

دستورالعمل مدیریت ذخیره سازی کود نیمه 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 نیمه 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 نیمه جامد

مسئولیت: مسئولیت اجرای این بحث با کشاورزان است.

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

مفad مورد نظر:

- دو روش معمول و قابل قبول برای ذخیره سازی کود نیمه جامد وجود دارد.

- Curbed cornets slab with earthen banks.... Banls خاکی

این نوع از مخزن به یک طبقه بتنی شیب دار، دیواره های بتنی و سطح شیبدار نیاز دارد.

- Sidbanks های خاکی، برای جلوگیری از نفوذ (چله) باید دارای طراحی و ساختار مناسبی باشند.

- برای جواز محیط زیستی، شهادت و تصدیق یک مهندسی شایسته، مورد نیاز است.

- در جاییکه مقدار خاک موجود در حجم گل کم می شود. کود نیمه جامد، در ساختار سقف دار با

دیواره های جانبی مسلح روی همه سطح باید ذخیره شوند.

- برای جلوگیری از نفوذ آب، سطح دیوارها، باید درزگیری شده باشند.