர்களை வெளியேற்றுகிறது. இதனால் மண்ணில் வெப்பம் தங்கி பயிர் வளர்வதற்கேற்ப சூழல் உருவாகிறது. இன்று பெரும்பாலும் குறைந்த அடர்வு பாலிதீன் தாள்களே உபயோகிக்கப்படுகின்றன.

மண் போர்வைக்கு இருக்கவேண்டிய குணங்கள்

- காற்று புகாத தன்மை (நீராவியாதவின் மூலம் நீர் வெளியேறக்கூடாது)
- வெப்பத்தை பாதுகாக்கும் தன்மை, மற்றும் நீராவிப் போக்கைத் தடுக்கும் தன்மை
- பயிரின் சாகுபடிக் கால அளவுக்கு உழைக்கக்கூடிய தன்மை, தரம்
- சராசரியான விலைத்தன்மை

பிளாஸ்டிக் போர்வையின் முக்கியத்தன்மைகள்

- தடிமன் நெகிழித் தாளின் எடையைப்பொறுத்து தாளின் விலை மாறுபடுவதால் மெலிதான தன்மையுடைய பிளாஸ்டிக் தாளையே விவசாயத்திற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். அதே சமயம் அவை நன்கு உழைக்கக்கூடியதாகவும் இருக்க வேண்டும். ஆரம்ப காலங்களில் 60.76 மைக்ரான் (240, 300 கால்) தடிமனுள்ள தாள்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இதன் விலை மிகவும் அதிகம், தற்போதைய டிதாழில் நுட்ப வளர்ச்சியால் 10 மைக்ரான் அளவுக்கு மதிதமான தாள்களும் கூட தயாரிக்கப்படுகின்றன. இதனால் விலை பல மடங்கு குறைகிறது. ஆனால் இவை வெகு எளிதாக கிழிந்து விடும் தன்மையுடையவை. அதனால் பயன்படுத்தும்பொழுது மிகவும் கவனமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- அகலம் பயிர்களின் வரிசை இடைவெளியைப் பொறுத்து இது அமையும். சாதாரணமாக ஒன்றிலிருந்து ஒன்றைர மீட்டர் அகலமுள்ள தாள்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அகலம் அதிகம் தேவைப்பட்டால், தாளினை சூடாக்குதல் மூலமாக தேவைப்பட்ட அளவு அகலப்படுத்திக் கொள்ளமுடியும்.
- துளைகள் - சூழ்நிலைக்கேற்ப துளை உள்ள பாலித்தீன் தாளையோ அல்லது துளையில்லாத தாளையோ தேர்ந்தெடுத்தல் அவசியம். தாள்களில் நுண்துளையில்லாமலிருந்தால் தண்ணீர்தேங்குதல் நுண் துளைகளினாள் தாள்களே

சிறந்தவை. எனவே, மிக அதிகமாக மழை பெய்யும் பகுதிகளில் மட்டும் துளையுள்ள பாலித்தீன் தாளை உபயோகித்தல் வேண்டும்.

- நிறம் - பிளாஸ்டிக் தாளின் நிறமானது மண்ணின் உப்புத்தன்மை வெப்பநிலை பயிர்களைச் சுற்றியுள்ள காற்றின் வெப்பநிலை மற்றும் மண்ணின் உபபுத்தன்மை ஆகியவற்றை பெருமளவில் பாதிக்கவல்லது. கறுப்பு நிறத்தாள் தண்ணீர் கடத்துதலையும், உப்பு மேல் நோக்கி நகர்வதையும் தடுக்கும். களை கட்டுப்பாடிற்கும் உகந்தது. தங்கம் அல்லது வெளிர் மஞ்சள் நிறமுடைய தாள் பூச்சிகளை கவர்ந்திழுக்கும் தன்மையுடையது.



பிளாஸ்டிக் தாள் தேர்ந்தெடுத்தல்

பயிர்களின் தேவை மற்றும் உபயோகிக்கும் பருவம், மண் போர்வை உபயோகப்படுத்துதலின் நோக்கம் ஆகியவற்றைப் பொறுத்து தக்க பிளாஸ்டிக் தாள்கள் தேர்வு செய்யப்படவேண்டும். கீழ்க்கண்டாவாறு தாள்களைத் தேர்வு செய்யலாம்.

மழைக்காலம்	-	நூண்ணிய துளைகளிடப்பட்ட தாள்
(அதிக மழை உள்ள இடங்கள்)		
பழுப்பயிர்கள் மற்றும் காபி, தேயிலை போன்ற பயிர்	-	அதிக தடிமனுள்ள தாள்
நிலத்தை சூடாக்கி நூற்புமு போன்றவைகளையும் களை விதைகளையும் அழிக்க, கட்டுப்படுத்த களைக் கட்டுப்பாடிற்கும் மணற்பாங்கான நிலங்களுக்கும் மற்றும் உப்பு நீரை	-	கறுப்பு நிற தாள்

உபயோகிக்கும் நிலங்களுக்கும்	
பயிரைத்தாக்கும் பூச்சிகளைக்	
கட்டுப்படுத்த	- மஞ்சள் அல்லது பொன்றிற தாள்
கட்டுப்படுத்த விதை முளைவிடும்	- மெலிதான தாள்
திறனை துரிப்படுத்த	
துரிதப்படுத்த கோக்கால பயிர்சாகுபடி	- வெள்ளைத்தாள்
நிலங்களுக்கு	

