

КОРМОПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ МОЛОЧНОТОВАРНОГО СКОТОВОДСТВА ОАО «ВИТЕБСКАЯ БРОЙЛЕРНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»

**М. В. БАЗЫЛЕВ, В. В. ЛИНЬКОВ, Е. А. ЛЕВКИН,
Г. Н. ДЕМИДКОВА**

*Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почёта»
государственная академия ветеринарной медицины»,
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026*

(Поступила в редакцию 30.01.2019)

Изучение существующей системы кормопроизводства для молочнотоварного скотоводства в условиях ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» позволило установить наличие на предприятии значительных внутрихозяйственных резервов. При этом, интенсификация усилий в раскрытии имеющегося потенциала кормопроизводства предприятия через усиление воздействия на отдельные макрофакторные показатели позволяет изыскать внутрихозяйственные резервы в размере 65,1 руб./балло-гектар сельскохозяйственных угодий.

Ключевые слова: *кормопроизводство, молочнотоварное скотоводство, экономическая эффективность.*

The study of the existing feed production system for dairy cattle breeding under the conditions of Vitebsk Broiler Poultry OJSC has made it possible to establish the presence of significant on-farm reserves at the enterprise. At the same time, the intensification of efforts in disclosing the existing potential of the forage production of the enterprise through increasing the impact on individual macro factor indicators allows finding farm reserves in the amount of 65.1 rubles / point-hectare of agricultural land.

Key words: *fodder production, dairy cattle breeding, economic efficiency.*

Введение.

Анализ источников информации.

[1, 2, 4, 8, 10]

[3, 6, 9, 13].

[5]

[2, 4, 6, 15].

Материал, методика и результаты исследований.

-

-

. 1).

. Размещение поголовья коров по отдельным фермам (на 01.01.2019 г.)

| | | | | | |
|--|--|------|-----------|------|------|
| | | | | | |
| | | 540 | 40570,0 | 7513 | 540 |
| | | 451 | 23091,2 | 5120 | 500 |
| | | 200 | 14840,00 | 7420 | 200 |
| | | 320 | 23248,00 | 7265 | 340 |
| | | 280 | 12656,00 | 4520 | 300 |
| | | 264 | 12903,95 | 4888 | 300 |
| | | 200 | 15500,00 | 7750 | 200 |
| | | 2255 | 142809,15 | 6333 | 2380 |

4888

,

%

-

- -6

- -
%.

.

. Анализ качества кормов для дойного стада на МТК «Пуховичи»

| | | | | | % |
|--|-----|--------|--------|--|--------|
| | | | | | |
| | 4,1 | 1,8700 | 0,6608 | | 2,5308 |
| | 4,0 | 1,3344 | 0,5811 | | 1,9155 |
| | 4,0 | 2,0040 | 0,7044 | | 2,7084 |
| | 4,0 | 0,4450 | 0,1113 | | 0,5563 |
| | 4,0 | 1,3880 | 0,3177 | | 1,7057 |
| | 4,0 | 1,6670 | 0,5770 | | 2,2440 |

**. Анализ структуры годового рациона, обеспеченности
кормов протеином и уровня кормления дойного стада**

| | | | | % |
|--|--------|--------|-------|------|
| | | | | |
| | 45600 | 50160 | 5244 | 42,5 |
| | 119820 | 23964 | 2270 | 20,3 |
| | 16520 | 8264 | 810 | 7,0 |
| | 51100 | 15342 | 1430 | 13,0 |
| | 17009 | 9695 | 221 | 8,2 |
| | 53125 | 10625 | 1062 | 9,0 |
| | | 118050 | 11037 | |
| | | | 93,5 | |
| | | 52,4 | | |

12,5

- - -

6, 8 10, 12

-

-

[7]

Заключение.

| | | | |
|------------|------|-------|-------------|
| 1. | - | - | - |
| 2. | I. | - | 19. |
| 3. | 101. | - | - |
| 4. | - | - | - |
| 5. | 216. | III. | - |
| 6. | III | - | 67. |
| 7. | - | 2016. | 70. 2020 |
| 7.03.2017. | - | - | - |
| 8. | - | - | - |

9. 2017. 46.

2015. 177.

10. - //

11. 2014.

12. -

13. 2017. 56.

14. 2017. 75.

15. Grant, R. Lowering Cost of Production with Feed Efficiency and Cow Comfort / R. Grant. Agricultural Research Institute Chazy, NY, 2010. 43 p. [Electronic resource]. Access mode: http://www.centerfordairyexcellence.org/tl_files/CDE/PDF/08-10%20Rick%20Grant%20presentation.pdf. Date of access :