

მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა

პროგრამის სახელწოდება „ორგანული სოფლის მეურნეობა“

ტესტები

<b>1</b>	<b>ორგანული სოფლის მეურნეობა სწავლობს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სას.სამ.კულტურების მოყვანას ბიოლოგიური გზით</li> <li>2.სას.სამ.კულტურების მოყვანას ინტენსიფიკაციის გზით</li> <li>3. სას.სამ.კულტურების მოყვანას ორგანული და მინერალური სასუქებით</li> <li>4 . სას.სამ.კულტურების მოყვანას სასუქებით და პესტიციდებით</li> </ol>
<b>2</b>	<b>ვინ ჩაუყარა საფუძველი ორგანული სოფლის მეურნეობის კონცეფციას?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. როდოლფ შტაინერმა</li> <li>2. ჰანს მიულერმა</li> <li>3. იოჰან ბრაუნმა</li> <li>4 . ე.ჰეკელმა</li> </ol>
<b>3</b>	<b>ორგანული მეურნეობის ამოცანას წარმოადგენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მეურნეობაში ჩაკეტილი წრებრუნვის მიღწევა</li> <li>2.ბუ ნებრივი რესურსების ფრთხილი დამოკიდებულება და მათი შენარჩუნება</li> <li>3. მცენარეული საფარის დაცვა</li> <li>4 . სამივე</li> </ol>
<b>4</b>	<b>ორგანული წარმოების მეთოდები მიისწრაფვის :</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ეკოსისტემების ზრდისაკენ</li> <li>2.პროდუქტიულობის ამაღლებისაკენ</li> <li>3.უზრუნველყოფს მცენარეული და ცხოველური ნარჩენების კვლავწარმოებას, თესლბრუნვას და შერჩევას</li> <li>4 .სამივე</li> </ol>
<b>5</b>	<b>ორგანული წარმოების სისტემა მიმართულია:</b>

<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნიადაგის ბიოლოგიური აქტივობის გაზრდისაკენ</li> <li>2. მცენარეული და ცხოველური წარმოების ნარჩენების რეცირკულაციისაკენ</li> <li>3. სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის შედეგად გამოწვეული გარემოს დაბინძურების მინიმუმამდე დაყვანისაკენ</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>6</b>	<b>ორგანული მეურნეობის ძირითადი მეთოდებია:</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. თესლბრუნვის ინტენსიური გამოყენება, სიდერაცია, მულჩირება, შერეული კულტურების გამოყენება</li> <li>2. ორგანული და კომბინირებული სასუქების გამოყენება</li> <li>3. მცენარეთა დაცვის მრავალფეროვანი მეთოდების გამოყენება</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>7</b>	<b>ორგანულ სოფლის მეურნეობაში იქმნება წრებრუნვა:</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნიადაგი, მცენარე, ცხოველი</li> <li>2. ადამიანი, მცენარე, ცხოველი</li> <li>3. ნიადაგი, მცენარე, ცხოველი, ადამიანი</li> <li>4. ნიადაგი, მცენარე, ცხოველი, ადამიანი, ეკოლოგიური ფაქტორები</li> </ol>
<b>8</b>	<b>ბიოლოგიური აგროწარმოების ძირითადი მიზანია:</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ბუნებრივ სისტემებთან და ციკლებთან დაახლოება და ჰარმონიული ურთიერთ ზემოქმედება</li> <li>2. პროდუქტების წარმოება</li> <li>3. რესურსების მაქსიმალური გამოყენება</li> <li>4. ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლება სასუქებით</li> </ol>
<b>9</b>	<b>ორგანულ მეურნეობაში „ნიადაგი მცენარის“ სიცოცხლის უნარიანობის შენარჩუნებისათვის რას ენიჭება მნიშვნელოვანი როლი?</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. განოყიერების სისტემას</li> <li>2. ნიადაგის დამუშავების სისტემას</li> <li>3. ორგანული და ბუნებრივი მინერალური სასუქების გამოყენებას.</li> <li>4. არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>10</b>	<b>რა მნიშვნელობის მატარებელია ნიადაგის ორგანული ნაწილი მართვისთვის აზრისით?</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ხელს უწყობს ნიადაგის აერაციას</li> <li>2. აუმჯობესებს წლის რეჟიმს</li> <li>3. აუმჯობესებს კვებით რეჟიმს</li> <li>4. სამივე</li> </ol>

