

ოქთი N6

ხომის მუნიციპალიტეტის გამგებლის სათათბირო ორგანის - სამოქალაქო  
მრჩეველთა საბჭოს სხდომისა

ქალაქი ხობი

2017 წლის 15 მარტი

15 საათი

სხდომას ესწრებოდნენ:

1. ალექსანდრე არჩაია - მრჩეველთა საბჭოს თავმჯდომარე;
2. მამუკა ბუკია - წევრი;
3. ლელა კიტა - წევრი;
4. თეა სოსელია - წევრი;
5. ჯონი ფარცვანია - წევრი
6. შელა ქვარცხავა - წევრი, მდივანი;
7. იგორ ქირია - წევრი;
8. ნატო ცხადაია - წევრი;
9. ნანი ლვინჯილია - ხომის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ეკონომიკური  
განვითარებისა და პროგრამების მართვის სამსახურის სოფლის მეურნეობის  
განვითარების განყოფილების უფროსი;
10. შესრულებული ნაჭერი - საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  
ტერიტორიული ორგანოს - ხომის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურის  
მთავარი სპეციალისტი.

დღის წესრიგი:

1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მავნებლების წინააღმდეგ დაგეგმილი  
ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის მოსმენა.  
(მომხსენებელი - გ. ნაჭერი; საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  
ტერიტორიული ორგანოს - ხომის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურის  
მთავარი სპეციალისტი).

დღის წესრიგით გათვალისწინებული საკითხის განხილვა

1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მავნებლების წინააღმდეგ დაგეგმილი  
ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის მოსმენა.  
(მომხსენებელი - გ. ნაჭერი; საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  
ტერიტორიული ორგანოს - ხომის საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურის  
მთავარი სპეციალისტი).

მომხსენებულმა, საბჭოს წევრებს მიაწოდა ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მავნებლების წინააღმდეგ დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ. მომხსენებლის განმარტებით, აზიური ფაროსანა (იგივე აზიური ბაღლინჯო, ლათ.: *Halyomorpha halys*) წარმოადგენს მავნებელ მწერს; რომელიც იკვებება მასპინძელი მცენარეებით. მავნებელი საქართველოში პირველად 2015 წელს გამოჩნდა. მისი სამშობლო სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზია. მწერმა 2016 წლის სეზონშე თხილის მოსავლის მნიშვნელოვანი ზარალი გამოიწვია. თხილის გარდა, ბაღლინჯო აზიანებს თესლოვანი და კურკოვანი ხეხილის სხვადასხვა სახეობას, კენკროვნებს, ბოსტნეულ კულტურებს; განსაკუთრებულ ზიანს აყენებს ატამს, ვაშლატამას, ვაშლს, მსხალს, ქოლოს, პომიდორს, წიწაკას, მზესუმზირასა და სიმინდს. მავნებლის ძლიერი აფეთქების დროს ზარალმა შესაძლოა, მოსავლის ღირებულების 70%-იც კი შეადგინოს. მცენარით კვებას ფაროსანა ვაზაფხულშე (აპრილის ბოლოს-მაისიდან) იწყებს და გვიან შემოდგომამდე ავრმელებს. მავნებელი იკვებება ფოთლის, ყლორტისა და ნაყოფის წყენით; ძლიერი ხორთუმის მეშვეობით ხერებს ახალშემოსული თხილის ნაჭუჭს, ათხელებს ნაყოფის შიგთავს, წიფს და მასში წარმოქმნის კორპისებრ ლპობად ლაქებს. მავნებლი გადასაზამთრებლად შედის საცხოვრებელ ბინებში. მცენება ნაპრალებში, სხვენშე, კარებისა და ფანჯრის ღრიკოვებში; ასევე ბაღებსა და ტყეებში ჩამოვენილი ფოთლების ხელი ფენის ქვეშ და ხეების ფულუროებში. იძინებს აპრილამდე.

აზიური ფაროსანას საწინააღმდეგო ღონისძიებებს სურსათის ეროვნული სააგენტო სამი ძირითადი მიმართულებით განახორციელებს:

1. ჩატრადება სრულმასშტაბიანი მონიტორინგი ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე დასავლეთ საქართველოში განისაზღვრება მავნებლის გავრცელების არეალი და დადგინდება ქიმიური შესხურების ზუსტი თარიღი. ქვეყნის დანარჩენ ტერიტორიაზე კი - მონიტორინგი მავნებლის შესაძლო გავრცელების შესასწავლად ჩატარდება. მონიტორინგის ფარგლებში, დაგეგმილია, აგრეთვე სპეციალური დამჭერი ხაფანგების (ფერომონების) განთავსება.

