



# 「環境再生型農業」支援

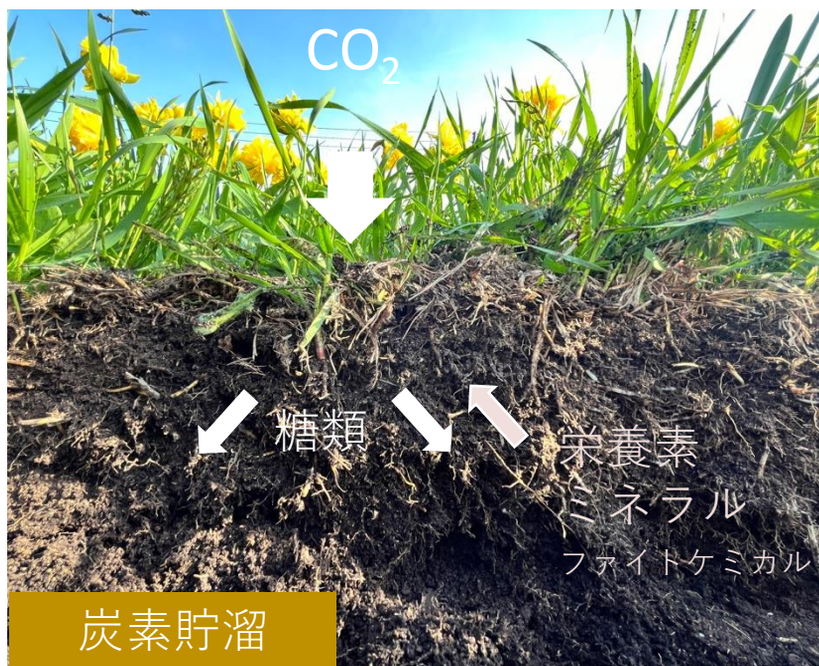
## 1 脱炭素で持続可能な農業

太古から植物は二酸化炭素を吸収し固定してきました。森の木々は、光合成で作った糖などの栄養分を土壌微生物へ渡し、代わりにミネラルを受け取り育ちます。こうした自然の生態系を活かすことで、持続可能で脱炭素に大きく貢献する環境再生型農業(リジェネラティブ・アグリカルチャー)が実現します。

環境再生型農業を実践する農家の協力を受け、土壌生態系を活かした農法や栽培技術をお伝えします。

農業資材削減によるコストカット、堆肥づくりや肥料散布等の作業削減など、日常に余裕が生まれます。

- ◎ 環境再生型農業の紹介映画の上映
- ◎ 栽培技術や効果、事例紹介などのセミナーの実施
- ◎ 補助金紹介
- ◎ 全炭素量測定
- ◎ 4パーミル・イニシアチブの推進



コスト削減! 余裕の生まれる農業!

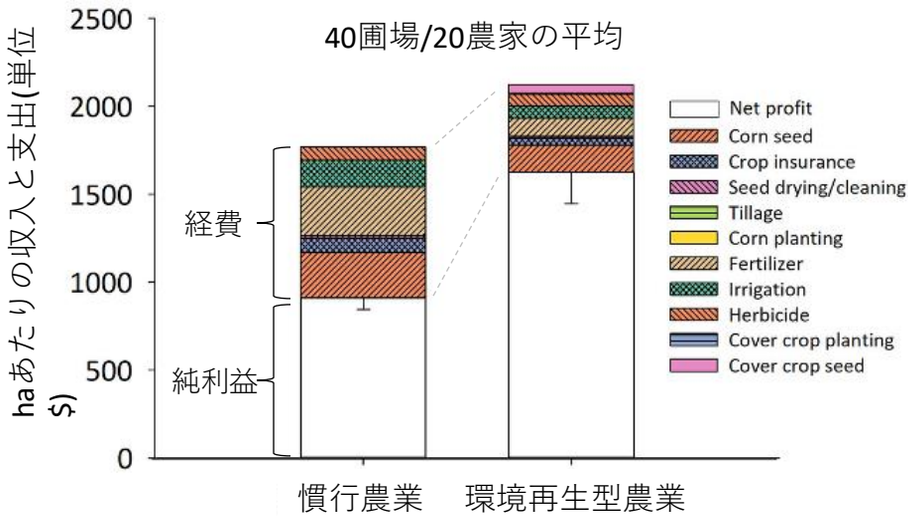
「環境再生型農業」支援サービス

農業資材・エネルギーの削減による魅力ある農業への変貌が、世界の大きな潮流となっています。その一歩を踏み出すお手伝いを致します。

裏面へ

## 2 農業資材・エネルギーの削減で魅力ある農業へ

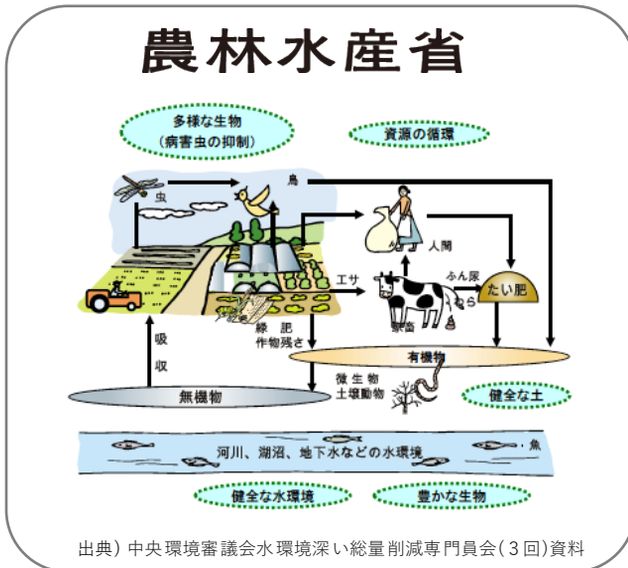
土壌微生物の活躍で肥料農薬を大幅に削減でき、不耕起栽培で耕運作業と燃料を削減できます。継続すれば、健康な土壌微生物の生態系が出来上がり、病気や害虫の被害が減ると言われています。その結果、経済的にも時間的にも余裕が生まれ、農業の魅力が高まります。



出典) RFSI(Claire E. LaCanne & Jonathan G. Lundgren)

## 3 世界で加速する未来への潮流

環境再生型農業(リジェネラティブ・アグリカルチャー)は、CO<sub>2</sub>貯留という点に加え、農業での省力化や土壌に生息する生物の多様性向上などメリットが多く、アメリカやヨーロッパで推奨され広く取り入れられ始めています。



環境再生型農業への第一歩を踏み出すために、情報共有やセミナー開催などをご支援いたします。まずは、お気軽にご相談ください。

Flow

フロー株式会社  
北海道札幌市北区篠路町上篠路101-36  
TEL:050-5375-3588 MAIL: info@flow.hokkaido.jp



公式HP



公式Twitter



公式Note