В.В. ПЕРШУТА*<br>Iнститут розвепсния $і$ генетиии тварин У/АА

## ВПЛИВ БУГАЇВ РІЗНИХ ЛІНІЙ НА ГОСПОДАРСБКИ КОРИСНІ ОЗНАКИ ДОЧОК

Викладено резултати оцінки ефективності використання бусайе різних генеаиогінних. вній та іхнійвпив на господарськи корисні азнаки дочок. Установлено, цо найойьи перспективними ддя податьиоі̆селекиіиноїройотиє плідники ліній С.Т.Рокіта, В.Б.Айдїаиа та А.Адема. Оитииаиний вік периосо осіменіння становить 528-534дні.

## Лінія, модопна продуктивність, розведення

У сучасній системі великомаснтабної селекцй використання бугаїв з високою племінною цінністю є найвагомішою складовою підвишення генетичного потениіалу продуктивності молочної худоби [1]. На даному етапі розвитку тваринництва необхідно враховувати значну кількість ознак, по впливають на економічну ефективність ведення молочного тваринництва. Необхідно продовжувати племінне і виробниче використання тварин, адже нетривате їхне використання не дає змоги виявити потениійні можливості продуктивності та гальмує подальше їхнє удосконалення. Ефективність велення галузі иолочного скотарства значною мірою залежить від тривалості господарського використання корів та їхньої продуктивності протягом житя [2]. Враховуючи те, що ефективність генетичного прогресу залежить на $90-95 \%$ від рівня племінної иінності бугаїв, головним і найӧітьш ефективним метолом у селекційній ройоті здлишається оцінка їх за якістю нащадків [3-4]. Проте не завжди плідники-поліпшувачі, ню походять із видатних ліній, реаяізують свій генетичний потенціал в певних умовах. При цьому ступинь їньої реалізаціі досить різний.

Нами було поставлено завдання провести аналіз ефективності використання плідників та їхнього впливу на господарськи корисні ознаки нащадків, визначивши при цьому крапи лінї для податьіного розведення.

[^0]－M теріа i метопика досліджень．Досліцження проводилисяя всталі корів укайської чорно－рябої молочної породи племзаводу ЗАТ AПK＂Зопя＂Рівненськоїобтасті．За ретроспективнияи даними пер－ вииного зоотехнічного і пземінного обліку провотили аналіз мо－ nочнои прогуктивності，вмісту жиру в молоці．тривалості життя та віку ирнигосіменіння．До вибірки було включено 365 корів，які
 мстиину $95 \wp 6 k$ скспериментальних даних та матсріалів ретро－ снективото анелізу провсдено згідно з методиками М．А．Плохін－ ського $[$ ］на ПЕОМ з використанням програмного забсзпечення Microson Excel．

Резчвьатидосліжжень．Використання бутаїв різних ліній при роз－ ведениі чорно－ряюої молочної породи сприяло формуванню стада здосит гпсоким косфіцснтом мінливості за молочною продукти－ вністю（табл．1）．

Y сорепньону по сталу при продуктивності 3535 кг 3 a першу і 440 зз краия лектацй він становив $19,6-20,0 \%$ ．Це вказує про до－ статній ріеень для подальшої селекційної роботи із стадом．За пер－ ноя 马жадією найбільш продуктивними буди дочки бутая Мулата 5205 злніі РСоверінга $198998-3800 \pm 61,6$ кі，во вице віл серсд－ ньoro y crani на $7,5 \%$ ．

Певний час устаді використовували плідників годландськихлі－ ній，особнно А．Адема．Так за результатами наших досліджень було встаиовлено，но лочки бугая Доброго 1593 за першою лактацісю мали молочну протуктивність $3543 \pm 179,2$ кг при середній жирності молока $3,8 \%$ ，тобто знаходилися на рівні середньото по стаду．Плід－ ники іниих ліній істотної вілмінносі щодо молочної продуктив－ ностіне мали ібули на рівні середнього $3283 \pm 142.8$－ $3639 \pm 113,4$ кг．

