සියලු ම හිමිකම් ඇවරුම් / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved |

இ அமை இலங்கைப் பரி சைத் திணைக்களும் இலங்கைப் ப**டு இலங்கைப் பழியிலைக்கு எழும் இலங்கைப் பழியில் இலங்கையில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கையில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கைப் பழியில் இலங்கையில் இலங்களில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கியில் இலங்கியில் இலங்கையில் இலங்கியில் இலங்களியில் இலங்கியில் இலங்கிய**

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2023(2024) සහ්ඛ්ඩ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் I, II

Agriculture and Food Technology

පැය තුනයි

முன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය

- මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes வினாத்தாளை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவு செய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக்

கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் I

அறிவுறுத்தல்கள்:

🛪 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.

- * 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்டுள்ள விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
- * உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளடியை (×) இடுக.
- * அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.
- வரலாற்றுக்கமைய மனித நாகரிகம் விருத்தியடையும்போது கடந்து வந்த யுகங்களை ஒழுங்குமுறையில் காட்டும் விடை யாது?
 - (1) விவசாய யுகம், வேட்டையாடும் யுகம், இடையர் யுகம்
 - (2) இடையர் யுகம், விவசாய யுகம், வேட்டையாடும் யுகம்
 - (3) வேட்டையாடும் யுகம், இடையர் யுகம், விவசாய யுகம்
 - (4) இடையர் யுகம், வேட்டையாடும் யுகம், விவசாய யுகம்
- 2. வருடத்தின் எக்காலப்பகுதியில் பயிரிட்டாலும் உரிய பருவத்தில் காய்த்தல் நிகழும் பயிர்கள் உரித்தாவது
 - (1) குறும் பகற் பயிர்கள் வகைக்காகும்.
 - (2) நெடும் பகற் பயிர்கள் வகைக்காகும்.
 - (3) ஒளிக்காலத் தூண்டற்பேறுடைய பயிர்கள் வகைக்காகும்.
 - (4) ஒளி நடுநிலைப் பயிர்கள் வகைக்காகும்.
- பாடசாலைத் தோட்டத்தில் பொருத்தப்பட்டுள்ள காற்றுத் திசைகாட்டி ஒன்றில் அம்பின் தலை, வடகிழக்குத் திசையை நோக்கிக் காணப்பட்டால் அச்சந்தர்ப்பத்தில் காற்று வீசும் திசை
 - (1) வடகிழக்குத் திசையிலிருந்து தென்மேற்குத் திசைக்காகும்.
 - (2) தென்மேற்குத் திசையிலிருந்து வடகிழக்குத் திசைக்காகும்.
 - (3) வடமேற்குத் திசையிலிருந்து தென்கிழக்குத் திசைக்காகும்.
 - (4) தென்கிழக்குத் திசையிலிருந்து வடமேற்குத் திசைக்காகும்.
- 4. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A மழைவீழ்ச்சியின் அளவுக்கும் பரம்பலுக்கும் அமைய இலங்கை ஈரவலயம், இடைவலயம், உலர் வலயம் என்றவாறு பிரதான மூன்று காலநிலை வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
 - B ஈரவலயத்திற்குப் பிரதானமாகத் தென்மேற்குப் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று மூலமும், உலர் வலயத்திற்குப் பிரதானமாக வடகிழக்குப் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று மூலமும் மழை கிடைக்கின்றது.
 - C தென்மேற்குப் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று மழை மூலம் மாத்திரம் பயிர்ச்செய்கை செய்யப்படும் காலம் 'பெரும்போகம்' எனவும், வடகிழக்குப் பருவப்பெயர்ச்சிக் காற்று மழைமூலம் மாத்திரம் பயிர்ச்செய்கை செய்யப்படும் காலம் 'சிறுபோகம்' எனவும் அறியப்படும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை,

(1) A, B ஆகியன மாத்திரம்

(2) A, C ஆகியன மாத்திரம்

(3) B, C ஆகியன மாத்திரம்

- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 5. பூச்சாடி ஒன்றில் மண்ணை நிரப்பி, அம்மண்ணை நீரால் நிரம்பலடையச் செய்து மேலதிக நீர் வடிந்தோடிய பின்னர் அச்சாடியில் உள்ள மண்ணில் இருக்கக்கூடியது.
 - (1) புவியீரப்பு நீர மாத்திரமாகும்.
 - (2) பருகு நீர மாத்திரமாகும்.
 - (3) புவியீரப்பு நீர், மயிர்த்துளை நீர் என்பன மாத்திரமாகும்.
 - (4) மயிரத்துளை நீர், பருகு நீர் என்பன மாத்திரமாகும்.

