

მარინა იაშას ასული ჩაჩანიძის სამეცნიერო
შრომების სია

№	სამეცნიერო შრომის დასახელება	ნაბეჭ- დი ან ხელ- ნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი, დასახელება, ნომერი, წელი, ან საავტ. მოწმ. №, გვ.	ნაბეჭ- დი გვერ- დების რაოდენ- ობა	თანაავტორების გვარები
1	2	3	4	5	6
1.	Сравнительная оценка гематологических данных и результатов РНИД-Т при лейкозах крупного рогатого скота	Печат.	Мат. III республик. научн. конф. молодых ученых и специалистов. в области животн., ветеринарии экономики с/х (19-21 ноября 1985 г.). Тр. ГЗВУИИ, 1986, с.151-152	0,5	Е. Анесашвили К. Усейнашвили А.Ф. Воеводин
2.	Влияние препарата фенибут на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров	-“-	Передовой научн.-производ. опыт в птицевод., рекомен. для внедрения. Экспр. информация ВНИИТЭИ Агропром. №3, Загорск, 1991,с.38-41	3,5	
3.	Фенибут в кормлении бройлеров	-“-	Актуальн. проблемы птицевод-ва. Сб. научн. трудов ВНИИТиП. Сергиев-Посад, 1992, с. 32-39	7	Т.М. Околелова
4.	Обогащение комбикормов новыми биологическими активными веществами	-“-	Методич. рекомендац. ВНИИТиП. Сергиев-Посад, 1992, 37 с.	37	В.И. Фисинин Т.М. Околелова И.А. Егоров В.С. Крюков и др.
5.	ქათმის ბროილერის კვებაში პრეპარატ ფენიბუტის გამოყენების შედეგები	ნაბეჭ.		2	
6.	უხეში საკვების დელიგნიფიკაციის სხვადასხვა მეთოდის შდარებითი გამოცდის წინასწარი შედეგები	-“-	საქ. ზოოტექნ.-სავეტ. ს/ს ინსტიტ. 60 წლისთავ. მიძღვნ. საიუბ. კონფ. მასალები, ნაწ. I. თბილისი, 1994, გვ. 132-134	2	გ. მაძღარაშვილი გ. გელაშვილი
7.	უხეში საკვების დელიგნიფიკაციის ხერხი	-“-	საქ. პატენტ. გამოგონება 1632. ძალაშია: 1996.01.17	4	გ. მაძღარაშვილი ა. ჩიხაშვილი
8.	უხეში საკვების დელიგნიფიკაციის პერსპექტიული ხერხი	-“-	საქ. ზოოვეტ. ინსტიტ. სახელმწიფოთა შორისო სამეცნ. შრომათა კრებული, ტ. I. 1997, თბილისი, გვ. 163-168	6	ა. კოზმანიშვილი გ. მაძღარაშვილი მ. კოჭლამაზაშვილი ა. ჩიხაშვილი დ. ჯიქიძე

1	2	3	4	5	6
9.	უხეში საკვების დელიგნიფიკაციის პერსპექტიული ხერხი	-“-	საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნ. აკადემიის მოამბე, №5. 1998. გვ. 89	1	გ. მაძღარაშვილი ა. კოზმანიშვილი დ. ჯიქიძე მ. კოჭლამაზაშვილი ნ. ცქრიალაძე
10.	მეფრინველეობაში პრეპარატ ფენიბუტის გამოყენების პერსპექტივები	-“-	აგრარული მეცნ. პრობლემები. შრომ. კრებ. საქ. სახ. აგრარული უნივერსიტ. ტ. XIII. თბ. 2001. გვ. 346-349	4	
11.	პრეპარატ ფენიბუტის გავლენის შესწავლა ბროილერის სახორცე პროდუქტიულობისა და ანატომიურ შედგენილობაზე	-“-	საქ. სოფლ. მეურნ. მეცნ. აკადემიის მოამბე №8. თბ. 2001. გვ. 119	1	გ. მაძღარაშვილი
12.	ახალი პრეპარატი ფრინველისათვის სტრეს-ფაქტორების მოსახსნელად	-“-	საქ. ზოოვეტ. აკადემ. 70 და პროფ. დ. აგლაძის დაბადებიდან 100 წლის მიძღვნ. სამეცნ. შრომ. კრებ., ტ. IV, ნაწ. I. თბილისი 2002. გვ. 625-629	5	
13.	Результаты анатомической разделки при применении препарата фенибут в кормлении цыплят-бройлеров	Печат.	Сб. труд., посвящен. 70-летию Груз. зовет. академии и 100-летию со дня рождения проф. Д. Агладзе, ч. I, т. 60, Тбилиси, 2002, с. 614-619	6	
14.	Основные задачи оптимизации кормления сельскохозяйственных животных в Грузии	-“-	Сб. научн. трудов Груз. зовет. универс. т. 63. с. 139-144	5	Г. Мадзгарашвили А. Козманишвили
15.	ფრინველის საკვებში ცალკეული ნივთიერებების ოპტიმალური შემცველობის დაზუსტებისა და არატრადიციული მასალების გამოყენების შედეგები	ნაბეჭ.	საქ. ზოოვეტ. უნივერს. სამეცნ. შრომათა კრებ., ტ. 64. თბილისი, 2004. გვ. 129-132	4	გ. მაძღარაშვილი მ. კოჭლამაზაშვილი
16.	თხილის წარმოების გამოყენება სას./სამ. ფრინველის საკვებად	-“-	საქ. ზოოტექნ.-სავეტერინარო უნივერს. შრომათა კრებ., ტ. LXII, თბილისი, 2003. გვ. 178-185	7	გ. მაძღარაშვილი მ. ყურაშვილი
17.	ბროილერი წიწილის საკვებში კალციუმის და ფოსფორის ოპტიმალური შემცველობის	-“-	საქ. სახ. ზოოვეტ. უნივერს. სამეცნ. შრომათა კრებ., ტ. 65. თბილისი, 2005. გვ. 514-516	3	დ. თოდუა

