

## (Приложение 2)

### Требования по безопасности кормов

1 В Постановлении министерства о спецификациях и стандартах на корма и кормовые добавки для кормов установлены максимальные пределы остаточного количества (MRL) пестицидов и т.д.

Пожалуйста, перейдите на следующий URL-адрес (стр.6—) для ознакомления с конкретными показателями.

[http://www.famic.qo.ip/ffis/feed/obi/shore\\_enq.pdf](http://www.famic.qo.ip/ffis/feed/obi/shore_enq.pdf)

2. В соответствии с Законом о безопасности кормов для корма могут использоваться только разрешенные ГМО.

Пожалуйста, перейдите на следующий URL-адрес для получения списка разрешенных ГМ-кормов и ГМ-добавок. [http://www.famic.go.ip/ffis/feed/r\\_safety/r\\_feeds\\_safety33.html](http://www.famic.go.ip/ffis/feed/r_safety/r_feeds_safety33.html)

3. Временно установленные допустимые значения для радиоактивного цезия в кормах (не для зерен) определяются для каждого типа скота. Мы рекомендуем не использовать корм, который превышает этот стандарт.

Детали временно установленных допустимых значений заключаются в следующем.

- Временно установленное значение радиоактивного цезия в кормах
- Корм для скота и лошадей 100 Бк/кг
- Корм для свиней 80 Бк/кг
- Корм для домашней птицы (птицы) 160 Бк/кг
- Корм для рыб 40 Бк/кг

Пожалуйста, перейдите на следующий URL-адрес для получения дополнительной информации о мерах по снижению радионуклидного загрязнения сельскохозяйственной продукции.

<http://www.maff.go.ip/e/quake/pdf/201704summary.pdf>

4. Кроме того, административное руководство устанавливает максимальный предел (ML) для афлатоксина B1 в кукурузе, который составляет 0,02 мг/кг.