	12025(2024)/61/1-1, II
6.	மண் மாதிரியொன்றைப் பெற்று, காற்றில் உலர்த்தி 2 மில்லிமீற்றர் துளைகளைக் கொண்ட வடிதட்டினால் சலிக்கும்போது வடிதட்டில் எஞ்சுவது
	(1) பெருமணல் (2) பரல்
	(3) பெருமணலும் மென்மணலும் (4) பெருமணலும் பரலும்
7.	மண்ணில் சேர்க்க வேண்டிய பதார்த்தம்
	(1) டொலமைற்று (2) கந்தகம் (3) களி (4) பாறைப் பொசுப்பேற்று
8.	மண் தொடர்பான மூன்று கூற்றுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. A - மண்ணில் காணப்படும் கனிப்பொருட்களின் சார்பளவுப் பருமனின் அடிப்படையில் அம்மண்ணின் இழையமைப்பு தீர்மானிக்கப்படும்.
	B - மண்ணில் சேதனப் பொருட்களைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மண்ணின் கற்றயன் மாற்றீட்டுக் கொள்ளளவு குறைவடையும்.
	C - மண்ணின் சிறுமணியுருக் கட்டமைப்பு பயிர்ச்செய்கைக்கு உகந்ததாகும்.
	மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை, (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
	(1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
9.	பாறைகளின் பௌதிக வானிலையாழலிதல் பிரதானமாகச் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை மாத்திரம்
	கொண்ட விடையைத் தெரிவுசெய்க.
	(1) வெப்பநிலை மாற்றம் ஏற்படல், நீர் உறைதல், கற்றயன் மாற்றீடு, தாவர வேர்களின் ஊடுருவல்
	(2) விலங்குகளின் தொழிற்பாடு, காபனீரோட்சைட்டு, நுண்ணங்கிகளின் தொழிற்பாடு, கிளசியர் தாக்கம்
	(3) ஓடும் நீரின் தாக்கம், அலைகளின் தாக்கம், காபலீரொட்சைட்டு, நீர் உறைதல்
10	(4) ஓடும் நீரின் தாக்கம், வெப்பநிலை மாற்றம் ஏற்படல், காற்றினதும் அலைகளினதும் தொழிற்பாடு
10.	இலங்கையின் ஈரவலயத்தில் மண் அமிலத்தன்மை அடைவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பிரதான காரணம் யாது? (1) அடிக்கடி மண்ணிற்கு யூரியா பசளையைப் பயன்படுத்துதல்
	(2) ஒரே ஆழத்தில் கூடுதலான தடைவைகள் மண்ணை உழுதல்
	(3) மண்ணில் நுண்ணங்கிகளின் தொழிற்பாடு அதிகரித்தல்
	(4) மண்ணிலுள்ள காரத்தன்மையான உப்புக்கள் மழை நீரில் கழுவிச் செல்லப்படல்
11.	தரப்பட்ட வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள நிலம் பண்படுத்தல் உபகரணத்தின்
	மூலம் மேற்கொள்ளப்படுவது
	(1) மண்ணை வெட்டுதல்
	(2) மண்ணை வெட்டுதலும் புரட்டுதலும்
	(3) மண்ணைப் புரட்டுதலும் தூர்வையாக்குதலும்
12	(4) தூர்வையாக்குதலும் மட்டப்படுத்துதலும்
12.	டபோக் நாற்றுமேடையிலிருந்து நாற்றுகளைப் பெற்று நாட்டக் கூடியதாக இருப்பது நாற்றுமேடையில் இடப்பட்டு (1) 6 - 8 நாட்களில் ஆகும். (2) 10 - 12 நாட்களில் ஆகும். (3) 15 - 16 நாட்களில் ஆகும். (4) 17 - 19 நாட்களில் ஆகும்.
•	இல. 13, 14 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு மண்ணீர் மட்டங்களைக் காட்டும் பின்வரும்
	வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.
	மயிர்த்துளை நீர்
	மயிர்த்துளை நீர் பருகு நீர
	– C நிரந்தர வாடல் நிலை
12	☐ – D போறணையில் உலர்த்தப்பட்ட சந்தர்ப்பம்
13.	பயிர்ச்செய்கைக்குரிய சிறப்பான மண்ணீர மட்டம் யாது? (1) A (2) B (3) C
14	(4)
	பயிர்ச்செய்கையின்போது பிரயோகரீதியில் நீரப்பாசனம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் எனக் கருதும் மண்ணீர மட்டங்கள் காணப்படுவது (1) A, B என்பவற்றுக்கிடையிலாகும்.
	(2) ந. ச.
	(3) B, C என்பவற்றுக்கிடையிலாகும். (4) C, D என்பவற்றுக்கிடையிலாகும்.