<b>11</b>	<b>ნიადაგი მცენარისათვის წარმოადგენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სუბსტრატს</li> <li>2.საკვები ელემენტების წყაროს</li> <li>3 სუბსტრატს და საკვები ელემენტების წყაროს</li> <li>4.არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>12</b>	<b>როგორია მიკროფლორის გავლენა ნიადაგის ნაყოფიერებაზე და რომელი ასახეობა დადებითად?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნიტრიფიკაცია</li> <li>2. აერობული მიკროორგანიზმების ზემოქმედება</li> <li>3 . დენიტრიფიკაცია ,აერობული მიკროორგანიზმების ზემოქმედება</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>13</b>	<b>ნიადაგის ნაყოფიერების ასამაღლებლად ჰუმუსიანობის გაზრდისათვის მიმართავენ:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ბუნებრივი ორგანული და მინერალური სასუქების გამოყენებას</li> <li>2.ორგანული და მინერალური სასუქების გამოყენებას</li> <li>3. ორგანული სასუქების გამოყენებას</li> <li>4 . ორგანული , მინერალური და კომბინირებული სასუქების</li> </ol>
<b>14</b>	<b>წყლის რომელ სახეს შეიწოვს მცენარე ნიადაგიდან?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. კაპილარულს</li> <li>2. ორთქლისებურს</li> <li>3. ფიზიკურს[ბმული]</li> <li>4. სამივეს</li> </ol>
<b>15</b>	<b>მცენარის განვითარების საუკეთესო პირობებია,როცა ნიადაგში მიმდინარეობს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ანაერობული და აერობული პროცესები</li> <li>2. ანაერობული, აერობული გარდაქმნითი პროცესები</li> <li>3 . აერობული</li> <li>4 .ანაერობული პროცესები</li> </ol>
<b>16</b>	<b>ნიადაგსა და საკვები ელემენტების მიგრაციაზე ყველაზე მეტად უარყოფით გავლენას ახდენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 . კულტურის ბიოლოგიური თავისებურებანი</li> <li>2 .ნიადაგის ტიპი</li> <li>3. ნაკვეთის დაქანების ფართობი</li> <li>4 . წყლისა და ქარის მიერი ნიადაგის ეროზიები</li> </ol>

17	რით გამოირჩევა შავმიწა ნიადაგები?
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მდიდარია მიკროელემენტებით</li> <li>2. აქვს მსუბუქი მექანიკური შედგენილობა</li> <li>3. მდიდარია ორგანიკით.</li> <li>4. მდიდარია კალიუმით</li> </ol>
18	ნიადაგის ქიმიური შედგენილობის დროს მცენარის კვებისათვის მნიშვნელოვანია :
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. თხევადი</li> <li>2. მყარი ფაზა</li> <li>3. ჰაეროვანი ფაზა</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
19	ნიადაგის ორგანულ-მინერალური კომპლექსის მთავარი შემადგენელი ნაწილია:
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ჰუმუსი</li> <li>2. სასუქები</li> <li>3. მიკროორგანიზმები</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
20	ორგანულ მიწათმოქმედებაში განსაკუთრებული ადგილი უჭირავს:
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ორგანული და მინერალური სასუქების გამოყენებას</li> <li>2. მიწათმოქმედების სწორი სისტემის შერჩევას</li> <li>3. ნიადაგის დამუშავებას</li> <li>4. სამივეს</li> </ol>
21	ნიადაგის განოციერების რა წესები არსებობს?
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ძირითადი, დამატებითი</li> <li>2. ძირითადი, თესვის წინა</li> <li>3. ძირითადი, თესვის დროს, დამატებითი გამოკვება</li> <li>4. ძირითადი, თესვის დროს, დამხმარე</li> </ol>
22	მოსავლიანობის ამაღლებას იწვევს შემდეგი ფაქტორები:
პასუხი	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ბიოლოგიური, ფიზიკური, ქიმიური</li> <li>2. ქიმიური, ბიოლოგიური</li> <li>3. ბიოლოგიური, ფიზიკური.</li> <li>4. ბიოლოგიური, ფიზიკური, ქიმიური, ეკონომიკური.</li> </ol>

