



## ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ГРЕЧКИ В ОРГАНІЧНОМУ ЗЕМЛЕРОБСТВІ

### Коротка характеристика

Технологія передбачає вирощування гречки районованих сортів на фоні загортання сидерата, соломи; сівбу в оптимальні строки із шириною міжрядь 45 см насінням, обробленим препаратами, що містять асоціативні штами азотофіксувальних та фосформобілізувальних мікроорганізмів і препаратом гумат-гель; оптимізацію умов живлення на основі дворазового підживлення рослин препаратом гумат-гель у дозі 1 л/га; контролювання забур'янення посівів завдяки передпосівному обробітку ґрунту та триразовому розпушуванню міжрядь у фазі двох справжніх листків, початку бутонізації та на початку цвітіння.

### Очікуваний результат

Технологія забезпечує збереження природної родючості ґрунтів, отримання екологічно безпечної продукції, ресурсозаощадження. Урожайність гречки в сприятливі за погодними умовами роки 1,5–2,0 т/га зерна, крупа, з якого придатна для дієтичного та дитячого харчування.

### Публікації, охоронні документи

*Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах:* монографія; за ред. В.Ф. Камінського. Київ: ВП «Едельвейс», 2016. 260 с.

*Особливості виробництва органічної продукції рослинництва. Наукові основи виробництва органічної продукції в Україні:* монографія; за ред. д-ра с.-г. наук, проф., акад. НААН Я.М. Гадзала, д-ра с.-г. наук, проф., чл.-кор. НААН В.Ф. Камінського. Київ: Аграрна наука, 2016. С. 127–358.

### Напрямок, сфера, об'єкт застосування

Агроформування різних форм власності.

### Авторський колектив

Камінський В.Ф., д. с.-г. н., акад. НААН,  
Грищенко Р.С., к. с.-г. н.,  
Любич О.Г., к. с.-г. н.,  
Глієва О.В.

### Розробник

Національний науковий центр  
«Інститут землеробства НААН»,  
тел. (044) 526-23-27,  
e-mail: iznaan@ukr.net