பள்ளத்துருவாகக் காணப்படும் நீர்ல் நன்கு க	ணை மூலகமொன்றைக் கொண்டுள்ள, செங்கபி	ல நிறமான
(3) யூரியா	கரையும் இரசாயனப் பசளை வகை யாது? (2) மும்மை சுப்பர் பொசுப்பேற்று (4) பாறைப் பொசுப்பேற்று	
(1) பயிர்செய் நிலத்தில் வீசி இடல் (2) ஒவ்வொரு பயிர்களினதும் வேர்களுக்கு (3) பயிர்களின் வரிசைகளுக்கிடையில் இட (4) பயிர்செய் நிலத்தில் இடையிடையே கு	5 அண்மையில் இடல் _ல் நழிகள் அமைத்து இடல் ம் கொண்ட விடையைத் தெரிவுசெய்க.	துவதற்கான
(2) சேறுபடாச் செல்வன் (படதல்ல), ஆணை (3) மும்மூட்டுக்கோரை, சிறுகோரை (4) பாத்தீனியம், விடேலியா	னயறுகு	
இதற்குக் காரணமாக அமைவது	இலைகள் விகாரமடைந்து சிறியவையாகவும் கா	யே பச்சை ணப்பட்டன.
கூற்று யாது? (1) இப்பூச்சி குறையுரு மாற்றத்தைக் காட்டு (2) இப்பூச்சி நெற்தாவரத்தின் இழையங்கன (3) அணங்குப் பருவத்தில் மாத்திரம் பாதிப்	பம் கபிலநிறத் தத்தி, அதன் பாதிப்பு என்பன பற்றிய (டும். வளக் குத்தி சாற்றை உறிஞ்சிக் குடிக்கும். ப்பை ஏற்படுத்தும்.	பொய்யான
(1) குக்கபிற்றேசியே (Cucurbitaceae)	(2) போயேசியே (Poaceae) (4) மல்வேசியே (Malvaceae)	
தரைமேல் வித்து முளைத்தலைக் காட்டும் எ (1) நெல், பயறு (2) மிளகாய், கத்	வித்துக்களை மாத்திரம் கொண்ட விடையைத் தெரி தரி (3) கடலை, சோளம் (4) நெல், போஞ்சி	ிவுசெய்க.
50 ஆகும். அவற்றில் முளைத்துள்ள வித்துக்கள சதவீதம் எவ்வளவு?	ளின் எண்ணிக்கை 46 ஆகும். இவ்வித்து மாதிரியின் மு	ண்ணிக்கை pளைதிறன்
அரும்பொட்டில் ஒட்டுக்கட்டையாகப் பயன்படு _: (1) விலாட்டு		
உருவாகுவது தூண்டப்படும். இச்செயன்முறை அகற்றுதல் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது? (1) காழ் இழையம்	தயின்போது தாவரத்தின் எந்த இழையத்தை / இழை (2) உரிய இழையம்	
பயிர்ச்செய்கையின்போது பயன்படுத்தப்படும் சிலீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. A - கூரையின் முகடு இரு அடுக்குகளாக அ B - பக்கவாட்டில் வெளியேற்று விசிறிகளைப் C - பக்கவாட்டில் புறவூதாக் கதிர்களுக்குத் இவற்றுள் பொலித்தீன் கூடாரத்தின் வெப்பநின் (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்	ல பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் காணப்படும் சில அன முமைக்கப்படல் ப பொருத்துதல் தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய பொலித்தீன் பயன்படுத்துதல் லையைக் கட்டுப்படுத்துவதில் பங்களிப்பவை (2) B, C ஆகியன மாத்திரம்	மப்புகள்
	வீட்டுத் தோட்டமொன்றில் காணப்படும் மிளம் பொருத்தமான முறை யாது? (1) பயிர்செய் நிலத்தில் வீசி இடல் (2) ஒவ்வொரு பயிர்களினதும் வேர்களுக்கு (3) பயிர்களின் வரிசைகளுக்கிடையில் இய (4) பயிர்செய் நிலத்தில் இடையிடையே கு அந்நிய ஆக்கிரமிப்புக் களைகளை மாத்திர (1) சீதேவியார் செங்கமுநீர், ஹந்தபான (ச (2) சேறுபடாச் செல்வன் (படதல்ல), ஆசை (3) மும்மூட்டுக்கோரை, சிறுகோரை (4) பாத்தீனியம், விடேலியா வெண்டிக்காய் பயிர்செய்கையோன்றில் இன நீறமாகவும் காணப்படும் அதேவேளை சில இதற்குக் காரணமாக அமைவது (1) வைரசு (2) பற்றீரியா நெற்பயிர்ச்செய்கைக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்த கூற்று யாது? (1) இப்பூச்சி குறையுரு மாற்றத்தைக் காட்டு (2) இப்பூச்சி நெற்தாவரத்தின் இழையங்கவ (3) அணங்குப் பருவத்தில் மாத்திரம் பாதிப் (4) எரிந்த தன்மை கொண்ட வட்டவடிவமா