

நமது

நமது நாடு

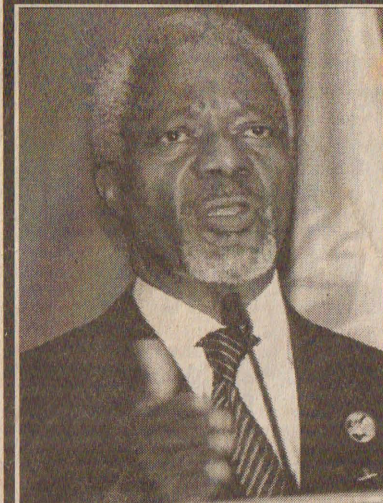
தமிழர் தாயகத்தின் முன்னோடி நாளீதம்

மலர்: 03 திருவள்ளூர் ஆண்டு :2036

தை - 28 ஆம் நாள் ஹிஜரி 1425 துல்லூஜ் 30 [10.02.2005]

வியாழக்ஷிழமை

தெழு: 133



விகாசல்யன் வொலைக்கு

ஐ.நா. செயல் கண்டனம்!

(நியூயோர்க்)

தமிழீழ விடுதலைப் புலிகளின் மட்டக் களைப் - அம்பாறை மாவட்ட அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் இ.கெளசல்யன் பஞ்சகொலை செய்யப்பட்ட சம்பவத்தை ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பொதுச்செயலாளர் கொபி

அனான் வன்மையாகக் கண்டித்துள்ளார். கடந்த தீங்கட்கிழமை வெலிக்கந்த பகுதி யில் இடம்பெற்ற தாக்குதல் சம்பவத்தில் வெப்.கேணல் கெளசல்யன் மற்றும் மேஜர் புகழன், மேஜர் செந்துமிழ், 2 ஆம் வெப்.விதி மாறன், நூப்ரப்பற்றாளர் சுந்திரநேரு மற்றும்

அவரது சாரதி லூகியோர் கொல்லப்பட்டமை தொப்பாகவே ஜக்ஷிய நாடுகள் சபை செயலர் கிந்தக் கண்டனத்தை வெளியிப்புள்ளார்.

இது தொப்பாக ஐ.நா. பொதுச்செயலாளர் கொபி அனானின் பேச்சாளர் தகவல் வெளியிருக்கிறது - (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

குமிழ்ச்செல்வன் தலைமையில் முக்கிய பிரமுகர்கள் கீழ்க்கிற்கு!



கீளிநாச்சியல்..



மட்டக்களப்பில்..

(கிளிநூச்சி) தமிழீழ அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் க.ப.தமிழ்ச்செல்வன் மற்றும் விடுதலைப் புலிகளின் முக்கியல் தர்கள் அடங்கிய குழுவினர், வெப்.கேணல் கெளசல்யன் உள்ளிட்ட நான்கு போராளிகளின் இறுதி

வணக்க நிகழ்வில் பங்கேற்பதற் காக நேற்று மட்டக்களப்புக்கு புறப்பட்டுச் சென்றனர்.

நேற்றுப் பிற்பகல் 3 மணியளவில் விமானப்படை ஹெலிகோப்ரர் மூலமாக, நேர்வே அனுசரணை யாளர்களின் வழித்துணையுடன் கிளி

நொச்சியிலிருந்து இவர்கள் புறப்பட்டனர்.

அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் க.ப.தமிழ்ச்செல்வன், மட்டக்களப்பு - அம்பாறை மாவட்ட கட்டளைத் தளபதி கேணல் பானு, தமிழீழ நிதிப் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)

கழக்கு மாகாணத்தில் வர்த்தால் அவுண்டிப்பு!

(மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை) விடுதலைப் புலிகளின் மட்டு - அம்பாறை அரசியற்றுறைப் பொறுப்பாளர் கெளசல்யன், தமிழ்த் தேசியக் கூட்டுறவுப்பின் அம்பாறை முன்னாள் நாடாஞ்மன்ற உறுப்பினர் அரியநாயகம் சந்திரநேரு உட்பட ஆறுபேர் படுகாலையான சம்பவத்தைக் கண்டித்து கீழ்க்கு மாகாணத்தில் பூரண ஹர்த்தால் அனுஷ்டிக்கப்பட்டது.