மண்போர்வை இடும் முறைகள்

- அதிகக் காற்றில்லா நேரங்களில் தாள்கள் நிலத்தின் மீது பரப்பப்படவேண்டும்.
- தாள் அதிக தொய்வோ சுருக்கங்களோ இன்றி நிலத்தில் ஒட்டியவாறு இடப்படவேண்டும்.
- தாளின் ஓரங்கள் 7-10 செ.மீ ஆழத்தில் 45 டிகிரி கோயத்தில் இடப்பட்ட சிறு சால்களில் நன்கு பதிக்கப்படவேண்டும்.
- பயிர்நடவிற்கு முன் மண்போர்வை இடுவதாயிருந்தால் தாளில் பயிரின் இடைவெளிக்கேற்ப துளையிட்டுக் கொண்டு, மண்ணின் மீது பரப்பவேண்டாம். பின்னர் விதைகளையோ, நாற்றுக்களையோ அந்த துளைகளில் நடமுடியும். நட்ட பின் தாளின் ஓரங்களை மேற்குறிப்பிட்ட நிலத்தில் 10 செ.மீ ஆழத்திற்கு புதைத்து விடல் வேண்டும்.

பிளாஸ்டிக் போர்வை இடும் போதே கவனிக்க வேண்டியவை

- தாளை நிலத்தில் மிகவும் இறுக்கமாக இருக்குமாறு அமைப்பது கூடாது. வெப்பத்தினாலும் சாகுபடி முறைகளாலும் ஏற்படக்கூடிய சுருக்க, விரிவுகளை ஏற்கும் வண்ணம் தொய்வாக தாள் இடப்படவேண்டும்.
- கருப்பு நிறத்தாளில் தொய்வு அதிகமாக இருக்க வேண்டும். ஏனெனில் இதன் சுருங்கி, விரியும் தன்மை அதிகமாக இருக்கும்.
- அதிக வெப்பநிலை நிலவும் போது தாள் விரிந்த நிலையில் இருக்கும். இந்த தருணத்தில் தாளை நிலத்தில் போர்த்தக்கூடாது.

மண்போர்வையின் நீக்குதல்

பிளாஸ்டிக் போர்வையினை பயன்படுத்தி பயிர் சாகுபடி செய்து, அவறுவடை செய்த பின்னர், போர்வையினை நிலத்திலிருந்து அப்பறப்படுத்துதல் குறிப்பாக மிக அதிக பரப்பளவில் மண்போர்வை பயன்படுத்தும்போது பெரும் பிரச்சனையாக உள்ளது. வளர்ச்சியடைந்து நாடுகளில் இதனை பல முறைகளில் கையாளுகின்றனர். போர்வையினை நீக்கும் முறை ஒவ்வொரு நாட்டின் குழ்நிலைக்கேற்ப அமைதல் வேண்டும்.

இரு சில இரசாயனப் பொருட்களை மூலப் பொருளான பிளாஸ்டிக்குடன் முறைப்படி கலந்து தாள்கள் தயாரிப்பதன் மூலம் குறிப்பிட்ட காலத்தில் அதாவது (60, 90, 120 அல்லது 150 நாட்களில், சூரிய ஒளியிலிருந்த பின்னர், அவை தானே கிழிந்து. அழிந்து விடக்கூடிய தன்மையை ஏற்படுத்த இயவெலும். எனினும், மண்ணின் புதைக்கப்பட்ட தாள்களின் ஓரங்கள், அறுவடைக்குப் பின்னர் உழவு மேற்கொள்ளும் டிபாழுது, மலே வந்து சில பிரச்சனைகளை ஏற்படுத்துகின்றன. இன்று இப்பிரச்சனைக்குத் தீர்வு காண பலவிதமாக ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

மண் பாதுகாப்பு மற்றும் பயிரின் வளர்ச்சியில் மண் போர்வை ஏற்படுத்தும் வியத்தகு விளைவுகள்

மண்ணின் வெப்பநிலை, ஈரப்பதம். களை கட்டுப்பாடு. கரியமிலவாயு அதிகரிப்பு, பயிரின் வேர்களின் வளர்ச்சி நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாடு போன்ற காரணிகள் பிளாஸ்டிக் போர்வைகள் பல நல்ல விளைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றன.

1. மண் வெப்பநிலை

ஒளி ஊடுருவக்கூடிய மெல்லின தாள்களின் கீழ் மண்ணின் வெப்பநிலை சூரிய ஒளிக்கம், மண் நீர் இருப்புக்கும் ஏற்ப சுமார் 2 டிகிரியிலிருந்து 10 டிகிரி வரை அதிகரிக்கின்றது. இரவில், மண் போர்வையிடப்படாத நிலத்தில் இருப்பதைவிட 2விருந்து 4 டிகிரி அளவே மண்போரிவையினுள் வெப்பம் அதிகமாக காணப்படுகிறது. கறுப்புத் தாளின் கீழுள்ள மண்ணின் வெப்பநிலை வெளியிலுள்ள மண் வெப்பநிலையை விட பகவில் அதிகமாகவே இருப்பினும், சில இடங்களில் இந்த அளவு குறைவாகவும் காணப்படுகிறது. ஆனால் இரவில் 0.5-4 செண்டிகிரேட் அளவு அதிகமாகவே உள்ளது.

அதே சமயம் வெள்ளை நிறத்தானின் கீழி, வெப்பம் வெளியிலுள்ளதை விட சற்றுக் குறைவாகவே இருக்கிறது. ஆகையால், மிக அதிக அவப்பமுள்ள இடத்தில் மண் வெப்பநிலையை குறைக்கவும் அல்லது குறைந்த சூரிய ஒளி பரவும் இடத்தில், ஒளியினை பிரதிபலித்து கீழ் மற்றும் இடையிலுள்ள இலைகளுக்கு கிடைக்கச் செய்யவும் வெள்ளை நிறத்தாள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

சாம்பல் நிறமுடைய தாள்களையும் மண் போர்வையாக உபயோகிக்கலாம். இதன் தன்மைகள் கறுப்பு மற்றும் வெளிர் தாள்களுக்கு இடைப்பட்டதாக காணப்படுகிறது.