<b>23</b>	<b>აბიოტური ფაქტორების ძირითადი პარამეტრებია:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნიადაგის ტიპი</li> <li>2. მცენარეთა ანატომია-მორფოლოგია</li> <li>3. გეოსისტემური პროცესები</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>24</b>	<b>მიწათმოქმედებაში ნივთიერებათა წრებრუნვაში ზემოქმედების ყველაზე დიდი როლი რას ეკუთვნის ?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სასუქებს</li> <li>2. ნიადაგის ნაყოფიერებას და სტრუქტურას</li> <li>3. ეკოლოგიურ ფაქტორებს</li> <li>4. სამივეს</li> </ol>
<b>25</b>	<b>ნიადაგის დამუშავების შედეგად მაღლდება:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნივთიერებათა მიმოცვლა</li> <li>2. მცენარეთა საკვების ბიოლოგიური მიმოქცევა, ძლიერდება ორგანული ნივთიერებების შექმნისა და დაშლის ტემპი</li> <li>3. მცენარეთა საკვების ბიოლოგიური მიმოქცევა</li> <li>4. ორგანული ნივთიერებების შექმნისა და დაშლის ტემპი</li> </ol>
<b>26</b>	<b>ნიადაგის ტენიანობა წარმოადგენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მალიმიტირებელ ფაქტორს</li> <li>2. არა მალიმიტირებელ ფაქტორს</li> <li>3. არა რეგულირებად ფაქტორს</li> <li>4. არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>27</b>	<b>ნიადაგის PH-ს ამცირებს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მრეწველობის ანარჩენები</li> <li>2. არა გოგირდოვანი შემცველობის გამონაყოფები</li> <li>3. გოგირდოვანი შემცველობის გამონაყოფები</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>28</b>	<b>ნიადაგის ორგანული ნაწილი მდიდარია:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. აერაციით</li> <li>2. წლის რეჟიმით</li> <li>3. ჰუმუსით</li> <li>4. არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>

<b>29</b>	<b>რა რეჟიმით ხასიათდება ნიადაგი?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.სითბოს, წყლის,</li> <li>2 წყლის,ჰაერის,კვების</li> <li>3. სითბოს, კვების</li> <li>4.სამივე.</li> </ol>
<b>30</b>	<b>სათესლე მასალის შენახვის დროს დაცული უნდა იყოს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ტენიანობა</li> <li>2. ინახებოდეს სპეციალურ ჭურჭელში</li> <li>3. ტემპერატურა</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>31</b>	<b>სტრატეფიკაციისას თესლი უნდა ინახებოდეს</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. +20 C +50 C ტემპერატურაზე</li> <li>2.-2 C +25 C ტემპერატურაზე</li> <li>3. -2C +30 C ტემპერატურაზე</li> <li>4.-2 C +40 C ტემპერატურაზე</li> </ol>
<b>3 2</b>	<b>სათესლე მასალის ვარგისიანობას განაპირობებს:</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.გალვივებისა და აღმოცენების უნარი,კონსისტენცია.ფერი</li> <li>2. გალვივებისა და აღმოცენების უნარი,კონსისტენცია</li> <li>3. გალვივებისა და აღმოცენების უნარი</li> <li>4.კონსისტენცია.ფერი</li> </ol>
<b>33</b>	<b>ორგანულ მეურნეობაში რატომ არ არის სასურველი ჰიბრიდული თესლის გამოყენება?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ხდება დათიშვა</li> <li>2.მ ომდევნო წლებში მოსავლიანობა მცირდება</li> <li>3 .ხდება ცხოველუნარიანობის დაქვეითება</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>34</b>	<b>მეურნეობის საკუთარი სათესლე მასალის უპირატესობაა :</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ადგილმდებარეობისადმი მისადაგება</li> <li>2. გალვივების მაღალი უნარი</li> <li>3. აღმოცენების მაღალი უნარი</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>35</b>	<b>საკუთარ მეურნეობაში სათესლე მასალის წარმოება განაპირობებს:</b>