மட்டக்களப்பு, அம்பாறை மாவட்டங்களில் தமிழ் மற்றும் முஸ்லிம் பிரதேசங்களில் நேற்று ஹர்த்தால் அனுஷ்டிக்கப்பட்டது. மட்டக்களப்பில் போக்குவரத்து சேவைகள் எவ்வளவு இடம்பெறவில்லை. பாடசாலைகள், அரசு அலுவலகங்கள் மூடப்பட்டிருந்ததுடன் பொதுச்சேவைகளும் இயங்க வில்லை. வர்த்தக நிலையங்களும் மூடப்பட்டிருந்தன.

அம்பாறை மாவட்டத்தின் கரையோரப் பிரதேசங்களில் ஹர்த்தால் காரணமாக பாடசாலைகள் மூடப்பட்டன. திருமலை மாவட்டத்திலும் தமிழ்ப் பிரதேச வர்த்தக நிலையங்கள் மூடப்பட்டிருந்ததுடன் பாடசாலைகள் மற்றும் அரசு அலுவலகங்களின் செயற்பாடுகளும் இடம்பெறவில்லை.

இதேவேளை, இந்தப் படுகாலைகளைக் கண்டித்தும் இவ்வாறான கொலைகள் இனிமேலும் இடம்பெறாமல் உறுதிப்படுத்துமாறு கோரியும் வாகரைப் பிரதேச மக்கள் இன்று பிற்பகல் கண்டனப்பேரணி ஒன்றை நடத்தவேண்டுள்ளனர்.

இன்று பிற்பகல் 2 மணிக்கு பனிசங்கேணி மற்றும் கதிரவெளி ஆகிய இரு இடங்களிலிருந்து ஆரம்பமாகும் (12 ஆம் பக்கம் பார்க்க)



பனை மரத்தின் விதையை நிலத்தில் அரை அடி ஆழத்தில் விதைப்பதன் மூலம், பனங்களின் ஒன்றை வளர்த்தெடுக்க முடியும்.

பனை மரத்தின் விதையை நிலத்தில் அரை அடி ஆழத்தில் விதைப்பதன் மூலம், பனங்களின் ஒன்றை வளர்த்தெடுக்க முடியும். இதன் விஞ்ஞான ரீதியான உண்மையை நோக்கு வோமானால், பனம் பழம் தொடர்ச்சியாகப் பல நாட்களுக்குக் குவியலாக ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக வெளியிலே இருக்கும் பட்சத்தில், ஈரத் தன்மையால் பங்கக்கூட்டுத் தாக்கம் ஏற்படுகிறது. ஆனால் பனங்களி எடுக்கப்பட்ட அல்லது மாடு குப்பிய கொட்டையின் மேல், களித்தன்மை எதுவும் இல்லாததனால் பங்கக்கூட்டுத் தாக்கம் ஏற்படுவதற்குச் சாத்தியக்கூறுகள் இல்லை.

