



**AGROMILLORA**

It's in our nature

# ახალი აგრონომიული მოდელი (2D) ნუში და სხვა კულტურები

02 / 10 / 2019

შადი საჰერი

გარანტირებული ხარისხი

**AGROMILLORA  
IBERIA**

**AGROMILLOR  
A SUR  
CHILE**

**AGROMILLORA  
PRODUÇÃO  
BRAZIL**

**NORTH AMERICAN  
PLANTS  
OREGON**

**AGROMILLORA  
FLORIDA**

**AGROMILLORA  
MAROC**

**AGROMILLORA  
MEDITERRANÉE  
TUNÉZ**

**AGROMILLORA  
FIDAN  
TURQUÍA**

**AGROMILLORA  
AUSTRALIA**

## სათესი მასალების პლატფორმა

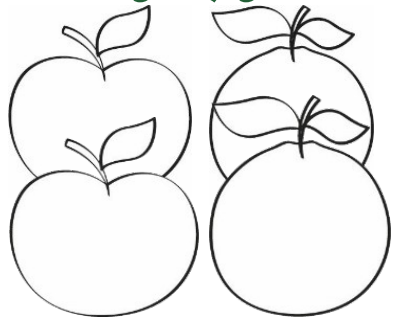
ჩვენი ჯიშთა გაუმჯობესების პროგრამიდან ჩვენ მივიღეთ აღიარებული მაღალი ხარისხის სადედეები, რომელთაც გააჩნიათ უკეთ გამოხატული შემდეგი მახასიათებლები:

- მაღალი პროდუქტიულობა
- ნაკლები ძალისხმევა
- ნიადაგთან უკეთესი ადაპტაცია
- დაავადებების მიმართ გამძლეობა

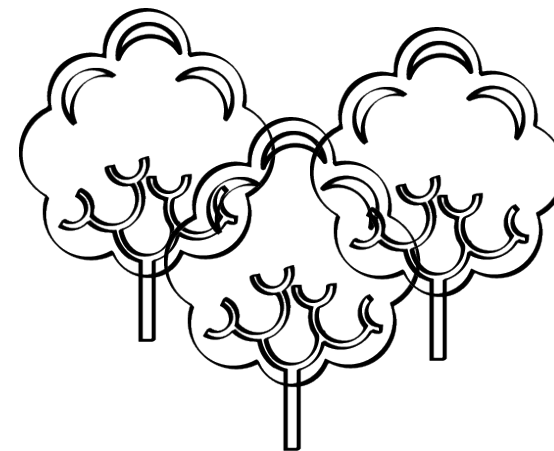
# მცენარეული პლატფორმა

AGROMILLORA

ნერგების  
მწარმოებლები



მწარმოებლები



# რა გამოწვევების წინაშე დგანან დღეს ფერმერები?

მუშახელი



ჯიშები და სადედეები



ფასები და ნაწილობრივი უკუშედეგების  
პერიოდი



www.shutterstock.com · 748947001

ტექნოლოგიები



## ძალიან მაღალი სიმჭიდროვე

**SUPER  
HIGH  
DENSITY**

მაღალი ეფექტურობა

სრულად მექანიზირებული მოსავლის  
აღება

ადრეული პირველი მოსავალი

მაღალი მოსავლიანობა

ნაკლები მუშახელის საჭიროება

უკეთესი ხარისხის ნაყოფის

ძალიან მაღალი სიმჭიდროვე

# ზეთისხილის ბაღი.



ძალიან მაღალი სიმჭიდროვე

ნუში.



AGROMILLORA

ძალიან მაღალი სიმჭიდროვე

ციტრუსი.



