

---

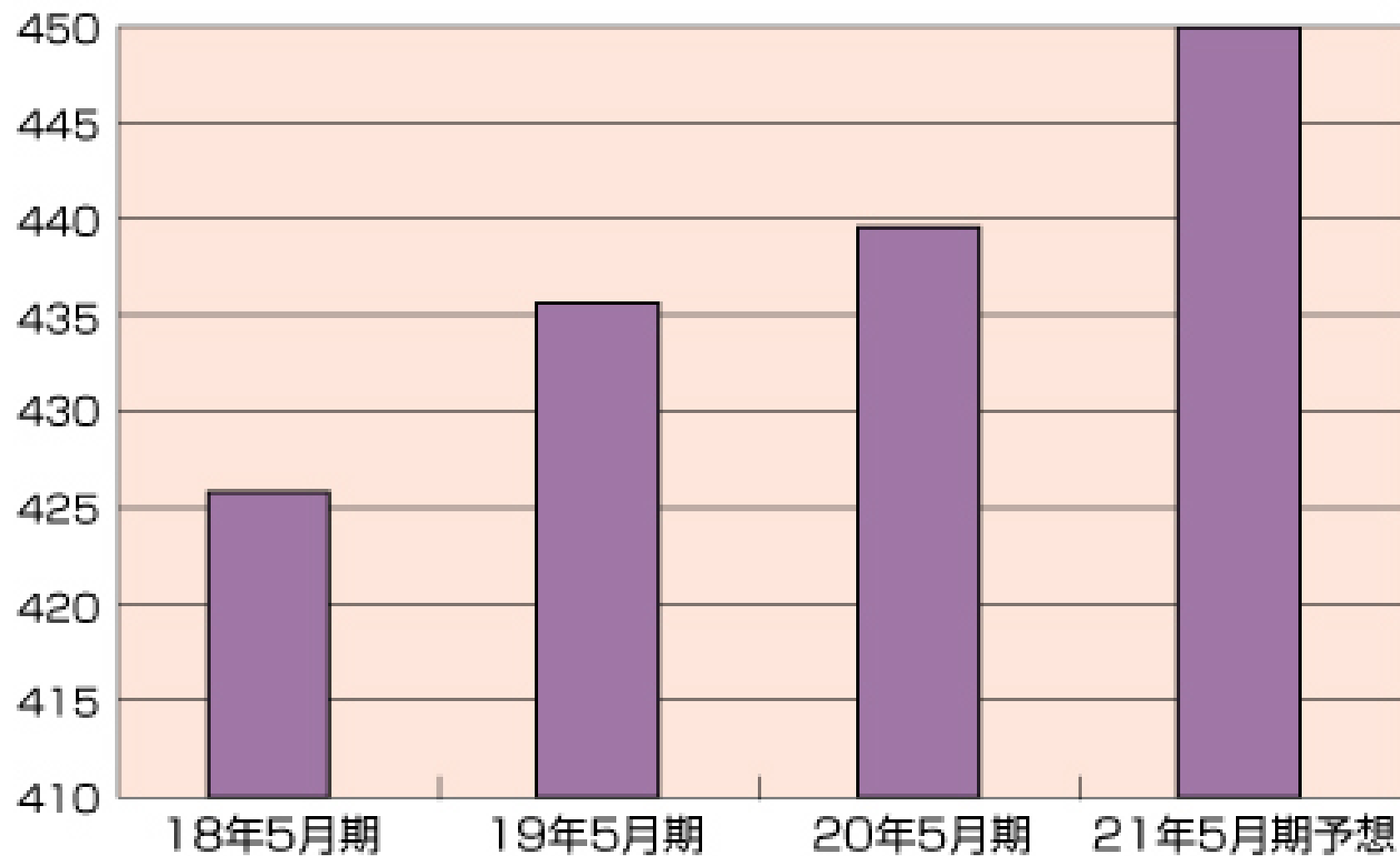
# 業績の推移と 事業の概況

---

◀ **カネコ種苗株式会社**

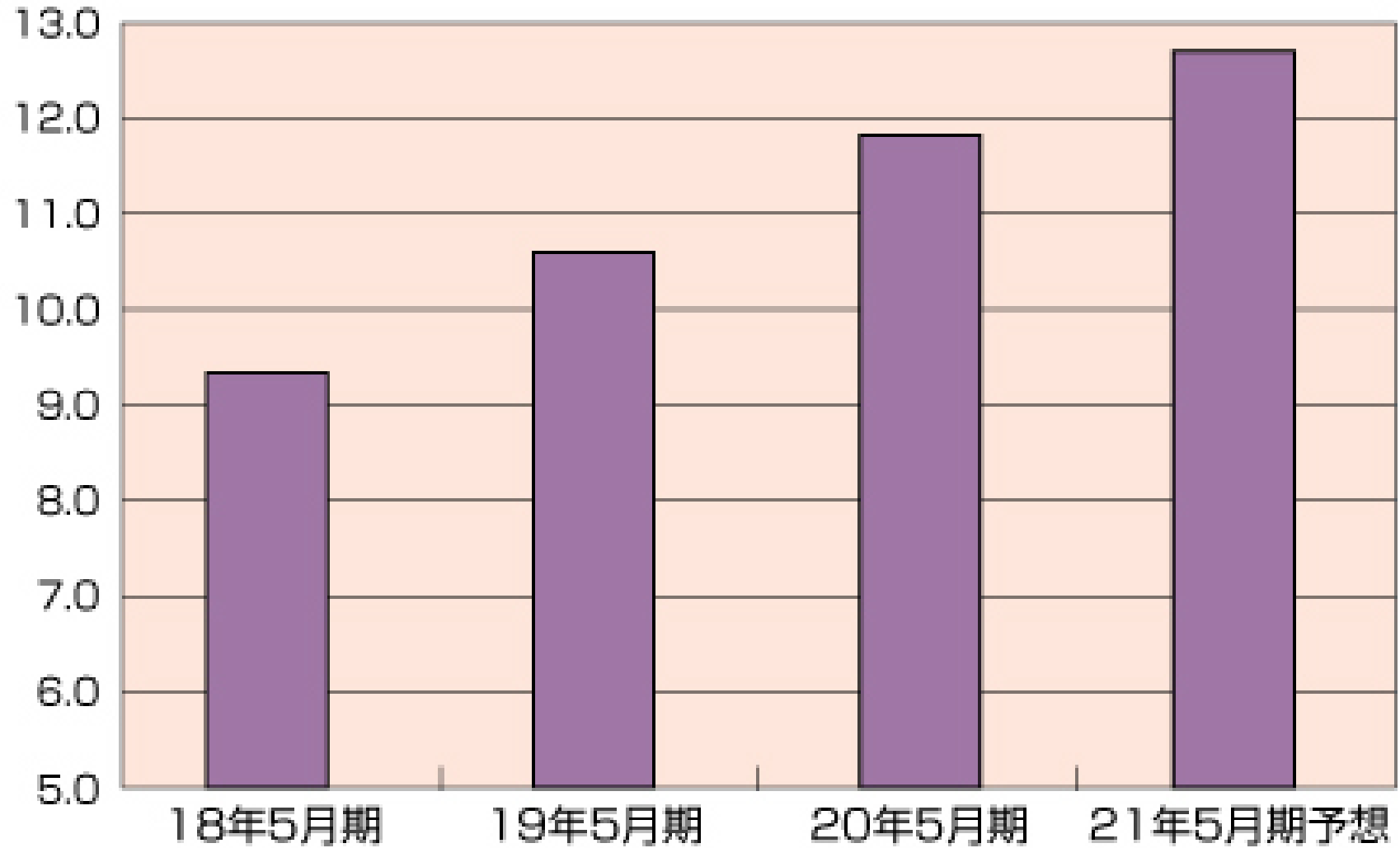
