

சொட்டுநீர்ப் பாசன முறையில் தர்பூசணியை சாகுபடி



சொட்டுநீர்ப் பாசன முறையில் தர்பூசணியை சாகுபடி செய்து அசத்திக் கொண்டிருக்கிறார் ராமநாதபுரத்தைச் சேர்ந்த அப்துல் ராபீக், இவர் இயற்கை முறையில் சாகுபடி செய்து 16 டன் எடுக்கிறார். வெளிநாட்டில் வேலை பார்த்துவிட்டு திரும்பி வந்து ராமநாதபுரத்தில் சொந்தமாக ஒரு ரெடிடேட் கடை வைத்தேன். கூடவே, விவசாயத்து மேல் ஆர்வம் வரவே இயற்கை விவசாயம் செய்ய வேண்டும் என்று தீர்மானித்து 30 ஏக்கர் நிலத்தை வாங்கி, தென்னை, ஆடு வளர்ப்பு, மீன் வளர்ப்பு என்று இரண்டு வருடமாக செய்து கொண்டிருந்தேன்.

பொதுவாக தர்பூசணி என்று சொன்னாலே ரசாயன உரத்தையும், பூச்சிக்கொல்லியையும் கொட்டித்தான் பண்ண முடியும் என்று சொல்வார்கள். கிட்டத்தட்ட மூடநம்பிக்கை மாதிரியே ஆகி விட்டது. அதை உடைத்து முழுக்க இயற்கை முறையில் தர்பூசணியை விவசாயம் செய்தேன். இயற்கை உரம், பூச்சிவிரட்டி என்று பார்த்துப் பார்த்து செய்தேன். இரண்டு ஏக்கரில் மொத்தம் 36 டன் தர்பூசணி மகசூலாக கிடைத்தது. மணல் பாங்கான மண் தான் தர்பூசணிக்கு மிகவும் நல்லது. களி, வண்டல் இது இல்லாமல் வடிகால் வசதியுடைய எல்லா மண் வகை பூமியிலும் இது நல்லாவே வரும். நிலத்தை குறுக்கு, நெடுக்கா 4 உழவு போட்டு சம்ப்படுத்திக் கொள்ளவும். நான்கு அடி இடைவெளியில் ஒரு அடி அகலம், ஒரு அடி நீளம், ஒரு அடி ஆழம் கொண்ட குழியை எடுக்கணும்.

சாந்து சட்டி அளவுக்கு ஆட்டு உரம், மண்புழு உரம் 2 கிலோ, வேப்பம் பிண்ணாக்கு கால் கிலோ இதையெல்லாம் போட்டு, மேல் மண்ணைக் கிளறிவிட்டு குழியை மூடிவிடவும். பத்து நாள் ஹோஸ் பைப் மூலமா ஒவ்வொரு குழிக்கும் தண்ணி பாய்ச்சினா, ஆட்டு எருவில் இருக்கின்ற வாயு வெளியேறிவிடும். அதற்குப் பிறகு விதைக்க ஆரம்பிக்கலாம்.

என்னுடைய தோட்டத்தில் தென்னைக்கு நடுவில் தான் ஊடுபயிராக விளைந்து கிடக்கிறது இந்த தர்பூசணி. தென்னை இருக்கின்ற இடம் போக மீதியித்தில் ஒரு ஏக்கருக்கு மொத்தம் 1,800 குழி வரைக்கும் தோண்டி தர்பூசணி விதைத்திருக்கிறேன். இது வீரியாக விதை. ஏக்கருக்கு 400 கிராம் விதை தேவைப்படும். முதல் நாள் இரவு பசும் பாலில் விதைகளை ஊற வைத்து மறுநாள் ஓலைக் கூடையில் கொட்டி உலர்த்தி, குழிக்கு

5 விதை வீதம் விதைத்துவிட்டு, பூவாளியில் தண்ணீர் தெளிக்க வேண்டும். 10ம் நாள் 10 மில்லி வேப்ப எண்ணெயுடன் 10 மில்லி காதிசோப் ஆயிலையும் சேர்த்து பூவாளியில் தெளித்துவிட்டேன். 15ம் நாள் செடிக்கு செடி மண்ணை அணைத்து தண்ணீரைப் பாய்ச்சினேன். 20ம் நாள் பத்து லிட்டர் தண்ணீரில் 10 மில்லி வேப்ப எண்ணெய்யை, 10 மில்லி காதிசோப் ஆயில் கலந்து கைதெளிப்பான் மூலமாக தெளித்தேன். வேப்ப எண்ணெய் கரைசலை சாயங்கால நேரத்தில் அடிப்பது நல்லது. அப்பொழுதுதான் பூச்சி, வண்டு இதெல்லாம் ஒன்று கூடி வந்து நிற்கும். மொத்தமும் காலியாகிவிடும். செடியும் வாடாது. 25ம் நாளில் இருந்து கொடி படர ஆரம்பிக்கும்.

