

65.011:635

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Минина Н. Н., ст. преподаватель

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова:

Аннотация.

RESERVES FOR IMPROVING THE EFFICIENCY OF OPEN-GROUND VEGETABLE PRODUCTION

Minina N. N., Senior Lecturer

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: open-ground vegetables, production efficiency, reserves.

Summary. The article considers the reserves of increasing the efficiency of the production of vegetables in the open ground. The object of the study is OJSC «Rassvet named after K. P. Orlovsky» of the Kirov district.

Введение.

Основная часть.

2021 . (54 .),

– (14,8 .).

3 .

-
 - 6 %, -
 - 1,5 %.
 ,
 , -
 , -
 ,
 1 600–800 .- ,
 2–4 , 35–40
 .
 - 6 %, -
 - 1,5 %.
 « »
 2021–2025
 1,9 . ,
 - 0,6 .
 335 / , - 14,8 . ;
 , 80 % -
 .
 930 , 1,5 .
 . 2021 .
 95 . , -
 - 5 . , - 80 . ,
 2724 . 9,9 . .
 278 / . -
 « . . . » -
 11,5 % -
 . -
 « . . . » -
 ; ;

1. Сравнительная характеристика комбайнов для уборки моркови

	-1	DEWULF ZKIV
	2-3	-
	1	4
	0,30	0,32
	3,0-5,0	5,0-7,0
1	0,12	0,25
	7500	23 500
	131,5	350,0

-1

-

-

« . . . »

1.

216 350 . . NPK/
 30 70 /
 102,3 / , 9513,9 280,1 .
 (. 2).

2. Резерв роста урожайности овощей открытого грунта за счет увеличения дозы внесения удобрений

	216,0
	30,0
	350,0
	52,3
	70,0
	50,0
	93,0
	9513,9
	280059
/	102,3

2. 213 / , -
 34,4 / 3195 83,4 .
 - 15 (.3).

3. Резерв роста урожайности капусты за счет применения инсектицида

	213,0
	15,0
	3195,0
	83430
	34,4

3. 191 / , -
 - 20,5 / -
 1910 5,1 . .
 - 10 (.4).

4. Резерв роста урожайности моркови столовой за счет применения гербицида

/	191,0
	10,0
	1910,0
	5070
	20,5

.5. ,
 - -
 53,7 % ,
 , , -
 , -
 47,4 %
 32,9 . .

5. Эффективность предложенных мероприятий

	2021	-	-	, %
		-1	-	
Овощи открытого грунта				
1.	293,0	293,0	450,2	153,7
2.	26820	26820	41438,9	154,5
3.	302,0	330,5	699,0	231,5
4.	34,5	39,0	67,4	+32,9
В целом по предприятию				
5.	2357,0	2377,3	2745,8	116,5
6.	2868,0	3944,3	4312,8	150,4
7.	5,08	5,12	5,89	+0,81
8.	6,18	8,50	9,26	+3,08

Заключение.

50,4 %, 16,5 %, 0,81 , 3,08

636.2/.28.084(476)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Павловская О. Э., ассистент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова:

Аннотация.