ヤングミセス通信

発行者: 愛知県海部農林水産事務所 農業改良普及課

〒496-8532 津島市西柳原町 1-14

今回は、生産環境と農業経営について 考えてみましょう。

1 日本で育てられている作物の原産地

日本で栽培されている作物:150種

うち 日本原産のもの:20種

(次ページの図と表 参照)

日本では、世界各地の作物が導入され、商品として生産されています。

2 原産地が違うと何が違うでしょうか

具体的な「違い」とは、

- ○育ってきた環境条件
- ○植物ごとの生活環、好む環境条件
- ○植物そのものの遺伝的性質

<mark>「環境条件」</mark>とは、

①気象・気候:温度、湿度、降水量、

日射量、日照時間等

④土壤: 土性、土壌養分(EC)、土壌酸度(pH)、排水性等





3 健康に育てるために必要なこと

・**露地栽培**:環境条件が適した作物を 選び生産する。(適地適作)

・施設栽培:生育に適した環境条件を 可能な範囲で整える。





4 農業経営で考えてみると

農業は「農産物を生産して販売し、売上から経費を差し引いて利益を上げる」

製造業

農業の<mark>売上</mark>=販売量(収穫量)×単価

農業の経費

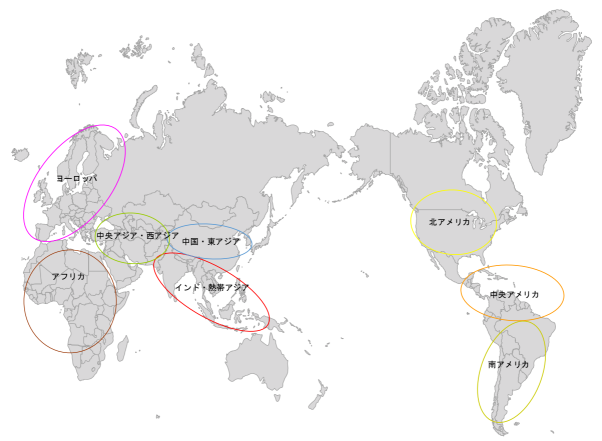
=生産費(種苗費、資材費等)

+施設設備等の管理費+出荷経費など

農業の所得=売上ー経費

ポイント!!

- ①生育に適した環境条件を整える
- ⇒収穫量が増え、品質が向上
- ②原産地の気候条件を参考にする



原産地	分類	種名
日本	果菜類	ヒシ
	葉菜類	アサツキ、アシタバ、ウド、オカヒジキ、サンショウ、 スグキナ、ジュンサイ、セリ、ミズナ、ミツバ、ミブナ、ハ マボウフウ、フキ、ミョウガ
	根菜類	ジネンジョ、ユリ、ヤマゴボウ、ワサビ
中国東アジア	果菜類	アズキ、ダイズ、ナタネ、ホウキギ
	葉菜類	カラシナ、食用ギク、シソ、タカナ、チンゲンサイ、 ニラ、ネギ、ハクサイ
	根菜類	クワイ、チョロギ、ナガイモ
インド熱帯アジア	果菜類	エゴマ、キュウリ、トウガン、ナス、ナタマメ、ニガウリ、 マクワウリ
	葉菜類	スイゼンジナ、ツルムラサキ、バジル
	根菜類	コンニャク、サトイモ、ハスイモ
中央アジア西アジア	果菜類	エンドウ、ソラマメ、ヒヨコマメ、ヘチマ、メロン
	葉菜類	サフラン、チャービル、ディル、ホウレンソウ
	根菜類	ショウガ、ダイコン、タマネギ、ニンジン、ニンニク

出典:図解でよくわかる農業のきほん

誠文堂新光社

原産地	分類	種名
∃−ロッパ	果菜類	イチゴ、ネットメロン、コリアンダー
	葉菜類	アスパラガス、パセリ、カリフラワー、キャベツ、 クレソン、ケール、シュンギク、セロリ、タイム、 チコリ、ブロッコリー、リーキ、レタス
	根菜類	カブ、ゴボウ、ビート、ハツカダイコン、ワサビダイコン
アフリカ	果菜類	オクラ、ゴマ、ササゲ、スイカ、ヒョウタン、ユウガオ
	葉菜類	オランダセンニチ、モロヘイヤ
北アメリカ	果菜類	インゲンマメ、食用ホオズキ、ズッキーニ
	根菜類	ホドイモ、キクイモ
熱帯アメリカ	果菜類	シシトウガラシ、和種カポチャ、トウガラシ、 ハヤトウリ、ピーマン
	葉菜類	アマランサス
	根菜類	サツマイモ
南アメリカ	果菜類	イチゴ、トマト、洋種カボチャ、トウモロコシ、 ペピーノ、ラッカセイ
	葉菜類	キンレンカ、ステビア
	根菜類	ジャガイモ