За крацісолактацією найвищу продуктивність зафіксовано у до－ чок пииника С．Т．Рокіта 252803 － 5013 кг молока жирністю $3.8 \%$ ， ше становить +612 кг молока та $+0,03 \%$ жиру до середнього в стаді． Слідвияітити，шо різниця продуктивності між найвишою і най－ нижчою становила 1300 кб．Таким чином，за перною лактацією найвиций тенетичннй потениіал продукгивності проявили дочки плідників Мулата $5205-3800 \pm 61.6$ ；Ктюча $6-3639 \pm 113.4 \%$ ；Ба－ нана 392－3579 181，2 кг．За кранюю дактаиіею－дочки Брасле－ та 108－－5013土98．7：Доброго 1593－4899土168．7：Ананаса 455－ $4599+5 \mathrm{~B}$


1．Молочна продуктивність дочок ルідників різпих ліній

| Јiвiя | Кличка илідхика | n | Перна лактація |  |  |  | Краща лактація |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | налій，кт |  | вміст жиру，\％ |  | надій，к |  | вміст жиру．\％ |  |
|  |  |  | $\mathrm{M} \pm \mathrm{m}$ | Cv | $\mathrm{M} \pm \mathrm{m}$ | Cv | M土m | Cv | $\mathrm{M} \pm \mathrm{m}$ | Cv |
| $\begin{aligned} & \text { CTPOkia } \\ & 252303 \end{aligned}$ | Epicsen 10x | 76 | $3300+68,1$ | 17.9 | $3.87 \pm 0,01$ | 2，1 | $5013 \pm 98.7$ | 17.2 | 3，81－0，017 | i， 7 |
| B．D．Angiana 1913415 | Kympp 535 | 60 | $3521 \pm 92.8$ | 20，4 | $3.82 \pm 0.01$ | 1,3 | $4437 \pm 96.5$ | 16,8 | $3.78 \pm 0.01$ | 1，8 |
| P．Cobepinr 198998 | Myaat 5205 | 95 | $3800 \div 61.6$ | 15,8 | 3，77士0，006 | 1.6 | $4123 \pm 66,2$ | 15.7 | $3,76 . \pm 0,06$ | 1，6 |
| М．Чіфтейіна 95679 | Kinoy 6 | 36 | $36,39+113,4$ | 18.7 | $3,74 \pm 0,01$ | 1，6 | $3713 \pm 113.5$ | 18，3 | $3,74 \pm 0,01$ | 1.7 |
|  | Fanats 3923 | 27 | $3579 \pm 181,2$ | 26，3 | $3,82 \pm 0.01$ | 1.4 | $4234 \pm 173,9$ | 21，7 | $3,77 \pm 0,017$ | 1，7 |
|  | Armatac 455 | 26 | 32831142,8 | 22，2 | 3，84土0，0：5 | 2,0 | $4599 \pm 137,6$ | 15，3 | $3,78 \pm 0,014$ | 1，9 |
| Cenene no riniö М पndrenıa |  | 89 | $3531 \pm 83.2$ | 22， | 3，7910，008 | 2，0 | $4135 \pm 90,0$ | 29，5 | $3,77 \pm 0,007$ | 1.8 |
| $\begin{aligned} & \text { A Auba } \\ & \text { inse } \end{aligned}$ |  | 21 | $3543 \pm 179.2$ | 23.2 | $3.81 \pm 0,036$ | 4.4 | $4399+168.7$ | 15.8 | $3,8+0,614$ | 1，7 |
|  | Tmax $\mathrm{S}^{\text {a }}$ | 2 | 3009 －140， | 20.7 | $3.83+0.0109$ | 1,2 | $4071 \pm 16: 3$ | 20.8 | 3，8150，017 | 1.0 |
|  |  | 4 | $3617 \times 14.3$ | 202 | $5 \times 240,62$ | 3.1 | $4475 \times 13.0$ | 20， | 3850.698 | 1.4 |
|  |  | \％． | 035 3\％ | 20.6 | $3,1+0.014$ | 3,2 | 4401144.8 | 9.6 | $3.8+0.001$ | 1.74 |

Питання онтнального віку периого осімениня. Аналіз наних даних (табл. 2) показуе, що найбіпшу трнвалість життя мали нащадки Ераслета 108 - $2928 \pm 56,7$ дня. Дочок пього плідника вперие було осімінено у віці $528 \pm 25,4$ дни. В серсдньому но стаду тривалість житая стаовила $1865 \pm 31,9$ дня, вік периого пліного осіменіння 599 -8,2 дня. Варіабельність даних ознак становить вццовідно 12,5-22.8 і 19.0-28, $7 \%$. На нашу думку, вік першого осіменіння зумовлений не лишс генетичним фактором, але й значною мірою фактором голівлі та утримання. 3 табл. 2 видно, цо із збільшенням віку перного осіменіння тривалість життя корів зненнується на $19,3 \%$ віл середнього по стаду, у дочок плідника Мулата 5205 вік першого осіменіння - 615 днів, тривалість життя - 1506 диів.