நேற் தாவரம் எக்குடும்பத்தைச் சேர்ந்தது? (1) குக்கபிற்றேசியே (Cucurbitaceae) (3) சொலனேசியே (Solanaceae) தரைமேல் வித்து முளைத்தலைக் காட்டும் கு போஞ்சி வித்துக்களின் முளைத்துள்ள வித்துக்க சதவீதம் எவ்வளவு? (1) விலாட்டு (3) கறுத்தக் கொழும்பான் தாவரத்தைப் பதிவைக்கும்போது, தெரிவுசெய்ய உருவாகுவது தூண்டைப்படும். இச்செயன்முறை அகற்றுதல் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது? (1) காழ் இழையம் (3) மாற்மையம் பயிர்ச்செய்கையின்போது பயன்படுத்தப்படும் சிகீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. A - கூரையின் முகடு இரு அடுக்குகளாக அ B - பக்கவாட்டில் வெளிபேற்று விசிறிகளைப் C - பக்கவாட்டில் புறவூதாக் கதிர்களுக்குத் C - பக்கவாட்டில் புறவூதாக் கதிர்களுக்குத்	வீட்டுத் தோட்டமொன்றில் காணப்படும் மிளகாய்ச் செடிக்கு இரசாமனப் பசனையைப் பயன்படுத். பிப் பாருத்தமான முறை யாது? (1) பயீர்பெ நிலந்தில் வீசி இடல் (2) ஒவ்வொரு பயீர்களின் வரிசைகளுக்கியையில் இடல் (3) பயீர்களின் வரிசைகளுக்கியையில் இடல் (4) பயீர்களின் வரிசைகளுக்கியையில் இடல் (4) பயீர்களின் வரிசைகளுக்கியையில் இடல் (1) சீதேனியார் செங்கழுநி, ஹந்தயான (சந்துகக்கோரை) (2) சேறுயடாக் செல்வன் (படதல்ல), ஆனையறுகு (3) முழ்முட்டுக்கோரை, சிறுகோரை (4) பகுத்தியியும் வீடி லியா வெண்டிக்காய் பயீர்செய்கையொன்றில் இலை நூம்புகள் மஞ்சள் நிறமாகவும், நூம்புகளிடை சேறும் காணப்படும் அதேவேளை சில இலைகள் விகரமடைந்து சிறியவையாகவும் காகதற்றும் காணவது (1) கைறுக் மரத்தியியும் (3) பங்கக் (4) வட்டப்புழு நெற்பயிர்ச்செய்கைக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் கபிலநிறத் தத்தி, அதன் பாதிப்பு என்பன பற்றிய கூற்று யாது? (1) இப்பூச்சி குறையுகு மாற்றத்தைக் காட்டும். (2) இப்பூச்சி குற்றதாவரத்தின் இழையங்களைக் குத்தி சாற்றை உறிஞ்சிக் குடிக்கும். (3) அணங்குப் பருவத்தில் மாத்திரம் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும். (4) எரிந்த தன்மை கொண்ட வட்டவடியைன் பீரதேகமாக இதன் சேதம் காட்சியளிக்கும். (5) நர்த தாவும் எக்குடும்படுக்குதக் கோட்டும் வித்துக்களை மாதத்திரம் (Malvaceae) தறைமேல் வித்து முனைத்தனைக் காட்டும் வித்துக்களை மாதத்திரம் கொண்ட விடையைத் தெத் சேருக்காகின் முனைத்துன் முனைத்திரன் சுதித்தைதத் துணிவதற்களகப் பயன்படுத்திய வித்துக்களின் என்னிக்கை 46 ஆகம். இவ்வீத்து மாதிரியின் மு சுதிதுத்க அனிவதற்களை? (1) தெல் பாற்கும்பான் முனைதற்றன் சதவித்தகைகள் என்னிக்கை 46 ஆகம். இவ்வீத்து கைவித்து மாதிறியன் மு சுதிததம் எவ்வளவு? (1) கிலக்கிக்கட்டையாகப் பயன்படுத்துக்களின் என்னிக்கை 46 ஆகம். இவ்வீத்து மாதிரியின் மு சுதிததம் எவ்வளவு? (1) விலாட்டு இவக்கம்பாது. தெறிவசெய்பம்பட்டக்கையான்றில் பட்டை வளையத்தை அன்றுல் முக்கிறத்த மரதிறியின் மு குதிதக்கி கொழுப்பான் (4) கொடியத்தை இவருக்குறத் சூற்கதைக்கிரும் கடாருக்கிய வடையாக்கின் கடாருக்கிய மடிக்கத்தன் கடாருக்கியத்தனர் கடியத்ததன் கடையாக்கதை 46 படிக்கத்தின் படியக்கத்தன் கடையக்கத்தைய் பெடித்ததன் கடையக்கத்தல் படுக்கத்தம் பெக்கவையாக்கவையாக்கிய மாகத்தின் பங்கையில்மோது படிக்கத்தின் மடையிக்கதையில் பங்கத்தின் பங்கத்தின் பங்களியியன் மடிக்கத்தின் மடிக்கத்தில் படிக்கத்தின் கடையிக்கத்தும் ப