მონიტორინგის შედეგების მიხედვით დაიგეგმება შესაბამისი ღონისძიებები, ქიმიური წამლობა.

1. სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში, სურსათის ეროვნული სააგენტო შეისყიდის შესაბამის პრეპარატს და ტექნიკას, რომელიც უსასყიდლოდ გადაეცემა ადგილობრივ მუნიციპალიტეტებს. მავნებლის გავრცელების კერებში შეწამვლით სამუშაოებს ადგილობრივი მოსახლეობისგან დაკომპლექტებული ჯგუფები განახორციელებს. რომლებსაც წინასწარ ჩაუტარდებათ შესაბამისი სწავლებები.
2. მოსახლეობისთვის აზიური ფაროსანას შესახებ ამომწურავი ინფორმაციის შიწოდების მიზნით, განხორციელდება აქტიური საინფორმაციო კამპანია. მავნებლის ინტენსიური გავრცელების რეგიონებში, შეიქმნება საკორდინაციო შტაბები; იმუშავების ცხელი ხაზი, ასევე მუდმივად

განახლებადი ვეზგვერდი, სადაც განთავსდება მავნებლის გაცრცელების ელექტრონული რუკა.

აზრი გამოთქვეს: მრჩეველთა საბჭოს წევრები დაინტერესდნენ - მავნებლებთან ბრძოლის ღონისმოებებში ადგილობრივი მოსახლეობის როლით;

შ. ნაჭყებია - განმარტა, რომ მოსახლობაშ გამოსაზამთრებლად თავშეფარებული მავნებლები უნდა შეაგროვოს და მექანიკურად გაანადგუროს. მოზამთრე პერიოდში ერთი ფაროსანას განადგურება ნიშნავს მომავალი სეზონისთვის 200-მდე ახალი ფაროსანას განადგურებას. ხეხილისა და თხილის ბალებში მაისიდან უნდა ჩატარდეს ყოველკვირული დაკვირვება მასპინძელ მცენარეებზე.

- 5. ღვინჯილია - განმარტა, რომ პესტიციდების გამოყენებისას აუცილებელია დაცვის ინდივიდუალური საშუალებები - სპეცტანსაცმელი, სპეცფეხსაცმელი, რესპირატორი, აირჩინალი, დამცავი სათვალე და ხელთათმანი! შესხურებისას აკრძალულია თამბაქოს მოწევა. საკვებისა მიღება. პესტიციდების გამოყენების წინ დახურეთ სასმელი წყლის ჭები, დაამწყვდიეთ ფრინველი, საქონელი, შეზღუდეთ ფუტკრის ფრენა!
- შეწამლული პროდუქტის საკვებად გამოყენება დაუშვებელია წამლობიდან 18-20 დღის განმავლობაში!
- წამლობა ტარდება უქარო ამინდში დილას ან საღამოს, ან ღრუბლიან ამინდში შუადღის საათებში!
- არ შეიძლება ქიმიური პრეპარატების გამოყენება ღია წყალსაცავებისა და წყალსატევების სიახლოვეს.

აზრი გამოთქვეს: ალექსანდრე არჩაია - დაინტერესდა ბიუჯეტის პროექტის მირითადი მიმართულებებით, კერძოდ თუ რა წარმოადგენს ადგილობრივი ბიუჯეტის მირითად პრიორიტეტებს.

დ. ჭოჭუა - განაცხადა, რომ წინა წლების მსგავსად, 2017 წლის წიუბუტის პროექტის ერთ -ერთ მირითად მიმართულებას სოციალური სფერო წარმოადგენს.

შ. ქვარცხავა - დაინტერესდა თუ რა რაოდენობის თანხაა გათვალისწინებული შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირების დასაფინანსებლად,

კუნცისყრაზე დადგა საკითხი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მავნებლების  
წინააღმდეგ დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის ცნობად მიღების  
შესახებ.

კუნცისყრის შედეგები:

მომხრე - 8, წინააღმდეგი - არც ერთი

გადაწყვეტილება მიღებულია

დაადგინეს: ენობად იქნეს მიღებული ინფორმაცია სასოფლო-სამეურნეო  
კულტურების მავნებლების წინააღმდეგ დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ.

დღის წესრიგით გათვალისწინებული საკითხის ამოწურვის შემდეგ სხდომა  
დახურულად გამოცხადდა.

მომხრელთა საბჭოს სხდომის თავმჯდომარე

ალექსანდრე არჩაია