

УДК 635.1

ПОЛУНИЦЯ В УКРАЇНСЬКОМУ АГРОБІЗНЕСІ

Шевченко В.І., Пастухов В.І.

(Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка)

Світовий ринок полуниці становить близько 80% усіх вироблених ягід. Така істотна частка обумовлена тим, що полуниця крім чисто смакових і естетичних властивостей має ряд унікальних характеристик, головна з яких – це сприятливий вплив на діяльність серцево–судинної системи, а також – це натуральний постачальник глюкози і сахарози. Це, наприклад, перешкоджає виникненню і розвитку діабету.

В Україні частка виробництва полуниці мало відрізняється від світової і також становить приблизно 70%, навіть незважаючи на те, що вирощувати її доводиться в не зовсім сприятливих кліматичних умовах. Всього на рік на території нашої країни виробляється близько 200 тисяч тонн суниці садової (комерційна назва полуниці), з яких на частку приватних та фермерських господарств припадає близько 80%. Інша частина вирощується на полях і тепличних комплексах, так званих агрохолдингів.

Враховуючи цінність ягід полуниці, важливо, щоб період споживання її у свіжому вигляді був більш тривалим і рівномірним протягом року. Одним з прогресивних прийомів отримання надранньої продукції ягід, особливо на присадибних ділянках, є вирощування її під плівкою і потім, використовуючи енергію сонця, у відкритому ґрунті.

Найвищий врожай полуниці на ділянках без укриття до 2кг з 1м², а в перерахунку на гектар – 200 і більше ц/га можуть отримати садівники–любителі, використовуючи набір ранніх, середніх і пізніх сортів.

Поєднуючи частково захищений і відкритий ґрунт, сезон споживання ягід у свіжому вигляді вдається продовжити до 45–50 днів. У період, що залишився вегетації перевагу слід віддати ягодам ремонтантної полуниці, загальний врожай якої значно нижче, плоди дрібніші, але цвіте та плодоносить вона протягом усього літа. Цілеспрямовано впливаючи на рослини, можна підсилити плодоносіння її у другій половині вегетаційного періоду.

Щоб успішно обробляти різні цінні види полуниці, необхідно всі агротехнічні заходи по догляду за нею здійснювати відповідно з біологічними особливостями рослин, що склалися у процесі тривалого їх розвитку. З'ясування цих особливостей становить науковий і практичний інтерес.

Список літератури:

1. Пастухов В.І. Перспективи розвитку промислового виробництва овочів в Харківському регіоні / Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Випуск 124, т.1 – Харків. – 2011. С.308-313.