

# あなたも 飼料 を生産しませんか

～地域計画の話合いに参加しましょう！～

こんな問題をかかえていませんか？



耕種農家

国産飼料を使いたいけど、飼料生産まで手が回らない。  
飼料作物を作る農地がない。



畜産農家

これ以上手間のかかる作物の生産が難しい。



市町村

農地の担い手が足りず、農地の維持が困難。  
このままでは耕作放棄地が増えてしまう。

「地域計画」の飼料生産者になることで解決できるかも！！

地域計画では地域の10年後の農地利用のあり方を考えます。  
飼料作物は手間をかけずに生産できるため、省力的に農地を守ることができます。



畜産農家

**メリット**

- 1 耕種農家に飼料生産をお願いできます。
- 2 飼料生産に必要な農地の確保ができます。



耕畜連携

地域の  
**メリット**

- 1 省力的に農地の維持ができます。
- 2 地域での飼料の安定供給、収益の確保が図れます。



耕種農家

**メリット**

- 1 手間をかけずに農地が守られます。
- 2 連作障害の回避や土づくり効果が期待できます。

**ポイント**

飼料生産の機械がない場合は  
地域のコントラクターに飼料生産作業をお願いする方法もあります！

まずは何をしたらいい？

「地域計画」の話合いに参加して、飼料の生産や供給について話し合いましょう！

耕種農家をはじめ供給先となる畜産農家、飼料生産作業を担うコントラクター、TMRセンターも含め話し合いましょう。

裏面は耕種農家が飼料作物をつくるメリット



耕種農家必見！！飼料作物を栽培しませんか？～メリットを紹介します！～

## 飼料作物共通

【10aあたりの労働時間（時間/10a）】

水稻	大豆	青刈りとうもろこし	子実とうもろこし	牧草	ソルガム
23.8	7.5	2.67	1.9	4.78	5.19

### メリット

手間がかかりません！

【出典】水稻・大豆：農産物生産費統計（H28）（大豆は田）  
 青刈りとうもろこし・牧草・ソルガム：畜産物生産費統計（H30）（牧草はイタリアライグラス、ソルガムはソルゴー）  
 子実とうもろこし：農業経営研究60(4):41-46

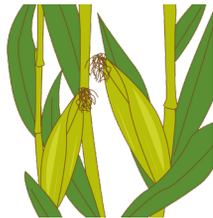
## 青刈りとうもろこし

### メリット1

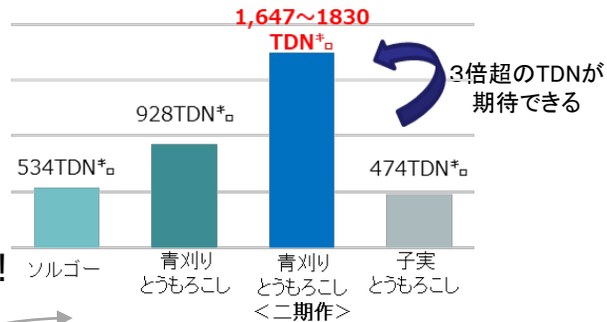
労働生産性が高い！

### メリット2

輪作に組み込むことで  
 ほ場の物理性の改善や連作障害防止になります！



【飼料作物の単収比較（10aあたりのTDN比較）】



### ポイント

栄養価が高く畜産農家からのニーズが高い作物です！

【出典】：農林水産省「作物統計」、中央畜産会「日本標準飼料成分表」等から推計  
 ※TDN：家畜が消化できる養分の総量。カロリーに近い概念。

## エンバク

### メリット1

根が深く張るため  
 ほ場の物理性を改善します！

### メリット2

一部品種でセンチュウ抑制効果※が期待できます！  
 （※キタネグサレセンチュウ、サツマイモネコブセンチュウに効果）

### メリット3

初期生育が旺盛なため  
 雑草抑制効果が期待できます！

## ソルガム

### メリット1

根が深く張るためほ場の物理性を改善します！

### メリット2

一部品種でセンチュウ抑制効果※が期待できます！  
 （※キタネコブセンチュウ、サツマイモネコブセンチュウに効果）

### メリット3

獣害を受けにくい作物です！夏枯れ・台風に強い！

### メリット4

## 子実とうもろこし

### メリット1

労働生産性が高い！

### メリット2

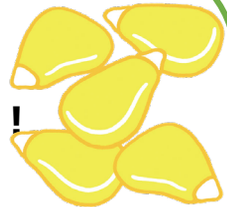
輪作に組み込むことで  
 ほ場の物理性の改善や  
 連作障害防止になります！

### メリット3

茎葉部分を緑肥にできます！

### ポイント

汎用コンバインで収穫できます！  
 （アタッチメント交換必要）



## 飼料の売り先はあるの？

農林水産省では、飼料を求める畜産農家の情報を掲載しています。

※お近くの畜産農家の掲載がない場合は「地域計画」の話合いに参加して、供給先を見つけてください。