<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.გარემოსადმი მცენარეების საუკეთესო მისადაგებას</li> <li>2.სათესი მასალის დიდი რაოდენობით მიღების შემთხვევაში მისი საკვებად გამოყენებას</li> <li>3.ადგილობრივი ძირძველი ჯიშების შენარჩუნებას</li> <li>4.სამივეს</li> </ol>
<b>36</b>	<b>სათესლე მასალის წარმატებული წარმოებისათვის ბუნებრივ წინაპირობათა შორის მთავარია :</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.კლიმატური პირობები</li> <li>2.აგროტექნიკური პირობები</li> <li>3.ნიადაგის ტიპი</li> <li>4.სასუქები</li> </ol>
<b>37</b>	<b>თესლბრუნვის მიზნებია:</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნიადაგის ნაყოფიერების შენარჩუნება, ნიადაგის წინააღმდეგობის უნარის გაზრდა დაავადებებისა და მავნებლების მიმართ</li> <li>2. სარეველების მიმართ მექანიკურ–ბიოლოგიური კონტროლის დონის ამაღლება</li> <li>3.ნიადაგის გამდიდრება აზოტით (პარკოსნებით), ჰუმუსით</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>38</b>	<b>რა მნიშვნელობის მატარებელია როტაცია აგრონომიაში?</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.აუმჯობესებს მოსავალსა და ხარისხს</li> <li>2. შესათვისებელი საკვები ელემენტების ბალანსს</li> <li>3. აუმჯობესებს ნიადაგის სტრუქტურას</li> <li>3. სამივე</li> </ol>
<b>39</b>	<b>თესლბრუნვის დაგეგმვისას უნდა გავითვალისწინოთ:</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ნიადაგური პირობები</li> <li>2.საკვებზე მოთხოვნილება</li> <li>3. სას.სამ.კულტურები</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>40</b>	<b>რომელი მცენარეები აუმჯობესებენ ნიადაგის სტრუქტურას?</b>
<i>პასუხი</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მრავალწლიანი პარკოსნები და მარცვლოვანი ბალახები;</li> <li>2. ჭვავი, ქერი,</li> <li>3. ხორბალი, შვრია;</li> <li>4.სამივე</li> </ol>

<b>41</b>	<b>თესლბრუნვა არის:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.კულტურათა მორიგეობა დროში</li> <li>2.კულტურათა მორიგეობა სივრცეში</li> <li>3.კულტურათა მორიგეობა დროსა და სივრცეში</li> <li>4.კულტურათა მორიგეობა</li> </ol>
<b>42</b>	<b>რომელი მცენარეები აუარესებენ ნიადაგის სტრუქტურას ?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. შვრია ,მრავალწლიანი პარკოსნები</li> <li>2. .ჭვავი,ქერი,ხორბალი, შვრია ,მრავალწლიანი პარკოსნები</li> <li>3. ხორბალი ,შვრია ,მრავალწლიანი პარკოსნები</li> <li>4. .ჭვავი,ქერი,ხორბალი შვრია</li> </ol>
<b>43</b>	<b>ორგანულ სოფლის მეურნეობის წარმატებით განვითარებაში მნიშვნელოვანია:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 .ნივთიერებათა წრებრუნვა</li> <li>2 .ნივთიერების და ენერჯის წრებრუნვის წონასწორობა</li> <li>3.ენერჯის წონასწორობა</li> <li>4.არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>44</b>	<b>ორგანულ მიწთმოქმედებაში სწორი აგროტექნიკური ღონისძიებები უზრუნველყოფს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. აძლიერებს მიკროორგანიზმების ცხოველქმედებას</li> <li>2.აძლიერებს ნეშომპალის დაშლის პროცესებს</li> <li>3. ხელს უწყობს საკვები ელემენტების გადასვლას ადვილად შესათვისებელ ფორმაში</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>45</b>	<b>ეკოლოგიური თვალსაზრისით მოსავლის აღების შემდეგ მცენარისათვის მისაწვდომი საკვები ელემენტების ბალანსი არის:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.დადებითი</li> <li>2. შეფარდებითი ,დადებითი</li> <li>3. შედარებითი</li> <li>4. უარყოფითი</li> </ol>
<b>46</b>	<b>საკვებ პროდუქტებში ნიტრატული აზოტის ჭარბი რაოდენობა შეიძლება დაგროვდეს:</b>



<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. აზოტის სისუქების ჭარბი რაოდენობის გამოყენებით</li> <li>2. მელიორაციის გამო</li> <li>3. კულტურის ანატომია-მორფოლოგიიდან გამომდინარე</li> <li>4. ნიადაგში ნიტრიფიკაციის ხარჯზე</li> </ol>
<b>47</b>	<b>სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის დაზინძურებას იწვევს :</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. გამონაბოლქვი, რადიაცია, ორგანული სასუქები</li> <li>2. ფაბრიკა ქარხნების გამონაბოლქვი, რადიაცია, სიდერატები</li> <li>3. მანქანის გამონაბოლქვი, მინერალური სასუქები, ფაბრიკა ქარხნების გამონაბოლქვი, რადიაცია</li> <li>4. ყველა ჩამოთვლილი.</li> </ol>
<b>48</b>	<b>საკვები ელემენტების გარდა ნაკელი შეიცავს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სოკოებს, ფაგებს.</li> <li>2. აზოტოფიქსატორებს</li> <li>3. სასარგებლო ბაქტერიებს</li> <li>4. არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>49</b>	<b>სიდერატები მზადდება:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ნაკელის და მცენარეული ანარჩენებისაგან</li> <li>2. ექსკრემენტისა და მცენარეული ანარჩენებისაგან</li> <li>3. ტორფისა და მცენარეული ანარჩენებისაგან</li> <li>4. არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>50</b>	<b>ნაკელის საჰექტარო ნორმა შეადგენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5-10 ტონა</li> <li>2. 10-15 ტონა</li> <li>3. 15-20 ტონა</li> <li>4. 30-40 ტონა</li> </ol>
<b>51</b>	<b>ორგანულ სასუქებს მიეკუთვნება:</b>

<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ნაკელი, მცენარეული ანარჩენები,კალიუმი</li> <li>2. ექსკრემენტი, მცენარეული ანარჩენები,მაგნიუმი</li> <li>3.ტორფი, მცენარეული ანარჩენები,ფოსფორი</li> <li>4.არცერთი პასუხი არ არის სწორი</li> </ol>
<b>52</b>	<b>ეკოლოგიური თვალსაზრისით ნიადაგის დაბუნძურებას ორგანული სასუქები რა შემთხვევაში იწვევენ ?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.როდესაც ადგილი აქვს წყლისა და ქარის მიერ ეროზიას</li> <li>2.როდესაც ნაკელი ჭარბი რაოდენობით შეიცავს ანაერობულ ბაქტერიებს</li> <li>3. როდესაც ნაკელი არ არის გადამწვარი</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>53</b>	<b>ოგანულ სოფლის მეურნეობაში ჭიაყელები ნიადაგს ამდიდრებენ:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.მაკრო და მიკრო ელემენტებით</li> <li>2.ზრდის ნივთიერებებით</li> <li>3. მიკრო ელემენტებით</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>54</b>	<b>ოგანულ სოფლის მეურნეობა ხელ უწყობს</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. წარმოების მართვის სრულყოფას</li> <li>2.აგროეკოსისტემების შენარჩუნებას</li> <li>3.ნიადაგის ბიოლოგიურ აქტიურობას.</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>55</b>	<b>რას გულისხმობს ბიოდინამიური მეთოდი ორგანულ სოფლის მეურნეობაში?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.სპეციალური წესით დამზადებული პრეპარატების გამოყენებას</li> <li>2.სხვადასხვა სახის პრეპარატების გამოყენებას</li> <li>3.ბიოლოგიური და ქიმიური პრეპარატების გამოყენებას</li> <li>4.კომბინირებული პრეპარატების გამოყენებას</li> </ol>
<b>56</b>	<b>რას წარმოადგენს ვერმიკულტურა?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ორგანულ სუბსტრატში კომპოსტურ ჭიებს</li> <li>2. ორგანულ სუბსტრატში კომპოსტურ ჭიების და სიდერატების ნარევის</li> <li>3. ორგანულ სუბსტრატში კომპოსტურ ჭიების და სასუქების ნარევის</li> <li>4. სამივეს</li> </ol>

<b>57</b>	<b>ორგანულ მეურნეობაში მნიშვნელოვან როლს თამაშობს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მიკროორგანიზმები</li> <li>2. ორგანული სასუქები</li> <li>3. ბიოპრეპარატები</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>58</b>	<b>ენერჯის მთავარ წყაროს აგროეკოსისტემაში წარმოადგენს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სინათლის ენერჯია</li> <li>2. კინეტიკური ენერჯია</li> <li>3. ქიმიური ენერჯია</li> <li>4. ატფ</li> </ol>
<b>59</b>	<b>ორგანულ მიწათმოქმედებაში რომელ პრეპარატებს გამოიყენებენ ?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. სპეციალური წესით დამზადებული ბიოპრეპარატებს</li> <li>2. სხვადასხვა სახის პრეპარატებს</li> <li>3. ბიოლოგიური და ქიმიური პრეპარატებს</li> <li>4. კომბინირებული პრეპარატებს</li> </ol>
<b>60</b>	<b>მეცხოველეობაში გამოყენებული ანტიბიოტიკები აუარესებენ:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. პროდუქციის ხარისხს</li> <li>2. ნიადაგის ნაყოფიერებას</li> <li>3. ანდგურებენ მიკროორგანიზმებს</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>61</b>	<b>რას ეფუძვნება ორგანული მესაქონლეობის განვითარება?</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. მცენარის და ცხოველის ურთიერთობას</li> <li>2. ნიადაგის ,მცენარის და ცხოველის ურთიერთობის ჰარმონიზაციას</li> <li>3. ადამიანის ,მცენარის და ცხოველის ურთიერთობას</li> <li>4. სამივეს</li> </ol>
<b>62</b>	<b>ორგანულ მეურნეობებში კონვენციური ფერმების მიზანია:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ცხოველთა პროდუქტიულობის ამაღლება</li> <li>2. საკვების რაციონის სასაქონლო მოთხოვნაზე მორგება</li> <li>3. ემბრიონის გადანერგვა</li> <li>4. სამივე</li> </ol>
<b>63</b>	<b>რას იწვევს ორგანულ მეცხოველეობაში ბუნებრივი ინ სტიქტების მოშლა?</b>

<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.უნაყოფობას</li> <li>2.დაბალ გამძლეობას</li> <li>3.მაღალ ინფექციურ ფონს</li> <li>4.სამივე</li> </ol>
<b>64</b>	<b>ორგანულ სოფლის მეურნეობაში მნიშვნელოვანია:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.ჯიშების სწორად შერჩევა</li> <li>2.ნიადაგის სწორად დამუშავება,ბალანსირებული კვება</li> <li>3.ორგანული სასუქების გამოყენება</li> <li>4 . სამივე</li> </ol>
<b>65</b>	<b>ორგანულ მიწათმოქმედებაში მნიშვნელოვან როლს თამაშობს:</b>
<b>პასუხი</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. თესლბრუნვა</li> <li>2.ორგანული სასუქები</li> <li>3. ბიოპრეპარატები</li> <li>4.სამივე</li> </ol>

ლიტერატურა

1. ნ. ნაკაშიძე, დ.ჯაში ორგანული სოფლის მეურნეობა 2013 წ.
- 2.ე.გუგავა,გ.მელაძე მცენარეთა ეკოლოგია თბილისი 2003წ.

პროგრამის ხელმძღვანელი პროფ.ელდარ გუგავა

[eldargugava@hotmail.com](mailto:eldargugava@hotmail.com)

ტ. 599382010