

Біоферм

Помилки при запуску та експлуатації ферментаційної підстилки Біоферм

1. Без підготовки тирсового шару, висипали бактерію прямо в гній та чекали, що вона почне працювати!
2. Підготовляли підстилковий шар для бактерій не дотримуючись інструкції, а саме: замість тирси та 30% допустимих домішок, робили в точності навпаки 70% домішок та 30% тирси. Чекали, що буде повноцінно працювати!
3. Підготовляли підстилковий шар для бактерій не дотримуючись інструкції, а саме: замість рекомендованої висоти в 40см (спочатку 50см) для тварин та 20см (25-30 см) для птиці, засипали вдвічі менше!
4. Після запуску бактерії перекопували кожні один/два дні, не дозволяючи ферментаційному процесу протікати у встановленому часовому проміжку, розриваючи процес вироблення тепла і розмноження і очікували, що підстилка буде розігріватися до певної температури!
5. Не дотримувалися норм заселення. Нестача поголів'я на квадратний метр призводить до "голодування" бактерії і надалі до загибелі.
6. Нехтували рекомендаціями щодо необхідності встановлення вентиляційної системи в приміщенні, що рано чи пізно призведе до надмірної вологості в підстилці (так званий ефект роси: тепло виробляється бактерією, піднімається для певного рівня і не виводиться, опускається як роса на поверхню підстилки).
7. Не спостерігали за вологістю в підстилці (особливо у літній період). Рекомендована вологість для ферментаційного процесу 40-50%
8. Використовували для проливу підстилки воду, що містить хлор і озон, що призводило до загибелі бактерій.
9. Перекопували підстилку поверхнево, а не в глиб, позбавляючи середні та нижні шари без доступу кисню, а також пропускали ділянки при перекопуванні.
10. Не підгодовували підстилку штучним шляхом, у тимчасових проміжках, коли тварини або птиця перебувають на вигулі, що знову таки призводить до "голодування" бактерій та відходу її життєдіяльності, можливої загибелі.