



РЕСУРСООЩАДНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО

Коротка характеристика

Технологія ґрунтується на ресурсоощадності та раціональному використанні вкладених матеріальних та енергетичних ресурсів, їх високій окупності, максимальній реалізації генетичного потенціалу сучасних сортів, адаптації до конкретних умов вирощування, широкого використання нетоварної продукції рослинництва, застосуванні сучасних інтегрованих систем захисту посівів від бур'янів, хвороб, шкідників та вилягання.

Очікуваний результат

Економія матеріальних та енергетичних ресурсів на 10–15%, урожайність ячменю ярого 4,6–5,3 т/га.

Публікації, охоронні документи

Технології вирощування сільськогосподарських культур за різних систем землеробства. Наукові основи ефективного розвитку землеробства в агроландшафтах України; за ред. д-ра с.-г. н. В.Ф. Камінського. Київ: ВП «Едельвейс», 2015. С.190–221.

Камінський В.Ф., Сайко В.Ф., Душко М.В. та ін. Наукові основи ефективності використання виробничих ресурсів у різних моделях технологій вирощування зернових культур: монографія. Київ: Видавничий дім «Вініченко», 2017. 580 с.

Напрямок, сфера, об'єкт застосування
Агроформування різних форм власності.

Авторський колектив

Юла В.М., к. с.-г. н.,
Камінська В.В., к. с.-г. н.,
Мушик Б.В., к. с.-г. н.,
Дудка О.Ф.

Розробник

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