

2. 실험방법

- ① 목분 시료 20 g 과 준비한 용매 140 mL (1:7)를 reactor 내부 용기에 투입한다.
- ② 내부 용기를 reactor 에 넣은 다음 pretreatment reactor 를 조립하고 배기 밸브를 잠근다.
- ③ Heating mantle 의 온도를 151°C 로 set-up 하고 50 분간 승온시킨다.
- ④ Reactor 온도가 150°C 가 되면 20 분간 온도를 유지한 뒤 ice-chamber 를 이용하여 냉각시킨다.
- ⑤ 냉각 후, reactor 내부 용기를 꺼내고 내용물을 filter paper 로 1 차례 여과한다.
- ⑥ Liquid hydrolysate 는 회수하고 1 mL 를 취하여 0.45 µm membrane filter 로 여과 후 sampling 한다.
- ⑦ 위 sample 은 농생명과학공동기기원(NICEM)의 High Performance Liquid Chromatograph(HPLC)를 이용하여 분리되어 나온 당 및 유기산 함량(glucose, xylose, furfural, HMF, acetic acid, formic acid)을 분석한다.
- ⑧ Filter 위의 solid residue 는 증류수 500 mL 로 세척하고 water-insoluble solid(WIS) recovery rate 를 계산한다.
- ⑨ 남은 solid residue 는 4 주차 실험을 위해 zipper-bag 에 담아 4°C 에서 보관한다.

$$\text{고형분 함량 (\%)} = 100 - \text{함수율 (\%)} = 100 - \frac{\text{기건 sample (g)} - \text{전건 sample (g)}}{\text{기건 sample (g)}} \times 100$$

$$\text{WIS recovery rate (\%)} = \frac{\text{Solid residue 의 무게 (g)} \times \text{solid residue 의 고형분 함량 (\%)} \div 100}{\text{기건 시료 (g)} \times \text{시료의 고형분 함량 (\%)} \div 100} \times 100$$

3. Report - 3 주차 (참고한 문헌 및 사이트가 있으면 references (참고문헌) 반드시 표기)

- ① 비목질계 바이오매스(1 세대 바이오매스, edible)와 비교하여, 목질계 바이오매스(2 세대 바이오매스, inedible)를 이용한 bioethanol 생산의 장단점 조사
- ② 목질계 바이오매스의 특징인 recalcitrance(난분해성)가 나타나는 원인에 대해 조사
- ③ 전처리 공정의 종류 및 각 공정의 장단점 조사

4. Notice

- ※ Report는 MS워드 (글자크기10, 줄간격1) 또는 한글 (글자크기10, 줄간격120)을 이용하여 작성하십시오.
- ※ 3주차 data는 4주차 실험결과와 합쳐서 report를 작성하고, 조별간의 data를 공유하여 전처리 결과를 비교하는 report로 작성하십시오.
- ※ Report는 copy시에 점수에 크게 (-)반영되며, '정확한 계산' 및 '과학적인(합리적인) 근거의 분석'에는 높은 점수가 부여됩니다.
- ※ 기타문의사항 연락처 : ① 6203 호 장수경, ② shadow9@snu.ac.kr ③ 010-4916-1290