

მეწველი ფურის კვება

პირუტყვის სრულფასოვანი კვების გარეშე ვერ მივაღწევთ მაღალ პროდუქტიულობას. სრულფასოვან კვებას განსაკუთრებული მნიშვნელობა ენიჭება პროდუქტიულობის გაზრდის, აგრეთვე წარმოებულ პროდუქციაზე, საკვების დანახარჯებისა და თვითღირებულების შემცირების საქმეში, იგი მეცხოველეობის ფერმერული მეურნეობის განვითარებისათვის ძალიან მნიშვნელოვანია.

ძროხის სრულფასოვანი კვებისათვის აუცილებელია ულუფის შედგენა. ამისათვის საჭიროა ვიცოდეთ: ფურის ცოცხალი წონა, დღელამური მონაწველი, კვების ნორმები და რეალურად არსებული საკვების რაოდენობა და ყუათიანობა.

ამ პარამეტრების ცოდნისას სპეციალური ცნობარების დახმარებით შეგვიძლია შევადგინოთ ულუფა. ცხოველის წონა შეგვიძლია გავიგოთ აწონვით ან განაზომებით. 20-25 კგ-ის ფარგლებში სხვაობა დასშვება. ცხიმინობის განსაზღვრა თუ არაა შესაძლებელი, ავლებთ ჯიშის მონაცემებს საკვების ნორმებს და ყუათიანობას ავიღებთ ცნობარებიდან. ქვემოთ ცხრილში მოტანილია 400კგ. ცოცხალი მასის, 10კგ დღიური მონაწველის და 3,8% რძის ცხიმინობის მქონე ფურის სამაგალითო ულუფა.

სხვადასხვა პროდუქტიულობის ფურის მოთხოვნილება საკვებსა და საყუათო ნივთიერებებზე

საკვების დასახელება	ზამთრის პერიოდი							
	ულუფის სტრუქ.%	საკვების რაოდ. კგ.	საკვები ერთ. კგ.	მონელუბ. პროტეინი გ	კალცი უმი გ	ფოსფ. გ.	სუფ. მარ. გ.	კარო ტინი მგ.
თივა მდელოსი	25	5,4	2,25	254	32,4	11,3		81,0
ნამჯა ხორბლის	10	4	0,90	40	17,6	3,1		22,0
სილოსი სიმინდის	44	20	3,96	280	30,0	10,0		300
ქათო ხორბლის	15	1,9	1,35	239	3,4	16,9		5
კოპტონი მზესუმზირის	6	0,6	0,54	238	2,0	6,0		-
ულუფა სეიციავს	100	-	9	1051	85,4	48,0		408
ნორმით ეკუთვნის	-	-	9	961	60,0	40,2	60	370
სიჭარბე	-	-	-	91	25,4	8,4		38

საკვების დასახელება	ზაფხულის პერიოდი							
	სტრუქტ. ულუფის %	საკვებ ის რაოდ კგ	საკვ. ერთ. კგ	მონელ ებადი პროტ. გრ	კალციუმ გრ	ფოსფორი გრ	სუფრის მარილი გრ	კარო ტინი მგ
მწვანე მასა მდელოსი	79	30	7,11	750	90	21		900
ქათო ხორბლის	15	1,9	1,35	239	3,4	16,9		5,0
კოპტონი მზესუმზირი	6	0,6	0,54	238	2,0	6,0		6,0
ულუფა შეიცავს	100	-	9	1227	95,4	43,9		911
ნორმით ეკუთვნის	-	-	9	961	60	40,1	60	370
სიჭარბე	-	-	-	266	35,4	3,7	-	551