26. வித்து வகையையும் அதன் உறங்குநிலைக்கான காரணத்தையும் சரியாகக் காட்டும் விடையைப் பின்வரும் அட்டவணையிலிருந்து தெரிவுசெய்க.

	வித்து வகை	உறங்குநிலைக்கான காரணம்
(1)	நெல்	உட்செல்லவிடாத வித்துறை காணப்படுதல்
(2)	தக்காளி	நிரோதிப்புப் பதார்த்தங்கள் காணப்படுதல்
(3)	LOT	முதிர்ச்சியடையாத முளையம் காணப்படுதல்
(4)	ஓர்கிட்டு	தடிப்பான வித்துறை காணப்படுதல்

	(1)	நெல்	உட்செல்லவிடாத வித்துறை காணப்படுதல்					
	(2)	தக்காளி	எணப்படுதல்					
	(3)	LOIT .	முதிர்ச்சியடையாத முன	ளயம்	் காணப்படுதல்			
	(4)	ஓர்கிட்டு	தடிப்பான வித்துறை கா	ணப்ப	டுதல்			
27.	ஒரு	பயிரின் வளர்ச்ச	ரிப் பருவம் நிறைவடைந்து	இன	ப்பெருக்கப் பருவம் ஆரம்பமாகும்போது இ	தன்னொ ரு		
			லத்திலேயே நாட்டி செய்யப்					
		சுழந்சிமுறைப் ப			கலப்புப் பயிர்ச்செய்கை			
20		இடைப் பயிர்ச்ெ			அஞ்சழ் பயிர்ச்செய்கை	0 .		
20.		சசயான பானனர் வடையும் பயிர்ச		சய்வத	தால் நார்த்தன்மை அதிகரித்து உணவுக்கா	я விருப்ப		
				(3)	சிறகவரை, போஞ்சி (4) மிளகாய், தக்கா	ബി		
29.			கக் குறைபாடு குருதிச்சோன					
	(1)		(2) B ₁₂	(3)				
30.	'அப்	்ரொக்சின்' அடங்	ங்கியிருக்கக்கூடிய உணவு					
			ப்படாத இறைச்சி		பூஞ்சணம் பிடித்த நிலக்கடலை			
-		நாட்பட்ட முட்டை			காயமேற்பட்ட பழங்கள்			
31.			ண்டகாலம் பேணக்கூடிய உ					
	(3)	கிருமியழிக்கப்பட் சீஸ்	. С ПІЮ		உப்பிட்ட எலுமிச்சம்பழம் கருவாடு			
32	` '		ை ம்பக்கியின்போகு அனு		கப்பட்ட அளவுகளில் பயன்படுத்துவதற்குச்	சியாகிர		
		பப்பட்ட நற்காப்பு		rg)iao	மப்பட்ட அள்வுகள்ஸ் பயண்படுத்துவதற்குச்	<i>в</i> іціі)іві		
		சோடியம் நைத்தி		(2)	இலக்ரிக் அமிலம்			
	(3)	அசெற்றிக் அமில	منن	(4)	சோடியம் மெற்றாபைசல்பைற்று			
			பில் வளர்க்கப்படும் ஐரோப்ப	വുന്ന ന	ாட்டு வர்க்கங்களை மாத்திரம் கொண்ட வி	டையைத்		
		டிசெய்க. சிக்கி ககிலால்	(2) பிலீசியன் நயர்கப	ir (3)	முநா, சூர்த்தி (4) ஜேர்சி, நீலிரவி			
