

СТРАВЛИВАЙТЕ ЕЕ СВИНЬЯМ НА КОРНЮ

В период организации свиноводческих совхозов и колхозов одной из важнейших задач является обеспечение свиней и особенно молодняка зеленым кормом ранней весной и поздней осенью.

При выборе растения для весенней и осенней подкормки основное внимание должно быть обращено на то, удовлетворяет ли оно следующим требованиям: обладает ли это растение стойкостью против вымерзания, способно ли оно дать большое количество зеленой массы, можно ли его использовать наиболее длительное время, имеет ли растение высокую питательную ценность, может ли оно наиболее легко обеспечить семенами.

Опыты ряда с.-х. опытных станций установили, что одним из лучших ранних зеленых кормов наряду с другими культурами является озимая рожь.

Применение озимой ржи для зеленой подкормки общепризнано за границей и широко распространено в животноводческих хозяйствах.

В нечерноземной полосе Союза отдельные хозяйства практикуют специальные посевы ржи на зеленый корм в чистом виде, а также и с озимой (мохнатой) викой (Бутырский хутор, Б. Алексеевское, Константиново и другие подмосковные совхозы).

Для преимущественно зерновых районов покажется странным употребление зеленого хлеба в качестве корма для скота. Но если мы твердо станем на точку зрения узкоспециализированного хозяйства, то все сомнения о нецелесооб-

разности расходования зеленого хлеба в качестве подкормки (или пастбища) в осенний и весенний периоды отпадут. В свиноводческом хозяйстве основная отрасль — свиноводство, остальные отрасли призваны помочь разрешению кормового вопроса. Поэтому и употребление зеленой ржи на подкормку свиней не должно вызывать сомнений.

Наиболее подходящим сортом ржи для посева на зеленый корм является ивановская рожь, так как она очень хорошо кустится и дает гораздо больше зеленой массы, чем другие сорта ржи. Несомненно, и самый посев ржи на зеленый корм надо производить гуще, чем посев ее на зерно; эта густота посева должна составить примерно до 2 ц на гектар.

При условии такого посева можно получить больше 100 ц зеленой массы на гектар.

Начало стравливания в различных районах чрезвычайно различно. Так в условиях Московской области скармливание можно начинать уже в первой половине мая, в южных районах гораздо раньше. Период возможного скармливания определяется в 20—30 дней, затем рожь становится грубой и несъедобой.

Какое количество свиней можно прокормить на гектаре ржи? Если считать, что взрослая свинья съест 10 кг зеленой массы, то один гектар даст 1 тыс. кормоedней. Для молодняка количество кормоedней соответственно увеличивается. При среднем периоде стравливания в 25 дней гектар ржи может дать подкормки на 40 голов взрослых свиней.

Большое Алексеевское



Рассчитывать на отаву можно только при наличии ивановской ржи, остальные сорта редко дают хорошую отаву.

Для лучшего использования дорогого по времени (раннего) зеленого корма более рационально скармливать рожь в скошенном виде. Весенние посевы ржи можно скармливать на корю. По-

сев ржи можно производить как ранней весной, так и осенью.

Рожь представляет гораздо большую ценность по содержанию питательных веществ, чем другие зеленые корма. Так по Кельнеру состав, переваримость и крахмальный эквивалент кормов составляют:

Зеленый корм	Питательные вещества						Переваримые питательные вещества					Крахмальный эквивалент в 100 кормовых единицах
	Вода	Сырой протеин	Сырой жир	Безазотистые азот. активные вещества	Сырая клетчатка	Зола	Сырой протеин	Сырой жир	Безазотистые экстрактивные вещества	Сырая клетчатка	Переваримые белки	
Рожь кормовая	76,1	3,0	0,9	10,3	7,5	1,7	2,1	0,5	7,0	4,9	1,4	11,3
Красный клевер очень молодой . . .	83,0	4,3	0,6	7,2	3,1	1,8	3,4	0,4	6,0	2,1	2,1	10,0
Красный клевер в нача е цветения .	81,0	3,4	0,7	8,1	5,2	1,6	2,5	0,5	6,3	3,0	1,7	10,2
Шведский клевер в начале цветения	82,2	3,7	0,7	6,3	5,5	1,6	2,4	0,5	4,5	2,9	1,3	7,9
Белый клевер в начале цветения . .	81,5	4,4	0,8	6,9	4,3	2,1	2,8	0,5	4,7	2,6	1,9	8,8
Люцерна перед цветением	76,0	4,5	0,8	9,6	6,8	2,3	3,2	0,4	6,3	2,9	1,7	9,1
Экспарцет в начале цветения	81,0	3,6	0,6	7,9	5,5	1,4	2,6	0,4	6,2	2,5	1,9	9,5
Сераделла в начале цветения	86,7	2,6	0,6	5,6	3,2	1,3	2,0	0,4	3,6	1,7	1,5	6,6
Донник желтый в цветении	79,7	4,1	0,8	7,4	5,7	2,3	2,6	0,4	5,0	2,8	1,6	8,2
Вика кормовая в начале цветения . .	84,5	3,7	0,4	5,4	4,1	1,9	2,9	0,3	4,5	2,2	1,8	7,3
Рапс озимый в цвету	85,9	2,8	0,8	5,7	3,5	1,3	2,0	0,5	3,9	1,9	1,3	7,0
Озимая мохнатая вика в цвету . . .	83,3	4,2	0,6	5,3	5,2	1,4	2,9	0,4	3,6	2,3	2,0	6,6

Таким образом, не только по крахмальному эквиваленту рожь занимает первое место среди наиболее употребляемых в свиноводстве зеленых кормов, но она имеет и ряд других качеств: она является самым ранним зеленым кормом вес-

ной и поздней осенью; имеет сравнительно большой период скармливания; дает дешевые семена (для посева можно употреблять вторые сорта).

М. И. КЛИМОВ



Племхоз Большевикское. Хряк Гернуло, производитель лучших линий, на прогулке