

ஒப்பில்லாத ஒட்டுக்கிச்சலி !



ரசாயன உரங்களை அள்ளிக் கொட்டியும், பூச்சிக் கொல்லிகளை லிட்டர் லிட்டராக தெளித்தும் தான் நெல்லில் அதிக வளைச்சலை எடுக்க முடியும் என்பது பலரின் அசைக்க முடியாத நம்பிக்கையாக இருக்கிறது. ஆனால், அது அவநம்பிக்கை என்று சொல்லி, அதை அடியோடு தகர்க்கும் வகையில், இயற்கை விவசாயத்திலும் ரசாயனத்திற்கு இணையான மகசூலை எடுக்க முடியும் என்ற நிரூபித்து வருகிறார், திருவண்ணாமலை மாவட்டம், வேட்டவலம் பகுதியைச் சேர்ந்த ராமசாமி.

80 சென்ட் வயலுக்கு, 2 சென்ட் நாற்றங்கால்!

ஒட்டுக்கிச்சலி ரக நெல் 115 நாள் வயது கொண்டது. ஆடி, ஆவணி, தை, மாசி ஆகிய மாதங்களில் நடவு செய்யலாம். உவர், களர்மண் தவிர, மற்ற மண்கண்டங்களில் நன்கு வளரும். 80 சென்ட் நிலத்தில் நடவு செய்ய, 2 சென்ட் நிலத்தில் நாற்றுப் பாவ வேண்டும். நாற்றங்கால் அமைக்கத் தேர்வு செய்த நிலத்தில் 250 கிலோ வேப்பிலையைக் கொட்டி, ரோட்டா வேட்டர் மூலம் உழவு செய்ய வேண்டும். 5 நாட்கள் அப்படியே விட்டு, மீண்டும் இரண்டு உழவு செய்து நிலத்தை சமப்படுத்த வேண்டும். பிறகு, 10 கிலோ மண்புழு உரம், 200 கிராம் பாஸ்போ - பாக்கிரியா, 200 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம் ஆகியவற்றைக் கலந்து தூவ வேண்டும்.

15 நாளில் நாற்று தயார்!

5 கிலோ ஒட்டக்கிச்சலி ரக விதை நெல்லுடன் 100 கிராம் சூடோமோனலை கலந்து ஒரு நாள் வெயிலிலும், ஒரு நாள் இருட்டிலும் வைத்து, மூன்றாம் நாள் நாற்றங்காலில் அரையடி உயரத்திற்கு தண்ணீர் நிறுத்தி விதைகளைத் தூவ வேண்டும். 18 மணி நேரம் கழித்து தண்ணீரை

வடித்து, ஒரு நாள் அப்படியே விட வேண்டும். மீண்டும் தண்ணீர் கட்டி இரண்டு மணி நேரம் நிறுத்தி, பிறகு வடித்துவிட வேண்டும். விதைத்த 3-ம் நாளில் முளைவிடும். 5-ம் நாளில் இருந்து பாய்ச்சலும் காய்ச்சலுமாக தண்ணீர்விட வேண்டும். 15-ம் நாளுக்கு மேல் நடவுக்குத் தயாராகி விடும். இந்தப் பதினைந்து நாள் இடைவெளியில், வயலைத் தயார் செய்துவிட வேண்டும்.

அடியுரமாக வேப்பிலை!

2 டன் வேப்பிலையை நிலத்தில் பரப்பி, ஓர்ட உழவு செய்து தண்ணீர் கட்டி, 10 நாட்கள் அப்படியே விட்டுவிட வேண்டும். இந்த இடைவெளியில் வேப்பிலை நன்கு அழுகிவிடும். பிறகு, 50 கிலோ பாஸ்போ – பாக்ஹியா, 2 கிலோ அசோஸ்பைரில்லம் ஆகியவற்றை ஒன்றாகக் கலந்து நிலத்தில் தூவி, இரண்டு உழவு செய்து பரம்படிக்க வேண்டும். நடவுக்கு முன்னர் நாற்றங்காலின் ஒரு ஓரத்தில் சிறு பள்ளம் எடுத்து, அதில் தண்ணீர் விட்டு, அரை கிலோ சூடோமோனாஷை கரைத்து வைத்துக் கொண்டு, நாற்றின் வேர்ப்பகுதியை இக்கரைசலில் முக்கி எடுத்து ஒற்றை நாற்று முறையில் நடவு செய்ய வேண்டும். வரிசைக்கு வரிசை, நாற்றுக்கு நாற்று முக்கால் அடி இடைவெளி இருக்க வேண்டும்.

ஒரு தூருக்கு 30 சிம்பு.. 1 சிம்புக்கு 250 மணிகள்!

வயலில் காய்ச்சலும் பாய்ச்சலுமாகத் தண்ணீரைப் பராமரிக்க வேண்டும். நடவு செய்த 15-ம் நாள் கோனோவீடர் மூலம் களையை அழுத்து, 50 லிட்டர் தண்ணீரில் ஒன்றரை லிட்டர் பஞ்சகவ்யாவைக் கலந்து வயல் முழுவதும் தெளிக்க வேண்டும். 30-ம் நாள் ஒரு முறை கோனோவீடர் மூலம் களையை அழுத்தி விடவேண்டும். இதனால் பயிரின் பக்க வேர்கள் அறுபட்டு, அதிகத் தூர்கள் பிடிக்கும். இந்த ரக நெல்லை சாகுபடி செய்யும் போது பூச்சி மற்றும் நோய்த் தாக்குதல் இருப்பதில்லை. அதனால், வேறு எந்த இடுபொருட்களும் கொடக்கத் தேவையில்லை. 65 முதல் 70-ம் நாளுக்குள் கதிர் பிடிக்க ஆரம்பிக்கும் 90-ம் நாளுக்கு மேல் கதிர் முற்ற ஆரம்பித்து, 115ம் நாளில் அறுவடைக்குத் தயாராகி விடும். ஒரு தூருக்கு 25 முதல் 30 சிம்புகளும், ஒரு சிம்புக்கு 200 முதல் 250 நெல்மணிகளும் இருக்கும். “ 75 கிலோ மூட்டையில் 15 மூட்டை நெல் கிடைத்திருக்கு. இதுவே ரசாயன விவசாயத்தில் விளைந்திருந்தால் மூட்டைக்கு 65 கிலோதான் இருக்கும். அந்த அளவுக்கு இயற்கையில் விளைந்த நெல்லில் அடர்த்தி கூடுதலா இருக்கு. அதேமாதிரி 100 கிலோ நெல்லுக்கு 70 கிலோ அரிசி கிடைக்கிறது. சாதாரணமாக 60 கிலோதான் கிடைக்கும். நான் அரிசியாக்கித்தான் விற்பனை செய்கிறேன். 15 மூட்டையை

அரைக்கிறப்போ 780 கிலோ வரைக்கும் அரிசி கிடைக்கும். கிலோ 40 ரூபாய் என்று விற்பனை செய்கிறேன். 80 சென்டில் சாகுபடி செய்கிறப் பொழுது எல்லாச் செலவும் போக 20 ஆயிரம் ரூபாய் வரை லாபம் கிடைக்கிறது என்றார்.

80 சென்ட் நிலத்தில் ஒட்டுக்கிச்சலி சாகுபடிக்கு ராமசாமி சொல்லும் செலவு – வரவுக் கணக்கு		
விவரம்	செலவு	வரவு
உழவு	1,350	
விதை நெல்	150	
மரம் கழித்து வேப்பிலை பறிக்க	1,650	
வரப்புக் கட்ட	300	
நாற்றுப் பறிப்பு, நடவு	860	
இடுபொருட்கள்	3,000	
களை	1,000	
அறுவடை	1,200	
கதிர் அடித்து காய வைக்க	1,250	
அரிசி விற்பனை மூலம்		31,200
மொத்தம்	10,760	31,200
நிகரலாபம்		20,440

தொடர்புக்கு : ராமசாமி, அலைபேசி : 97871-64010.

ஆதாரம்: பசுமை விகடன் வெளியீடு, 10.05.11 www.vikatan.com