

جامعة حماة

كلية الهندسة الزراعية - سلوكية

السنة الرابعة - الفصل الثاني

تتوفر جميع المحاضرات والدورات وسلام التصحيح في مكتبة الغد

دوار شارع حماة جانب أزياء ماتادور

الطاقة المتجددة

الجلسة (3)

عملي

2023

د . داود ملوك

مركز تصوير كلية الزراعة والهندسة

مكتبة الغد

Page number

8

الغاز الحيوي biogas

١- تقنية إنتاج الغاز الحيوي - الهضم اللاهوائي

تعتمد تقنية الغاز الحيوي على تفكيك المخلفات والمواد العضوية وتحللها، وذلك في ظروف لا هوائية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة وبشروط ملائمة للعمليات الحيوية التي تقوم بها هذه الكائنات ضمن الهاضم، مما يؤدي إلى انطلاق غاز قابل للاشتعال يعرف بالغاز الحيوي، والذي يشكل غاز الميثان الجزء الأكبر من تركيبة. إضافة إلى ذلك ينتج عن عملية التخمر مادة غنية تستخدم كسماد عضوي نظيف وعالي الجودة وخالي من البذور الضارة والكائنات الممرضة وليس له رائحة جاذبة للحشرات.

٢- مراحل عملية التخمر اللاهوائي

التخمر اللاهوائي هو عملية تحطيم وتفكك المواد العضوية من أجل إنتاج الغاز الحيوي، وتتم هذه العملية ضمن وحدات معزولة تماماً عن الهواء تسمى المخمرات، حيث تقوم فيها الكائنات الحية الدقيقة بتحويل المواد العضوية إلى غاز حيوي في ظل ظروف لا هوائية. يتضمن التخمر اللاهوائي أربع مراحل رئيسية هي: الحلمة (hydrolysis)، التحميص (acidogenesis)، تشكيل حمض الخل (acetogenesis) ومرحلة تشكيل الميثان (methanogenesis).

٣- مرحلة الحلمة (hydrolysis):

الحلمة أو التحلل المائي (Hydrolysis) هو المرحلة الأولى من التخمر اللاهوائي. خلال التحلل المائي، تتحلل ركائز معقدة مثل المواد العضوية التي تحتوي على البروتينات والكريبوهيدرات والدهون إلى جزيئات أبسط قابلة للذوبان. تتحلل السكريات إلى سكريات بسيطة، والبروتينات إلى الأحماض الأمينية، والدهون إلى الجلسرين والأحماض الدهنية طويلة السلسلة، حيث تقوم بكتيريا (Hydrolytic bacteria) بإطلاق إنزيمات خارجية (Exoenzymes) تقوم بتحويل الجزيئات المعقدة إلى جزيئات أبسط وفق المخطط التالي:
(ملاحظة: أسماء الإنزيمات في المخطط للاطلاع)



تؤمن الدهون إنتاج عالي من الغاز الحيوي ولكنها تحتاج إلى زمن بقاء أطول بسبب قدرتها الضعيفة على التحول البيولوجي (bioavailability) بعكس الكربوهيدرات والبروتينات التي تظهر معدلات تحول أسرع ولكن غاز حيوي أقل.

٢-٢-١ مرحلة التحميض (Acidogenesis):

الكُوئن الحامضي أو مرحلة التحميض Acidogenesis، والذي يُطلق عليها أيضًا التخمر (fermentation)، ويتم خلال هذه المرحلة تحويل منتجات التحلل المائي أو منتجات مرحلة الحلمة – وذلك بواسطة بكتيريا التحميض (acidogenic bacteria) – إلى الأحماض الدهنية المتطرفة (VFAs) والكحولات والهيدروجين (H_2) و غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO_2). يبيّن الجدول (١) أمثلة على منتجات مختلفة من تخمر سكر الجلوكوز خلال مرحلة الحلمة

الجدول (١) أمثلة على منتجات مختلفة من تخمر سكر الجلوكوز خلال مرحلة الحلمة (اللابطاع)

النواتج	التفاعل
Acetate	$C_6H_{12}O_6 + 2H_2O \rightarrow 2CH_3COOH + 2CO_2 + 4H_2$
Propionate + Acetate	$3C_6H_{12}O_6 \rightarrow 4CH_3CH_2COOH + 2CH_3COOH + 2CO_2 + 2H_2O$
Butyrate	$C_6H_{12}O_6 \rightarrow CH_3CH_2CH_2COOH + 2CO_2 + 2H_2$
Lactate	$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3CHOHCOOH$
Ethanol	$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3CH_2OH + 2CO_2$

٣-٢-١ مرحلة تشكيل حمض الخل (acetogenesis):

في مرحلة تشكيل حمض الخل acetogenesis تتحول الحوض العضوية والمركبات الأخرى – ويطلق عليها عادة منتجات وسيطة متخرمة fermentative intermediates – إلى حمض الخل (acetic acid) وثاني أوكسيد الكربون والهيدروجين.

