モンゴル半乾燥ステップにおける 物質生産に及ぼすC3・C4植物の寄与

筑波大学生命環境科学研究科 浦野 忠朗

1. はじめに

モンゴルを含む東アジアの草原における炭素循環研究がここ数年間に進んできている。モンゴル半乾燥ステップにおいても、微気象学的手法によるタワー観測が行われ、生態系の CO₂ フラックスが報告されている (Li et al. 2005)。しかし、タワー観測では生態系全体の光合成と呼吸のフラックスから CO₂ 収支が明らかになるものの、これらのフラックスの時空間変動やそれを規定する植生構造や環境因子の影響について詳細な解析を行うことは困難である。半乾燥ステップは光合成特性の異なる C3・C4 植物を含む混成草原であり、植生構造が生態系フラックスに与える影響は生態学的な物質循環研究において興味ある問題である。

モンゴルはほぼ全土にC4植物が生育しており、 乾燥の強い地域では植物種の半数以上がC4植物 である (Pyankov et al, 2000)。このためC4植物 が行う物質生産(とくに光合成生産)が生態系の CO,フラックスに及ぼす効果は無視できないもの と考えられる。モンゴル半乾燥ステップ草原にお ける物質生産の変動とそれに及ぼすC3・C4植物 の寄与率の解析を行うことを目的として調査を 行った。C3・C4植物の物質生産フラックスを明ら かにするには、植物の種ごとのフラックスをチャ ンバー法によって測定することが必要である。し かし、半乾燥草原においては、チャンバー法に よるフラックス測定はほとんど行われてこなかっ た。調査対象とした草原は、モンゴル国Kherlen 川流域のKherlen-Bayaan-Ulan(KBU)のステップで ある。

2. フラックス測定手法: Dynamic closed chamber method (DC 法)

DC法は、PV製のカラーを草原群落の土壌に埋め込み、透明アクリルのチャンバーをセットし、

チャンバー内のCO₂濃度の変化を測定することでフラックスを測定する手法である。最初に、アクリルチャンバーのみをセットし、明条件でNEP(生態系純生産)の観測を行った。次にチャンバー内を一度換気し、再びセットした後に遮光箱で覆って内部を完全な暗条件にした後Re(生態系呼吸)を観測する。この測定値から以下の式を用いてGPP(総一次生産)を算出する。

GPP = NEP + Re

また、チャンバー内に組み込まれた光量子センサーと温度計により、PPFD(光合成有効放射)と気温、地温の測定が行われた。

3. 測定1:植生調査

植生調査は、2003年6、7、8、9 月にKBUの植生保護区域内で行われた。50cm×50cmのコドラート12カ所を設置し、出現した植物種を記録し、地上部を刈り取ってバイオマスを測定した。

3. 測定2:GPP

C3植物とC4植物のGPPの測定は、カラー内のターゲット以外の植物を刈り取り、C3植物だけの測定区(N = 4)、C4植物だけの測定区(N = 3)を設置し、DC法により測定した。また、混成群落におけるC3・C4植物の寄与を明らかにするために、混成群落のGPP(N = 10)も同様の方法で測定した。GPPの測定は、2003年7月、8月、10月に植生調査と同じ区域で、合計10日間の測定が行われた。測定では、光-光合成の関係を測定するため、一日の間でも異なる光条件及び気温条件の下で3~6回の測定が行われた。

4. 結果1:植生

KBU地域の植生は、出現種数27、そのうちイネ科1種(Cleistogenes squarrosa)、アカザ科2種(Kochia scoparia、Salsola collina)がC4植物だった。

地上部バイオマスは6月から7月にかけて急速 に増加し、8月以降減少した。また、C4植物のバ イオマスは7月に最大となった(図1)。

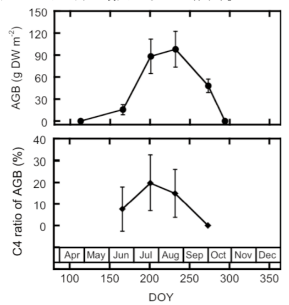


図1 KBU地域の地上部バイオマス (AGB) とC4植物の比率の季節変化。

4. 結果2:GPP の変動とC3・C4 植物の寄与

バイオマスベースのGPPはPPFD>1000 μ molm⁻² s⁻¹で光飽和していることから、飽和GPP(GPPsat) の値をC3植物、C4植物、混成群落の間で比較し た(図2)。GPPは、7月では、C4植物でC3植物よ り有意に大きく、混成群落ではC4植物より低く、 C3植物よりやや高い値となった(図2a)。7月11 日から16日にかけてはC3植物と混成群落のGPP は低下したが、C4植物には変化がなかった。こ の間には降雨がなく、土壌含水率は6%から5%に 減少した。したがって、乾燥の進行は乾燥に弱い C3植物のGPP を減少させたが、乾燥に強いC4植 物には影響を与えなかったものと考えられた。一 方、16日から17日にかけて降雨があり、降雨後 のGPPは全て増加した。増加の割合はC3植物と混 成群落で有意に大きかった。同様に降雨イベント のあった8月には、7月のようなGPPの増加は見ら れなかった。これは土壌含水率が9%もあったた め、降雨前の乾燥化が十分に進んでいなかったた めと考えられた。

地上部バイオマスおよびC4植物のバイオマス 比率(図1)とC3・C4植物の単位バイオマス当た りのGPPから面積ベースのGPPを推定した。その 結果、C3植物とC4植物のGPP合計値は混成群落のGPPとほぼ同じ値となった。この結果から、C4植物のGPPは7月の乾燥時に最大で群落GPPの34%の寄与を示したが、ほぼ同じ気温条件でも降雨後には27%まで低下すること、さらに、8月にはC4植物のGPPはC3植物以下まで低下し、寄与率は15%以下となることが明らかとなった。

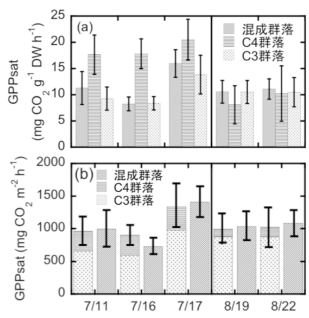


図2単位バイオマス当たりの各GPP(a)、測定された地上部バイオマスから推定されたGPPと実測されたGPPの比較(b)

謝辞

本研究は、科学技術振興機構の戦略的創造研究推進事業「水の循環系モデリングと利用システム」によるRAISEプロジェクト(代表:杉田倫明)の研究成果である。

キーワード: CO_2 フラックス, 植生, C3植物, C4植物, GPP

参考文献

Li, S.-G., Asanuma, J., Eugster, W., Kotani, A., Liu, J.-J., Urano, T., Oikawa, T., Davaa, G., Oyunbaatar, D., Sugita, M. (2005):Global Change Biol. 11, pp. 1-15

Pyankov, V. I., Gunin, P. D., Tsoog, S., Black, C. C. (2000): Oecologia. 123, pp. 15-31