



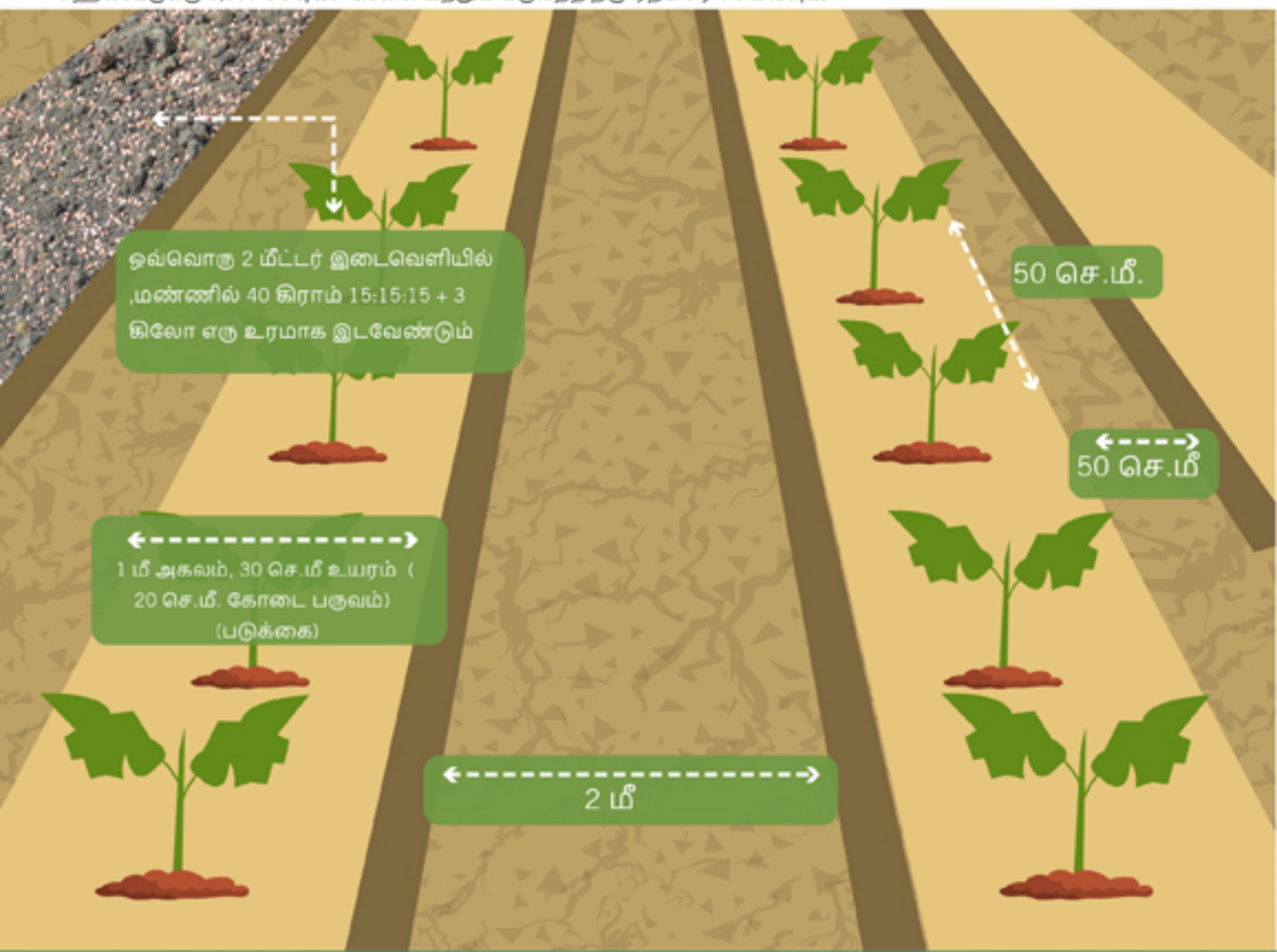
பயிர் வழிகாட்டி பாகற்காய்

• நிலம் தயார் செய்தல்

- குறுகிய பாதைகள் நீர்ப்பாசனம் மற்றும் வழிகால் வசதிக்கு உதவுகிறது
- மண்ணின் ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாக்கவும்,
களைகளின் வளர்ச்சியை வெளுவாகக் குறைக்கவும்
இயற்கை மூடாக்கு (Organic Mulch) / நெடிழி மூடாக்கு (Plastic Mulch) பயன்படுத்தலாம்
- நாற்று நடவு செய்வதற்கு முன் வேலிப்பந்தல் நிறுவவும்
- நாற்று நடவு செய்வதற்கு முன் வேலிப்பந்தல் நிறுவவும்
ஷைக்டெருக்கு 8,800 செடிகள் (வகை மற்றும் பருவத்திற்கு ஏற்ப சரிசெய்யவும்)



TAMIL



•நாற்று உற்பத்தி

- அடி மூலக்கூறு தயாரிப்பு: 10 நிமிடங்களுக்கு சூடேற்றவும் அல்லது அரை நாள் முழு குரிய வெப்பத்திற்கு உட்படுத்தவும்; ட்ரேக்களை நிரப்பவும்.



