

全国堆肥センター協議会

平成14年11月11日

Eメール通信 第5号

全国堆肥センター協議会

畜産環境保全に関する技術開発成果発表会の開催

平成14年10月29日東京の大手町JAホールにおいて、「畜産環境保全に関する技術開発成果発表会」が400人の関係者を集めて盛大に開催された。

1. 特別講演

「抗生物質等を投与した家畜により生産された堆肥中の抗生物質等の消長及び植物体内への残留性に関する研究」

財団法人 畜産生物科学安全研究所

2. 口頭発表

1 「メタン発酵と膜分離法を組み合わせたエネルギー利用型家畜糞尿処理システムの開発」

住友重機械工業株式会社

2 「オゾン水悪臭防止システムの開発」

株式会社ブイエムシー

3 「鶏糞の自己エネルギーによる熱分解臭気除去処理と特殊肥料化による有効利用」

株式会社 T Y K

4 「繊維状活性炭に担持した二酸化チタン光触媒シートによる脱臭システムの開発」

東京農工大学工学部化学システム工学科

5 「シートと火山灰を利用した簡易家畜排せつ物貯留施設の開発」

北海道立畜産試験場

6 「堆肥脱臭装置付き低コスト強制通気式堆肥舎の開発」

九州沖縄農業センター

7 「メタン発酵の効率及びメタン発酵消化液の低コスト処理技術の開発」

(財)畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所

3 . ポスターセッション

1 家畜排せつ物処理コスト低減等技術開発推進事業

企業関係 11 課題

大学関係 7 課題

2 簡易低コスト家畜排せつ物処理施設開発普及促進事業

道府県畜産試験場 10 課題

3 畜産環境保全経営技術開発普及促進事業

「微生物相による畜舎汚水浄化機能の簡易評価法の開発」

(財)畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所

平成 14 年度堆肥センター生産能力向上研修会の実施状況

平成 14 年度の堆肥センター生産能力向上研修会は、14 年 9 月 3 日の山形市を最初に 10 月 16 日の札幌市、11 月 6 日の京都市で開催したが、今後の予定は、11 月 20 日に徳島市で、12 月 11 日に宮崎市で、さらに 15 年 1 月 28 日に横浜市で開催することとしています。

研修内容

- ・堆肥生産の基礎技術について
- ・有機質肥料としての堆肥の特徴など堆肥施用技術の基礎について
- ・堆肥の流通を促進するためのポイントについて
- ・堆肥センターの経営収支について

参加希望者は、最寄の県または地方農政局にお問合せ下さい。

全国堆肥センター協議会と都道府県堆肥センター協議会のホームページのリンクについて全国堆肥センター協議会の情報は、畜産環境整備

機構のホームページの中の 1 コーナーとして開設しておりますが、都道府県堆肥センター協議会のホームページとのリンクを考えております。

つきましては、次のことについてご返事下さい。 堆肥センター協議会固有のホームページを持っている。 各県畜産課や畜産会等最寄の

組織の中の1コーナーとしてホームページを持っている。 ホームページは持っていない。 及び の場合 全国堆肥センター協議会のホームページとリンクしてもかまわない。 全国堆肥センター協議会のホームページとリンクすることは困る。