

دستورالعمل شماره ۴۵

دستورالعمل مدیریت ذخیره سازی کود جامد

در راستای اجرایی شدن بند ب ماده ۲ و همچنین مواد ۱، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، 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 می‌باشد، 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.

مفad مورد نظر:

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

- قطعه بتنی دیواره دار شکل بانگهداری curbed concrets slab with runoff

کود کشاورزی برداشته شده و روی یک پد بتنی مکعبی شکل با یک retention ... runoff سیستم محدود کننده runoff، ذخیره گردند.

- کود کشاورزی، بوسیله یک تراکتور با یک تیغه زداینده، یک erf – Pront، یک تغییر کننده

ثابت و آسنور / توده کننده، یا بوسیله یک تلمبه/ پیستون / پمپ/ سیستم کننده هوا، برداشته شوند.

- قطعه بتنی دیواره دار مسقف ... curbed concrete slab with roof...

کود کشاورزی به محل مخزن سقف دار که دارای کف بتنی 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 طویله مورد استفاده قرار گیرد. که بطور معمول این practice برای خاکهای PEI

با نفوذپذیری بالا و bedrock 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 گردد.