AGROMILLORA

ძალიან მაღალი სიმჭიდროვე

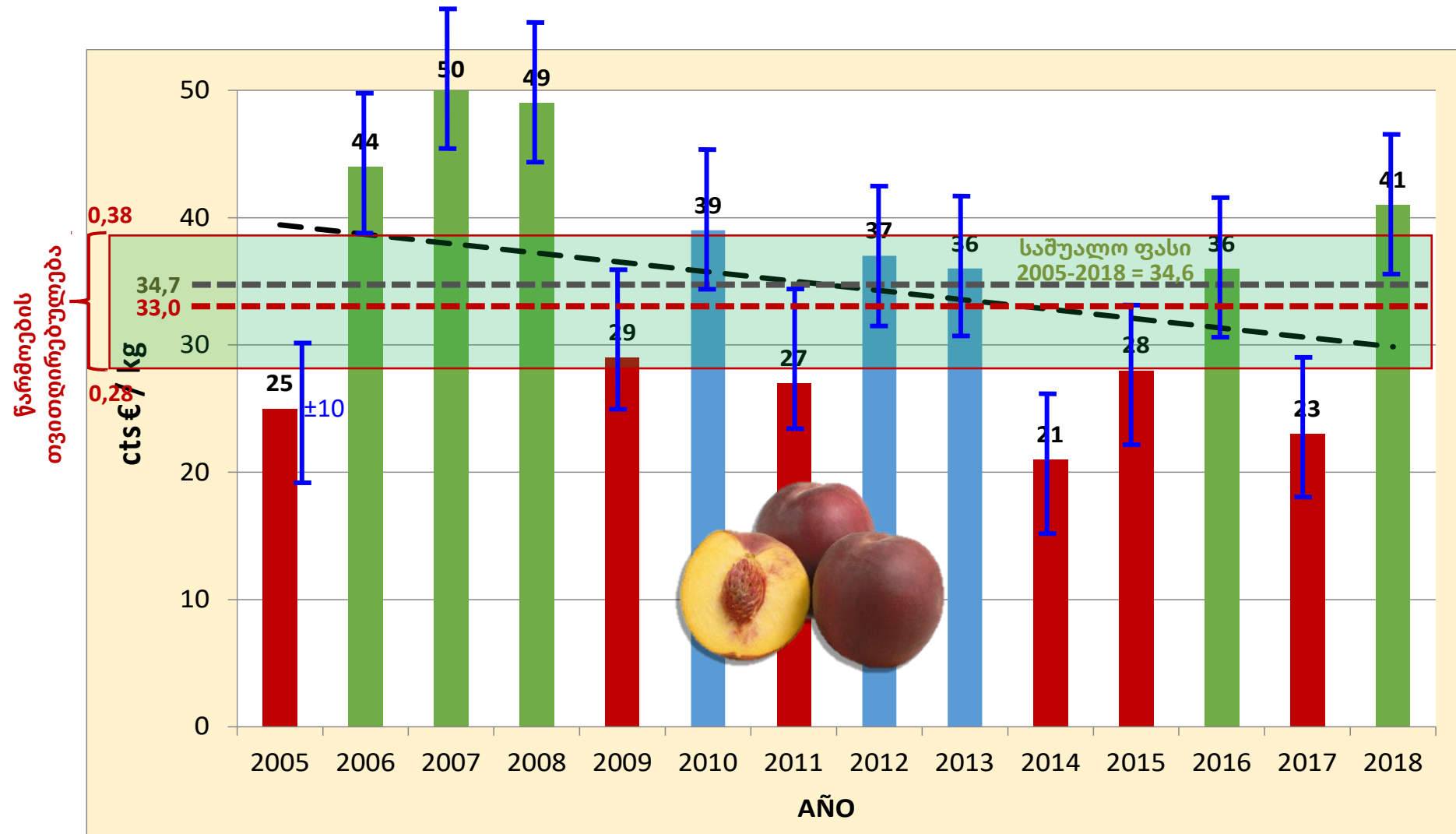
სენილი.

# მუშახელის ღირებულება: შედარებით იაფი მუშახელის ქვეყნები



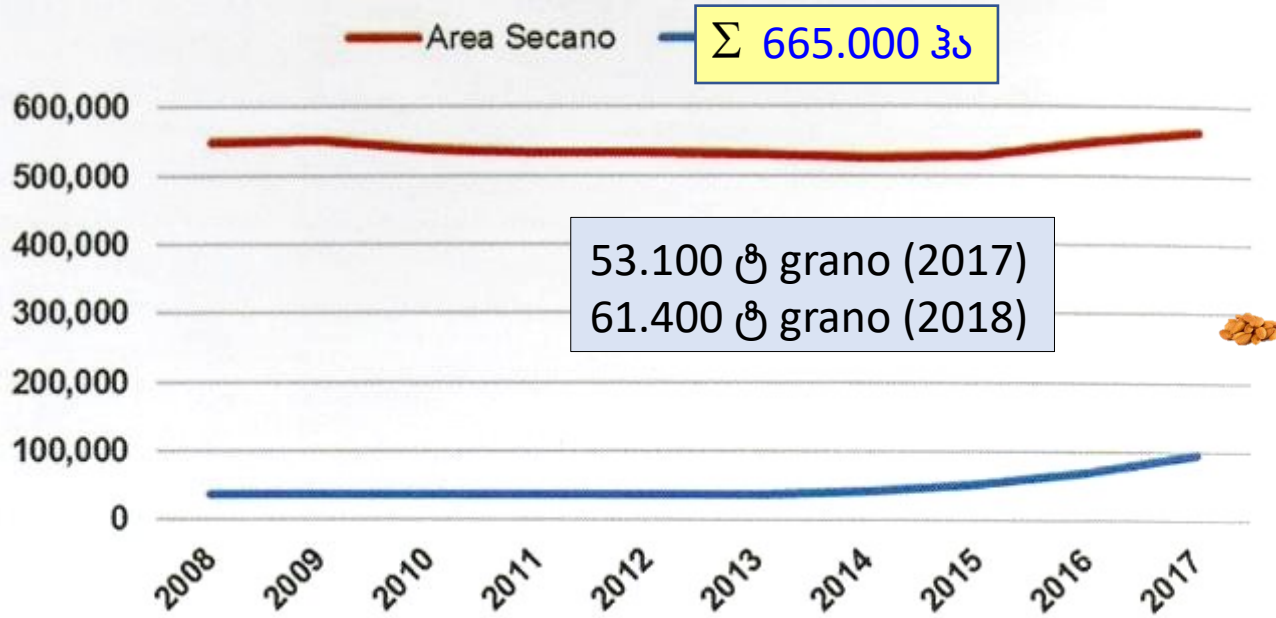
ქვეყანა	საათობრივი ანაზღაურება (€/სთ)	დღიური ანაზღაურება(€/დღ) 8 სთ
საფრანგეთი	12,0	88
იტალია (ემილია-რომანია)	10,5	84
ესპანეთი	7,5	60
საბერძნეთი	3,5	28
სერბეთი	2,4	19
პოლონეთი	2,2	20
ბრაზილია	4,0	32
ჩილე	2,5 6,2	20 (fijo) 50 (temporal+cereza)
აშშ (Whashi.-Califor.)	15,0-17,0	120-136
არგენტინა	5,3	55 (temporal) / (30 al 2008)
სომხეთი	2,4	19
საქართველო	2,2	20
სამხრეთ რუსეთი	2,4	22
ბულგარეთი	1,5	14
რუმინეთი	1,4	13
უკრაინა	1,2	11
თურქეთი	1,7-2,2	15-20
მაროკო	0,8-1,3	7-12
ტუნისი	0,7	5-6

