

50 சென்ட் ரூ.32 ஆயிரம்!

10.01.2013



**குறைவான பரப்பிலும் நிறைவான மகசூல்... 'பலே' சொல்ல வைக்கும் பாரம்பரியம்!**

விதைதான், விவசாயத்தில் ஆணிவேர். இதைச் சரியாகப் புரிந்து கொண்டால்தான்... பன்னாட்டு நிறுவனங்கள், இந்திய விவசாயத்தின் லகாணைக் கையில் வைத்துக் கொள்ளும்படி விதையிலிருந்து ஊடுருவலைத் தொடங்குகிறார்கள். விதையின் வீரியத்தை அழித்து மலடாக்கி, வீரிய விதைகள் எனக் கொடுக்கிறார்கள். அதிக மகசூல் என்ற நம்பிக்கையில் நமது விவசாயிகளும் இவற்றை வாங்கி விதைப்பதால், ஒவ்வொரு முறையும் விதையை விலைக்கு வாங்கி, விதைக்கும் சூழ்நிலைக்குத் தள்ளப்பட்டிருக்கிறார்கள்.

ஆனால், பாரம்பரிய ரக விதைகள் அப்படியல்ல. நிலையான மகசூல் சூழலைத் தாங்கி வளரும் வல்லமை, மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்த முடிந்த வீரியம் என அனைத்திலும் முன்னணியில்தான் நிற்கின்றன பாரம்பரிய ரகங்கள். இந்த உண்மையை உணர்ந்து கொண்ட விவசாயிகளின் கவனம், சமீபகாலமாக பாரம்பரிய ரகங்கள் பக்கம் திரும்பியுள்ளது. அந்த வரிசையில், பாரம்பரிய நெல் ரகங்களை சாகுபடி செய்து, சிறப்பான மகசூலை அறுவடை செய்யக் காத்திருக்கிறார், திருவண்ணாமலை மாவட்டம், வாழைப்பந்தல் கிராமத்தைச் சேர்ந்த ஸ்ரீதர். ஆரணியில் இருந்து கிழக்கு திசையில் 12 கிலோ மீட்டர் தூரத்தில் இருக்கிறது வாழைப்பந்தல்.

“பட்டு நெசவுதான் எங்க குடும்பத் தொழில். தாத்தா காலத்தில் நிறைய நிலம் இருந்தது. அப்பா காலத்தில், பட்டுத் தொழில் பார்த்துக் கொண்டு, நிலத்தை கவனிக்க முடியாமல் விற்றுவிட்டார்கள். நான், படித்து முடித்துவிட்டு அப்பாவுடன் சேர்ந்து, பட்டுச்சேலை வியாபாரம் பார்க்க ஆரம்பித்தேன். ஆனால், எனக்குள் விவசாயம் செய்ய வேண்டும் என்ற ஆர்வம் அதிகமாக இருந்தது. அதை, எங்க அண்ணன் சதீஷிடம் சொன்னதும் அவரும் சேர்ந்து இடம் தேட ஆரம்பித்தார். இரண்டு வருடத்திற்கு முன் இந்த 5 ஏக்கர் நிலத்தை வாங்கி, சீர்திருத்தம் செய்து விவசாயத்தை ஆரம்பித்தோம். வியாபார விஷயமாக பல ஊர்களுக்குப் போகும்போது, கண்ட இடத்தில் சாப்பிட்டு வயிற்றில் பிரச்சனையாகிவிட்டது. இதை என்னுடைய பால்ய நண்பர் சண்முகத்திடம் சொன்னப்போது... இயற்கை

முறையில் விளைந்த அரிசியை கொடுத்தார். அதைச் சமைத்து சாப்பிட்ட பிறகு, வயிற்றில் வலி குறைந்தது. அதை சாப்பிட்ட எங்கப்பாவிடமிருந்து சுகர் நார்ப்பலாகிவிட்டது. அதனால்தான் நானும் இயற்கை முறையில் அரிசி விளைய வைக்கணும் என்று முடிவு செய்தேன். என் நண்பர் ஆலோசனையுடன் பொன்னி, குடவாழை, தங்கச் சம்பா, மாப்பிள்ளைச் சம்பா ரகங்களை சாகுபடி செய்திருக்கிறேன். விவசாயத்துடன், வியாபாரத்தையும் பார்ப்பதால் நிலத்தை கவனித்துக் கொள்ள சம்பளத்திற்கு ஆள் வைத்தோம். ஆனால், அவருக்கு இயற்கை முறை விவசாயத்தில் விருப்பம் இல்லாமல், பாதியிலேயே விட்டுவிட்டுப் போய்விட்டார். பிறகு என்னுடைய அண்ணனும், நானும் மாற்றி மாற்றி பராமரிப்பு செய்ததில் நெல் ஜம் என்று வளர்ந்து நிற்கிறது. மொத்தம் இருக்கும் 5 ஏக்கரில், ஒரு ஏக்கரில் சவுக்கு, ஒரு ஏக்கரில் கரும்பு, ஒரு ஏக்கரில் பயறு வகைகள், ஒரு ஏக்கரில் பொன்னி, 15 சென்டில் தங்கச் சம்பா, 15 சென்டில் குடவாழை, 20 சென்டில் மாப்பிள்ளைச் சம்பா என்று சாகுபடி செய்திருக்கிறேன். மீதி நிலத்தில், வீடு, கிணறு வண்டி பாதையெல்லாம் இருக்கு. இயற்கை முறையில் விளைந்த தங்கச் சம்பா அரிசி சாப்பிட்டால், உடல் மினுமினுப்பு கூடுகிறது. ஆண்மையைப் பெருக்கும் குணமும் இதற்கு இருக்கிறது. குடவாழைக்கு செரிமான பிரச்சனை, வயிறு பிரச்சனையை குணப்படுத்தும் குணமிருக்கிறது. மாப்பிள்ளைச் சம்பா இளவட்டத்திற்குத் தேவையான சத்துகளைக் கொடுக்கும். இந்த ரக விதைகள் கொஞ்சமாகத்தான் கிடைத்தது. அதனால், இந்த முறை விதைக்காக மட்டுமே பயிர் செய்திருக்கிறேன். அடுத்த போகத்தில் நிறைய உற்பத்தி செய்திவிடுவேன் என்றார். குடவாழை, தங்கச் சம்பா, மாப்பிள்ளைச் சம்பா ஆகிய ரகங்களை சாகுபடி செய்யும் முறையை விளக்க ஆரம்பித்தார்.

## 50 சென்டுக்கு... 8 கிலோ விதை!

குடவாழை 150 நாட்களும் தங்கச் சம்பா 160 நாட்களும் மாப்பிள்ளைச் சம்பா 180 நாட்களும் வயது கொண்டவை. ஆடிப்பட்டத்தில் விதைத்தால், சிறப்பான மகசூல் கொடுக்கும். தலா 15 சென்ட் நிலத்தில் குடவாழை மற்றும் தங்கச் சம்பாவும், 20 சென்ட் நிலத்தில் மாப்பிள்ளைச் சம்பாவும் சாகுபடி செய்ய... ஒவ்வொரு ரகத்திற்கும் 5 சென்ட் வீதம், மொத்தம் 15 சென்ட் நிலத்தில் நாற்றங்கால் தயார் செய்ய வேண்டும். அதில் இலை, தழைகளைப் போட்டு தண்ணீர் கட்டி ஒரு வாரம் வைத்திருந்து, உழவு செய்து சமப்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். பிறகு மூன்றாகப் பிரித்து வர்ப்பு கட்ட வேண்டும். வீரியம் கொடுக்கும் விதைநேர்த்தி! தலா இரண்டரை கிலோ வீதம் குடவாழை மற்றும் தங்கச் சம்பா விதையும், 3 கிலோ மாப்பிள்ளைச் சம்பா விதையையும் தனித்தனியாக, சாக்கில் கட்டி 12 மணி நேரம் ஊற வைத்து, 12 மணி நேரம் இருட்டில் வைத்திருக்க வேண்டும். விதைப்பதற்கு ஒரு மணி நேரத்திற்கு, முன்பு ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 50 மில்லி பஞ்சகவ்யாவைக் கலந்து விதை மீது தெளித்து, லேசாக உலர்த்தி, நாற்றங்காலில் தண்ணீர் கட்டி விதைக்க வேண்டும்.

நாற்றங்காலில் இருக்கும் தண்ணீரை 12 மணி நேரத்திற்கு பிறகு வடித்துவிட வேண்டும். பிறகு, 3 நாட்களுக்கு காய்ச்சலும் பாய்ச்சலுமாக தண்ணீர்விட்டு வந்தால்... விதை முளைப்பு எடுக்கும். அதற்கு மேல் தண்ணீரை வடிக்காமல் நிறுத்தலாம்.

**7-ம் நாளில் 10 கிலோ எருவுடன், தலா அரைகிலோ அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போ- பாக்கீரியா :**

தலா 100 கிராம் சூடோமோனாஸ் மற்றும் டிரைக்கோகிரமா விரிடி ஆகியவற்றைக் கலந்து தூவிவிட வேண்டும். 15-ம் நாளில் நாற்று நடவிற்குத் தயாராகி விடும்.

