

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ  
ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА ДОРАДНИЦТВА  
ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ



## ***НАУКОВО – ВИРОБНИЧІ РЕКОМЕНДАЦІЇ***

**З ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ГРЕЧКИ  
В ПРИЧОРНОМОРСЬКОМУ СТЕПУ УКРАЇНИ**

Херсон 2007

## Вступ

На сучасному етапі розвитку агропромислового виробництва України вирощування гречки набуває виняткового значення як цінна круп'яна культура, що має широкий спектр використання в кормовиробництві, харчовій, переробній промисловості, медицині.

Великим резервом у збільшенні виробництва зерна цієї культури є повторні посіви. Площі посіву основних культур стабілізувалися, і розширювати посіви гречки за рахунок ярового поля по-господарськи недоцільно.

Низькі урожаї гречки обумовлені недостатньою увагою до неї, порушенням технології її вирощування. Значна частина зерна, що заготовлюється не відповідає кондиційним нормам.

Технологія вирощування гречки, яка відповідає сучасним вимогам, надзвичайно динамічна, виключає рецептурний підхід і вимагає застосування оперативних, науково-обґрунтованих, економічно оправданих рішень, які чітко враховують конкретну ситуацію, що склалася на полі. Таким вимогам відповідає інтенсивна технологія. Суть її полягає в тому, що рослинам забезпечуються найкращі, скореговані за погодою та іншими факторами умови життя протягом всієї вегетації. Для одержання високого врожаю належної якості необхідно, щоб всі фактори росту рослин були в оптимумі до відповідних періодів росту й розвитку.

В основу технології ставиться рослина з її біологічними особливостями, які необхідно своєчасно врахувати та певним чином керувати врожаєм.

Д.М. Прянишников писав, що врожай є функцією сукупної дії ряду факторів і випадання хоча б одного з них може звести до нуля позитивну дію всіх інших.