

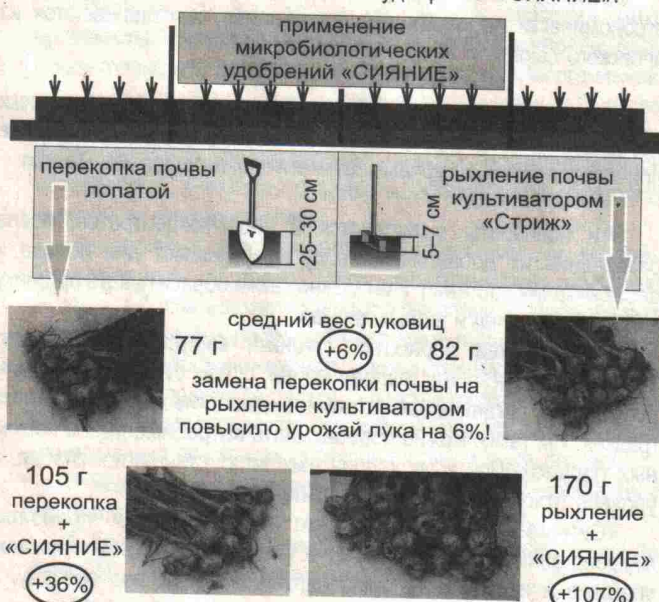
ОПЫТ

совместного применения культиватора «Стриж» и микробиологических удобрений «СИЯНИЕ»

Лук

Грядка была разделена на две части. Одну часть грядки вскопали лопатой, другую прорыхлили культиватором «Стриж».

Каждая часть была разбита на две секции. В первой секции выращивались контрольные луковицы, во второй – опытные, с применением микробиологических удобрений «СИЯНИЕ».



Урожай лука был собран 8 августа.

1 результат – средний вес контрольной луковицы на вскопанной почве составил 77 г, а на прорыхленной культиватором – 82 г. Замена перекопки почвы на рыхление пополником повысило урожай на 6%!

2 результат – применение микробиологических удобрений «СИЯНИЕ» на вскопанной почве повысило урожай на 36%, а на прорыхленной – на 107%!



Совместное применение культиватора «Стриж» и микробиологических удобрений «СИЯНИЕ» увеличило урожай на 120%!

Морковь



У многих садоводов возникает опасение, что если почву не перекапывать, то морковь вырастет кривая. Поэтому был проведен опыт выращивания моркови на почве, прорыхленной культиватором «Стриж».

Грядку разделили на две части – одну перекопали лопатой, другую прорыхлили культиватором. На почве, обработанной культиватором, средний вес моркови составил 161 г, а на перекопанной – 95 гр. При проведении опыта возникла погрешность – перекопанная часть грядки оказалась слабее освещена. Тем не менее опыт показал, что на прорыхленной почве морковь растет ровной, без искривлений.