# ატმის ფასი და წარმოების თვითღირებულება: 2005-2018 პერიოდში



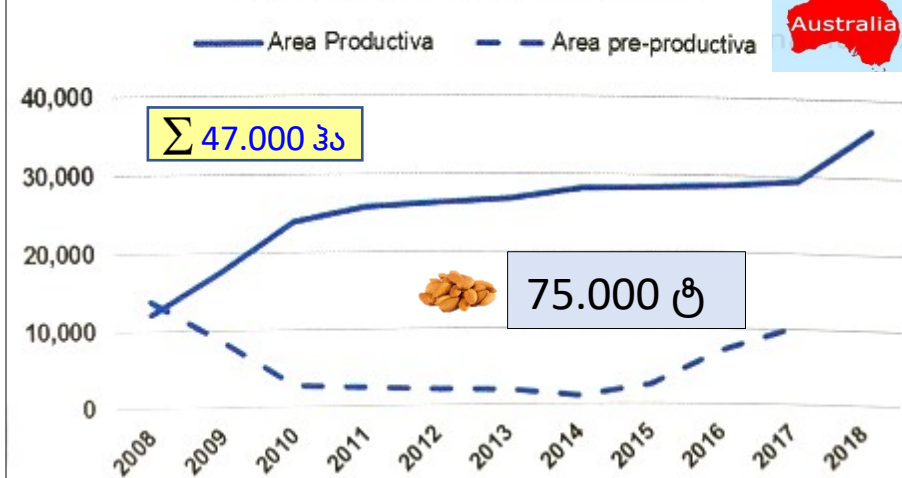
### Area Plantada Almendros España (hectáreas)

Fuente: MAPAMA



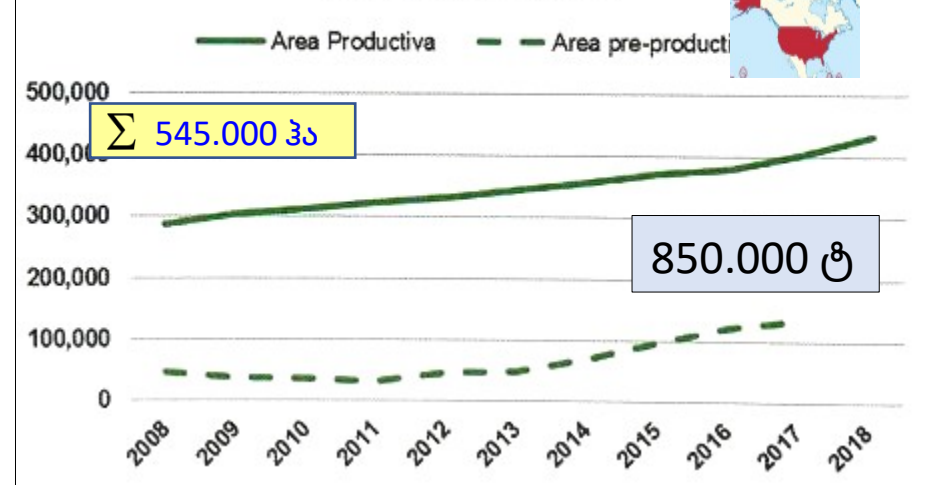
### Area Plantada Almendros Australia (hectáreas)

Fuente: Almond Board of Australia



### Area Plantada Almendros USA (hectáreas)

Fuente: NASS, USDA



# კალიფორნიულ/ავსტრალიური მოდელი და ესპანური



მოდელი





ნუშიის ხეების ტანის ტიპური  
დაბერტყვა





ზოლებად და ღვარულებად  
მოგროვება



ნუშის აღება და პირველადი  
გასუფთავება

მისაბმელზე  
დატვირთვა