2. மண் ஈரம் பாதுகாப்பு

பல்வேறு ஆய்வு முடிவுகளின் படி கறுப்பு வெளிர் நிற தாள்களின் கீழுள்ள மண் போர்வையிடப்படாத மண்ணைவிட அதிக ஈரத்தைக் காக்க வைத்துக் கொள்வது கண்டறியப்பட்டது. மாணாவாரி நிலத்திலும் பாசன வசதியுள்ள தோட்ட நிலத்திலும் பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை முக்கிய பங்காற்றுகிறது. மண்போரவையால் மூடப்பட்ட இடங்களில் குறைந்த அளவே மழை மற்றும் பாசன நீர் பங்காற்றுகிறது. மண் போர்வையால் மூடப்பட்ட இடங்களில் குறைந்த அளவே மழை மற்றும் பாசன நீர் ஊடுருவிச் செல்ல இயலும். ஆனால் நெகிழி தாளின் அடியிலுள்ள மண்ணிலுள்ள நீர் பின்னர் தாளின் கீழ்ப்பாகத்தில் குளிர்ந்து மறுபடியும் மண்ணிலேயே விழுவதால், பிளாஸ்டிக் போர்வையின் கீழுள்ள மண்ணின் ஈரம் தாள் இடப்படாத மண்ணின் ஈரத்தை விட சுமார் 30° அதிகமாக உள்ளதாக நீருபிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. மண் கட்டமைப்பு

பிளாஸ்டிக் போர்வை அநேகமாக எல்லா விதமான மண் வகைகளிலும் (அதிக களிமண்ணிலான நிலங்களைத் தவிர) போர்வை இடும் பொழுது இருக்கக்கூடிய மண் கூட்டமைப்பின் அப்படியே தக்க வைத்துக்கொள்கிறது. பிளாஸ்டிக் மண் போர்வையின் தன்மைகளால் மண் கட்டமைப்பில் ஏற்படுகின்ற முக்கிய விளைவுகள்.

பாலித்தீன் மண் போர்வை மழை நீர் மற்றும் பாசன நீரை மண்ணில் பக்கவாட்டில் ஊடுருவிச் செல்ல அனுமதிக்கின்றது. இதனால், மண் போர்வை இடப்படாத பகுதியில்

தேங்கக்கூடிய மழைநீர், அங்கேயே தங்கி ஆவியாகி சென்றுவிடுவதை ஓரளவு தவிர்த்து, நீரை மண்ணில் சேமிக்க முடிகிறது.

மழை அல்லது பாசனத்திற்குப் பின்னர் உடனடியாக, மன் போாவையற்ற நிலத்தில் மண்ணின் ஈரம் மன் போர்வையிட்ட நிலத்தை விட அதிகரித்துக் காணப்பட்டாலும், ஓரிரு வாரத்திற்குப் பின் இது முற்றலும் தலைகீழாக மாறுபடுகிறது.

பிளாஸ்டிக் மன் போர்வையானது அதன் கீழுள்ள மண்ணில் வாய் பரிமாற்றத்தைத் தடை செய்வதில்லை. இதனால் செடியின் வேர்கள் மற்றும் மண்ணிலுள்ள நுண்ணுயிரிகள் உற்பத்தி செய்கின்ற கரியமிலவாயுவானது, பயிரைப் பாதிக்கக்கூடிய அளவை எட்டுவது தவிர்க்கப்பட்டு, பிளாஸ்டிக் போர்வையின் கீழ்ப்புறத்தை அடைந்து, அவற்றிலுள்ள சிறு சிறு துளைகள் வழியாக வெறியேற முடிகிறது.

4. களைக்கட்டுப்பாடு

களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதில் கறுப்பு நிறத்தான் அதிக திறனுடையதாகவும், சாம்பல் நிறமுஜடய தாள் ஓரளவு திறனுள்ளதாகவும், ஒளி ஊடுருவக்கூடிய தாள் திறனற்றதாகவும் காணப்படுகிறது. மண்ணிலுள்ள வெப்பத்தை அதிகரிக்க வேண்டுமானால், ஒளி ஊடுருவக்கூடிய நிறமற்ற தாளினை, களைக்கொல்லிகளை உபயோகித்த பின்னர் மன் போர்வையானக் கூடுதலாம்.



5. கரியமிலவாயு சேர்க்கை

திறந்த வெளி நிலங்களில் இடப்பட்ட மன்போர்வை 32-100⁰ வரை கரியமில வாயுவை அதிகரிக்கச் செய்கின்றன. பசுமை குடிலில் மன்போாவை கரியமில வாயுவை ஏற்கக்குறைய மூன்று மடங்கு அதிகரிக்கச் செய்கின்றது. காம்ல் மற்றும் கறுப்பு நிறப் போர்வைகள் நிறமற்ற போர்வைகள் நிறமற்ற போர்வையை விட அதிகளவு கரியமிலவாயு கிடைக்கச் செய்கிறது.

6. பயிரின் வேர் வளர்ச்சி

பயிர்களின் வேர்ப் பகுதியானது படர்ந்தும், நீண்டும் அதே சமயம் ஆழமாகவும் வளர்வதும், கண்டறியப்பட்டது. மேலும் குறுகிய மற்றும் நீண்ட காலப் பயிர்களிலும் வேர் வளர்ச்சியானது மன் போர்வையற்ற நிலத்தைவிட அதிகமாக இருப்பதும் தெரிய வந்துள்ளது. இதில் ஊடுருவி மேலும் வேரமைப்பின் எடை மற்றும், கொள்ளளவு மன் போர்வையிட்டப் பயிர்களில் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் இருந்ததாக பல்வேறு சோதனைகள் நீருபித்துள்ளன.

7. நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாடு

மண்போர்வையின் கீழுள்ள மண்ணின் மேம்படுத்தும் இடைப்பட்ட பகுதியில் நுண்ணுயிரிகளின் செயல்பாட்டிற்கு ஏற்ற வெப்பநிலை நிலவுவதால், அவை நன்றாக செயல்பட்டு கரியமில வாடுவை அதிகரித்துப் பயிரின் மகசுலை அதிகரிக்க வழி செய்கின்றது.

8. மண் சுத்திகரிப்பு

பசுமை கூடாரங்களில் பயிர் நன்கு வளர்வதற்காக செயற்கை முறையில் ஏற்படுத்தப்பட்ட தட்பவெப்பம் மற்றும் நோய் கிருமிகளின் செயல்பாட்டிற்கும் சாதகமான சூழலாக அமைந்து விடுகிறது. இத்தகைய நோய் கிருமிகளை அறவே ஆழிக்க, ஓவ்வொரு பயிர்கால முடிவிலும், அதிக அழுத்த நீராயியை மண்ணில் செலுத்தி, 20 செ.மீ ஆழம் வரை மண்ணை சூடுபடுத்துதல் அல்லது இராசயனப் பொருட்களை உபயோகித்தல் மண்ணில் உருவாகும் கிருமிகளை கொல்லுதல் ஆகிய முறை கையாளப்படுகிறது. ஆனால் இவை இரண்டிற்கும் செலவு அதிகமாகும். பிளாஸ்டிக் மண் போர்வையினை பசுமை கூடாரங்களில் உபயோகிப்பதால், சூரிய வெப்பத்தால் மண்ணை பதப்படுத்த இயலும். சொட்டு நீர் பாசனத்துடன் கூடிய பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை முறை, மண்ணில் 5விருந்து 20 செ.மீ ஆழம் வரை 33 -50⁰ செ (அதிகப்பட்சமாக) நிலவ செய்வதால் ஒரு மாதத்திற்குப்பின் நோய் கிருமிகள் வெப்பத்தால் முற்றிலும் அழிந்து விடுகிறது. நோய்கிருமிகள் மீண்டும் ஊடுருவுவதைத் தடுக்கக்கூடிய நுண்ணுயிரிகள் நன்றாக செயல்படவும், மண்ணின் வளம் அதிகரித்து, தக்காளி, பருத்தி போன்ற துணை புரிகிறது. இந்த சூரிய வெப்பமுறை குறைந்த செலவுடையதும், பக்க விளைவுகளையோ மற்றும் இராசயன உபயோகத்தையே தவிர்க்கவும் கூடியதாகும். ஆனால், இந்த முறை தகுந்த தட்பவெப்ப நிலை நிலவும் இடங்களில் மற்றும் ஒரு மாதத்திற்காவது மண்ணில் செடிகளின்றி காலியாக இருக்கக்கூடிய நிலப்பரப்புகளில் மட்டுமே உபயோகிக்க இயலும்.

பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை நிறத்தின் தாக்கம்

இளி ஊடுருவக் கூடிய வெளிர் தாள் மண்ணில் அதிக வெப்பத்தை ஏற்படுத்தி, பயிரின் முளைவிடும் திறனை அதிகரித்து, வேர் வளர்ச்சியையும் அதிகரிக்கச் செய்கின்றது. கறுப்பு நிறத்தாள் இளி ஊடுருவுதலைத்தடுப்பதால் களை வளருவதைக் கட்டுப்படுத்துகிறது. கறுப்பத்தாள் வெப்பத்தை அதிகளவு ஈர்த்துக் கொண்டு, அதே நேரம் அதிகளவு வெளியேற்றவும் செய்யும் திறன் கொண்டது. அதனால் வறண்ட பகுதிகளில், போர்வையின் மேற்புற வெப்பநிலை 40-60⁰ வரை அதிகரித்து, செடிகளின் இலைகள் கருகிக் போகக்கூடிய வாய்ப்பினை ஏற்படுத்துகிறது.

வெள்ளை மற்றும் அலுமினிய நிறத்தாள்கள் அதிகவெப்பம் மற்றும் மித வெப்பமூள் பகுதிகளில் பயிர் வளர்ச்சிக்கு நன்கு உதவிய போதிலும், இளி ஊடுருவுவதால் களைகள் தோன்றுகின்றன. பெரும்பாலும் வளரும் நாடுகளில் களைக்கொல்லிகளின் விலை அதிகமாக இருக்கின்றது. கறுப்பு, வெள்ளை மற்றும் அலுமினியத்தாளினைத் தவிர சாம்பல் மற்றும் பழுப்பு நிறத் தாள்களும் உபயோத்திலுள்ளன. சாம்பல் நிறத்தாள் ஓரளவிற்கு மேற்புற வெப்பம் குறைவாகவும் அதே சமயம் மண்ணில் ஓரளவு வெப்பத்தை தக்க வைத்துக் கொள்ளவும் உதவுகிறது. பழுப்பு நிறத்தாள் அதிக மண்வெப்பம் தேவைப்படும் நிலங்களில் உபயோகிக்க சிறந்ததது. அவை சூரிய வெப்பக்கதிர்களை வெளியேற விடாமல் செய்தால் மண்ணில் அதிகளவு வெப்பத்தினை உண்டாக்குகிறது. சமீப காலத்தில், இரண்டு

வண்ணம் கொண்ட கலப்புத்தாள்களும் உபயோகத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டுள்ளன. இதன் மேற்பகுதி, அலுமினியத்தாளாகவும் அடிப்பகுதி கறுப்பு நிறத்தாளாகவும் இருக்கும்.