அத்தோடு, பனம் பழம் விழுந்து ஒருமாத கால எல்லைக்குள் பனம்

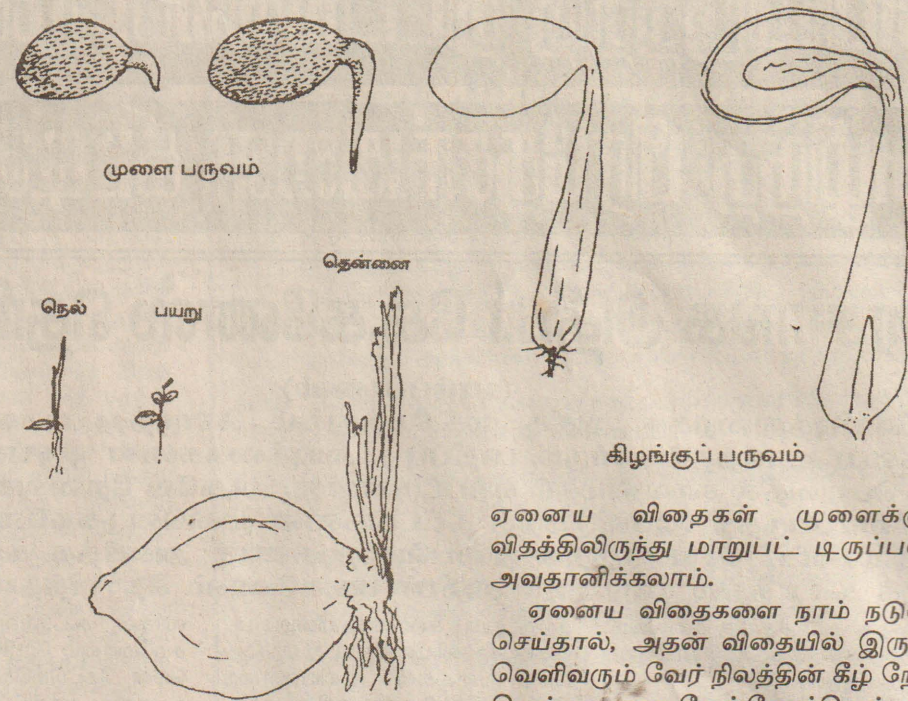
பனையின் முறைப்பு

வளர்ந்த பனையில் பொதுவாக பூச்சித்தாக்கம் ஏற்படமாட்டாது. ஆனால், பனம் விதை நடுகையின் போது மட்டும் அதன் முளையை பங்கள் தாக்குகிறது. இதனால் தான் பனம் விதையின் முளைதிறன் 50 - 60 வீதம் வரையுமேயுள்ளது.

பனம் விதையின் முளைதிறனைக் கூட்டுவதற்குப் பரிச்சார்த்த நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு பார்த்தபோது, பனங்களி எடுக்கப்

பாத்தியைப் போட்டால், அதன் முளைதிறன் 70 - 80 வீதமாக இருக்கும். நீண்ட நாட்களுக்கு வைத்திரா மல் விதைக்கப்படுவதனாலேயே பங்கக்கூட்டுத்திலிருந்து அவைதுப்பின்றன. பனங்களைப் பாதுகாக்க, அதன்மேல் பங்கசை கொல்லியை விசிற வேண்டும். இதன்மூலம் பங்கசைத் தாக்கத்தைத் தவிர்க்கமுடியும்.

பனம் விதையில் இருந்து, முளை வளர்ந்து 4 மாதங்களின் பின் அதன்



கீழ் கிழங்கு உருவாகி, கிழங்கிலிருந்து பீலி எனப்படும் முதல் இலை 6 - 7 மாதங்களின் பின் நிலத்திலிருந்து வெளியே பச்சை நிறக் குருத்தாக வரும். இந்தப் பீலி வருவதற்கு அதிகளில் நீர் தேவையில்லை. இந்த விதையில் இருந்து ஏற்படும் முளையை நோக்கும் போது, இது

ஏனைய விதைகள் முளைக்கும் விதத்திலிருந்து மாறுபட்ட டிருப்பதை அவதானிக்கலாம்.

ஏனைய விதைகளை நாம் நடுகை செய்தால், அதன் விதையில் இருந்து வெளியரும் வேர் நிலத்தின் கீழ் நோக்கியும், முளை மேல் நோக்கியும் வளரும். தென்னையில்கூட தேங்காயில் இருந்து முளை நேரடியாகவே மேல் கிளம்பிவர, வேர் கீழ் நோக்கிச் செல்கின்றன. (தொடரும்...)