### வளம் கூட்டும் பலதானிய விதைப்பு!

நாற்றங்கால் தயாரிப்புக்கு சுமார் 40 நாள் முன்னதாகவே, நடவு வயலைத் தயாரிக்க ஆரம்பித்துவிட வேண்டும். நடவு செய்யும் நிலத்தின் வளத்தைக் கூட்ட, 50 சென்ட் நிலத்திற்கு 8 கிலோ என்ற கணக்கில் பல தானியங்களை (தக்கைப் பூண்டு, சண்ப்பை, சோளம், கம்பு ஆகியவற்றில் தலா 2 கிலோ) விதைத்து... 55 நாட்களில் பூவெடுத்தவுடன் மடக்கி உழுது, தண்ணீர் கட்டி சேற்று உழவு செய்து கொள்ள வேண்டும். நாற்று நடவு செய்வதற்கு முன்னதாக, அதே வயலிலேயே மூன்று அடி நீள, அகலத்தில் தனியாக ஒரு பாத்திகட்டி, அதில் இருக்கும் தண்ணீரிலேயே அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போ - பாக்டீரியா தலா அரை கிலோ... சூடோமோனாஸ் மற்றும் டிரைக்கோகிரமாக விரிடி தலா 100 கிராம் எனக் கலந்து கரைசலைத் தயாரிக்க வேண்டும். அந்தக் கரைசலில், நாற்றின் வேர் பகுதியை நனைத்துக் கொள்ள வேண்டும். பிறகு, வரிசைக்கு வரிசை ஓரடி இடைவெளி இருக்கும் வகையில் கயிறு பிடித்து, ஒவ்வொரு வரிசையிலும் அரையடிக்கு இரண்டு நாற்றுகள் வீதம் நடவு செய்ய வேண்டும். இப்படி செய்யும்போது, ஒரு நாற்று பழுதானாலும், மற்றொரு நாற்று பிழைத்துக் கொள்ளும். நடவு செய்து ஒரு வாரம் வரை பட்டும் படாமல் தண்ணீர் கட்ட வேண்டும். அதாவது, இரண்டு நாட்களுக்கு ஒரு முறை தண்ணீர் கட்டினால் போதுமானதாக இருக்கும். 7-ம் நாளில் ஒரு முறை மட்டும் கைகளால் களை எடுக்க வேண்டும். 20 மற்றும் 40-ம் நாளில் கோனோவீடர் மூலம் களைகளை அழுத்திவிட்டு, ஒவ்வொரு முறையும் 40 கிலோ ஆமணக்கு பிண்ணாக்கு இட வேண்டும். 20, 45 மற்றும் 90-ம் நாட்களில் 20 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 500 மில்லி பஞ்சகவ்யா, தலா 50 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போ - பாக்டீரியா தலா 25 கிராம் சூடோமோனாஸ் மற்றும் டிரைக்கோகிரமா விரிடி ஆகியவற்றைக் கலந்து, கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளித்துவிட வேண்டும். கதிர் பிடிக்கும் சமயத்தில் 20 லிட்டர் தண்ணீருக்கு, 500 மில்லி தேமோர் கரைசல் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். இயற்கை முறையில் சாகுபடி செய்வதால், பூச்சி, நோய் தாக்குதல் இருக்காது.

### 150 நாளில் அறுவடை!

குடவாழை, 100 நாட்களில் கதிர் பிடித்து 120 -ம் நாளில் முற்றத் துவங்கி விடும். 140-ம் நாளில் தண்ணீர் கட்டுவதை நிறுத்தி, 150 ம் நாளில் அறுவடை செய்யலாம். தங்கச் சம்பா, 110 நாட்களில் கதிர் பிடித்து, 130 ம் நாளில் முற்றத் துவங்கி விடும். 160-ம் நாளில் அறுவடை செய்யலாம்.

மாப்பிள்ளைச் சம்பா, 120 ம் நாளில் கதிர் பிடித்து, 150-ம் நாளில் முற்றத் துவங்கி விடும். 180 நாளில் அறுவடை செய்யலாம்.

குடவாழை மற்றும் தங்கச் சம்பா ஆகிய ரகங்களில் ஒரு தூருக்கு 35 முதல் 50 சிம்புகளும், சிம்புக்கு 120 முதல் 150 நெல் மணிகளும், மாப்பிள்ளைச் சம்பா நெல் ரகத்தில் தூருக்கு 25 முதல் 40 சிம்புகளும், சிம்புக்கு 150 முதல் 200 நெல் மணிகளும் இருக்கும்.

## 50 சென்டில்... 32 ஆயிரம்!

குடவாழை மற்றும் தங்கச் சம்பாவில் தலா நான்கு மூட்டையும் (75 கிலோ), மாப்பிள்ளைச் சம்பா 5 மூட்டையும் (75 கிலோ) மகசூல் கிடைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கிறேன். மொத்தம் 13 மூட்டையில் இருந்து 975 கிலோ நெல் கிடைக்கும். ஒரு கிலோ விதைநெல் 50 ரூபாய் என்று விற்றாலும், 48 ஆயிரத்து 750 ரூபாய் வருமானமாக கிடைக்கும். செலவுத் தொகை அதிகபட்சமாக 8 ஆயிரம் ரூபாய் என்று வைத்துக் கொண்டாலும்.. 40 ஆயிரம் ரூபாய் லாபமாக கிடைக்கும். இதையே அரிசியாக்கினாலும்.. மொத்தம் 546 கிலோ அரிசி கிடைக்கும். கிலோ 60 ரூபாய் என்று விற்றால், 32 ஆயிரத்து 760 ரூபாய் கிடைக்கும். செலவு போக, 25 ஆயிரம் ரூபாய் வரை லாபமாக கிடைக்கும் என்றார்.

---

### தொடர்புக்கு

மூல்தர், செல்போன் : 99440 -02552.

ஆதாரம்: பசுமை விகடன் வெளியீடு 10.01.13 [www.vikatan.com](http://www.vikatan.com)