

ми штамами ентомопатогенів родів Beauveria, Metarhizium, Paecilomyces проти шкідливих видів фітофагів (яблуневої плодожерки, колорадського жука, сисних шкідників), які по технологічності, продуктивності, ентомоцидній активності перевищують аналоги.

Уперше виділено штами хижого гриба роду Arthrobotrys – продуценти біопрепаратів для контролю фітопаразитичних нематод та оптимізовані умови їхнього культивування. Запропоновано уніфіковані поживні середовища, опти-

мальні для накопичення біомаси і диференціації різних видів ентомопатогенів.

Як показує багаторічний досвід, обсяги застосування біологічних препаратів з кожним роком збільшуватимуться, що дозволить поліпшити фітосанітарний стан агроценозів за рахунок зменшення пестицидного навантаження, збагачення корисною ентомофауною і природними мікроорганізмами та отримати високоякісну екологічно безпечну продукцію.

UDC 57.084.1

Buziashvili A. Yu.¹, PhD, ResearcherSavchenko I. I.², Bachelor studentTsygankova V. A.³, Dr. Sci., Principal ResearcherYemets A.¹, Dr. Sci., Prof., Corresponding member of National Academy of Sciences of Ukraine, Head of Department¹Institute of Food Biotechnology and Genomics of National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv²Educational and Scientific Center «Institute of Biology and Medicine» of Taras Shevchenko National University of Kyiv³V. P. Kukhar Institute of Bioorganic Chemistry and Petrochemistry, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv

E-mail: buziashvili.an@gmail.com

ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF THE PYRIMIDINE AND PYRASOLE DERIVATIVES ON THE EFFICIENCY OF TOMATO TRANSFORMATION

Among the different methods of improvement of the valuable characteristics of tomato (*Solanum lycopersicum*) cultivars, the genetic engineering, in particular, the gene editing technology or *Agrobacterium*-mediated transformation, are of continued interest up to date. To enhance the efficiency of the *Agrobacterium*-mediated transformation of tomato, different approaches could be applied, one of them is the use of the most relevant combination of phytohormones in the selective medium facilitating the highest plant regeneration frequency *in vitro*. In this study the influence of such synthetic plant growth regulators as Ivin, Metiur and Kametur on the frequency of *Agrobacterium*-mediated tomato transformation was studied. The 10-day-old seedlings of tomato cvs. ‘Money Maker’ and ‘Lahidny’ were transformed with the use of *A. tumefaciens* EHA105 carrying pBin35LF plasmid. Ivin, Metiur and Kametur at concentrations 0,1, 1 and 10 µM were added into the selective medium MST (Buziashvili et al., 2020) supplemented with 100 mg/l kanamycin, 1 mg/l zeatin and 1 mg/l indole-acetic acid (IAA), or with 100

mg/l kanamycin, 2 mg/l BAP, 0.5 mg/l IAA. After 3 months of selection, it was shown that in the presence of 0.1 µM Metiur, 1 mg/l zeatin, 1 mg/l IAA the transformation frequency was at 8.89% for tomato cv. ‘Lahidny’ and 7.04% for tomato cv. ‘Money Maker’, and these values were higher than in the absence of growth stimulators – 3.87% for cv. ‘Lahidny’ and 2.5% for cv. ‘Money Maker’, respectively. Also, plant regeneration on explants of tomato cv. ‘Money Maker’ in the presence of 2 mg/l BAP, 0.5 mg/l IAA, 0.1 µM Metiur was observed, and the transformation frequency was at 2.02% on this selective medium, while on the medium containing only 2 mg/l BAP, 0.5 mg/l IAA the plant regeneration on explants of tomato cvs. ‘Lahidny’ and ‘Money Maker’ was not observed.

Therefore, the results of this study show that the addition of 0.1 µM Metiur in the selective medium can enhance more than 2-fold the transformation frequency through enhancement of plant regeneration capacity of tomato explants of both cvs. ‘Money Maker’ and ‘Lahidny’.

УДК 631.527:633.14“324”

Буняк О. І., кандидат с.-г. наук, заступник директора з наукової роботи

Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН України.

E-mail: bunuak@gmail.com

РЕЗУЛЬТАТИ ДОБОРУ НА КОРОТКОСТЕБЛОВІСТЬ У ПОПУЛЯЦІЯХ ЖИТА ОЗИМОГО

Жито озиме – цінна зернова культура. Продовольча цінність його визначається значним вмістом в зерні білків (12,8%) та вуглеводів (69,1%). Наявність у житньому хлібі повноцінних білків, багатих на незамінні для людей амінокислоти, особливо на лізин, аргінін та ін., великої кількості легкозасвоюваних вуглеводів, а також дуже важливих вітамінів (A, B1 B2, B3, B6, PP, C), зна-

чна калорійність (1 кг житнього хліба забезпечує людину 2481,2 ккал) свідчать про його високу поживність як продукту харчування, особливо при виконанні людиною фізичної праці.

При вирішенні проблеми збільшення виробництва зерна жита, істотного значення набуло створення високоврожайних короткостеблових синтетиків інтенсивного типу. Мета досліджен-