يبين الجدول (٢) تحول بعض الأحماض الدهنية المتطرفة الأساسية إلى حمض الخل . CH_3COOH

الجدول (٢) تحول بعض الأحماض الدهنية المتطرفة الأساسية إلى حمض الخل CH_3COOH (لالأطلاع)

الركيزة	التفاعل
Propionic acid	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + 3\text{H}_2 + \text{CO}_2$
i-butyric acid	$\text{CH}_3(\text{CHCH}_3)\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH} + 2\text{H}_2$
Butyric acid	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH} + 2\text{H}_2$
i-valeric acid	$\text{CH}_3(\text{CHCH}_3)\text{CH}_2\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow 3\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2$
Valeric acid	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow 3\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2$

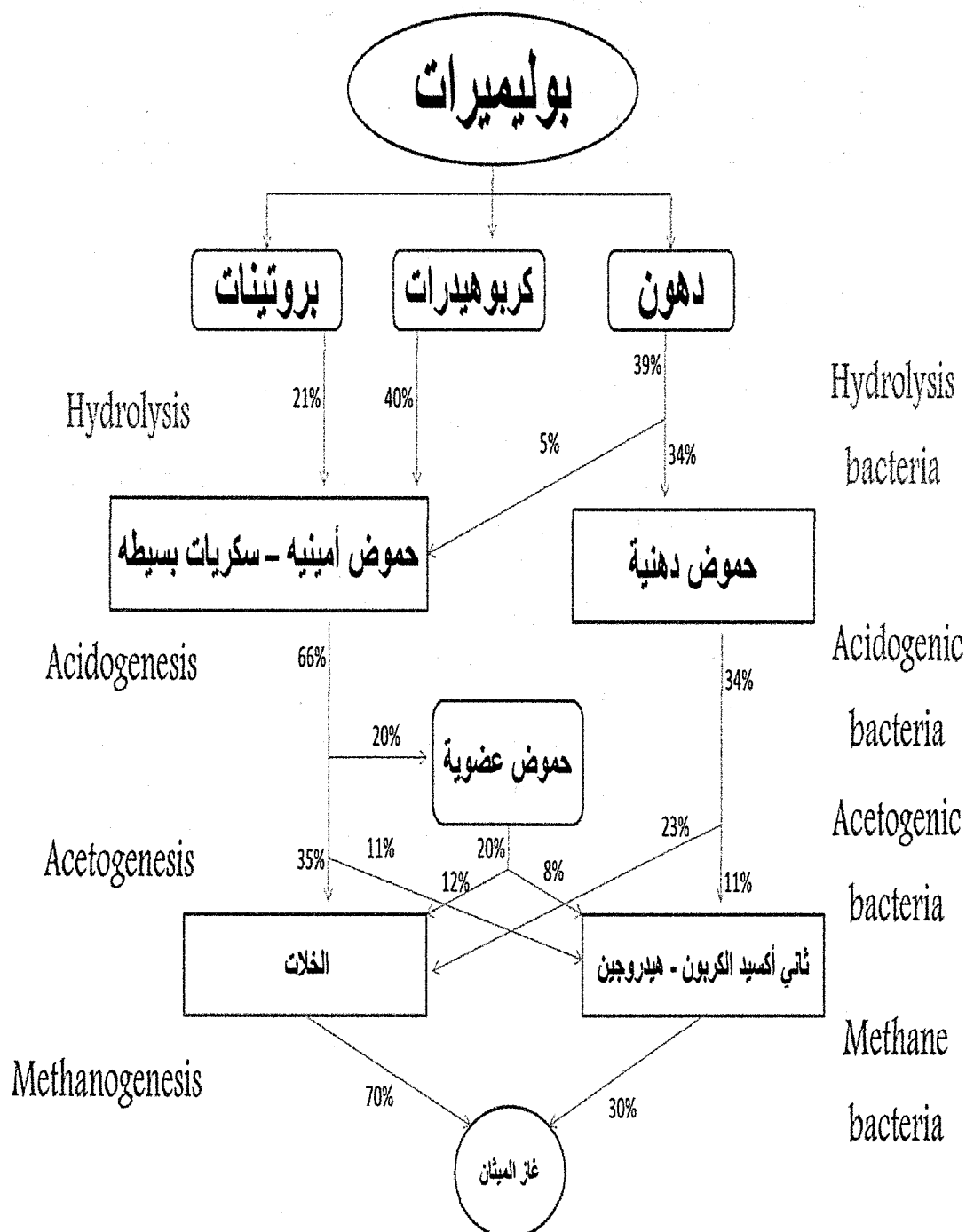
٤-٣-١ مرحلة تشكيل غاز الميثان (Methanogenesis):

