

دستورالعمل مدیریت ذخیره سازی کود جامد

در راستای اجرایی شدن بند ب ماده ۲ و همچنین مواد ۱، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ قانون مدیریت پسماندها و به استناد ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، با توجه به اینکه برای مدیریت ذخیره سازی کود جامد نیاز به استفاده از راهکارهای صحیح و اصولی می باشد، لذا اجرای دستورالعمل ذیل برای این امر ضروری است.

هدف: ارائه راهکارهای اجرایی مناسب برای مدیریت ذخیره سازی کود جامد

مسئولیت: مسئولیت اجرای این بحث با کشاورزان است.

دامنه: این دستورالعمل برای کلیه اراضی کشاورزی لازم الاجرا است.

مفاد مورد نظر:

- سه راه معمول و قابل قبول برای ذخیره سازی کود جامد وجود دارد. که این راهها به نوع سیستم مورد استفاده در طول و مرغداری ارتباط دارند.
- وقتی یک سیستم ذخیره سازی کود جامد، طراحی می شود، کشاورزها باید به هزینه های مسکن و تراکم حیوانات در مقابل هزینه سیستم های مجموع runoff رسیدگی کنند.
- کود باید در جایی که تولید شده، in confined و سیستم های bedded pack housing ذخیره شود. که اینها معمولاً بیشتر برای dairy , beef caltle (گله احشام) مورد استفاده قرار می گیرند.

- قطعه بتونی دیواره دار شکل بانگهداری **curbed concrets slab with runoff** retention ... runoff کود کشاورزی برداشته شده و روی یک پد بتونی مکعبی شکل با یک سیستم محدود کننده runoff، ذخیره گردند.

- کود کشاورزی، بوسیله یک تراکتور با یک تیغه زداینده، یک **Pront - erf**، یک تغییر کننده ثابت و آسنور / توده کننده، یا بوسیله یک تلمبه / پیستون / پمپ / سیستم کننده هوا، برداشته شوند.

- قطعه بتونی دیواره دار مسقف ... **curbed concrete slab with roof** کود کشاورزی به محل مخزن سقف دار که دارای کف بتونی و دیواره های جانبی ساخته شده با بتون مسلح است، برده شود.

- زمین ذخیره سازی کود کشاورزی، یک **practice** است که بعضی اوقات در اتصال با ظرفیت مخزن که کاهش یافته، در طویل مورد استفاده قرار گیرد. که بطور معمول این **practice** برای خاکهای **PEI** با نفوذپذیری بالا و **bedrack** زیرین با شکاف طبیعی نباید به کار روند.

- توده های کود کشاورزی نباید در مناطقی که **runoff** های سطحی جمع آوری شده قرار گرفته اند و با جایی که سیل می تواند اتفاق بیافتد، مستقر باشد. نباید اجازه داده شود که زباله های آلوده در حوزه های جاده، خالی گردند.