31					து வசதிகளையும் வழங்கி மாடுகளை முழுஓ			
		ளுக்குத் தேல்வம் ஓவத்தினுள்ளேயே		D000012	து வசதுகைப்பும் வழங்க மாடுகளை முழுவ	மயாகத		
				(2)	அரைத்தீவிர வளர்ப்புமுறை எனப்படும்.			
	(3)	தீவிர வளர்ப்புமு	றை எனப்படும்.	(4)	சுதந்திர வளர்ப்புமுறை எனப்படும்.			
35.			னால் மாடுகளுக்கு ஏற்படக்க					
			(2) கருங்கால் நோய்					
36.					ல் அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்படும் முறை ய			
27		Care aroust s	(2) திறந்தவெளி முறை னால் கோழிகளில் ஏற்படக்			,D		
31.					நோய் கொச்சிடியோசிஸ் (4) கம்போரா நோய்			
38.					பாது புரதத்தை வழங்குவதற்காகப் பயன்படுத்			
		உணவுக் கூறு	more transcoreg grangeou	J. p. C.	டாது புறற்றை வரிவகுள்திகாகப் பாண்படுத்	Barandan		
		சோளம்	(2) சிப்பித்தூள்	(3)	சோயாப் பிண்ணாக்கு (4) சுறா எண்ணெய்			
39.	பல்ப	டைப் பொதியிடு	ஊடகமான ரெற்றாபெக் பெ	ாதியி	னால் பொதியிடப்பட்டு நுகர்வோருக்கு வழங்	i கப்படும்		
	ஓர் உ	_ணவு						
40		ஐஸ்கிறீம்		(3)	() Ophilanti diame	ணய்		
40.	2_600I	வின் தரப்படுத்தவ SLS என்பது கோ	ல் தொடியுள ் சில் கூற்றுக சிய மட்டுக்கொள் <mark>தர்</mark> நிய	வடக்(மே தரப்பட்டுள்ளன.			
	B -	ISO என்பது சர்வ	மதேச மட்டத்திலான தர நி	PHOLD S	*APEN3			
	C -	தரப்படுத்தலின் மூ	ழலமாக நுகர்வோரின் பாக	காப்ப	உற்கிப்படுத்தப்படுகின்றது.			
	இக்க	ற்றுகளில் சரியா	ഞ്ഞഖ		<u> </u>			

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

ල ඉංකා විශාල දෙපාර්ත්රම්න්තුව ල් ඉංකා විශාල දෙපාර්ත්රම්න්තුව ම ඉංකා විශාල දෙපාර්ත්රම්න්තු

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2023(2024) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය I, II விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் I, II Agriculture and Food Technology I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் II