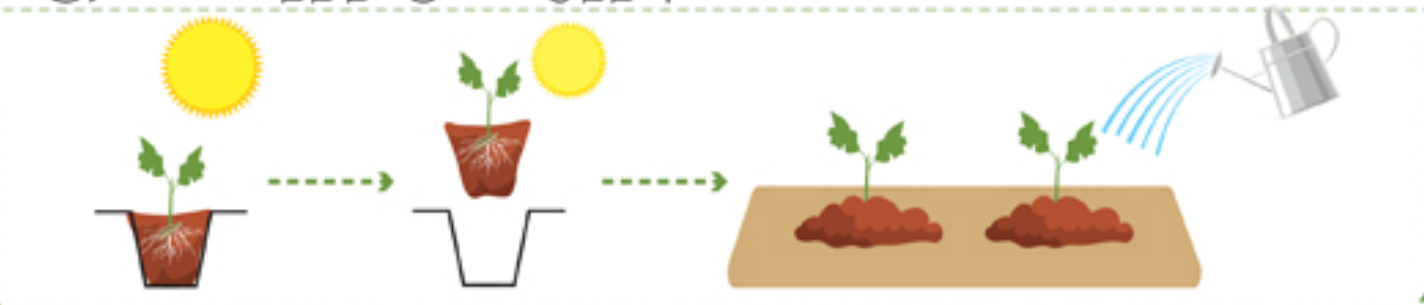
- விதைகளை விதைத்து, நாற்றுகளை பாதுகாக்கவும்



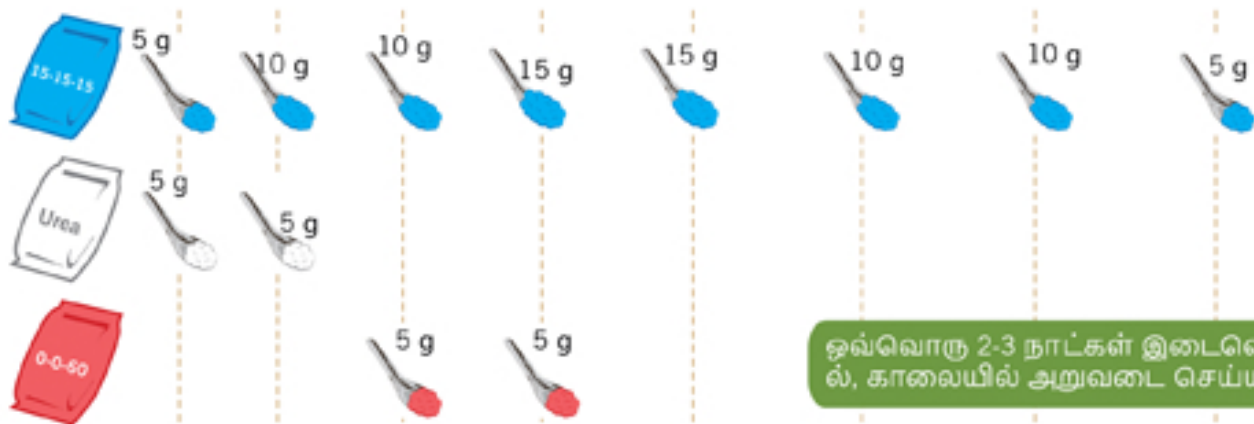
- தொடர்ந்து ஈரப்பதத்தை பராமரிக்கவும்



- நீரின் அளவை குறைத்து, நடவுக்கு 2-3 நாட்களுக்கு முன்பு பிற்பகல் வேளையில் குரிய வெப்பத்திற்கு உட்படுத்தவும்

