

水稲 (C3型) とトウモロコシ (C4型光合成)

-地球温暖化対策?-

https://l-hospitalier.github.io

2021.8

【光合成】 植物の光合成は太陽エネルギー固定の唯一の方法で、全ての生物はエネルギーをこのシステムに依存する。 光合成には明反応(light reaction)とカルビンとベンソンが解明した暗反応(dark reaction、右下図)があり前者が光エネルギーの固定、後者が糖合成を担う。 葉緑体の明反応は光化学系 I (PS I)で 700 nm 以下の波長の光で NADP+を NADPH に変換、光化学系 II (PS II)で 680 nm 以下の波長の光で H_2O から電子を取り去り H^+ (と O_2)、NADPH と ATP を産生する。 暗反応の収支は NADPH と ATP を消費し 6 CO_2 +12 NADP+18ATP $O_6H_{12}O_6H_{12$

carboxylase/oxygenase)は地上で最も多いタンパク質で暗反応(カルビン回路)の CO_2 固定の中心。 【C3 型と C4 型植物】 世界 3 大穀物はトウモロコシ、小麦、米。 この中ではトウモロコシだけが C4 型で他は C3 型。 イネ科植物のトウモロコシやサトウキビは 28^{\circ}C以上の高温乾燥で効率よく CO_2 を吸収、 O_2 と糖を産生。 28^{\circ}C以下では C3

型は光吸収が無い時に ATP18 分子で 6 単糖を 1 分子合成し C4 型の 24 分 子より高効率。 1950~60 年にコーチャックとカルピロフによりカルピン回路

の前段階に CO_2 の濃縮、固定が示され、1966 年に MD Nッチ(豪)と CR スラックにより炭素 4 原子(C4)のオキサロ酢酸を経由する回路が明らかになった。 カルビン回路だけで糖合成する植物はルビスコにより 5 炭素のリブロース 1,5-ビスリン酸に CO_2 が結合して 2 分子の 3-ホスホグリセリン酸(3 炭素)を生成するので C3 植物と呼ばれる。 C4 植物でも CO_2 固定は葉緑体のカルビン回路によるが、前処理として葉肉細胞のホスホエノールピルビン酸(PEP)カルボキシラーゼで PEP に CO_2 を結合し 4 炭素のオキサロ酢酸を合成貯蔵(植物によりリンゴ酸に変換)、維管東鞘細胞へ輸送する。リンゴ酸やオキサロ酢酸は維管東鞘細胞で脱炭酸酵素(デヒドロゲナーゼ)により CO_2

を放出。 C4型の維管束鞘細胞には葉緑体 (カルビン回路) があり、ここで

A) C₃植物の葉の細胞配列

B) C₄植物の葉の細胞配列

A) C3 植物の果の細胞配列

上部表皮

横状葉肉細胞はルビスコを持ちCO2をRUBPに固定して3PGを産生する

全様で素剤細胞は葉緑体を少数しか持たずルビスコを持たない。CO2を固定しない

海綿状葉肉細胞

C4 経路の

下部表皮

NE CL (2) 2884

糖を合成。 この前処理系により C4 型では高温乾燥で気孔を 閉じてもカルビン回路に持続的な CO₂ 供給が可能 (C4 植物 は維管東鞘細胞が発達しており見た目に葉脈が太い)。 C4 植物は高温乾燥に強くトウモロコシは熱帯、亜熱帯の主要穀物。 小麦や稲も PEP カルボキシラーゼの遺伝子配列を持ち

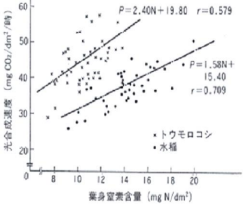
C4 経路の起源は古いと考えられる。 進化の 過程での選択であろう*1。 右はトウモロコシと 稲の葉の窒素含有量と光合成速度の関係。 乾燥に

葉内細胞はPEPカルボキシラーゼ という酵素を持つ。この酵素は CO₂とPEPの反応を触媒し、4炭 素分子オキサロ酢酸を産生する

維管束鞘細胞はルビスコを持ち、 ルビスコはRuBPとオキサロ酢酸 から遊離したCO₂との反応を触媒 する

葉肉細胞と維管束鞘細胞は近くに 存在するので、CO2の葉肉細胞から維管束鞘細胞への移行が可能と なる 強いサボテンなどの多肉植物で CAM 型光合成 (Crassulacean Acid Metabolism) を行う植物もある。

^{*1} EU は 3 to 4 project で稲の C4 化を研究中。



#290