நல்ல முறையில் மூக்கைப்பாக்கியாதன்

ஆடு வளர்ம்பு

கிராமம்புறம் மக்களில் பெரும் பாலானோர், ஆவோர்ப்பில் ஈடுபோகிறார்கள். கிராமப்பகுதியில் ஆடு வளர்ம்புகிறிய சாதக கூழ்நிலை காணப்படுவதாலேயே ஆடு வளர்ப்பு முக்கிய இடம் வகிக்கிறது.

ஆடு வளர்ம்புக்குரிய சாதகமான காரணிகள் வருமாறு-

1. சீரான காலநிலை இருந்தல் வேண்டும்.
2. மெப்சல் நிலங்கள் இருந்தல் வேண்டும்.
3. நுண்ணி வசதியிற்குதல் வேண்டும்.
4. புல் நிலங்கள் இல்லாத பட்சத்தில், இலை குழமூக்களைப் பயற்றுக்கொள்ளக்கூடிய நன்மை களாகப் பின்வருவனவற்றைக் கூறமுடியும்.

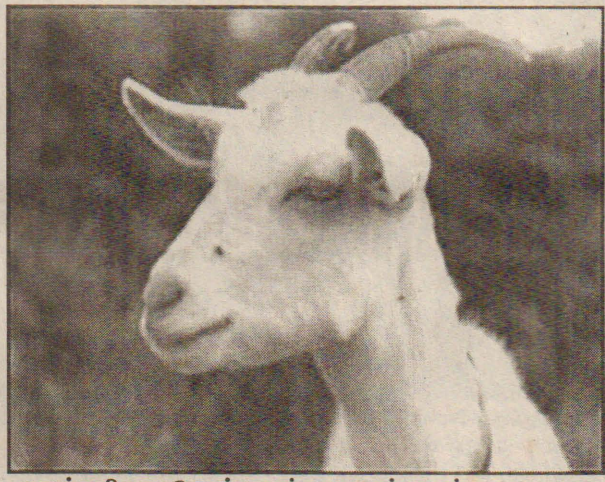
ஆடு வளர்ப்பால் பற்றுக்கொள்ளக்கூடிய நன்மை களாகப் பின்வருவனவற்றைக் கூறமுடியும்.

1. பாலைப் பற்றுக்கொள்ள ஈாம்.
2. இறைச்சையைப் பறவலாம்.
3. தோலைப் பற்றுக்கொள்ள முடியும்.
4. பச்சைகளைப் பறவலாம்.

ஆடுகள் மிக விருப்பமாக கிளிசிறியா பாலுள்ள இலைகள் - இப்பிளியி, பலா இலை, மருக்கமிலை போன்றவற்றை உண்ணும்.

மன்னார், சிலாபம், அம்பாந்தோட்டை போன்ற பிரதேசங்களில் ஆடுவளர்ப்பு கிறப்பாக நடைபெற்று வருகிறது.

மட்டுவிலூர் தி. சாரங்கன்.



நடநாடு செந்தந் நிலவரம்

பியாடுகள்	சுங்காகம்	திருநிலவிலை	யாற்பாலம்	யந்தங்களம்	சுங்காலை	சாவகச்செளி	நெங்கல்தீந்தை	பந்துதீந்தை
பயிற்றங்காய்	60/-	60/-	70/-	80/-	70/-	50/-	80/-	70/-
வெண்டிக்காய்	40/-	30/-	40/-	30/-	25/-	40/-	30/-	50/-
உருளைக்கிழங்கு	50/-	60/-	60/-	55/-	50/-	50/-	80/-	70/-
கத்தரிக்காய்	80/-	70/-	80/-	70/-	70/-	60/-	90/-	90/-
பாகற்காய்	40/-	60/-	70/-	50/-	50/-	50/-	80/-	60/-
கரட்	70/-	60/-	60/-	70/-	65/-	80/-	80/-	50/-
பிற்றாப்	30/-	30/-	40/-	30/-	40/-	40/-	40/-	30/-
முருங்கைக்காய்	-	-	-	-	-	250/-	-	-
வெங்காயம்	25/-	25/-	30/-	25/-	25/-	30/-	40/-	30/-
பச்சை மிளகாய்	60/-	70/-	80/-	100/-	65/-	80/-	80/-	80/-



(சென்றவாரத் தொடர்ச்சி...)

மாந்தாங் திடப்

இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் மன்னில் உப்புத் தன்மையைக் குறைத்துக் கொள்ளக்கூடியதான் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக, விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி ஒன்றை வழங்குதல் வேண்டும். அத்துடன் மன்னிலுள்ள உப்புத்தன்மையை அடிக்கடி பரிசோதித்து, உப்பின் தன்மை குறைந்துள்ளதா எனக் கண்டிய வேண்டும். மேலும் மன்னின் உப்புத் தன்மை படிப்படியாகக் குறையும்வரை அதனைத் தாங்கக் கூடிய நெல்வகையைப் பயிற்சி வேண்டியிருக்கும்.

நின்ட காலத் திடப்

நீர் ஒடும் வாய்க்கால்கள் செப்பனிடப்பட வேண்டும். பெரும் போகத் தின் ஆரம்பத்தில் கிடைக்கும் மழையைப் பயன்படுத்தி, உப்புத் தன்மையை நீக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கவேண்டும். வயல்களில் நீரைத் தேக்கி வைத்து சில நாட்களின் பின் அந்த நீரை வெளியேற்றுவதன் மூலம் உப்புத் தன்மையை அகற்றிவிடலாம்.

ஏனைய காணிகளிலுள்ள உப்புத் தன்மையையும் நீக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்க வேண்டும். கிணறுகளில் கடல் நீர் சேர்ந்தால் ஏற்பட்ட உப்பையும், கிணற்றைச் சுத்தப்படுத்துவதனுடைக் குறைந்து சேருவதைத் தவிர்க்கலாம். மேலும் பள்ளங்களில் தேங்கி நிற்கும் கடல் நீரையும் வெளியேற்ற வேண்டும்.

இந்தத் திட்டங்களை மக்களுடன் கலந்துரையாட வேண்டும். முக்கியமாக வீட்டிடுத் தோட்டங்களில் பயிரிடுவதற்குத் தேவையான விதைகளை வழங்கும் வேலைத்திட்டத்தை முன்னெடுக்கவேண்டும்.

உதவுபவர்களும், உதவி பெறுவர்களும் பின்வரும் விடயங்களைக் கருத்திற்கொள்வது நன்மையளிக்கும்.

★ சனாமியால் ஏற்பட்ட பாதிப்பு விவசாயிகளின் பிரச்சினை அல்ல. சனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட அனைத்துப் பிரதேசங்களுக்குமான பிரச்சினை.

★ வயல் காணிகளில் உப்புத் தன்மை அதிகமாகக் காணப்படுவதால், புனரமைப்புப் பணிகளில் வயல்காணிகளுக்கு முதலிடம் வழங்க வேண்டும்.

★ சனாமி பாதிப்புக்குள்ளான பிரதேசங்களை வரைபடமாக்குவது முக்கியம். இது புனரமைப்புப் பணிகளுக்கு தேவையான தகவல்களைப் பெற உதவும்.

★ மன் தொடர்பான ஆய்வாளர்கள், நீர் விநியோக மற்றும் நீர் வழங்கல் பொற

தன்னிடங்களினுப்பில்லாரு
புரியிடாமல்சீண்டர்



வழிமயில் நாஸ்கள் பிரின்ட் எடுக்கும்போது, கணிக்கும், பிரின்டருக்கும் கிடையில், கிணறுப்புக் கம்பிகள் பயன்படுத்துவதே கியல்பு. கித்தகைய கியல்புகளைக் கொண்ட பிரின்டர்களே, டெடாட்டுமற்றிக்கீல் (Dotmatrix), கிங் ஜெற் (Inkjet) அல்லது (Bubblejet), லைசர் (Laser) என்பனவாகும். ஆனால் கிந்த வகை மொபைல் பிரின்டர் (Mobile Printer) கள் கிணறுப்புக் கம்பிகளைப் பயன்படுத்தாமல் பிரதிகளைப் பெறலாம்.

Hewlett - Packard நிறுவனத்தால் சந்தைக்கு அறியக்கப்படுத்தப்பட்ட “HP Deskjet 450 bi” என்ற புதியவகைத் தொழில்நுட்பத்தைக் கொண்ட பிரின்டர்களே கிவையாகும். கிடை ஒரு Mobile Printer களின் புதிய வடிவாகும்.

கிந்தப் பிரின்டர்களை Ms windows Mac, Palmos windowsce, Pocket PC போன்ற ஓய்ப்பிரோட்டிஸ் சீஸர்ஸ்களில் பயன்படுத்தலாம். மேலும் உங்கள் தேவைக்கும், வசதிக்கும் ஏற்றவகையில் கிந்தப் பிரின்டருடன் Usbcable, Parallel Cable, அதுவே Infrared கிணறுப்புகள், Compac Flash வகையிலான Memory Card கள் அல்லது CF Bluetooth Card கள் போன்றவற்றை கிணறுத்துப் பயன்படுத்தலாம்.

கிந்தப் பிரின்டருடன் கிணறுக்கப்பட்டுள்ள மின்கலத்தின் மொத்த நிறை 4.8 Pounds ஆகும். ஒரு தடவை கிடைக்காணப்படும் மின்கலத்தை மின்னேற்றிக் கொண்டால், கமார் 350 பக்கங்களைப் பிரதி செய்து கொள்ளலாம். கறுப்பு, வெள்ளையிலான பிரதிகளை அதுகப்பட்ட சமாக 1200x1200 Resolution பெறலாம். புகைபட (Photo) தாழ்ல் வர்ணம் பிரதிகளை 4800x1200 Resolution பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

கறுப்பு வெள்ளையாயின், ஒவ்வொரு கார்ட்டிஜ்களும் 450 பக்கங்களிலும், கல்லர் ஆயின் 400 பக்கங்களிலும் பிரதி செய்து கொள்ளலாம். கிவை ஒரு நிமிடத்தில் எடுக்க அல்லது ஒன்பது பக்கங்களைப் பிரதி எடுக்கின்றன. (PPm - Pages Per Minute, Colour Print - 8 PPm)

கிந்தப் பிரின்டர்கள் அடக்கமான அளவிலும், சீற்பான வேகம் மற்றும் உயர்தாப் பிரதிகளைத் தரக்கூடிய வகையிலும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதோடு, வெளியிடங்களுக்குச் செல்லும்போது, சுவயாக காவச் செல்லக் கூடிய தன்மையையும் கொண்டுள்ளது.

மேலும் தேவைப்படுத்தல் கணினிகளுடன் கிணறுப்பைக் கொடுத்தும் பிரதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். கிந்த வகைப் பிரின்டர்களை எந்த வகைக் குழநிலைகளுக்கும், அதன் தேவைக்கும் ஏற்றவகையில் பயன்படுத்த கூடியதாக கிருதல் சீற்பானதொரு அம்சமாகும். கிதனால் HP Deskjet 450 cbi பிரின்டரானது - பிரின்டர்களின் உற்பத்தியில் சீற்பானதொரு வடிவம் என்பதை மறுக்க கியலாத்து வருகும்.

கிதன் பெறுமதி கிலங்கை ரூபாப்படி கமார் ரூபா 3500 ரூபா. கிதற்குப் பயன்படுத்தும் கிங்கர்ட்ஜ் (Ink Cartridge) கள் கறுப்பு, வெள்ளையின் பெறுமதி ரூபா 2000 ரூபாவும், வர்ணம் 3500 ரூபா வாகச் சந்தையில் விலை போகின்றன.

நீங்களும் சீர்ந்த தரமான, விரைவான பிரதிகளைப் பெற, மொபைல் பிரின்டர்களைக் கொள்வனவு செய்து, தகவல் தொழில் நுட்ப உலகின் புதிய தொழில் நுட்பத்துக்குள் உங்களையும் உள்வாங்கக் கொள்ளுங்கள்.