30ம் நாள் குழிக்கு ஒரு கிலோ மண்புழு உரத்தைப் போட்டு கையால் கிளறிவிட்டதல் 40ம் நாளில் பிஞ்சு வைக்க ஆரம்பித்துவிடும். தர்பூசணியை காய்ச்சலும் பாய்ச்சலும் ாதான் பராமரிக்க வேண்டும். தண்ணீர் கட்டுவதற்கு முன்னர் குழியில் இரண்டு விரல்கிடை அளவிற்குத் தோண்டிப் பார்க்க வேண்டும். ஈரப்பதம் இருப்பதைப் பொருத்து தண்ணீர் கட்டலாம். வாய்க்கால் போட்டு தண்ணீர் பாய்ச்சினால் நிறையவே குழாய் சேதாரம் வரும். அதனால் அங்கங்கே குழாய் போட்டு வைத்திருக்கிறேன். தேவைப்பட்ட இடத்தில் ஹோஸ் பைப்பை மாட்டி, குழிக்கு மட்டும் தண்ணீர் பாய்ச்சி விடுவேன்.

விதைக் குழியில் தர்பூசணி பழம் கிடந்தால், மேட்டில் தூக்கி வைத்துவிட வேண்டும். அப்படிச் செய்யும் பொழுது காம்பு முறுக்கிக்காமல் இருக்க வேண்டும். அப்படி முறுக்கிக்கிட்டால் காயோட முனை அழகிவிடும். குழியைச் சுத்தி சொதசொத என்று ஈரமில்லாமலும் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். காய் பறிப்பதற்கு மூன்று நாட்களுக்கு முன்னரே காயைத் தூக்கி காய்ந்த செத்தை மேல் வைக்க வேண்டும். அந்த சமயத்திலையும் காம்பு முறுக்கிக்கிடாம பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். இப்படி செய்தால் ஒரே மாதிரியாக நிறத்தில் காய்கள் கிடைக்கும். காம்பு முறுக்கிக்கிட்டால் காய் வெம்பிப்போயிவிடும். 60 ம் நாள் மகசூல் ஆரம்பித்துவிடும். 20 நாள் இடைவெளியில் மொத்தம் நான்கு பறிப்பு, ஒரு தடவைக்கு ஒரு நாலரை டன் மகசூல் கிடைக்கும். நான்கு பறிப்பிற்கும் சேர்த்து 18 டன் சராசரியாக 16 டன். ஒரு பழம் சராசரியாக 5 கிலோவில் இருந்து 15 கிலோ வரைக்கும் இருக்கும்.

இயற்கை முறையில் செய்வதால் எனக்கு செலவு குறைகின்றது. அதேசமயம், மகசூல் கூடுகிறது. ஜனவரியில் விதைத்து விட்டால் மார்ச் மாதத்தில் காய் கிடைக்கும். மார்ச் மாதத்தில் விதைத்தால் ஜீன் மாதம் பறிப்பிற்கு வந்துவிடும். ஜீன் மாதத்தில் 8 ரூபாய்க்கு மேல் போகும். அதனால் நமக்கு நல்ல லாபம் கிடைக்கும். இப்படி திட்டம் போட்டு பயிர் செய்தால் நல்ல லாபம் தான். அதுவும் இயற்கை முறையில் பயிர் செய்தால் கூடுதல் லாபம்.

ஒரு ஏக்கரில் தர்பூசணி சாகுபடி செய்ய ஆகும் செலவு – வரவுக் கணக்கு				
விவரம்	இயற்கை		ரசாயனம்	
	செலவு	வரவு	செலவு	வரவு
உழவு	1600		720	
குழி எடுக்க	1440		-	
விதை	2000		3000	
விதை ஊன்றும் செலவு	2100		2100	

உரம்	-		10000	
பூச்சி மருந்து	-		2000	
ஆட்டு எரு	1400		-	
மண்புழு உரம்	3605		-	
உரம் வைக்கும் கூலி	1880		800	
வேப்ப எண்ணெய், சோப்பு ஆயில்	200		-	
மண் அணைக்க	700		-	
களை எடுக்க	-		1690	
பறிப்புக் கூலி	1400		975	
பழம் விற்பனை மூலம் வரவு				
16 டன் x 4 ரூபாய் வீதம்		64000		
10 டன் x 4 ரூபாய் வீதம்				40000
மொத்தம்	16325	64000	21285	40000
நிகர லாபம்		47675		18715

தொடர்புக்கு:

அப்துல் நாபீக்: 9442858139

குரு: 9790792338