





жс

з

и

. 1.

2, д -

; е -

); и -

: а -

; з -

; б, в -

; жс -

;

(

-  
,  
,  
( . 1, а).

( . 1, б, в).

,  
 ;  
 -  
 ( . 1, e).  
 ,  
 ( . 1,  
 d), « ».  
 -  
 , ,  
 -  
 -  
 .  
 -  
 -  
 ,  
 ( . 1, e).  
 -  
 -  
 ( . 1, жс) [7], -  
 ( . 1, з),  
 [1].  
 25–30 / , 1600–2500 <sup>3/</sup>  
 5–9 / .  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -



2. . . . . /
- . . . . . // . . . . . : . . . . . , 2023. – . 8. – . 10–13.
3. . . . . -
- .... . . . . : 05.20.01 / . . . . . : . . . . . , 2004. – 218 .
4. . . . . / . . . . . // . . . . . : . . . . . , 2022. – . 7. – . 79–82.
5. . . . . / . . . . . ,
- . . . . . : . . . . . , 2017. – 230 .
6. . . . . / . . . . . -
- . . . . . : . . . . . - , 2016. – 336 .
7. . . . . / . . . . . , . . . . . ,
- . . . . . : . . . . . , 2015. – 284 .
8. . . . . [ . . . . . ]. – : . . . . . , 2021. – 448 .
9. . . . . /
- . . . . . [ . . . . . ] // . . . . . .
2022. – . 60, . 3. – . 320–331.
10. . . . . [ . . . . . ] // <https://t-i-t.com.ua/problema-znesennya-pestitsidv-yiyi-prichini-ta-rshennya/>. – : 23.11.2023.
11. . . . . / . . . . . , . . . . . ,
- . . . . . // . . . . . : . . . . . , 2023. – . 8. – . 326–330.
12. Spray drift and pest control from aerial applications on soybeans [ . . . . . ] // <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4430-Eng.Agric.v37n3p493-501/2017>. – : 23.11.2023.
13. Evaluation of Drift-Reducing Nozzles for Pesticide Application in Hazelnut (*Corylus avellana* L.) [ . . . . . ] // <https://www.mdpi.com/journal/agriengineering>. – : 23.11.2023.

*Аннотация.*

*Ключевые слова:*