



ଶୁଣିବା କାହିଁ

მუნიციპალიტეტის საინიციატივო გაზემი №23(133) 2016 წ. 1-15 დეკემბერი ვალი 50 თვეთი

ይዚስትና የሚገኘውን ተጨማሪዎች

საგარეო მუნიციპალიტეტის საბრძანოების რეკვირენტის სეფიონა



საბარეჟოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 9 დაქმბრის რიგგარეშე სხდომას ამავე საკრებულოს თავმჯდომარე ზრიღონ გურდული უძღვებოდა. დღის წესრიგის გაცნობის შემდეგ დღის წესრიგის I ოთხ საკითხზე „საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ფრაქცია „თანადგომა“-ს შექმნის შესახებ“, „საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ფრაქცია „გარეჯოლები“-ს შექმნის შესახებ“, „საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ფრაქცია „რესპუბლიკელები“-ს სახელმწიფოს შეცვლის შესახებ“. „ოთარ ურდელაშვილის საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს წევრის უფლებამოსილების ცნობის შესახებ“ მოხსენება გააკეთა საკრებულოს იურიდიული ქოშისის თავმჯდომარე ალექსანდრე მიზარიშვილმა.

საკრებულომ ცნობად მიიღო საკრებულოს ფრაქციის „თანადგომის“ დაფუძნების შესახებ, რომლის **თავმჯდომარევი** არჩეულ იქნა **ვეზენბერგი** რეზერხიზოლიტი, ფრაქციის შემადგენლობაში შევიდნენ: ვანო ქარუმიძე, კაზანის ნოარ მაძღლიავი.

ასევე, ცნობად იქნა მიღებული საკრებულოს ფრაგია „გარეჯელების“ და ფუძნება, რომლის თავმჯდომარევ არჩეულ იქნა პრესტანტინე ღოღელიანი, წევრები: ჭაბუკა ჭანტერია და ფადირხან ხეითაბაროვი.

საკრებულოს ფრაქცია „რესპუბლიკებს“ შევცვალა ხახელწოდება და დარგისტრირდა „დგმორატიული საზოგადოება“.

საკრებულომ ცნობად მიიღო თოთარ
ურდულაშვილის საგარეჯოს მუნიც-
იპალიტეტის საკრებულოს წევრად
მიიღების შესახებ (ზურაბ ჭიათურაშ-
ვილის საქართველოს პარლამენტის
წევრად არჩევის გამო).

საკითხის „საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარის 2016

საგარეო განივი კალიგრაფია გამარტინ ზაფრანი



13 ዓመት, 2016 ቀን

საბარევლოს მუნიციპალიტეტის გამგეობის სამშაბათის ტრადიციულ თათბირს ამავე მუნიციპალიტეტის გამგებელი გიორგი გზირიშვილი უწდევბოდა. თათბირზე საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე 9-10 დეკემბერს ფერმერთათვის ძლიერი ქარისაგან მიყენებული ზარალის შესახებ ვრცელი ინფორმაცია გააკეთა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საგარეჯოს საინფორმაციო-სკონსულტაციო სამსახურის უფროსმა ნიკო ჯავახიშვილმა. როგორც მან აღნიშნა, ძლიერი ქარებისგან განსაკუთრებით დაზიანდა ეწ. „გველისწყაროში“ არსებული 300 ჰა სახნავ-სათეხი მიწა, რომელზედაც საშემოდგომო ნათესებია. ამასთან, აქვე აღნიშნა, რომ ასეთ ნათესებში განსაკუთრებით მომრავლებულია მდრღენებლები – თაგვები.

როგორც გაირკვა, მცირებმიწიან ფერმერთა დასახმარებლად სახელმწიფო პროგრამა ჯერჯერობით შექმნაულია — საგაზაფხულოდ კვლავ დამუშავდება ოუ არა მცირებმიწიან ფერმერთა ნაკვეთები სახოფლო-სამეურნეო ბარათებით ჯერ უცნობია. ბ-ნი ნიკო ასევე შექმნ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სწრაფი ტემპით მიმდინარე თხილისა და ნუშის კულტურების გაშენების კამანიას.

თაობირზე სერიოზული მსჯელობა მოწყვა მიწის დარეგისტრირებისა და საკუთრებაში არსებული მიწების დამუშავების საკითხს.

გამგებლის წარმომადგენლებმა თემებსა და სოფლებში გააკეთეს ზეპირი ინფორმაცია სოფლებში ელექტროგადამცემი სადენების საყრდენი ბოძების ამორტიზებით შექმნილი მდგრამართის შესახებ.

თათბირზე მიმოიხილეს სოფლებში სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიმდინარეობა.
თათბირს ესწრებოდა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოადგილე ბიორბი რეგაზიშვილი.

გამოიღეთ გაზათი „პარეჯის გაცე“

1 අංශු - 12 ලාභ

6 ଠଥୀତ - 6 ଲୁହାରୀ

1 0800 - 1 උජු



કાળજીના બાળસંકેત

გარემონტი მეცნიერებების ანთროპოლოგიური და კულტურული მეცნიერებები

— რამდენადაც ცნობილია, ამ კომპ-
ერატივებიდან ზოგიერთმა სახელმწიფო
და საერთაშორისო ღონისძიებებიდან
გარემოული დახმარებებიც მიიღო, კონტაქ-
ტორი 1-1-2

ტულად რა სახის?

— დიახ, ასეგა. მაგალითად თენგიზ
სონიშვილის კოოპერატივმა „აპი კორპს-
მა“ გაიმარჯვა „მერსი კორპსის“ მიერ გა-
მოცხადებულ კონკურსში და მიიღო და-
ფინანსება 15 ათასი ევროს ფარგლებში. კოოპერატივმა „თაფლოვანი“, „ზირა“, „ნეტერარი“ სახელმწიფო პროგრამის ფარ-

გლებში მიიღეს სკები. დამატებით „თაფლოვანს“ ასევე უსახყიდლოდ გადაეცა ციბრუტი და თაფლის შესანახი ბიდონები. გასული ოეის 23 რიცხვში საქართველოს ტელევიზიის I არხზე დიმიტრი ერგამლიძის გადაცემაში „ჩვენი ფერმა“ გაშექმდებული იყო საგარეჯოელი მეცუტერების ნიკოლოზ თხისუმშვილის, ონგრიზ სონიშვილის და ილია სიცროშვილის საქმიანობა. გადაცემის ავტორის და ალბათ, ბერი

მნახველის განსაკუთრებული ურადღება
გამოიწვია მეცნტკრეობაში ნიკო ოსიძმიშ-

ვილის მუშაობის თავისებურმა სტილ-მა – კერძოდ, უფიქრო და უძირო (ბადე-გამოკრული) სკაში თავლის მიღების ტექნოლოგიაშ, რასაც ვფიქრობთ ანალოგი არ აქვს ჩეგნს ქეყანაში და ამ საქმის პიონერად უნდა ჩაითვალოს...

— ამ გადაცემაში სხვა პრობლემურ
საკითხებზე საუძღისას ჩეგნმა მეფეზეც არეც
ძმა თავდაის ხარისხის დამდგენი ლაბორა-
ტორიის არარქიზმობაც ასევენ...
— საბოლოოდ დასტურ მოაწეობის ა-

— საბედნიეროდ, ქვეყნის მთავრობის ძალისხმევით ეს პროდლეგმაც უკვე მოგვარებულია. საქართველოში უკვე არსებობს ეკროსტანდარტების შესაბამისი ლაბორატორია, სადაც შესაძლებელია მეუტეპრეზის პროდუქციის ყოველგვარი ხარისხსხმელივი მაჩვენებლების დადგენა. სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში ამ ლაბორატორიამ უკვე მოახდინა გარეჯული თაფლის ხარისხსხმელივი მაჩვენებლების უსასყიდლოდ დადგენა, რის შესახებაც წერილობითი ინფორმაცია მიეწოდათ მის მეპატრონებს.

— მუნიციპალიტეტის საზოგადოება-

ში გაერცელდა ინფორმაცია იარობაში
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის საკრ-
თა შროისო გამოყენაზეთვალიიერების
მოწყობის შესახებ, საღაც კახეთიდან სხვა
საეციფიურ პროდუქციასთან ერთად გარე-
ჯული თაფლის ნიმუშებიც იქნა გაგზა-
ვნილი. თუ შეიძლება ორიოდე სიტყვით ამ
დონისბეჭდის მიზნებისა და იმის შესახებ
თუ რას უნდა ელოდენ გარეჯელი მეფეტ-
ქრები ამ გამოყენილა?

