

ხეხილოვანი კულტურების სარგავი მასალის (ნერგები) ზოგიერთი საორიენტაციო მახასიათებელი -

კულტურები	ნერგის მიწისზედა ნაწილის სიმაღლე, არანაკლებ, სმ	ნერგის ფესვის ყელთან/ნამყენთან შტამბის დიამეტრი, არანაკლებ, სმ	ნერგის ფორმა A - შიშველფესვიანი B - კონტინერიზებული (დახურულ ფესვთა სისტემით)	ნერგის ტიპი
<b>თესლოვანი კულტურები</b>				
მსხალი	120	1,4	A	ნამყენი
კომში	120	1,4	A	ნამყენი
ვაშლი (MM106, M26)	140	1,6	A	ნამყენი
ვაშლი (M9)	120	1,6	A	ნამყენი
<b>კურკოვანი კულტურები</b>				
ატამი	130	1,6	A	ნამყენი
ქლიავი	130	1,6	A	ნამყენი
ბალი	130	1,6	A	ნამყენი
ალუბალი	100	1,4	A	ნამყენი
ალუბალი	100	1,4	A	საკუთარფესვიანი
გარგარი	130	1,6	A	ნამყენი
ტყემალი	120	1,6	A	ნამყენი
შინდი	100	1,4	A	ნამყენი
<b>კენკროვანი კულტურები</b>				
მოცხარი	40	1,2	A	საკუთარფესვიანი
მოცხარი	30	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ხურტკმელი	40	1,2	A	საკუთარფესვიანი
ხურტკმელი	30	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ჟოლო	70	1,2	A	საკუთარფესვიანი
ჟოლო	30	1,0	B	საკუთარფესვიანი
მაყვალი -უეკლო	40	1,2	A	საკუთარფესვიანი
მაყვალი	30	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ლურჯი მოცვი	25	0,7	B	საკუთარფესვიანი
<b>სუბტროპიკული და მშრალი სუბტროპიკული კულტურები</b>				
ხურმა	140	1,6	A	ნამყენი
კივი	50	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ფეიხოა	80	1,2	B	ნამყენი
ფეიხოა	120	1,0	A	საკუთარფესვიანი
ფეიხოა	80	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ბროწეული	80	1,2	A	საკუთარფესვიანი
ბროწეული	60	1,0	B	საკუთარფესვიანი
ლიმონი	120	1,4	A	ნამყენი
ლიმონი	80	1,2	B	ნამყენი
ფორთოხალი	120	1,4	A	ნამყენი
ფორთოხალი	80	1,2	B	ნამყენი
მანდარინი	120	1,4	A	ნამყენი
მანდარინი	80	1,2	B	ნამყენი
ლეღვი	80	1,4	A	საკუთარფესვიანი
ლეღვი	60	1,2	B	საკუთარფესვიანი
დაფნა	25	0,8	B	საკუთარფესვიანი

ზეთისხილი	60	1,2	B	საკუთარფესვიანი
<b>კაკლოვანი კულტურები</b>				
თხილი	80	1,4	A	საკუთარფესვიანი
თხილი	40	1,2	B	საკუთარფესვიანი
კაკალი	140	2,0	A	ნამყენი
კაკალი	80	1,8	B	ნამყენი
ნუში	120	1,2	A	ნამყენი
ნუში	60	1,0	B	ნამყენი
ფსტა (ფისტა) თესლნერგი - სამირე	40	1,4	A	საკუთარფესვიანი
ფსტა (ფისტა) თესლნერგი - სამირე	30	1,2	B	საკუთარფესვიანი
ფსტა (ფისტა) ნამყენი	80	1,4	B	ნამყენი