

შერჩევის ფორმა

კოდის ნომერი: _____
შერჩევის თარიღი: _____

ოპერატორის სახელი		საქმიანობის ტიპი	<input type="checkbox"/> მცენარეული წარმოება
ოპერატორის კოდის ნომერი			<input type="checkbox"/> ვეღური მცენარეების კულტივაცია
ოპერატორის წარმომადგენელი			<input type="checkbox"/> მომზადება (დამუშავება / შეფუთვა)
ელფოსტა			
<input type="checkbox"/> ელფონის ნომერი			

სავლე ნომერი - ფერმის ნაკვეთის იდენტიფიკაცია:

<input type="checkbox"/> ნიადაგის ნომერი	<input type="checkbox"/> ურწყავი <input type="checkbox"/> სარწყავი	ნომრის სიღრმე _____ სანტიმეტრი	ფერმის ნაკვეთის დახრილობის დონე <input type="checkbox"/> მაღალიან მიდრეკილ დახრილი <input type="checkbox"/> თუნდაც
<input type="checkbox"/> ტიპი მცენარის ნომერი	<input type="checkbox"/> ფოთლები <input type="checkbox"/> ილი	<input type="checkbox"/> ღეროები <input type="checkbox"/> მთლიანი მცენარეები	დაბინძურების რისკი: (მაღალიან დაბალი, დაბალი, საშუალო, მაღალი, მაღალიან მაღალი)
<input type="checkbox"/> არცვლეული	ანალიზის სფერო		
მიმდინარე წლის	<input type="checkbox"/> პესტიციდების ნარჩენები (ინსექტიციდები, ფუნგიციდები და ა.შ.) <input type="checkbox"/> ქიმიური სასუქების ნარჩენები (ნიადაგი)		თუ შესაძლებელია, მიუთითეთ დამატებითი პარამეტრები ან ინსტრუქციები ანალიზისთვის
წინა წლის	<input type="checkbox"/> გმო (სოიოს თესლი, სიმინდი, ბამბა და მათი თესლი) <input type="checkbox"/> მძიმე ლითონები (ნიადაგი, ნაკელი, ორგანული სასუქები) <input type="checkbox"/> დიოქსინები		

ნომერი აღებული იქნა ACERT-ის შერჩევის პროცედურის მიხედვით ნომრით ICS-BIO3CC-D1.39

ნომრის აღება შენახვის ან გადამამუშავებელი ხაზიდან - პროდუქტი:

შერჩევის ადგილი / ერთეული:	ანალიზის სფერო	თუ შესაძლებელია, მიუთითეთ დამატებითი პარამეტრები ან ინსტრუქციები ანალიზისთვის
<input type="checkbox"/> მცენარეული პროდუქტი (მცენარის წარმოება ან ვეღური შეგროვების ოპერაცია)	<input type="checkbox"/> აგროქიმიკა ნარჩენები (პესტიციდები, ფუნგიციდები და ა.შ.) <input type="checkbox"/> გმო	
<input type="checkbox"/> პროდუქტი (ნელეული გადამამუშავებული პროდუქტებისთვის)	<input type="checkbox"/> სხვა არავტორიზებული ნივთიერებები და / ან ტექნიკა, რომლებიც გამოიყენება გადამამუშავებაში <input type="checkbox"/> დიოქსინები	
<input type="checkbox"/> გადამამუშავებული პროდუქტები		

შერჩევის დასაბუთება

თანამშრომლობითი SGS (TR) VELTIA LAB (GR) ევროფინსი _____ () სხვა : ()
ლაბორატორიები მიუთითეთ, არის თუ არა რაიმე წინააღმდეგობა ოპერატორის მხრიდან ნომრის მიწოდებაზე ზემოთნახსენებულ რომელიმე თანამშრომლობის ლაბორატორიაში და დასაბუთეთ მიზეზები

ინსპექტორის სახელი და გვარი	ოპერატორის სახელი და გვარი
ინსპექტორის ხელმოწერა	ოპერატორის ხელმოწერა

ლაბორატორიული ანალიზის შედეგები	
ლაბორატორია	ანალიზის

მოსხენების საცნობარო კოდი			მწმობის თარიღი :
ანალიზის შედეგი	<input type="checkbox"/> უარყოფითი (აღმოჩენის გარეშე)	<input type="checkbox"/> დადებითი (გამოვლენილი არაკტორიზებული ნივთიერებები)	მევალიარე
კომენტარები :			სერტიფიცირების მენეჯერი
თუ შედეგი დადებითია, სურს თუ არა ოპერატორს განმეორებითი ნიმუშის ანალიზი?			<input type="checkbox"/> კი <input type="checkbox"/> არა
მრიცხველის ნიმუშის ქიმიური ანალიზის შედეგები			
ნიმუშების ანალიზის ლაბორატორია			ანალიზის მწმობის თარიღი :
მოსხენების საცნობარო კოდი		ანალიზის შედეგი : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> უარყოფითი კოდი	მევალიარე
კომენტარები :			სერტიფიცირების მენეჯერი

**ინფორმაცია მცენარეთა წარმოების ერთეულების სინჯის აღების შესახებ
(გელები)**

იდენტიფიცირება და დახაზეთველი/ველები (ფერმა/ფერმები), საიდანაც შეგროვდა ნიმუში და მონიშნეთ სინჯის აღების პუნქტები, ასევე სინჯის აღების მარშრუტი. თქვენ ასევე გთხოვთ, აღწეროთ მეზობელი კულტურების სტატუსი ყველა მხრიდან და მიუთითოთ, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, დაბინძურების შესაძლო წყაროები, მათ შორის მანძილი მეტრებში მეზობელ კულტივებსა და სინჯის აღებულ მიწის დონის შორის. დაბოლოს, საჭიროების შემთხვევაში, ნახაზი უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას ბუფერული ზონების და გამოყენებული კონტროლის ზომებთან დაკავშირებით ჯვარედინი/დრიფტის დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად.

კოდის ნიმუში:	
ნიმუშის აღების თარიღი:	
ინსპექტორის სახელი და გვარი	ოპერატორის სახელი და გვარი

თპერა ტორის ბელმონერა	თპერა ტორის ბელმონერა
-----------------------	-----------------------