



# விவசாய விஞ்ஞானம்

## 5.0 - கடந்த கால பஸ்தோர்வு வினாக்கள்





## கடந்த கால பஸ்தேர்வு வினாக்கள்



தட்டக் கலப்பை பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுவது

1. முதலாவது பண்படுத்தலின் போது
2. துணையான பண்படுத்தலின்போது
3. மட்டப்படுத்தல் கருவியாக
4. கை வலுக் கருவியாக
5. விலங்கு வலுக் கருவியாக



மண்ணை நுண்துகள்களாக்குவதற்கு மிக உகந்த நிலம் பண்படுத்தல் கருவி

1. மோல்ட் போட் கருவி
2. தட்டுக் கலப்பை
3. விலங்கு இழக்கும் இரும்பு கலக்கை
4. மட்டமாக்கி
5. வட்டத்தட்டு புரட்டி



நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடைக்கு மிகப் பொருத்தமான தாவரம்

1. கீரைவகை
2. கரட்
3. நெல்
4. பீர்க்கு
5. லீகல்ஸ்



நிலம் பண்படுத்தலின் போது பெரிய மண்கட்டிகளை உடைத்தல் எஞ்சியுள்ள அடிக்கட்டைகளையும், களைகளையும் அகற்றல் மண்ணை மட்டப்படுத்தல் செயன்முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படுவது?

1. முதற் பண்படுத்தல்
2. துணைப் பண்படுத்தல்
3. பாத்தி அமைத்தல்
4. இடைப்பண்படுத்தல்
5. பூச்சியப் பண்படுத்தல்



நாற்றுமேடை ஊடகத்தை தொற்று நீக்கல் முறை அல்லாதது,

1. நாற்றுமேடை எரித்தல்
2. மேல்மண் சேர்த்தல்
3. கப்ரான 50% w.p நீருடன் கலந்து விசிறல்
4. நாற்று மேடைக்கு தூபமுட்டல்
5. அதிக சூரியஒளி படச் செய்தல்



**நாற்றுமேடைத் தூபமிடல் தொடர்பான பிழையான கூற்று**

1. மீதைல் புரோமைட், குலோரோபிக்ரின் தொற்று நீக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படும்.
2. செலவு கூடிய முறையாகும்.
3. நாற்றுமேடையில் உள்ள நெற்றோட்டுக்கள் அகற்றப்பட மாட்டாது.
4. வெளிவரும் வாயுக்கள் வெளியேறாது மண்ணுக்கு பிளாத்திக்கு போர்வையால் மூடி முத்திரையிடப்படும்.
5. இதனை மண்ணுள் செலுத்தலாம் அல்லது மண்ணுடன் கலக்கப்படும்.



**நாட்டப்பட்ட வித்துக்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாதிருக்க குறைவான தொழிற்படு ஆயுட்காலம் கொண்ட சர்வ களை நாசினிகள் விசிறப்பட்டு நடுகை குழி மட்டும் தயார் செய்யப்படும் பண்படுத்தல் முறையை குறிப்பிடுவது**

1. இழிவு பண்படுத்தல்
2. பூச்சியப் பண்படுத்தல்
3. உச்ச பண்படுத்தல்
4. இடைப் பண்படுத்தல்
5. ஆரம்ப பண்படுத்தல்



**நிலம் பண்படுத்தலால் மண்ணில் ஏற்படும் மாற்றங்களை குறிப்பிடுவது**

1. தோற்றவடர்த்தி அதிகரிக்கும், நுண்ணுளைத்தன்மை அதிகரிக்கும், காற்றோட்டம் அதிகரிக்கும்
2. தோற்றவடர்த்தி குறையும், நுண்ணுளைத்தன்மை குறையும், காற்றோட்டம் குறையும்.
3. தோற்றவடர்த்தி அதிகரிக்கும், எழுந்தன கரட்டுத்தன்மை அதிகரிக்கும், நுண்ணுளைத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
4. தோற்றவடர்த்தி குறையும், எழுந்தன கரட்டுத்தன்மை அதிகரிக்கும், நுண்ணுளைத்தன்மை அதிகரிக்கும்.
5. நுண்ணுளைத்தன்மை அதிகரிக்கும், எழுந்தன கரட்டுத்தன்மை குறையும், தோற்றவடர்த்தி குறையும்.



பின்வரும் வரிப்படத்தில் பயிர்ச்செய்கை முறை மட்காப்பில் அடங்குவது?

1. படிமுறை பயிர்ச்செய்கை
2. வெட்டிவேர் தாவரம் நடல்.
3. மூடுபயிர் வளர்த்தல்.
4. சம உயரக்கோட்டு வாய்க்கால் அமைத்தல்.
5. கட்டுப்பாட்டு முறையில் நீர் வழங்கல்.

