

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Аверчев О.В.

АДАПТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ГРЕЧКИ

Навчальний посібник

Херсон
Видавець Грінь Д.С.
2012

УДК 631.51:633.12
ББК 42.112.8
А 192

*Копіювання, сканування, запис на електронні
носії і тому подібне, книжки в цілому,
або будь-якої її частини заборонено*

Рецензенти:

Федорчук М. І. професор, доктор с. – г. наук, проректор з наукової та інноваційної діяльності ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

Вожегова Р.А., доктор с.-г. наук, директор Інституту зрошеного землеробства НААН України.

Коковіхін С.В., професор, доктор с.-г. наук, завідуючий кафедрою організації виробництва та агробізнесу

*Друкється за рішенням вченої ради
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
(протокол № 3 від 24. 10. 2012)*

Аверчев О.В.

А 192 Адаптивні технології вирощування гречки. Навчальний посібник / Аверчев О.В.- кандидат с.-г. наук, директор ІПОД Херсонського ДАУ, доцент кафедри землеробства. - Херсон: Грінь Д.С., 2012. – 256 с.

ISBN 978-966-2660-88-3

У навчальному посібнику узагальнено результати досліджень із біології та технології вирощування гречки. Викладено історію культури, систематику й екологію. Значну увагу приділено досягненням у технології її вирощування, особливостям виробництва насіння та товарної продукції на півдні України, можливостям використання в рисових сівозмінах, у повторних посівах. Наведена система захисту гречки від шкідників та хвороб. Зроблений економічний аналіз ефективності вирощування гречки в залежності від факторів, що досліджувались.

Навчальний посібник може використовуватися фахівцями сільського господарства, викладачами і студентами вищих закладів аграрної освіти.

ББК 42.112.8

ISBN 978-966-2660-88-3

© Аверчев О.В., 2012

ПЕРЕДМОВА

В сучасних умовах ринкових відносин, коли доцільність вирощування сільськогосподарських культур залежить не тільки від величини урожайності та якості продукції, але й від попиту, стабільних і високих цін. Однією з культур, яка може забезпечити сталі і високі прибутки, є гречка. Тому важливим завданням сільськогосподарського виробництва є збільшення виробництва зерна гречки.

Гречка – культура вимоглива до умов вирощування. Відсутність догляду, несприятливий клімат впливають на зниження врожайності. Враховуючи попередню тенденцію до скорочення посівних площ минулого сезону, на ринку спостерігався закономірний дефіцит зерна. Проте в останні роки ситуацію вдалося змінити.

Аграрії України ніколи не вважали гречку провідною сільськогосподарською культурою. Її вирощували переважно тільки власники крупорушок та виробники з налагодженими контактами із переробниками. У багатьох господарствах гречка вирощувалася з метою підтримки власного бджільництва. Товарне зерно мало незначну географію переміщення. Як правило, де гречка вирощувалася, там вона і споживалася.

За останні роки площа під гречкою суттєво не змінювалася. У 2010 році посіви становили майже 200 тис. га, що на 22% менше рівня попереднього року. Торішній урожай сягав 134 тис. т та поступався попередньому на 29%. При цьому врожайність знаходилася на рівні 6,7 ц/га. Аграрії називали той рік неврожайним через несприятливі погодні умови під час сівби, коли в ґрунті не вистачало вологи та посушливий період при досяганні зерна. Як наслідок, невиправдані сподівання. Урожай виявився найменшим за увесь період вирощування гречки, а ситуація із виробництвом миттєво позначилася на кон'юнктурі ринку.