வேளாண்மையில் பிளாஸ்டிக் உபயோகத்திற்கான தேசிய செயற்குழு 1985ல் அமைக்கப்பட்ட பின்னர் இந்தியாவிலும், மன் போர்வை பற்றிய ஆராய்ச்சிகள் அதிகரித்துள்ளது. 1986ல் நாட்டில் பல்வெறு மாநிலங்களில் சுமார் 18 பிளாஸ்டிக் முன்னேற்ற மையங்களுடன் இச்செயற்குழு செயல்படத் தொடங்கிய கடந்த 12 ஆண்டுகளில் இம்மையங்களில் மன்போர்வை பற்றிய ஆய்வுக்கு அதிக முக்கியத் துவம் கொடுக்கப்பட்டு, பலவகையான ஆய்வுகள் நடத்தி முடிக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் ஆய்வுகள் பல மையங்களில் தொடர்ந்து நடைபெற்று வருகின்றன.

கோவை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள துல்லிய பண்ணணைய மேம்பாட்டு திட்டத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகளின் விவரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அ. கடலையில் மன்போர்வை

குறைந்த அடர்வு கொண்ட கறுப்பு நிறத்தாள்கள் 15.20 மற்றும் 25 மைக்ரான் தடிமன்களில் உபயோகப்படுத்தப்பட்டு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. ஆய்வின் முடிவில் 15 மைக்ரான் தடிமனுள்ள கறுப்பு நிறத்தாள். மன் போர்வையற்ற மற்றும் தென்னை நார்கழிவுயிடப்பட்ட நிலத்தினை விடவும் மற்ற தடிமன் தாள்களை விடவும் மற்ற தடிமன் தாள்களை விடவும் அதிக மக்குல் கொடுத்ததுடன், களை கட்டுப்படுத்தும்திறனும் அதிகம் காணப்பட்டது. மன் போர்வையற்ற நிலத்தில் விளைச்சல் ஒரு எக்டருக்கு 850 கிலோவாகவும் கறுப்பு தாளின் பகுதிகளில் 1337 கிலோவாகவும் இருந்தது.

ஆ. பருத்தியின் மன் போர்வை

மானாவாரிப் பருத்தியில் 25 மைக்ரான் குறைந்த அடர்வு கொண்டு பாலிதீன் தாள் மன் போர்வையாக உபயோகப்படுத்தப்பட்டு தென்னை நார்கழிவு மற்றும் வேளாண் கழிவு பொருட்களாலான மன் போர்வையுடன் ஒப்பிடப்பட்டது. கறுப்பு நிற பாலிதீன் தாளிடப்பட்ட நிலத்தில் பருத்தி மனக்குல் 673 கிலோ, எக்டர் ஆகவும், தென்னை நார்கழிவின் கீழ் 565 கிலோவாகவும், மன்போர்வையற்ற நிலத்தில் 436 கிலோவாகவும் இருந்தது. மேலும் கறுப்பு நிறத்தாளிடப்பட்ட நிறலத்தில் களைமுளைப்புத் திறனும் மிகக் குறைவாக இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

இ. ஆமணக்கு மற்றும் துவரைக்கு மன் போர்வை

பிளாஸ்டிக் மன் போர்வையில் மானாவாரி பகுதியகளில் செடிகளின் உயரம் மற்றும் வேர் வளர்ச்சியில் ஏற்படுத்தக்கூடிய பாதிப்புக்களைக் கண்டறிய ஆமணக்கு மற்றும் துவரையில் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. விபரங்கள் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

பெருநெல்லியில் மன்போர்வை

குறைந்த அடர்வு கொண்ட கறுப்பு நிறதாள் 100 மைக்ரான் தடிமன்களில் உபயோகப்படுத்தப்பட்டது. சொட்டு நீர் பாசனம் மூலம் ஒரு நாள் இடைவெளியில் மரம் ஒன்றுக்கு 10 லிட்டர் தண்ணீரானது தரப்பட்டது. மன்போர்வையிட்ட நிலத்தில் விளைச்சல்

மரம் ஒன்றிற்கு 40 கிலோவாகவும், மண்போர்வை இடாத இடத்தில் இதனைக் காட்டிலும் மிகக் குறைவான (25 கிலோ) விளைச்சரலே கிடைத்தது.

உ. பப்பாளியில் மண் போர்வை

சொட்டு நீர் பாசன மூலம் மரம் ஒன்றிற்கு 8 லிட்டர் தண்ணீரானது தினமும் தரப்பட்டது. இதில் குறைந்த அடர்வு கொண்ட கறுப்பு நிறத்தாள் (50 மைக்ரான் தடிமனில்) கொண்டு பப்பாளியில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதில் மண்போர்வையிட்ட நிலத்தில் விளைச்சல் மரம் ஒன்றுக்கு 1.8-8.2 கிலோவாகவும், மண்போர்வை இடாத இடத்தில் 1.3-2.4 கிலோவாகவும் கிடைத்தது.

ஒ. காய்கறிப் பயிர்களுக்கு மண்போர்வை

வெண்டை, கத்தரி மற்றும் மிளகாய் பயிர்களுக்கு மண் போர்வையின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வுகள் 19901 முதல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. வேளாண் கழிவு பொருட்களாலான மண் போர்வையற்ற நிலங்களில் பல்வேறு நோப்பாய்ச்சும் முறைகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகளின் முடிவுகள் கீழ்க்கண்ட அட்டவணையில் தொகுத்தத் தரப்பட்டுள்ளது.