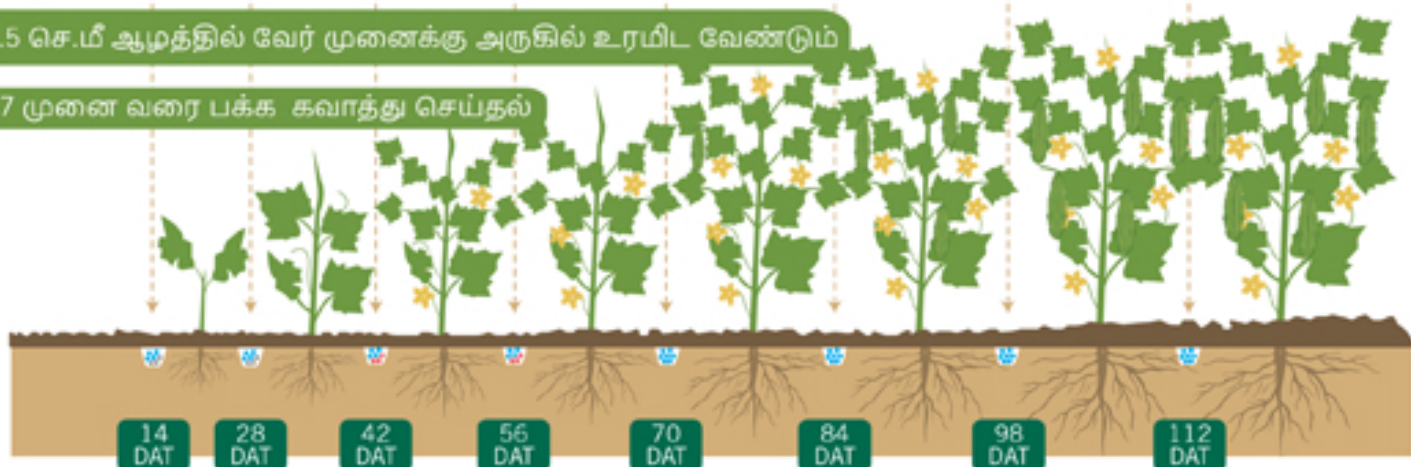


• உரமிடுதல்



2.5 செ.மீ ஆழத்தில் வேர் முனைக்கு அருகில் உரமிட வேண்டும்.

17 முனை வரை பக்க கவாத்து செய்தல்



பயிருக்கு உகந்த ஜட்டச்சத்து தேவை மற்றும் ஒரு மெக்டேருக்கு 8,800 தாவரக் தொகை அடிப்படையில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு. பருவம், மண் நிலை மற்றும் தாவர வளர்ச்சி நிலைக்கு ஏற்ப பயன்பாட்டை சரிசெய்யவும்.

• ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை



- பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்து கட்டுப்படுத்த ஒட்டும் பொறிகளைப் பயன்படுத்திடலாம்
- பழ ஈக்களை விரட்ட இனிப்பு பொறி, துளசி சாறு பொறி அல்லது பெரோமோன் பொறி பயன்படுத்தவும்.



நோய்த்தொற்று மற்ற செடிகளுக்கு பரவாமல் தடுக்க, நோயற்ற செடிகள், பழைய பயிர்கள் மற்றும் களைகள் முற்றிலும் அகற்றப்பட்டு அழிக்கப்பட வேண்டும்



பயிர் சுழற்சி, பூச்சிகள் மற்றும் நோய்கள் உருவாகுவதை தடுக்கிறது மற்றும் மண் வளத்தை பாதுகாக்கின்றது..

- ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை மற்றும் பாதுகாப்பான பூச்சிக்கொல்லி உபயோகம்

- எதிர்ப்பை தடுக்க மாற்று நடவடிக்கை முறை (MoU) குழுக்கள்
 - பூச்சிக்கொல்லி வேபிள் மற்றும் பயன்பாட்டு நோக்கத்தை எப்பொழுதும் படிக்கவும் (பதிவு செய்யப்பட்ட பயிர் மற்றும் பூச்சி)

செயல்படும் சேர்மானம் (AI) MoA	நடவடிக்கை	அசுவினி	வெள்ள வீப்புச்சி	கம்பளிப்புச்சி	பழங்குடியினர் வீப்புச்சி
ஷெஃப்டா-ஷெற்றுவீத்திரின்	3A	SC	✓	✓	✓
நடுநாட்டபியூரான்	4A	S	✓	✓	✓
நடுநாட்டபியூரான்	5	S		✓	✓
ஸ்ரிலங்காட்டாம்	5	SC		✓	✓
அபாமிம்ஸ்டன்	6	SC (சுற்று S)		✓	✓
நூத்யாகைக்லேம் ஆக்ஸிலோட்	14	SC	✓	✓	✓
ஞுளொராங்ப்ரானிலிப்ரோால்	28	S		✓	✓
ப்ரூபென்டெய்யமெடு	28	S		✓	✓
பாசில்லஸ் தூரின்சியன்சில்	11A	C		✓	✓
ஆசாஇராஸ்டிள் (மெப்பஞ்சாறு)	UN	தெரியாத	✓	✓	✓

IRAC න්‍යාය අද්‍යුත්පන්තියාකක් කොරෝනා රේඛ්‍යවල මුණාග්‍ර (MoA); SC (වෙයිහිටු + තොටර්ප; S (මුණාග්‍රයාන්)

FRAC සු අයිප්පෙනායාකක් දොෂීන්ට රෙසයුලු මුහුරු (MoA); P = තොරාමත්ත ගුව්පු (තොරාම අඩුතුන්හිකள් නැංවුම් තොරාතාතුපාගාතු මදුගැමීමේ පයෘතුව්ලනාතාක තුළුක්තුම්), C = තොරාමත්තීර්ව



பாதுகாப்பு உபகர
ணங்கள் அணியவும்



நல்ல பாரு
வற்றினை



நல்ல குழாய் முனை



தெளித்த பிறகு
றன்றாகக் கழுவ
வேண்டும்.



<https://growhow.eastwestseed.com>

பதிப்புரிமை ©2021 ஈஸ்ட்-வெஸ்ட் ரீட் கூபவன்டேஷன். அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டனவ.வாகெனியிக்கென் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஆராய்ச்சியின் ஒத்துழைப்புடன் வேளாண் வெசுயியல் பரிந்துரைகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன

