

574:631.8

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В АГРОЦЕНОЗАХ

« »,

Введение.

[1, 9, 16–18].

Основная часть.

, 50–60 %

[9].

[3, 4].

[11, 16].

,
()

,
(),
[5, 14].

[16].
—

,
[6, 8].

,
[2, 16].

()

(. .) .

20

[5].

1/3

[9, 16].

(Cl, Na),

(Cd, Hg, Pb, Al),

[7, 9, 16].

[13, 15].

[10].

4. - /
5. // - 2022. – 1. – . 133–136. / ,
6. // , 2023. – . 8. – . 34–39. -
7. // - 2019. – . 27. – . 18–24. / , ,
8. // : -
9. - / , ;
10. // , 2022. – . 196–199. -
11. / – Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2012. – 203 . -
12. / - : , 2009. – 256 . -
13. [.] // : , 2021. – . 226–229. -
14. // / , -
15. , 2022. – . 7. – . 262–267. -
16. // , - 1964. – 6. – . 30–35. -
17. / , // : , 2024. -
18. / : , 1983. – . 9–12. -
19. [.] . - , 2007. – 390 . -
20. Bosak, V. N. Agrochemische und biotechnologische Methoden des Sojabohnenanbaus in Weißrussland / V. N. Bosak, T. V. Koloskova, V. V. Bosak // Nährstoff- und Wasserversorgung der Pflanzenbestände unter den Bedingungen der Klimaerwärmung. – 2014. – S. 55–58.
21. Lapa, V. Impact of fertilization on fertility of Podzoluvisol and crop rotation productivity / V. Lapa, V. Bosak, A. Smeyanovich // Eurosoil. – 2004. – P. 412.

Аннотация.

Ключевые слова: