

დანართი №7. მერძეული, მეხორცული, კომბინირებული ჯიშის მსხვილფეხა პირუტყვის ახალი ფერმის მოწყობის კრიტერიუმები და დასაფინანსებელი ხარჯები

		სავალდებულო	არასავალდებულო
1	ფერმის მოწყობა		
1.1	მსხვილფეხა პირუტყვის ფერმის ძირითადი შენობა-ნაგებობების და შიდა კომუნიკაციების მოწყობა	X	
1.2	მსხვილფეხა პირუტყვის ფერმის დამხმარე შენობა-ნაგებობების მოწყობა		X
2	ცხოველთა კეთილდღეობა		
2.1	2.1.1 მოსასვენებელი ადგილის გამყოფები (საწოლი ბოქსი) (მერძეული და კომბინირებული მიმართულების შემთხვევაში)	X	
	2.1.2 გალიური შენახვა ((სავალდებულოა საწოლი ბოქსის არარსებობის შემთხვევაში) (მეხორცული მიმართულების შემთხვევაში მხოლოდ გალიური შენახვა))		
2.2	საკვები ბარიერები (თავისუფალი ან თვითჩამკვეტი)	X	
2.3	მოსასვენებელი ადგილის ქვეშაფენი	X	
2.4	სარწყულებლები	X	
2.5	საკვები მაგიდა და/ან საკვებურები	X	
2.6	წყალმომარაგების სისტემა	X	
2.7	საფხანი ჯაგრისები		X
3	კლიმატი		
3.1	პირუტყვის გამაგრილებელი ვენტილატორები (მერძეული და კომბინირებული მიმართულების შემთხვევაში)	X	
3.2	პირუტყვის წყლით გაგრილების სისტემა		X
4	ნაკელის მართვა		
4.1	ნაკელის შემგროვებელი, სადგომიდან გამომტანი	X	
4.2	ნაკელის საცავი	X	
4.3	ნაკელის გადამამუშავებელი სპეციალური მოწყობილობა ან ტექნიკა (ტრაქტორის გარდა)		X
4.4	მშრალი ნაკელის შემტანი (მომფანტველი)		X
4.5	წუნწუნის შემტანი		X
5	ჯანმრთელობა		

5.1	ცხოველთა საფიქსაციო დაზგა/სასწორი (შესაძლებელია ცხოველთა საფიქსაციო დაზგა და სასწორი ერთი აღჭურვილობა იყოს)	X	
6	ხბოების შენახვა		
6.1	ხბოების ბაგა/გალია (მერძეული და კომბინირებული მიმართულების შემთხვევაში)	X	
6.2	ხბოს გამოსაკვებად სპეციალიზებული სისტემები		X
7	კვება		
7.1	საკვების შემრევი და დამრიგებელი	X	
7.2	უნივერსალური წისქვილი და კომბინირებული საკვების დამამზადებელი (მარცვლეულის და ბალახის დაფქვა და ერთმანეთთან შერევა)	X	
8	რძის წარმოება (მერძეული და კომბინირებული ჯიშების შემთხვევაში)		
8.1	ავტომატური საწველი სისტემები (სხვადასხვა ტიპის)	X	
8.2	რძის გასაცივებელი ავზი	X	
9	ფერმის მართვის ავტომატური სისტემა		
9.1	ფერმის მართვის ავტომატური სისტემა და მათი გამოყენებისათვის საჭირო მოწყობილობები		X
10	ტექნიკა (გარე)		
10.1	ნებისმიერი ტიპის სასოფლო-სამეურნეო ტრაქტორი (თვლიანი) (100 და მეტი ფურის შემთხვევაში)		ერთი ერთეული არაუმეტეს 220ცხ.ძ
10.2	ნებისმიერი ტიპის სასოფლო-სამეურნეო ტრაქტორი (თვლიანი) (25-დან – 100-მდე ფურის შემთხვევაში)		ერთი ერთეული არაუმეტეს 90ცხ.ძ

ფერმის/სადგომის სავალდებულო მინიმალური პარამეტრები		
1	დამხმარე პარამეტრები	დასაშვები ზღვრები
1.1	ცხოველთა სადგომი შენობის გვერდითა კედლის სიმაღლე;	4 მ (მინ.)
1.2	სავენტილაციო შახტა; სავენტილაციო შახტის ზომები, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ჭერზე არსებობს სავენტილაციო ღიობი (სავენტილაციო არხი);	60X60 სმ (მინ.)

	სადგომი გვერდითა კედლით(მხოლოდ ერთი) ღია მდგომარეობაში, არ მოითხოვს სავენტილაციო შახტას ან/და ლიობს	
1.3	საკვების დასარიგებელი დერეფნის სიგანე	3.5 მ (მინ.)
1.4	საკვებ მაგიდასთან ცხოველის მისადგომის სიგანე (კვების ფრონტი)	70 სმ (მინ.)
1.5	მოსასვენებელი ადგილის/საწოლი ბოქსის სიგანე (თავისუფალი დგომა)	1.1 მ (მინ.)
1.6	მოსასვენებელი ადგილის/საწოლი ბოქსის სიგრძე (თავისუფალი დგომა)	2.5 მ (მინ.)
1.7	მერმეული და კომბინირებული მიმართულების შემთხვევაში გალიური შენახვისას 1 სულზე ფართი, მეხორცული მიმართულების შემთხვევაში გალიური შენახვისას 1 სულზე ფართი	10-12 მ²/ ძროხა 12-14 მ²/ძროხა
1.8	იზოლატორი (<i>სამკურნალო სივრცე</i>)	8 მ² (მინ)
1.9	სამშობიარო სივრცე	8 მ² (მინ)
1.10	ფერმის მართვის სისტემა	ელექტრონული სისტემა/ელექტრონული ფორმა

დასაფინანსებელი ჯიშები

1. სარძეო პროდუქტიული მიმართულების ჯიშები:

- წაბლა შვიცი (*Brown Swiss ამერიკული*)
- ჰოლშტეინი
- ჯერსი
- მონბელიარდი
- დანიური წითელი
- ხმელთაშუაზღვისპირული (იტალიური) კამეჩი

2. კომბინირებული პროდუქტიული მიმართულების ჯიშები:

სარძეო – სახორცე

- შვიცური (*შვეიცარული*)
- სიმენტალი
- ფლეკვი

3. სახორცე პროდუქტიული მიმართულების ჯიშები:

- აბერდინ-ანგუსი
- ლიმუზინი
- სალერსი