- 🔆 **முதலாம்** வினாவுக்கும் ஏனையவற்றில் **நான்கு** வினாக்களுக்குமாக மொத்தம் **ஐந்து** வினாக்களுக்கு **மாத்திரம்** விடை எழுதுக.
- 1. பாடசாலைக் கண்காட்சியொன்றுக்கு ஆயத்தமாகிக் கொண்டிருக்கும் மாணவர் குழுவொன்று பல்வேறு பயரிச்செய்கைகளைச் செய்துகாட்டல், நாற்றுமேடைகளையும் கூட்டெருவையும் தயாரித்தல், விவசாயத்துடன் தொடர்புடைய பல்வேறு மாதிரிகளை நிர்மாணித்தல் போன்றவற்றுக்காகத் தயாராகிக்கொண்டிருக்கின்றனர்.
 - (i) இக்கண்காட்சியில் செய்துகாட்டக்கூடிய **நான்கு** நாற்றுமேடை வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) மேட்டுநிலப் பயிர்களுக்கான நாற்றுமேடை ஊடகக் கலவையைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான மூலப்பொருட்களைப் பெயரிட்டு, உரிய விகிதங்களையும் குறிப்பிடுக.
 - (iii) மரக்கறி நாற்றுமேடைகளில் அதிகமாகப் பரவக்கூடிய ஒரு நோயைக் குறிப்பிட்டு, அந்நோயை ஏற்படுத்தும் நோய்க்காரணியையும் குறிப்பிடுக.
 - (iv) (a) கண்காட்சியில் செய்துகாட்டக்கூடிய கூட்டெரு தயாரிப்பு முறைகள் **இரண்டைக்** குறிப்பிடுக.
 - (b) மண்ணில் கூட்டெரு சேர்க்கப்படுவதால் கிடைக்கும் **இரண்டு** அனுகூலங்களை எழுதுக.
 - (v) மண்ணின்றிய பயர்ச்செய்கை முறைகளைச் செய்துகாட்டும்போது பயன்படுத்தக்கூடிய **இரண்டு** நடுகை ஊடகங்களையும், அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் போசணை ஊடகம் ஒன்றையும் குறிப்பிடுக.
 - (vi) கண்காட்சிக்காகத் தயாரிக்கப்படக்கூடிய **நான்கு** இரசாயனமல்லாத பீடைநாசினிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (vii) (a) கண்காட்சி இடம்பெறும் நிலத்தில் அலங்கரிப்புக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கும் புலநிலத்திற்குப் பயன்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறை யாது?
 - (b) நீருடன் பசளையைப் பயன்படுத்தக்கூடிய நுண் நீரப்பாசன முறையொன்றைச் செய்துகாட்டுவதற்காகப் பொலித்தீன் பைகளில் வளர்க்கப்பட்டுள்ள மிளகாய்ச் செய்கைக்குப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறையைக் குறிப்பிடுக.
 - (viii) ஏரியொன்றின் மாதிரியை உருவாக்கும்போது அதில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய **நான்கு** அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - (ix) மாட்டுத் தொழுவத்தின் மாதிரியை அமைக்கும்போது அதில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய **நான்கு** பிரதான அம்சங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - (x) மாடுகளைக் கட்டி வைக்கும் முறைக்கு அமைய தயார்படுத்தக்கூடிய மாட்டுத் தொழுவ முறைகள் இரண்டின் பெயர்களை எழுதுக.
- பயிர்ச்செய்கையில் சிறப்பான விளைச்சலைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குக் காலநிலைக் காரணிகளின் 2. செல்வாக்கைக் கற்றுக்கொள்ளுதல் முக்கியம் வாய்ந்ததாகும்.
 - (i) (a) இலங்கை எத்தனை பிரதான விவசாயக் காலநிலை வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது?
 - (b) இவ்வாறு வலயங்களாகப் பிரிக்கப்படுவதற்கு அடிப்படையாக அமைந்த **இரண்டு** காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) (a) குறித்தவொரு பிரதேசத்தில் சூழல் வெப்பநிலை மாற்றமடைவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் நான்கு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பயிர்ச்செய்கையில் வெப்பநிலையின் சாதகமான செல்வாக்குகள் நா**ன்கினை** எழுதுக.
 - (iii) இலங்கையில் செயற்படுத்தப்படும் பல்நோக்கு அபிவிருத்தித் திட்டங்களின் பொது நோக்கங்கள்

