

мінус 25, мінус 30 і мінус 35 °С. Ступінь морозного пошкодження тканин оцінювали за інтенсивністю їх побуріння на окремих поперечних анатомічних зрізах на основі мікроскопного аналізу за шестибаловою шкалою (від 0 до 5 балів).

Відмітимо, що найбільш чутливими до дії низьких температур виявилися тканини кори та камбію, а також генеративні бруньки. Температура проморожування мінус 25 °С була критичною для генеративних органів рослин абрикоса (бал пошкодження 2,4–2,5), а в сортопідщепних комбінувань сливи – ушкодження не досягали критичного рівня. Температура мінус 30 °С виявилася критичною для генеративних бруньок у всіх комбінуваннях абрикоса і сливи (відповідно 2,5–4,0 та 2,5–3,1 бала). За такої температури

при належному догляді рослини відновлюються після стресового стану, але втрати врожаю будуть значні. Температура мінус 35 °С була критичною не лише для генеративних бруньок (від 3,5 до 5,0 балів), також відмічено критичні пошкодження всіх тканин (кора, камбій, деревина, серцевина) верхівки пагона (від 3,3 до 5,0 балів).

В цілому за комплексною оцінкою сортопідщепних комбінувань абрикоса та сливи у лабораторних умовах високою морозостійкістю характеризувалися: ‘Київський красень’, щеплений на Весняному полум’ї, ‘Поліський крупноплідний’ і ‘Мелітопольський ранній’ на Дружбі та ‘Ода’, щеплена на насінневій підщепі і на ВВА-1, ‘Стенлей’ і ‘Богатирська’ на ВВА-1.

УДК 631:330

Криштофор Г. О., аспірант

Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки» НААН

e-mail: galinakryshfor@gmail.com

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ НАСІННИЦТВА

Важливу роль у створенні сприятливих умов для розвитку галузі насінництва відіграють інвестиції. Для залучення інвестиційних ресурсів галузь повинна відповісти ряду характеристик, тобто бути інвестиційно привабливою. Формування інвестиційної привабливості необхідно для: забезпечення конкурентоспроможності продукції і підвищення її якості, структурної перебудови виробництва, створення необхідної сировинної бази для ефективного функціонування підприємств галузі тощо.

Визначення поняття «інвестиційна привабливість» має суттєве значення при активізації інвестиційного процесу, а більш повне його розуміння дозволить прискорити процес залучення іноземних та вітчизняних інвестицій в українські насіннєві підприємства. В сучасному розумінні поняття «інвестиційна привабливість» досить широке і багатьма авторами трактується по різному. Т. С. Колмикова визначає, що «інвестиційна привабливість - це категорія, яка характеризується ефективністю використання майна підприємств, їх платоспроможністю, стійкістю фінансового стану, можливістю розвиватися на основі підвищення дохідності капіталу, техніко-економічного рівня виробництва, якості і конкурентоздатності продукції». Таке тлумачення інвестиційної привабливості не дає тієї ємної та раціональної характеристики,

яку можна використовувати на практиці. Н. А. Левченко підкреслює психологічну складову: «Інвестиційна привабливість – це ступінь ймовірності досягнення висунутих цілей інвестування, яка виражена в індивідуальних очікуваннях економічних агентів потенційних суб'єктів інвестиційного процесу». В своїй роботі Д. В. Дежинов визначає інвестиційну привабливість як сукупність сприятливих інвестиційних і інноваційних умов і переваг, які принесуть інвестору додатковий прибуток і зменшать ризик вкладень. А. С. Понін вважає, що «інвестиційна привабливість країни, регіону тощо – це система або поєднання різних об'єктивних ознак, засобів, можливостей, які обумовлюють в сукупності потенційний платоспроможний попит на інвестиції в певній країні, регіоні, галузі тощо».

Отже, інвестиційна привабливість – це сукупність факторів, аналіз яких вказує на можливість вкладання коштів в той чи інший об'єкт і отримання певного ефекту від здійсненої операції. Проте, проблема залучення інвестицій у галузь насінництва шляхом удосконалення політики по підвищенню інвестиційної привабливості потребує подальшого дослідження, особливо, треба приділити увагу методам оцінки інвестиційної привабливості, зведення її результатів у інтегральний вигляд та його інтерпретацію.