- எஸ். ஜெயா -

ஒரு தொழில் தொடங்குவதற்கு முன்னர், திட்டம் தீட்டப்பட்டு, அந்த தீட்டத்தில் நிறுவனத்தின் வளங்கள் செய்துகொண்டுகின்றன. திட்டத்தைச் செயற்படுத்தும் போது, குழநிலைகளில் மாற்றம் நேரலாம். உதாரணமாக- பொருளாதார, சமூக, அரசியல், தொழில்நுட்ப மாற்றங்கள் திட்டத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன. ஆகவே திட்டத்தைச் சூழ்நிலைக் கேற்ப செய்துகொண்டு ஏற்பட

வடிவங்கள், வகைகள் வந்துவிட்டன.

ஆவியில் சமையல் செய்வதற்கான பாதுகாப்பு திரங்கள் முன்பு, பாரம் கூடியனவாக

வணிக உத்திகள் மூலம் மூற்றுநூலோ ஏற்படுத்த முறை

லாம். புதிய குழநிலைக் கேற்ப ஒரு நிறுவனம் தேவைப்படும் நடவடிக்கைகளை எடுத்தால்தால், அரிய வளங்களை வீணாக்காமல் காப்பாற்ற முடியும்.

வணிகச் குழநிலையில் போட்டித் தவிர்க்கமுடியாதது. போட்டியாளர்கள் எடுக்கும் நடவடிக்கை மற்றைய நிறுவனங்களின் சந்தை, விற்பனை

வணிகச் சூழ்நிலையில் போட்டித் தவிர்க்கமுடியாதது. எனவே ஒவ்வொரு நிறுவனமும் நடவடிக்கையைப் பாதுகாக்கவும், வளங்களைப் பாதுகாக்கவும் எதிர்நடவடிக்கை மேற்கொள்ளவேண்டியுள்ளது.

ஆகியவற்றில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது. எனவே போட்டிச் சூழ்நிலையில் ஒவ்வொரு நிறுவனமும் தன் விற்பனையைப் பாதுகாக்கவும், வளங்களைப் பாதுகாக்கவும் எதிர்நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளவேண்டியுள்ளது.

இவ்வாறு தொழிலின் குழநிலைக் கேற்ப, ஒரு நிறுவனம் மேற்கொள்ளும் திட்டச் சீரமைப்பும், எதிர் நடவடிக்கைகளும் வணிக உத்திகள் எனப்படும். பொதுச் சந்தையில், சந்தை நிலவரம், ஒரு நிறுவனம் தன் பொருள்களுக்குச் சந்தையில் விகிதத்துவரும் சந்தைப் பங்கில் மாற்றம் ஏற்படும் போது இவற்றுக்கேற்ப உற்பத்திப் பொருள்களை வடிவமைப்புக் கொள்வதே வேண்டியுள்ளது. சந்தை வழிமுறையை மாற்றி யமைக்க வேண்டியுள்ளது.

நாம் அன்றாடம் பயன்படுத்தும் பல பொருள்களின் வடிவமைப்பில் மாற்றங்களைக் காண்கிறோம். அவற்றின், நிறம், அளவு, வடிவம், மூலப் பொருள், உறைவிலை ஆகியவற்றில் எல்லாம் மாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றன. நாமும் அவற்றைப் பார்க்கிறோம். பல மினுக்கும் பிரஸ்களில்கூட எத்தனை

வும், அழுத்தமானவையாகவும், நீராவி அழுத்தத்தால், வெடிக்காமல் இருப்பதற்குரிய பாதுகாப்பு படனும் இருந்தன.

ஆனால் தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சியின் பயனாக, இந்த வடிவமைப்பில் மாற்றம் ஏற்பட்டது. எடை குறைவான பாதுகாப்புக்கான், அதுடுடன் ஆவி அழுத்தம் அதிகமானால், இறப்பர் வளையத்தை வெளியேதள்ளி ஆவி வெளியேறுவதற்கு வசதியாக வடிவமைக்கப்பட்டன.