- 3. இலங்கையின் விவசாய உற்பத்திகளில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கான ஒரு படிமுறையாக உணவு நற்காப்பை அறிமுகப்படுத்தலாம்.
 - (i) (a) அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் முன் அறுவடைக் காரணிகள் நான்கினைத் தருக.
 - (b) பயிர் அறுவடையைக் கொண்டு செல்லலின்போது காணப்படக்கூடிய குறைபாடுகள் **நான்கிணைக்** குறிப்பிடுக.
 - (ii) உணவு நற்காப்பு முறைகள் **முன்றினை** உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.
 - (iii) (a) உணவுகளின் பெறுமானத்தை அதிகரிப்பதன் முக்கியத்துவங்கள் **இரண்டைக்** குறிப்பிடுக.
 - (b) உணவுகளின் பெறுமானத்தை அதிகரிப்பதற்குரிய **இரண்டு** முறைகளை எழுதுக.
- 4. தாவர இனப்பெருக்கலில் வித்துகளைப் போன்றே பதியப் பகுதிகளும் பயன்படுத்தப்படும்.
 - (i) வித்து மூலமான தாவர இனப்பெருக்கலின் அனுகூலங்கள் **நான்கினைக்** குறிப்பிடுக.
 - (ii) மாமரத்தில் அரும்பொட்டு மேற்கொள்ளப்படும் முறையைப் பெயரிட்டு, வரிப்படங்கள் மூலமாக விளக்குக.
 - (iii) (a) பயிர்ச்செய்கையில் ஆளுகை நிபந்தனைகளை வழங்குவதற்காகத் தயாரிக்கப்படும் நிரந்தரப் பயிர்ச்செய்கைக் கட்டமைப்புகள் **நான்கினைக்** குறிப்பிடுக.
 - (b) மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு நடுகை ஊடகத்தில் காணப்படும் **இரண்**டு இயல்புகளை எழுதுக.
- 5. பீடை முகாமைத்துவத்தில் பயிராக்கவியல் முறைகளைப் பயன்படுத்துதல் மிகவும் பொருத்தமானதாகும்.
 - (i) (a) பயிர்ச்செய்கையின்போது பின்பற்றப்படும் பயிராக்கவியல் பீடைக் கட்டுப்பாட்டு முறைகள் நான்கிணைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) தாவரமொன்றில் நோய் ஏற்படுவதற்குப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருக்க வேண்டிய **மூன்று** காரணிகளை நோய் முக்கோணி ஊடாகக் காட்டலாம். அக்காரணிகளின் பெயர்களை எழுதுக.
 - (ii) தொடுகைக் களைநாசினி, தொகுதிக் களைநாசினி என்பவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாட்டை சுருக்கமாகத் தருக.
 - (iii) (a) அவுலக்கபோரா பூச்சியின் வாழ்க்கை வட்டத்தின் அவத்தைகளை ஒழுங்குமுறையில் காட்டுக.
 - (b) அப்பூச்சி எக்குடும்பப் பயிர்களில் பாதிப்பை ஏற்படுத்துகின்றது?
 - (c) அப்பாதிப்பைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் **இரண்டினை** எழுதுக.
- பயிர்களிலிருந்து எதிர்பார்த்த விளைச்சலைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு தாவரப் போசணை குறைபாடின்றி வழங்கப்பட வேண்டும்.
 - (i) (a) பயிர் வளர்ச்சிக்கு அவசியமான **இரண்டு** மாபோசணை மூலகங்களையும், **இரண்டு** நுண்போசணை மூலகங்களையும் தனித்தனியே குறிப்பிடுக.
 - (b) மண்ணிற்கு இடப்படும் இரசாயனப் பசளை பயிர்களினால் பயன்படுத்தப்படும் ஆற்றலை அதிகரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளக்கூடிய **நான்கு** நடவடிக்கைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) பல்லாண்டுப் பயிர்களுக்குப் பாறைப் பொசுப்பேற்று பயன்படுத்தப்படுதல் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ள அதேவேளை ஆண்டுப் பயிர்களுக்கு மும்மை சுப்பர் பொசுப்பேற்று (TSP) பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான காரணத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (iii) தாவர வளர்ச்சிக்கு பொசுபரசு போசணை மூலகத்தின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிட்டு. பொசுபரசு குறைபாட்டின்போது தாவரங்களில் காணக்கூடிய அறிகுறிகள் இரண்டை எழுதுக.
- மனித போசணையில் உணவின் புரதத் தேவையைப் பூர்த்திசெய்வதில் கால்நடை உற்பத்திகள் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.
 - (i) (a) கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களத்தினால் இனங்காணப்பட்டுள்ள இலங்கையின் மாடு வளர்ப்பு வலயங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) இந்திய மாட்டு வர்க்கங்கள், ஐரோப்பிய மாட்டு வர்க்கங்கள் என்பவற்றுக்கிடையிலான நான்கு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) கோழி வளர்ப்பில் பயல்படுத்துவதற்குப் பெருத்துமான கனசுவுத்தில் இருக்க வேண்டிய இயல்புகள் நான்கினை எழுதுக.
 - (iii) (a) விலங்குப் போசணையில் பயன்படுத்தப்படும் செறிவுத் தீன்கள், ஐதுத் தீன்கள் என்பவற்றுக்கிடையிலான **இரண்டு** வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக
 - (b) செறிவுத் கீன்களுக்கும் ஐதுத் தீன்களுக்குமான இரண்டு உதூரணங்கள் வீதம் எழுதுக. WWW.PastPapers.WiKi



කෙට් සටහන්|පසුගිය පුශ්න පතු|වැඩ පොත් සඟරා $|{
m O/L}$ පුශ්න පතු|A/L පුශ්න පතු අනුමාන පුශ්න පතු අතිරේක කියවීම් පොත් | School Book ගුරු අතපොත්

















පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම පුශ්න පතු, කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා

පිංහල සහ ඉංගීසි මාධායයන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න