— ადნიშნულ გამოფენა-დათვალიერებაში ჩვენი მუნიციპალიტეტის ჩართვა და მონაწილეობა, ისე, როგორც ზემოხენების ული ტელეგრადაცემა, ჩვენი ინიციატივით მოხდა და არა სამთავრობო დონეზე. კერძოდ, იაპონიაში გაგზავნილი იქნება საგარეჯოელი მეცნიერებების: იდია სიცროშვილისა და დავით ჯიქურაშვილის პროდუქციის ორ-ორი ნიმუში. ვნახოთ, როგორ შეფასებას დაიმსახურებენ ისინი ამ გამოფენაზე. იმედი ვიქონიოთ, რომ საგარეჯოდან ჩვენს მიერ გაგზავნილი თავლის ნიმუშები მოწონებას დაიმსახურებენ მსოფლიოს ამ დარგის ექსპერტთა შორის, რაც ხელს შეუწყობს ჩვენებური თავლის პროდუქციის საერთო შორისო ბაზებზე დამკიდრებას. ეს კი თუ რას მოასწავებს, მგონი კომენტარი აღარაა საჭირო.

რაც შექვება თაფლის ხარისხის დამდგენ დაბორატორიას, კიდევ ერთხელ მინდა აღგნიშნო, რომ ასეთი დაბორატორია გააჩნია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, რომელიც მდებარეობს თბილისში, გომიაშვილის ქ. №65-ში, სადაც გარევეულ საფასურად, დაინტერესებულ პირებს ყოველთვის შეუძლიათ თავისი პროდუქციის ხარისხობრივი მაჩვენებლების განსაზღვრა.

თავისუფლების მიზნის და სისტემური განვითარების სამსახურის მიერ განვითარებული და სისტემური განვითარების

ერთობლიობა. ყვავილის მტკერი შეიცავს მაღალი ბიოლოგიური დირსებისძმენები ნივთიერებებს, კერძოდ, ახალი ფქილი შეიცავს: ცილოვან ნივთიერებებს (22-40%) ნახშირწყლებს (30-60%)-ძირითადად გლუკოზას და ფრეჭტოზას, ლიპიდებს, ვატამინებს: ჩ 1, 2, 5, 6, 8, ფოლის მჟავას ბიოთინს, ტოკოფეროლს, აროვიტამინ -ს (ორჟანინიმში აართადაშენდა ვატამინათ).

(ორგანიზაციის მიერ გამოდიანიქისა კუტახითად) ვიტამინს, ფერმენტებს: ამილაზას, ინვერტაზას, კატალაზას, ფოსფაზას და სხვა ანტიბიოტიკებს, მინერალურ ნივთიერებებს- ფენოლაზე მეტია კალიუმი, კალციუმი, ფოსფორი და მაგნიუმი. მინერალური მარილები ფქილში მეტია, ვიდრე თაფლში. შეიცავს აგრეთვე ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებებს- 0,60-4,87% ნუკლეინის მჟავებს, ფენოლურ ნაერთებს- ფლავონოიდებს და ფენოლომაჟებებს. ეს არის ნივთიერებათა ჯგუფი, რომელთაც ახასიათებთ ადამიანის ორგანიზმშე მოქმედების ფართო სპეცირი- კაპილარების გამაძაგრებელი, ან-თების საწინააღმდეგო, ათეროსკლევროზის საწინააღმდეგო, რადიო-დამცავი, დაგანგვის საწინააღმდეგო, ფარისებრი ჯირკვლის ფუნქციის მასტიდელირებელი. ცუტკრის რძე რთული ბიოლოგიური პროდუქტია. ის შეიცავს ცოცხალი ორგანიზმის შენგაბლობისათვის საჭირო ყველა მირითად ნივთიერებას: ცილებს, ცხიმებს და ნახშირწყლებს, აგრეთვე ვიტამინებს, მინერალურ მარილებს, ჰორმონებს და თანმაჩინებელს.

