



როგორ დავიწყოთ ექსპორტი უკრაინის მაგალითი



07.11.2019

რატომ ექსპორტი?

ძირითადი მიზეზი – შედარებით სტაბილური ფასი, რომელიც სისტემატიურ გაყიდვებს უზრუნველყოფს

ვაშლის ფასის დინამიკა აშშ დოლარში, ჯიში გალა როიალ EXW (Gala Royal EXW), ქალაქი დნეპრი, უკრაინა

2017		2018		2019	
უკრაინა	ექსპორტი	უკრაინა	ექსპორტი	უკრაინა	ექსპორტი
0,41	0,57	0,30	0,55	0,55	0,60

ექსპორტის მიმართულება

ვაშლის ექსპორტის ყველაზე პერსპექტიულ მიმართულებად, ჩვენ განვიხილავთ აზიისა და შუა აღმოსავლეთის ქვეყნებს

რატომ?

- გასულ 5 წელიწადში ვაშლებით მსოფლიო ვაჭრობა **9 %-ით** შემცირდა
- სამხრეთ-აღმოსავლეთ აზიის ქვეყნების ასოციაციის იმპორტი კი **22%-ით** გაიზარდა
- მთლიანად აზიის რეგიონსა და ახლოაღმოსავლეთში კი იმპორტის ზრდამ **38%** შეადგინა

რა არის აუცილებელი ექსპორტისთვის?

A) მოთხოვნადი ჯიშები

გალა (კარგი შეფერილობის კლონები)
რედ დილიშესი (წაგრძელებული)
ფუჯი (ფერი)
გრანი სმიტი
კლუბური ჯიშები: *პინკ ლედი, კანზი,
ჯაზი, ამბროზია, ჯუნამი*

B) საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობა

OECD , USDA

ექსტრა კლასი ექსტრა სილამაზე

Class 1 Fancy

Class 2 №1

სად განვსაზღვრავთ ხარისხს?

მენეჯმენტი

1. მოსავლის აღებამდე
2. აღებისას
3. აღების შემდეგ

ვაშლის ხარისხი
მომხმარებელთან



ბაღის ფაქტორები, რომლებიც ვიცით

- ✓ ხეების ასაკი
- ✓ ნიადაგის ხარისხი
- ✓ კლიმატი:
 - ტენიანობა / სიცივე => სოკო, კანი, პულპის ხარისხი
 - მშრალი / სითბო => ფერი, სკალი (კანის დაჟანგვა)
- ✓ სტაბილური წარმოება (120-140 ვაშლის 1 მ მანძილზე ხეების შორის)
- ✓ მოსავლის, ზედაპირისა და ფოთლების ხარისხი
- ✓ ბრძოლა მწერებთან და სოკოებთან



მენეჯმენტი ალემდე, ალების შემდგომი სპეციალისტის მიერ

1. მოსავლის ალების ოპტიმალური დრო
2. ნორმალური ვეგეტაციის პერიოდი
3. ბალანსი ხის ზრდასა და პროდუქტიულობას შორის
 - ხილის კვირტი კონტროლი (ყინვაგამძლე ყვავილობის დროს)
 - ხეხილის რაოდენობის კონტროლი ხეზე (ქიმიურიად ან ხელით (მექანიკურად))
 - ხის ზრდის კონტროლი (ფესვებისა და ტოტების გასხლვა)
 - წყლისა და მინერალების არსებობა ხილში

მენეჯმენტი ალებამდე, ალების შემდგომი სპეციალისტის მიერ

4. შეატყობინეთ არა-ოპტიმალური გარემოებების შესახებ მოსავლის ალებამდე
=> დამატებითი ყურადღება მოსავლის ალების შემდეგ

მაგალითები:

- ყვავილობის დროს უკიდურესი ტენიანობა (ინფექცია არ არის, მინერალური სასუქების გამოყენების შესაძლებლობა), ამონაყარის ზრდის ცუდი დასაწყისი
- მსხმოიარობის სიხშირე (ხილის განსხვავებული რაოდენობა ხეებზე, 20-დან 200-მდე ხილი თითო ხეზე)
- ნაკელით სისტემატიური განოყიერების სისტემები (ხელმისაწვდომი გარემოში)
- ცუდი შეფერილობა (სუბოპტიმალური ამინდი დამწიფებისას) => უფრო მწიფე პროდუქტი

მოსავლის აღების მენეჯმენტი

- ❖ ფიზიოლოგიური ხარისხი (= შენახვის ხარისხი)
 - მინერალური ბალანსი
 - ფიზიოლოგიურად ოპტიმალური აღების დრო
- ❖ კომერციული ხარისხი(ზომა, ფერი, გემო, ფორმა)
- ❖ პრაქტიკულობა
 - ამინდი
 - სამუშაო ძალასა და მოსავლის აღებისთვის საჭირო მასალებზე ხელმისაწვდომობა



განსაზღვრეთ თქვენი „ხარისხობრივი“ მიზნები

დააფუძნეთ

- კომერციულ ასპექტებზე (რას მოითხოვს ბაზარი: ...)
- ეკონომიკურ ასპექტებზე (გვიანი მოსავალი, დიდი ზომები...)
- ფიზიოლოგიურ ასპექტებზე (შენახვის შესაძლებლობა...)
- მომხმარებლის მოთხოვნებზე (გემო, დროში ხელმისაწვდომობა)
- ???
- ???

გმადლობთ ყურადღებისთვის!