இத்தகைய மாற்றங்கள் எல்லாம், வணிக உத்தியால் விளைந்த மாற்றங்கள்தான். இதனால் மூலப் பொருள் மிச்சப்படுத்தப்படுகிறது. ஆகவே தொழில்நுட்ப மாற்றத்தால் வடிவமைப்பில் மாற்றம் ஏற்படுத்தப்பட்டு, மூலப்பொருள் மிச்சப்படுத்தப்படுகிறது. இவ்வாறான உத்திகள் நிறுவனத்துக்கு நன்மை பயக்கும்.

சில குழநிலைகளில் போட்டித் தைத் தவிர்க்க இரு நிறுவனங்கள் ஒன்றாக இணைந்து சந்தையைத் தக்கைவத்துக்கொள்வதும் உண்டு. இதே போன்று, நட்டத்தில் இயங்கும் ஒரு நிறுவனத்தை இலாபத்தில் இயங்கிக் கொண்டிருக்கும் ஒரு நிறுவனம் தன்னுடன் இணைத்துக்கொள்வதும் உண்டு. இதனால் நட்டத்தில் இயங்கும் நிறுவனத்தின் பயன்படுத்தப்படாத வளங்கள், சீரமைக்கப்பட்டு உற்பத்தித்திறன் உயர்த்தப்படும்.

இவ்வாறு தொழிலின் குழநிலைக் கேற்ப, ஒரு நிறுவனம் மேற்கொள்ளும் திட்டச் சீரமைப்பும், எதிர் நடவடிக்கைகளும் வணிக உத்திகள் எனப்படும். பொதுச் சந்தையில், சந்தை நிலவரம், ஒரு நிறுவனம் தன் பொருள்களுக்குச் சந்தையில் விகிதத்துவரும் சந்தைப் பங்கில் மாற்றம் ஏற்படும் போது இவற்றுக்கேற்ப உற்பத்திப் பொருள்களை வடிவமைக்க வேண்டியுள்ளது. சந்தை வழிமுறையை மாற்றி யமைக்க வேண்டியுள்ளது.

கைவிலுள்ள விநியோக அமைப்பே புதிய உற்பத்திப் பொருளை அறிமுகம் செய்வதற்கு அந்த நிறுவனம் தன்னுடைய செல்வாக்குமிக்க உற்பத்திப் பொருள்களை வெளியேற்றுகிறது. இதேபோன்று உற்பத்திப் பொருள்களை வெளியேற்றுகிறது. இப்பொருள்களை வினாக்களுக்கும் புதிய மூற்றுநூலோ என்று உணவு உணவுப் பொருட்களை வெளியேற்றுகிறது. கொண்டிருந்த உணவு விடுதிகள், இப்போதெல்லாம் எப்போதும், சிற்றுண்டிகள், விரைவு உணவு என்று புதிய முறையைக் கொண்டுவந்துள்ளன. பரபரப்பான குழநிலைக் கேற்ப பரபரப்பான உணவு விடுதிகள், இப்போதெல்லாம் எப்போதும், சிற்றுண்டிகள், விரைவு உணவு என்று புதிய முறையைக் கொண்டுவந்துள்ளன. பரபரப்பான குழநிலைக் கேற்ப பரபரப்பான உணவு விடுதிகள், இப்போதெல்லாம் எப்போதும், சிற்றுண்டிகள், விரைவு உணவு என்று புதிய முறையைக் கொண்டுவந்துள்ளன. பரபரப்பான குழநிலைக் கேற்ப பரபரப்பான உணவு விடுதிகள், இப்போதெல்லாம் எப்போதும், சிற்றுண்டிகள், விரைவு உணவு என்று புதிய முறையைக் கொண்டுவந்துள்ளன. பரபரப்பான குழநிலைக் கேற்ப பரபரப்பான உணவு விடுதிகள், இ

