

УДК 635.611: 631 52 (477.41)

Кубрак С.М., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри генетики, селекції і насінництва

Білоцерківський національний аграрний університет

E-mail: kubraksweta@ukr.net

ОЦІНКА СОРТОЗРАЗКІВ ДИНІ ЗА ГОСПОДАРСЬКО ЦІННИМИ ОЗНАКАМИ

Диня не витримує навіть найменших приморозків, різких та тривалих похолодань, підвищеної вологості, тому не завжди у Поліссі та Лісостепу можна отримати хоча б деякий її врожай. Часто сходи цієї культури ще до зав'язування плодів уражуються хворобами і гинуть. Смакові якості плодів дині, що вирощені у Лісостепу, їх якість та урожайність, залежно від сорту чи гібрида, набагато нижчі порівняно із привезеними зі Степу. Тому, виникає питання підбору сортів та гіbridів дині за господарсько цінними ознаками для умов Лісостепу. Метою досліджень було вивчити сорти і гібриди дині та відібрати найбільш перспективні за тривалістю вегетаційного періоду, урожайністю та масою товарного плоду. Експериментальна робота проведена впродовж 2012-2014 рр. в умовах дослідного поля НВЦ Білоцерківського НАУ. Зразки оцінювали згідно з «Методикою селекційного процесу та проведення польових дослідів з баштанними культурами». Вивчали близько 20 сортозразків дині, в тому числі нові, які щойно з'явилися на ринку. В якості контролю використовували: гібрид ‘Паспорт F₁’ і сорти ‘Тітовка’ (для скоростиглих та середньоранніх), ‘Самарська’ (для середньостиглих).

Серед гіbridів найкоротший період від сходів до цвітіння чоловічих квіток помічали у контро-

лю ‘Паспорт F₁’ (38 діб) та гібрида ‘Карамель КЛ F₁’ (39 діб). Жіночі квітки з'являлися на рослинах дині відразу після появи чоловічих на 4446 діб. Досліджувані гібриди за тривалістю вегетаційного періоду вдалося розподілити на середньоранні та середньостиглі. До середньоранніх були віднесені такі, як: ‘Паспорт’ (контроль 1), ‘Супер стар F₁’, ‘Голді ТЗ F₁’. Тривалість вегетаційного періоду у них – 79, 80, 79 діб. Середньостиглими виявилися гібриди ‘Спокуса F₁’ (81 доба), ‘Гурмет F₁’ (82 доби), ‘Карамель КЛ F₁’ (81 доба) та ‘Амал F₁’ (81 доба).

Найбільшою врожайністю відмічалися такі гібриди як: ‘Спокуса F₁’ – 20,4 т/га, ‘Амал F₁’ – 21,3 та ‘Голді F₁’ – 20,9 т/га. Вони перевищували контроль ‘Паспорт F₁’ за цим показником відповідно на 3,5; 4,4 та 4 т/га. Урожайність середньоранніх сортів дині протягом 2012-2014 рр. коливалась в межах від 14,9 т/га (сорт ‘Забавка’, 2014 р.) до 24,2 т/га (сорт ‘Фортуна’, 2013 р.). У середньостиглих сортів врожайність плодів була найбільшою у сорту ‘Берегиня’ (26,6 т/га), тоді як у контрольного сорту ‘Самарська’ вона менша на 3,1 т/га і складає 23,5 т/га. Маса стандартного плоду середньоранніх сортів була найвищою у ‘Фортуни’ та ‘Берегині’ і складала 1,5 та 1,7 кг.

УДК 633.11"324":632.11/.12

Кудрявицька А.М., кандидат с.-г. наук, доцент кафедри загальної екології та безпеки життєдіяльності

Національний університет біоресурсів і природокористування України

E-mail: kudr.alina@ukr.net

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОЩУВАННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНОГО І ЯКІСНОГО ВРОЖАЮ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ЗА ВИКОРИСТАННЯ КРИСТАЛОУ ОСОБЛИВОГО

Одним із важливих факторів забезпечення стійкості роботи галузі рослинництва є впровадження прогресивних технологій вирощування озимої пшеници з метою отримання високих врожаїв з відмінною якістю зерна.

Основною метою даних досліджень було вивчення впливу позакореневого підживлення Кристалоном особливим в дозі 1 кг/га та азотними добривами в дозі N₄₅, N₃₀ (аміачною селітрою) на лучно-чорноземному грубопилувато-легкосуглинковому ґрунті на врожай і якість зерна районованого сорту озимої пшеници ‘Миронівська-61’. Дослідження проводились в зерно-буряковій сівозміні в умовах Північного Лісостепу України, ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція» с. Пшеничне, Васильківського району Київської області.

Дослідження проводились в трохиократній повторності на таких варіантах: контроль, контроль +вода, N₄₅, N₄₅+ кристалон на початку фази

виходу в трубку, N₄₅+ кристалон на початку фази виходу в трубку + кристалон у фазі колосіння, N₄₅+ N₃₀, N₄₅+ N₃₀+ кристалон на початку фази виходу в трубку, N₄₅+ N₃₀+ кристалон на початку фази виходу в трубку + кристалон у фазі колосіння.

Результатами досліджень встановлено, що найбільша врожайність озимої пшеници сорту ‘Миронівська-61’ відмічена у варіанті N₄₅+ N₃₀+ кристалон на початку фази виходу в трубку + кристалон у фазі колосіння, яка становила -55,1 ц/га, з відповідно найбільшим приростом до контролю, який становив -23,9 ц/га. Для підвищення урожайності зерна озимої пшеници необхідне проведення позакореневого підживлення N₄₅+ N₃₀ (аміачною селітрою) та Кристалоном особливим в дозі 1 кг/га на початку фаза виходу в трубку.

Вміст білку і „сирої” клейковини, які містяться в зерні озимої пшеници є основними показниками якості отриманого врожаю.