

水稲 (C3型) とトウモロコシ (C4型光合成)

一地球温暖化対策?一

https://l-hospitalier.github.io

2021.8

【光合成】 植物の光合成は太陽エネルギーを固定する唯一の方法で、全ての生物はエネルギー取得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。 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) を生成、NADPH と ATP を産生する。 暗反応の収支は NADPH と ATP を使って O_2 を生成、NADP+18ATP O_2 に 「同反応からの最終的収支は O_2 (O_2 C O_2 C O_3 (O_4 C O_5 C O_4 C O_4 C O_5 C O_5 C O_6 C

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 植物で他は C3 型。 イネ科植物のトウモロコシやサトウキビは、28 で以上の高温乾燥で効率よく CO_2 を吸収、 H_2O と糖を合成(低温では C3 植物は光吸収が無い時は ATP18 分子で 6 単糖を 1 つ合成し C4 の C4

分子より効率が良い)。 1950~60 年に $\mathbf{1}$ ーチャックと $\mathbf{1}$ カルピロフ</mark>がカルピン回路の前段階に炭素 4 原子(C4)の $\mathbf{1}$ の $\mathbf{1}$ キサロ酢酸を経由する $\mathbf{1}$ CO2 を濃縮、固定する回路が示され、1966 年に $\mathbf{1}$ MD $\mathbf{1}$ 八ッチ(豪)と $\mathbf{1}$ CR $\mathbf{1}$ スラックにより詳細が明らかになった。 カルビン回路で糖合成する植物はルビスコにより $\mathbf{1}$ 炭素のリブロース $\mathbf{1}$ 5・ビスリン酸に $\mathbf{1}$ CO2 が結合して $\mathbf{1}$ 分子の $\mathbf{1}$ 3・ホスホグリセリン酸($\mathbf{1}$ 炭素)になるので $\mathbf{1}$ C3 植物と呼ばれる。 $\mathbf{1}$ C4 植物でも $\mathbf{1}$ CO2 固定はカルビン回路で起きるが、前処理として柵状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 $\mathbf{1}$ CO2 を PEP に結合して $\mathbf{1}$ 炭素のオキサロ酢酸を合成(植物によってはリンゴ酸に変換)、維管束鞘を通

大果肉細胞のホスホエノールヒルヒノ酸(PEP)カルホキシソーセで CO2をPEP に結合して4炭素のオキサロ酢酸を合成(植物によってはリンゴ酸に変換)、維管束鞘を通じて移動する。 リンゴ酸やオキサロ酢酸は維管束鞘周囲でリンゴ酸デヒドロゲナーゼ によりの CO2を放出。維管束鞘細胞にはルビスコがあり糖の合成を行う。 この前処理系により C4 植物では高温乾燥時に気孔を閉じてもカルビン回路に持続的に CO2を供給できる 気孔を閉じてもカルビン回路に持続的に CO2を供給できる

(C4 植物は維管東鞘細胞が発達しており葉脈が太い)。 C4 植物は高温乾燥に強いのでトウモロコシは熱帯、亜熱帯の主要穀物。 小麦や水稲も PEP の遺伝子コードを持つので C4

60

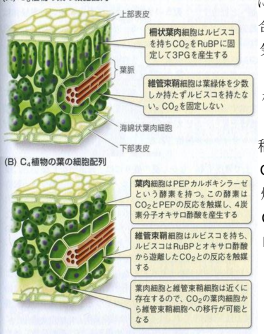
50

30

盤

光合成速度

稲や C4 小麦の研究もある。右は C4 と C3 の比較。 C4 植物には乾燥に強いサボテンなど多肉植物で CAM 型光合成 (Crassulacean Acid Metabolism) を行う植物もある。



葉身窒素含量 (mg N/dm²)

#290