تتمثل الخطوة الأخيرة لعملية الهضم اللاهوائي في تكوين الميثان methanogenesis، وتعمل ضمن هذه المرحلة مجموعات رئيسيتان من أنواع بكتيريا الميثان (methanogens)، حيث يتم إنتاج غاز الميثان CH_4 ، إلى جانب غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2 . هناك مساران رئيسيان لمرحلة تكوين الميثان. في المسار الأول (acetoclastic methanogenesis) تقوم بكتيريا لمرحله تكوين الميثان. في المسار الأول (acetoclastic methanogens) والتي تهيمن على ٩٠٪ من تعداد بكتيريا الميثان في هذه المرحلة – والتي تسمى أيضاً في بعض المراجع (acetotrophic methanogens) – باستقلاب حمض الخل (acetic acid) إلى غاز الميثان وغاز ثاني أوكسيد الكربون. وفي المسار الثاني يتم إنتاج غاز الميثان بالإضافة إلى الماء من غاز ثاني أوكسيد الكربون والهيدروجين (بإرجاع ثاني أوكسيد الكربون بالهيدروجين) وذلك عن طريق بكتيريا والهيدروجين (hydrogentrophic methanogens) أو (hydrogen-consuming archaea)، والتي تسمى أيضاً البكتيريا المستهلكة للهيدروجين (Hydrogen-utilizing methanogenic bacteria). يتم بشكل عام إنتاج ٧٠٪ من غاز الميثان خلال العمليات البيولوجية في المسار الأول، و ٣٠٪ في المسار الثاني.



تعتبر مرحلة تشكيل الميثان المرحله الحرجية بالمقارنة مع المراحل السابقة، حيث أن بكتيريا الميثان شديدة الحساسية لظروف التشغيل والبيئة الحاضنة لعملية الهضم اللاهوائي

وفيما يلي الشكل (١) الذي يوضح الطريق الذي تسلكه المواد العضوية والنسب المئوية لتفكك هذه المواد ضمن كل مرحلة من المراحل التي وردت في الفقرات السابقة أثناء رحله التحطيم البيولوجي التي تنتهي بتشكيل غاز الميثان (للاطلاع)



الشكل (١) مخطط يبين مراحل التحمر اللاهوائي التفصيلية (للاطلاع)

١ - ٣- صفات الغاز الحيوي

الغاز الحيوي (biogas) هو غاز قابل للاشتعال يتشكل نتيجة للتفكك البيولوجي للمادة العضوية وذلك بواسطة البكتيريا اللاهوائية، وتم العملية بالجمل في ظروف غياب الأوكسجين، وبمعنى آخر إن الغاز الحيوي المتشكل هو أحد نواتج هدم المادة العضوية أثناء عملية تنفس واستقلاب الخلايا البكتيرية. يتم إنتاج الغاز الحيوي باستخدام تقنية التخمر اللاهوائي ضمن هواضم مخصصه، لذلك ويكون بشكل رئيسي من الميثان وغاز ثاني أوكسيد الكربون.

يشتعل الغاز الحيوي دون أن يتتساعد منه دخان مكونا لهب أزرق شديد الحرارة، والطاقة الناتجة من ١ م^٣ من الغاز الحيوي (نسبة الميثان ٦٥%) تكافىء ٧٠ لتر بنزين و ٦٠ م^٣ غاز طبيعي، والطاقة الحرارية الناتجة عن حرق ٠.٨ كغ خشب (١٢% رطوبة). وبالنسبة للاستخدامات المنزلية فإن ١ م^٣ من الغاز الحيوي تكفي لطهي ثلاثة وجبات لعائلة مؤلفة من ٥-٦ أشخاص. وتتجدر الإشارة هنا إلى أنه بسبب الصفات الكيميائية والفيزيائية للغاز الحيوي، فإن موقد غاز البوتان التجارية ليست ملائمة للغاز الحيوي، حيث يلزم ٦ لتر من الهواء لحرق لتر واحد من الغاز الحيوي، لذلك تحتاج إلى موقد ذات فوهات غاز أكبر.

الغاز الحيوي أخف من الهواء وتبلغ حرارة الاشتعال له ٧٠٠ °C ومن الصعب إسالته، وهو غاز عديم اللون يتطاير بالهواء للأعلى كون وزنه أخف من الهواء (نصف كثافة الهواء). ويعتمد تركيب الغاز الحيوي على تركيب المواد العضوية المتفككة، فإذا كانت المادة العضوية تتكون بشكل رئيسي من الكربوهيدرات تكون نسبة الميثان في الغاز الحيوي أقل مقارنة بالمادة العضوية التي تشكل الدهون النسبة الأكبر من تركيبها. ويتكون الغاز الحيوي بشكل رئيسي من غاز الميثان (٥٥ - ٧٠)% و غاز ثاني أوكسيد الكربون (٤٥ - ٣٠)% ونسبة قليلة (٢-١)% من غازات أخرى مثل / CO - NH₃ - H₂ - H₂S - N₂ - O₂/ . يعتبر غاز الميثان - المكون الرئيسي للغاز الحيوي - هو الغاز الحامل للطاقة.

نهاية الجلة

