

## ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ НОВОГО СОРТУ КАРТОПЛІ СПОКУСА

**Призначення.** Селекціонери Львівського НАУ завершили роботу над виведенням нового сорту Спокуса, який у 2012 році переданий до державного сортовипробування. Новий сорт відзначається високим потенціалом продуктивності (40-55 т/га і більше) у поєднання із підвищеною біологічною стійкістю до фітофторозу, вірусних хвороб і картопляної нематоди. Проте генетичний потенціал сорту можна реалізувати лише в разі створення найбільш оптимальних умов щодо агротехніки його вирощування, яка повинна обов'язково враховувати біологічні особливості сорту, вимоги його до природної родючості ґрунту, удобрення, якості підготовки садивного матеріалу, густоти садіння і стеблостою, елементів агротехніки, застосування засобів захисту рослин тощо.

Рекомендована норма висаджування бульб нового сорту Спокуса на продовольчі цілі – 45-50 тис./га, насінневі – 55-65 тис./га. Для одержання врожаю не менше 30 т/га рекомендуємо на темно-сірих опідзолених ґрунтах вносити  $N_{90-100}P_{50-60}K_{145-160}$ , органічних – 40 т/га гною або його сидеральних заміників. На дерново-підзолистих і світло-сірих ґрунтах норму внесення мінеральних добрив доцільно збільшити:  $N_{120}P_{80-90}K_{180}$  органічних – до 50-70 т/га. Для профілактичних обприскувань проти фітофторозу доцільно використовувати фунгіциди контактної, системної і контактно-системної дії: татту (3 л/га), дітан М-45 (1,2-1,6 кг/га), ридоміл Голд (2,5 кг/га) та ін. Обробку посівів доцільно сумістити з боротьбою проти колорадського жука (препарат актара (0,06-0,08 кг/га) та інші інсектициди). За 7-10 днів до збирання врожаю знищують бадилля (скошують або обробляють реглоном супер – 1,5-2,0 л/га). Оптимальна температура зберігання бульб сорту Спокуса від +1 до +3°C.

**Сфера застосування.** Сільськогосподарські підприємства різних форм власності, фермерські господарства, розміщені у зоні Лісостепу і Полісся.

**Розробники:** Завірюха П.Д., к.с.-г.н., Коновалюк М.Г., н.с., Косилович Г.О., к.б.н., Коханець О.М., к.с.-г.н., Андрушко О.М., к.с.-г.н., Неживий З.П., ст. викладач, Голячук Ю.С., к.б.н., Дудар О.О., ст. викладач.

## TECHNOLOGICAL ASPECTS OF CULTIVATION OF NEW POTATO

### VARIETY SPOKUSA

Zaviruha P.D., Konovaluk M.G., Kosylovych H.O., Kohanets O.M.,  
Andrushko O.M., Nezshyvyy Z.P., Holiachuk J.S., Dudar O.O.

In Lviv NAU created the new medium-late variety of potato Spokusa food and universal purpose with potential of productivity 45-60 t/ha. Taking into account biological features of a variety the basic technological aspects of its cultivation in region Forest-steppes and Woodlands of Ukraine are presented producers.