

ЛИТЕРАТУРА

1.

2.

-14.

3.

4

- - - -25.
- - - -2023. - -
-
- - -
- , 2017. - 48 .

FORMING A SOYBEAN SEED SYSTEM IN THE REPUBLIC OF BELARUS

© 2023 O. V. LEVKINA

The Belarusian State Agricultural Academy, Gorki, Belarus

E-mail: levkina.1986@mail.ru

The article deals with the main problems hindering the development of the community in the Republic of Belarus. It is proposed to form a system of soybean seed production in the form of an associative association. The main activities of the Belarusian Association of Soybean Seed Producers should be promoting the development of domestic soybean breeding and seed production, coordinating scientific and methodological support and creating favorable conditions for integrating science and production in this area, organizing marketing support, consulting support for its members, organizing training for managers and specialists agricultural organizations on the technological and economic aspects of soybean cultivation. The organizational and functional structure of the association is presented.

Key words: soybean, soybean meal, seed production, association, production

439

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИВАН-ЧАЯ В УСЛОВИЯХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО АГРОБИЗНЕСА

Р. П. ЗИМОВОЙ¹, М. А. ЗИМОВАЯ²

^{1,2} УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции
и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки, Беларусь

¹Эл. адрес: ruslan150781@mail.ru; ²эл. адрес: bloodmary2000@mail.ru

Ключевые слова:

Введение

-

Основная часть

[2]

[3].

-

-

1. Этап. Сбор сырья.

-

31

,

,

-

-

2. Этап. Очистка сырья.

3. Этап. Завяливание.

-5

-

,

-25

-

-6CWD-580,

-

УХ-6СZQ-120В [1].

4. Этап. Скручивание чайных листьев.

-

,

DL-6CRT-

ER-6CRT-C26.

5. Этап. Резка листа.

-

(

-

-6CGQ-50).

6. Этап. Ферментация.

-65 %.

10-

1. —
2. —
3. —

, ,

7. Этап. Сушка.

-6CFJ-

-6CFJ-80.

-

-5

-

-

-80

-30,

-05.

-6CH-

**1. Технологическая карта производства 30 кг иван-чая
из дикорастущего сырья**

		-					
1		-	5	5	7	175	
2		-	2	80	1	160	
3		- 2)	18	-	1	160	
4		- -	4	37,5	1	150	DL-CRT-55
5		- -	4	37,5	1	150	
6		- -	4	37,5	1	150	DL-6CRH-320
7		- -	4	37,5	1	150	
8		-	17	-	1	150	ER-6CFJ-5B
9		-	3	50	1	150	-05
10		3)-	3	50	1	30	
11		- - -	8	3,75	1	30	SP-100T
12		- -	5	2400	6	30	

DL-CRT-55,

6CRH-320.

ER-6CFJ-5B

-05 ,

SP-100T -

[1].

/ 10 =

* 0,65 / 10 =

- . 2.

2. Перечень оборудования для производства иван-чая

1	-6CRT-55	10248
2	-6CRH-320	11632
3	-6CFJ-5B	12150
4	-05	4065
5	-100T	3229
		41324
		4132
		45456

. 3.

3. Перечень расходных материалов для производства 30 кг продукции

1	-100T	83,1
2		4,34
3		2
4		10
5		312
	...	411,4

. 4.

4. Перечень инвентаря на год

1			16,56
2	150		48
3			45
4			20
5			20
6			40
7			100
	...		289,56

59,3

5. Расчет экономических показателей производства 60 партий товара

	307,3	18438
	262,5	15750
	411,44	24686,4
	4,826	289,56
	15,65	938,92
	4,3426	260,556
Итого переменных затрат	1006,06	60363,44
	75,76	4545,6
	110	6600
	3,24	194,22
	92,19	5531,4
	46,09	2765,24
Итого постоянных затрат	327,27	19636,46
	1333,33	79999,90
	1800	108000
	466,67	28000,10
	35,00	35,00
	1,6	1,6

. 5).

%.

$$223 * 0,5 = 1$$

[4].

Заклучение

ЛИТЕРАТУРА

1. – – –
2. – – –
3. С 708833 . . – 11.12.2019.
4. / CoffeeTea.RU. – 2023. – <https://coffeetea.ru/2022/07/13/30867/>. –

TECHNICAL, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL JUSTIFICATION OF THE IVAN TEA PRODUCTION IN THE CONDITIONS OF SMALL AND MEDIUM AGRIBUSINESS

© 2023 R. P. ZIMAVY¹, M. A. ZIMAVAYA²

^{1,2}*The Belarusian State Agricultural Academy, Gorki, Belarus*

¹*E-mail: ruslan150781@mail.ru;* ²*e-mail: bloodmary2000@mail.ru*

The article provides a technical, economic and technological justification of a tea production line from wild-growing narrow-leaved cypress in the conditions of small and medium-sized agribusiness. This direction is promising in the field of import substitution of tea, herbal tea and raw materials for biologically active additives on the market of the Republic of Belarus.

Key words: technical and economic justification, technology, ivan-tea, narrow-leaved cypress, import substitution, small and medium agribusiness.