பயிர்களின் சராசரி மக்குல்

பயிர்	மண் போர்வையற்ற நிலம்	வேளாண் கழிவு பொருள் மண்போர்வை	கறுப்பு நிறத் தாள் (20 மைக்ரான்)
வெண்டை	7770	8697	11660
தக்காளி	9922	11334	12735
மிளகாய்	4548	4942	5421

மக்காச்சோளத்தில் மண் போர்வை

நீர்பற்றாக்குறை உள்ள இடங்களில் மக்காச்சோளத்தின் மக்குலை அதிகரிக்க 20 மைக்ரான் கறுப்பு நிற பாலிதீன் தாள் மற்றும் கம்பு தட்டை மண் போர்வையாக உபயோகப்படுத்தப்பட்டதில் கறுப்பு நிற தாள் பயன்படுத்தப்பட்ட நிலத்தில் மக்குல் குறிப்பிடத்தக்க அளவிற்கு அதிகமாக இருந்தது.

பரிசோதனை விபரம்	மக்குல் (கி. ஏ)	நீர்பயன்பாடு திறன் (கி.எ மி.மீ)
மண் போர்வையற்ற நிலம்	5562	11.90
தென்னை நார்கழிவு போர்வை	5466	13.86
கம்பு தட்டை போர்வை	5594	13.90
கறுப்பு நிற (20 மைக்ரான்) பிளாஸ்டிக் போர்வை	5650	15.10

பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை பற்றிய ஆய்வுகளின் முக்கிய முடிவுகள்

- நெகிழ்வுத்தன்மையுடைய பாலித்தீன் தாள்கள் மண்போர்வைக்கு மிகவும் உகந்தவை. அவை மண்ணில்ஈரப்பதத்தை தக்க வைத்துக்கொள்ளும் திறனும், களைகளை கட்டுப்படுத்தும் தன்மையுடையவை.
- பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை ஏற்குறைய 20-65 சதவீத நீரை சேமிக்கும் திறனுடையதாக விளங்குவதால் வறண்ட பகுதிகளுக்கு இது வரப்பிரசாதமாக விளங்குகிறது.
- பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை நீரினைச் சேமிப்பதால், மீதமாகும் நீரினைக் கொண்டு அதிகளவு நிலப்பரப்பில் பயிரிட்டு அதிக மக்குல் பெற இயலும்.
- 20-25 மைக்ரான் தடிமனுள்ள பிளாஸ்டிக் தாள்கள் இரண்டு பயிர்ப் பருவங்கள் வரை தாங்கவல்லது. பிளாஸ்டிக் தானின் மேல் மண்ணை பரப்பி, சூரிய ஒளி நேரிடையாக அதனை தாக்குவதை தவிர்ப்பதன் மூலம் அதன் உழைப்பை மேலும் நீடிக்கச் செய்யமுடியும். சில பிரத்தியேக முறைகளால் உருவாக்கபட்ட பிவிசி தாள்கள் பல பருவங்கள்நிட்டு உழைக்கக் கூடியது. ஆனால் இதன் விலை சுற்று அதிகமாக இருக்கும். கறுப்பு மற்றும் ஒளி புகாத வெள்ளை நிற தாள்கள், ஓரளவு ஒளி ஊடுவுருவக்கூடிய தானினை விட நிலைத்து நீடித்து உழைக்கக்கூடியது. குறிப்பாக கறுப்படு தாள் குளிர்காலத்திற்கும், வெள்ளை தாள் வெயில் காலத்திற்கும் மிகவும் ஏற்றது.
- கறுப்பு நிறத்தாள்கள், ஒளி ஊடுவுருவாத வெள்ளை தாள் மற்றும் ஓரளவு ஒளி ஊடுவுருவக்கூடிய தாள்கள் விட அதிக களை கட்டுப்படுத்தும் திறன் கொண்டவையாகும். மேலும் இவை எல்லா அளவுகளிலும் சுலபமாகக் கிடைக்கக்கூடியது.

பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை பொருளாதார விளக்கம்

ஒரு கிலோ கருப்பு நிற பிளாஸ்டிக் தற்போதைய விலை சுமார் 70 ரூ கி. ஆகும். காய்கறிப் பயிர்களுக்கு பார்களில் மட்டும் பிளாஸ்டிக் தாள் உபயோகித்தால், ஒரு எக்டருக்கு சுமார் 95 கிலோ அளவு தேவைப்படும் இதற்கு ரூ. 6,700 செலவு ஆகும். செலவு கீழ்க்கண்ட பயன்களினால் ஈடு செய்யப்படுகிறது.

- அதிகப்படியான மக்குல்
- தண்ணீர் தேவை மற்றும் பாசன எண்ணிக்கை பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை இட்ட பயிருக்குக் கணிகமாகக் குறைகிறது. இவ்வாறு சேமிக்கப்பட்டத் தண்ணீரை டைட்டுல் நிலத்தில் பயிர் இடுவதற்கு உபயோகித்து, கூடுதல் பயிரின் மக்களு' செலவை ஈடு கட்டலாம்.
- தரமான பயிர் உற்பத்தி மூலம் அதிக வருவாய் கிடைக்கும்.
- களைக் கட்டுப்பாட்டிற்கும், நீர் பாசனத்திற்கும் ஆகும் செலவு வெகுவாகக் குறைதல்
- தரமான பயிர் உற்பத்தி மூலம் அதிக வருவாய் கிடைக்கும்.
- களைக்கட்டுப்பாட்டிற்கும், நீர் பாசனத்திற்கும் ஆகும் செலவு வெகுவாகக் குறைதல்.

பொருளாதார விளக்கத்திற்காக உதாரணத்திற்கு வெண்டைக்கு பிளாஸ்டிக் மண்போர்வை உபயோகித்ததில் ஆன வரவு செலவு விளக்கம் கீழ்க்கண்ட அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



அட்டவணை வெண்டைப் பயிருக்கான வரவு செலவு விளக்கம்

எண்	விவரங்கள்	கருப்பு பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை (25 மைக்ரான் கனம் இடப்பட்ட பயிர்)	பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை இடப்படாத பயிர்
1.	சாகுபடி செலவு (எக்டருக்கு)	6000	6000
2.	பிளாஸ்டிக் தாளின் விலை (ரூ. எக்டருக்கு)	6600	-
3.	மொத்த சாகுபடி செலவு (2 ரூ. 1)	12600	6000
4.	மக்குல் (கிலோ.எக்டர்)	11660	7770
5.	வெண்டையின் விலை (ரூ. கிலோ)	5.00	5.00
6.	மொத்த வருமானம் (ரூ. எக்டருக்கு)	58300	38850
7.	மொத்த செலவு	12600	6000
8.	நிகர வருமானம் (ரூ. எக்டருக்கு)	45700	32580
9.	பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை உபயோகிப்பதால் கிடைக்கும் வகைடுதல் நிகர வருமானம்(ரூ. எக்டருக்கு)	12850	6200
10.	வரவு செலவு விகிதம்	191	

இன்றைய சூழலில், இந்திய விவசாயத்தில் பிளாஸ்டிக்கின் பங்கு மிகவும் இன்றியமையாததாகும். பிளாஸ்டிக் மண் போரவையின் பயன்பளை உயர்ந்து வெளாண் பெருமக்கள், அதனை பெருமளவில் உபயோகிக்கவேண்டும்.

நீர்மேலாண் சீர்மிகு சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்கள்

நிலப்போர்வை

1. பருத்தி

பருத்தி மானாவாரிப் பருத்தி பயிருக்கு 15(அ) 25 மைக்ரான் தடிமனுள்ள பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வை அமைப்பதால் மண் ஈரப்பதம் நெடுநாட்கள் குறையாமல், முறைப்புத்

திறன் துரிதமாகவும், சிறந்த பயிர் வளர்ச்சியும் மற்றும் அதிக மக்குலும் (16 சதவீதம்) கிடைக்கப் பெறலாம்.

2. தீரி

மண்ணின் ஈரத்தன்மை, பிளாஸ்டிக், நிலப் போர்வை இடுவதன் மூலம் முறையே 28.4 சதவீதம் மற்றும் 16.6 சதவீதம் அதிகரிக்கிறது. களை வளர்வதும் குறைவதனால் (57 சதவீதம்) பயிர் வளர்ச்சி மற்றும் மக்குலும் நன்கு கிடைக்கப் பெறுகிறது. (15.827 கி.எக்டர்) இது சாதாரண நிலப்போர்வையில்லாததை விட 30 சதவீத மக்குல அதிகரிப்பதாகும்.

3. வெண்டைக்காய்

வெண்டைப் பயிரில் நிலப்போர்வையை வெவ்வேறான அளவுகளில் நீர்ப்பாசனம் வெய்வதால் ஓட்டுடிமாத்த நீராவிப் போக்கின் அளவு நீர்ப்பாய்ச்சும் அளவில் 60 விழுக்காடு ஆக இருக்கும் போத அதிக மக்குல் (9825 கி.எக்டர்) 12 சதவீத அதிக மக்குலும் பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வை (25 மைக்ரான்) அமைப்பதன் மூலம் 50 சதவீத அதிக மக்குலும் கிடைக்கப்பெறுகிறது. இதன் மூலம் வருமானம் 9770 எக்டர் அதிகப்படியாகக் கிடைக்கிறது. இதனால் முதலீட்டிற்காக லாப விகிதம் 1.77 ஆகும்.

4. தக்காளி

நீர்ப்பாசன அளவு ஓட்டுமொத்த நீராவிப்போக்கில் 80 விழுக்காடு ஆக இருக்கும்பொழுது அதிகப்படியான மக்குல் கிடைக்கிறது. பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வை உபயோகத்தினால் மக்குல் (12735 கி.எக்டர்) அதாவது 28.4 சதவீதம் அதிகப்படியான மக்குல் கிடைக்கிறது. அங்கை நிலப்போர்வையினால் 14.2 சதவீதம் அதிக மக்குல் கிடைக்கிறது. தக்காளியில் நீர்ப்பாசனம் ஓட்டுடிமாத்த நீராவியாதல் 80 விழுக்காடு ஆகவும் மற்றும் பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வையும் உபயோகிப்பதன் மூலம் அதிக மக்குலாக 13427 கிலோ எக்டர் கிடைக்கப்பெறுகிறது. இதனால் கிடைக்கப்பெறும் லாபம் ரூ. 5602 எக்டர் ஆகும்.

5. மிளகாய்

பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வையுடன், நீர்ப்பாசனம் ஓட்டு மொத்த நீராவியில் 60 விழுக்காடு இருக்கையில் அதிக மக்குலும் (54754 கிலோ. எக்டர்) அதிக நீளமும் சுற்றளவும் கொண்ட மிளகாய் கிடைக்கப்பெறுகிறது. நிலப்போர்வையில் முதலீட்டிற்கான லாப விகிதம் 2.28 ஆகவும் 65.78 சதவீதம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டு அதிகப்படியாக மக்குல் கிடைக்கப் பெறுகிறது.

