

а 2007 0320

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в ветеринарии.

Метод лечения дикроцелиоза овец включает пероральное введение фенбендазола в смеси с концентрированными кормами. Фенбендазол предварительно смешивают с витаминно-минеральным премиксом в следующем соотношении компонентов, г/кг:

Фенбендазол	45...55
Zn	0,348...0,350
Mn	2,718...2,720
Co	0,019...0,020
Se	0,014...0,015
I	0,050...0,052
витамин А	250 000 МЕ
витамин D <sub>3</sub>	60 000 МЕ
витамин Е	0,075...0,080
антиоксидант	6,3...6,5
наполнитель	остальное,

который вводят в дозе 20 г на 1 гол. в день в течение 7 дней, после чего вводят витаминно-минеральный премикс в смеси с концентрированными кормами в течение 23 дней.

Результат изобретения состоит в увеличении эффективности лечения, нормализации кроветворной функции печени и белкового обмена.

П. формулы: 1