## 2. Господарські якості дочок плідникіз дкзних ліній

| Тихя | Кличка <br> плідника | 11 | Триватість життя, дні |  | Вік пернюго осіменіння, дні |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\mathrm{M} \pm \mathrm{m}$ | Cr | $\mathrm{M} \pm \mathrm{m}$ | Cr |
| C. TPorita 252803 | Брacter 108 | 76 | $2928 \pm 56.7$ | 11.5 | $528 \pm 25.4$ | 28.5 |
| В. Б.Айіаиа 1013415 | Кумир 1535 | 60 | $2022 \pm 62.4$ | 18,8 | $616 \pm 25,6$ | 25,3 |
| P.Cobepinca 198998 | Mysar 5205 | 95 | $1506+28.1$ | 19,7 | $615 \pm 12,9$ | 22.2 |
| М. Чіфлейа 95679 | Kıюч 6 | 36 | $1385 \pm 38.9$ | 20.2 | $580 \pm 15.3$ | 19,0 |
|  | Банан 3925 | 27 | $2001 \pm 93,2$ | 22.8 | $649 \pm 32,6$ | 24.6 |
|  | Ананас 455 | 26 | $2306 \pm 79,9$ | 12,5 | $433 \pm 30.4$ | 25,3 |
| Середне по тінї М. Чіртейиа |  | 89 | $1673 \pm 51.9$ | 29,1 | $577 \pm 15.1$ | 24,5 |
| A. Aдемa 30587 | Доорий 1593 | 21 | $2455 \pm 81.9$ | 13.8 | $534 \pm 54.1$ | 28.7 |
|  | Пілот 89? | 24 | $2066 \div 83.6$ | 16.2 | $619 \pm 37.5$ | 24,2 |
| Cepzare no лінї A. Atema |  | 45 | $2266+69.2$ | 17.3 | $569 \pm 33.9$ | 33,7 |
| Ceperne по ctaty |  | 365 | $1865 \pm 31.9$ | 31.1 | $599 \pm 8.2$ | 24.9 |

Висновки. 1. Найбиьший вплив на господарськи корисні ознаки дочок мағть бугаі. які походять з ліній С. ТРокіга, В.Б.Айдіала та A.Aдема.
2. Оптинальний вік иериого осіменіння, що позиивно впливае на госпотарські та продуктивні ознаки, -528-534 дні.
 тю // Пробпеми розвитк! тваринництва: Міжвіц темаі паук. 36. - К. Аирарна наука, 2000. -- Вин. 2. -- С. 90-92.
 їської червоно-ряобої молочної пороли // Там само. - С. С. 4-6. 6.
3. Басовський М.3., Рудик Л.А., Буркат В.П. Bироиупания. пивка і використання ппідників. - К.: Урожай, 1992. - 216 c .
4. Пепренко 1./П. Dо теорії консоидації порід у скотаретв '/ Pовредення і генстика тварин. - 1999. - Вип. 31-32. -- С. 185--189.
5. Пиохинскии Н.А. Биометрня. - М. МГУ, 1970. - 368 с.






 534 дням.

Линия, молочная продуктивность, разведение
INFLUENCE OF BREEDERS OF DIEFERENT LINES ON TUNOYMCAUSEFUL CHARACTERISTICS OF DAUGHTERS ANIMALS. V.V. Feribia

The are given the conclusions of the estimation of the effectien nes fithe we of various genealogical lines breeders and their influence of conomathi-usefu! characteristics of daughters-animals. There are ascertainet hat tht mos monising for the further selective breeding researches are the breeders of the St.Rckita. V. B. Ideal and A. Adam. The optimum age for the firs fecturaion it $325-544$ days.

Lise, lactic productivity, breeding


[^0]:     корестондент УААН М. S. Ed,
    ©: В. В. Перйтт, 2005
    