დაზუსტება

1	2	3	4	5	6
18.	კომბინირებული საკვების მარცვლეული კომპონენტების წინასწარი შემზადება ექსტრუდირებით	--	საქ. სახ. ზოოვეტ. უნივერს. სამეცნ. შრომათა კრებ., ტ. 65. თბილისი, 2005. გვ. 521-523	3	დ. თოდუა ა. ჭკუასელი
19.	ვიტამინების ანტაგონიზმი და სინერგიზმი, მათი ურთიერთდამოკიდებულება კომბინირებული საკვების სხვა ინგრედიენტებთან	--	საქ. სახ. ზოოვეტ. უნივერს. სამეცნ. შრომათა კრებ., ტ. 65. თბილისი, 2005. გვ. 523-524	2	დ. თოდუა ა. ჭკუასელი
20.	მეცხოველეობის ფესტივალი. კომბინირებული საკვების წარმოება	--	მეცხოველეობის ფესტივალი, USAID: GELL: MBC. 2006 წ. 25 ივნისი		
21.	ჩვენი ხარისხი – თქვენი წარმატება	--	ჟურნალი „აგროინფო“, თბილისი, 2007, №4, გვ. 18	1	ჟ. კარაგულიანი
22.	საქონლის კვების მნიშვნელოვანი საკითხები	--	ჟურნალი „აგროინფო“, თბილისი, 2007, №6, გვ. 38-39	2	ჟ. კარაგულიანი
23.	თიკნის გამოზრდა	--	ჟურნალი „აგროინფო“, თბილისი, 2007, №8, გვ. 39-41	3	
24.	პირუტყვის ტყავის დამუშავების სიახლე საქართველოში	--	ჟურნალი „აგროინფო“, თბილისი, 2007, №8, გვ. 37-38	2	ზ. ცხველაძე
25.	ძეხვის დამზადება სახლის პირობებში	--	ჟურნალი „აგროინფო“, თბილისი, 2007, №9, გვ. 49-50	2	ზ. ცხველაძე
26.	მეწარმე სუბიექტის სტანდარტი კომბინირებული საკვები თევზისთვის	--	საქართველოს სტანდარტების ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო სტანდარტი მსტ 20800346-001-2007 პკ 15-71-10	6	
27.	ხორცის შენახვა და გადამუშავება სახლის პირობებში	--	წიგნი განხილული და რეკომენდებულია სას./სამეურნეო უნივერსიტეტის ზოოსაინჟინრო ფაკულტეტის მიერ და დამტკიცებულია დამხმარე სახელმძღვანელოდ, ოქმი №5. დაიბეჭდა ოსუ-ს სტამბაში, ი. ჭავჭავაძის გამზ. 13, თბილისი, 2007	84	

1	2	3	4	5	6
28	უვირუსო კარტოფილის სინჯარის მცენარეების მიღება-გამრავლება	ნაბეჭ.	ქურ. აგროინფო, 2008, №4 (18), 24-25 გვ.	2	კ. ნადირაძე მ. კუხალეიშვილი ი.მეგრელიშვილი
29	გენმოდიფიცირებული კულტურები: ეკონომიკური წარმატება თუ პანაცეა	“-“	ქურ. აგროინფო, 2008, №6	2	კ. ნადირაძე მ. კუხალეიშვილი
30	P.27-Antibiotics and the microbe-antagonists as a means for treatment of plant diseases	“-“	Endure Network, 2008	2	ბ. დვალი კ. ნადირაძე ი.მეგრელიშვილი თ. შამათავა ნ. ლომთაძე ნ.ფიროსმანაშვილი
31	გენმოდიფიცირებული სას.სამ. კულტურების წარმოების პრობლემები	“-“	საქ.სახ.აგრ. უნივერსიტეტის სამეცნ. შრომ. კრებული, 2009, ტ. 2, №1 (46), 139-142 გვ.	4	ც. ქილიფთარი ბ. ჭუმბურიძე
32	ფერმერული მეურნეობის პირობებში ბიოლოგიურად უსაფრთხო საკვები დანამატის მიღება	“-“	საერთ.სამეცნ.კონფ. “სურსათის უვნებლობის პრობლემები” შრ. კრებული, თბილისი, 2009, მაისი, 62-63 გვ.	2	კ. ნადირაძე ბ. ჭუმბურიძე
33	An importance of invitro embryo transfez for heatthy Livestocn in Georgia	“-“	Arriveal of Guestsl Participants 2009 წ ოქტომბერი		კ. ნადირაძე

34	მოხარშულ ძეხვის დამზადება სახლის პირობებში.	"-"	აგრარული საქართველო სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი N6 ივნისი 2012წ	3	
35	საკონდიტრო ტიპის კონსერვი აქტინიდიდისაგან	"-"	ა.წერეთლის სახ.უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნ./პრაქტიკული კონფერენცია შრომები "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები ქუთაისი 2013წ.7-8 ივნისი. გვ.31-33	3	გ.კაიშაური
36	თევზისთვის ბიოლოგიურად უსაფრთხო საკვების დამზადება ადგილობრივი გამოუყენებელი რესურსებით	"-"	საქ.ტექნიკური უნივერსიტეტი. აკად. გ. ტყემალაძის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კომფერენცია "ინოვაციური კვლევის ასპექტები აგრარულ მეცნიერებებში" შრომა-თა კრებული' თბილისი 2021 წ.გვ.380-382	3	გ.ჭუმბურიძე

ავტორი:

მ.ჩაჩანიძე