சொட்டு நீர்ப் பாசனப் போர்வை

தென்னை

தென்னைக்கு நாள் ஓன்றுக்கு 50-60 லிட்டர் தண்ணீர் சொட்டு நீர் பாசனம் மூலம் அளிக்கலாம். பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வை (25 மைக்ரான்) மற்றும் சொட்டு நீர் உபயோகிப்பதன் மூலம் மண்ணின் ஈரத்தன்மை காப்பதுடன் முதலீட்டிற்கான லாப விகிதம் 2.48 ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. ஒரு மணி நேரத்திற்கு 4 லிட்டர் சொட்டக்கூடிய 4 சொட்டுவான்களை லாப விகிதம் 2.48 ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. ஒரு மணி

நேரத்திற்கு 4 லிட்டர் சொட்டக்கூடிய 4 சொட்டுவான்களை, 4 மணிநேரத்திற்கு உபயோகிப்பது நல்ல பயனைத் தரும்.

பப்பாளி

சொட்டு நீர்ப்பாசனம் (8 லிட்டர்கள்) மற்றும் பிளாஸ்டிக் நிலப்போர்வை உபயோகிப்பதன் மூலம் அதிகப்படியான மக்குல் (83 பழங்கள்) மற்றும் பழத்தின் எடையானது 18-32 கிலோவாகவும் கிடைக்கிறது. மொத்த சர்க்கரை அளவு (13.7 ஏ 15.3 பிரிக்ஸ்) ஆகவும் பாலின் அளவு ஒரு கிலோவிற்க 32.78 கிராமாகவும் கிடைக்கிறது.

பயிர் சாகுபடியில் மண் போர்வை

பயிர் நன்றாக வளர்வதற்கு பயிரைச்சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் தகுந்த வேளாண் பழிவுகளைக் கொண்டு மண் மீது பரப்புவது மண் போர்வை எனப்படும். இதன் மூலம் பயிர்வளர்ச்சிக்கும், மண் ஈரப்பாதுகாப்புக்கும் ஏற்ற சாதகமான சூழ்நிலையை உருவாக்க இயலும். வேளாண் கழிவுப் பொருட்களான இயற்கையில் கிடைக்கக்கூடிய வைக்கோல், இராகித் தான், வாழை மட்டை, தென்னை நார்க்கழிவு, சோளத்தட்டை தொன்று தொட்டு உபயோகப்படுத்தப்பட்டு வந்துள்ளன. சமீபகாலத்தில் செயற்கை இழை பொருட்களாலாக நெகிழி பாலிதீன் தான் போன்றவை மண் போர்வையின் உபயோகத்தையும், பயமையும் முழுவதுமாக மாற்றியமைத்துள்ளது. மற்ற டபொருட்களை விட பாலிதீன் தானை மண் போர்வையாக உபயோகிப்பதால் நிலத்தின் மேல் தண்ணீர் ஓட்டத்தை முழுமையாக தவிர்ப்பதுடன், நீர் ஆவியாதலையும் கட்டுப்படுத்தி, அதன் மூலம் உப்பு மேல் நோக்கி வருவதையும் தடுக்க இயலும். இதனால் நீர் இழப்பைத் தவிர்க்கவும், மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் முடிகிறது.

பல்வேறு நிலையங்களில் பிளாஸ்டிக் மண் போர்வை பற்றி ஆய்வுகளின் முடிவுகள்

வ. எண்	பயிர்	இடம்	மண்போர்வை	விளைச்சல்	அதிக வருமானம் (ரூ. எக்டர்)
1.	மிளகாய்	நவசாரி (குஜராத்)	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	60.1	10140.00
2.	கத்தரி	நவசாரி (குஜராத்)	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	27.1	7300.00
3.	கரும்பு	நவசாரி (குஜராத்)	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	50.2	25000.00
4.	காலிபிளவர்	கைசர்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	31.9	6751.00
5.	உருளைக்கிழங்கு	பந்தநகர்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	35.5	8700.00
6.	காலிபிளவர்	பந்தநகர்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	71.0	16120.00

7.	தக்காளி	பந்த்நகர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	46.5	11250.00
8.	வெண்டை	பந்த்நகர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	47.85	9250.00
9.	வெண்டை	கரஜிபூர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	55.1	19625.00
10.	தக்காளி	கரஜிபூர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	65.4	43210.00
11.	கொய்யா	நியூடெல்லி	100 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	26.0	-
12.	எலுமிச்சை	நியூடெல்லி	100 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	21.6	-
13.	மாதுளை	நியூடெல்லி	100 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	33.3	-
14.	கத்தரி	கோயமுத்தூர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	33.3	12062.00
15.	வெண்டை	கோயமுத்தூர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	46.7	9770.00
16.	மிளகாய்	கோயமுத்தூர்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	18.6	6800.00
17.	கடலை	கோயமுத்தூர்	15 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	20.5	7300.00
18.	வாழை	கேரளா	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	12.6	13906.00
19.	பாக்கு	கேரளா	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	28.4	-
20.	வெண்டை	கேரளா	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	25.0	18885.00
21.	மக்காச்சோளம்	ஆந்திரப்பிரதேசம்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	44.6	9800.00
22.	கத்தரி	ஆந்திரப்பிரதேசம்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு	10.0	15100.00

			நிறதாள்)		
23.	வெண்டை	ஆந்திரப்பிரதே சம்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	67.0	18300.00
24.	தக்காளி	ஆந்திரப்பிரதே சம்	25 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	65.3	13800.00
25.	பிளம்ஸ்பழம்	ஹிமாச்சல்பிரச தேசம்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	9.2	12000.00
26.	தக்காளி	ஹிமாச்சல்பிரச தேசம்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	85.6	18250.00
27.	பட்டாணி	ஹிமாச்சல்பிரச தேசம்	50 மைக்ரான் (கறுப்பு நிறதாள்)	66.6	25960.00