

В. Моргун, академік НАН України, академік-секретар Відділення загальної біології НАН України, директор Інституту фізіології рослин і генетики НАН України; С. Коць, член-кореспондент НАН України, заступник директора Інституту фізіології рослин і генетики НАН України

Роль біологічного азоту в азотному живленні рослин // Вісник НАН України. – 2018. – № 1. – С. 59–71.

У статті розглянуто значення біологічного азоту в підвищенні продуктивності сільськогосподарських рослин і родючості ґрунтів. Охарактеризовано стан та перспективи розвитку фундаментальних досліджень у галузі біологічної фіксації атмосферного азоту, показано переваги мікробних азотфіксувальних препаратів порівняно з азотними добривами.

[Повний текст](#)