## 売上高の推移

単位：億円



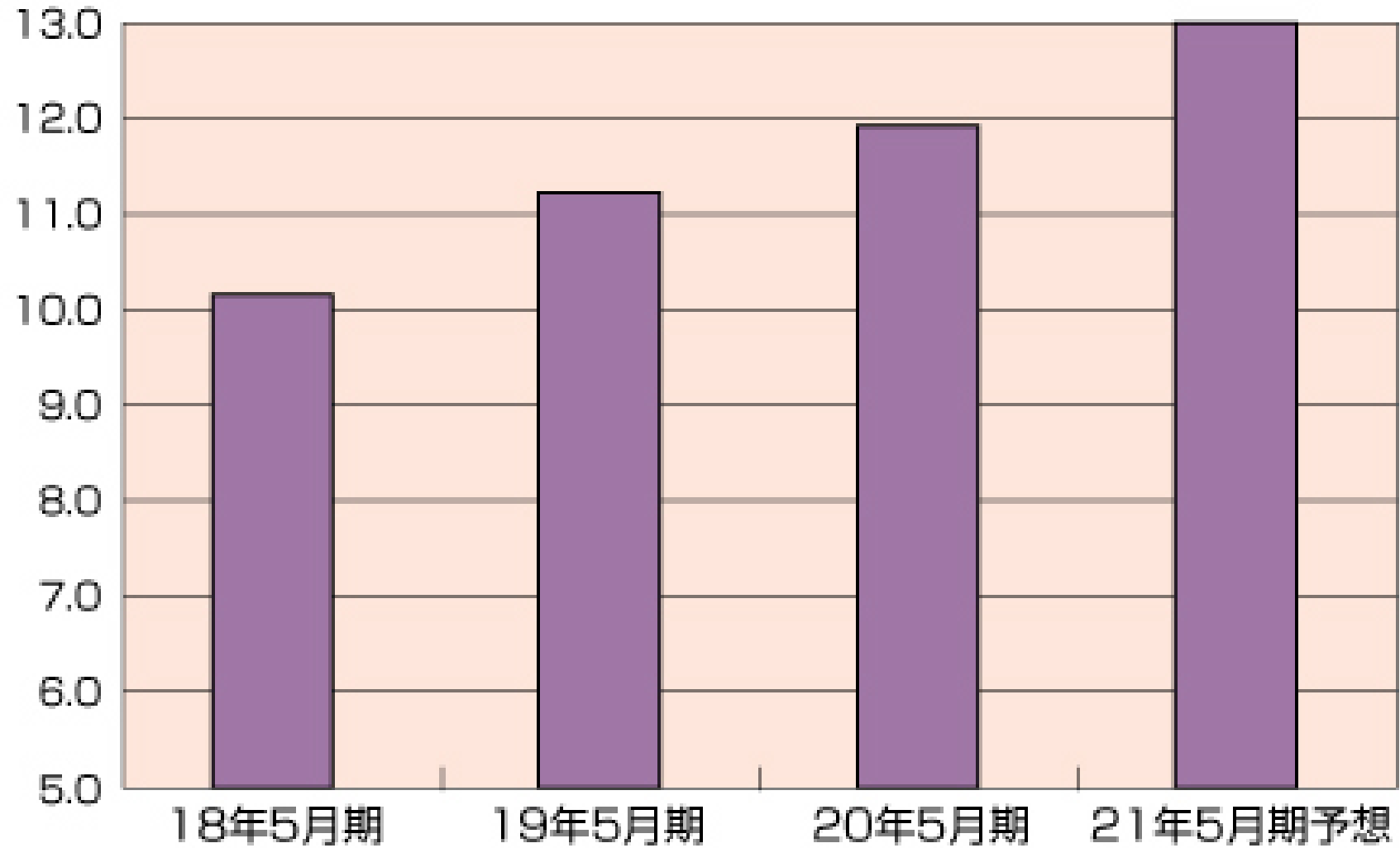
# 営業利益の推移

単位：億円



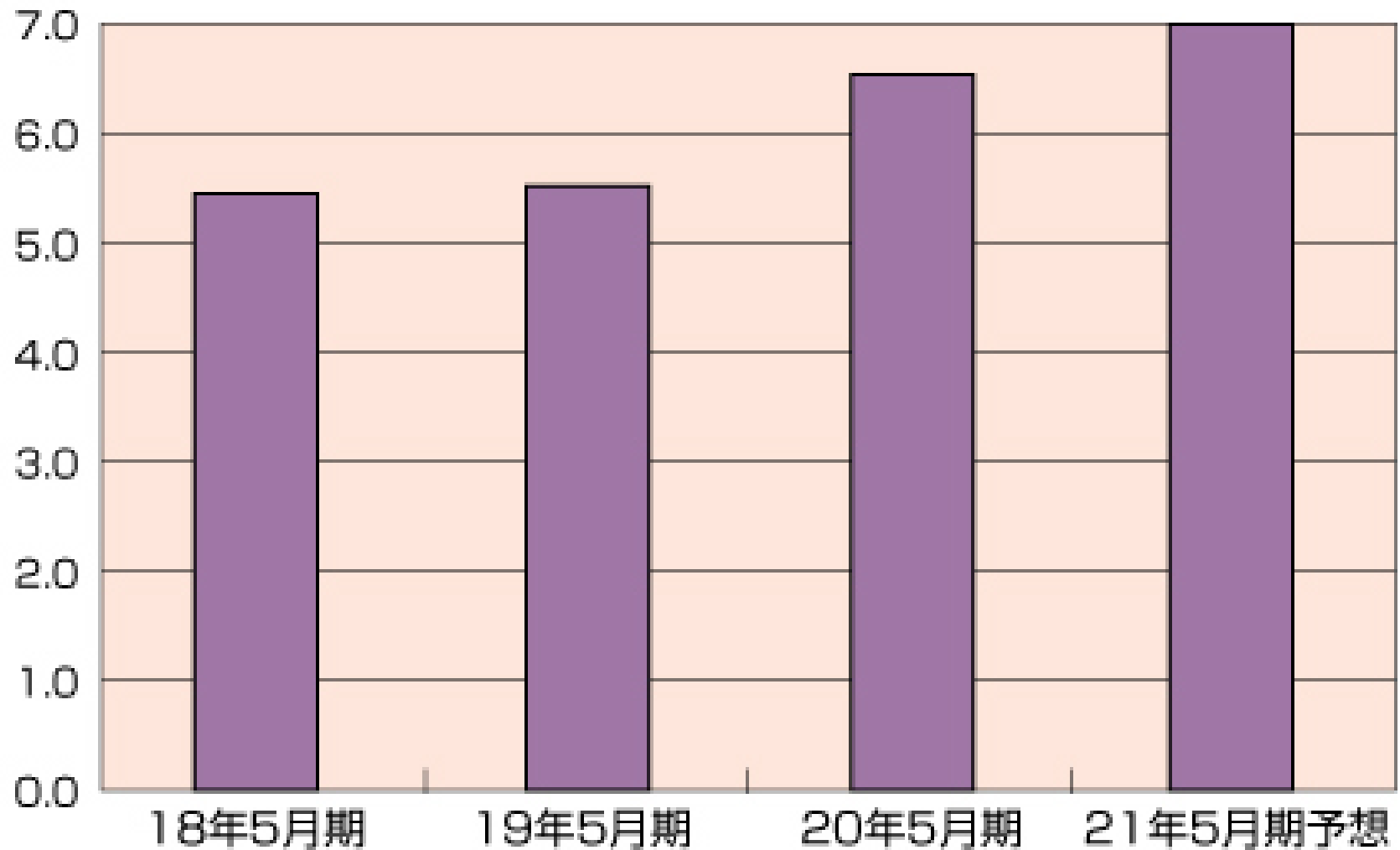
## 経常利益の推移

単位：億円



# 当期純利益の推移

単位：億円



## 事業セグメント別売上高の概要

(単位：億円)

	19年5月期	20年5月期	増減額	増減率
種 苗 事 業	61	64	3	+4%
花 き 事 業	103	104	1	+1%
農 材 事 業	180	180	0	0%
施設材事業	88	88	0	0%
他	3	4	1	+21%
計	436	440	4	+1%

# 種苗事業の概況



みくろキヤブ  
シブ

湯あがり娘枝豆

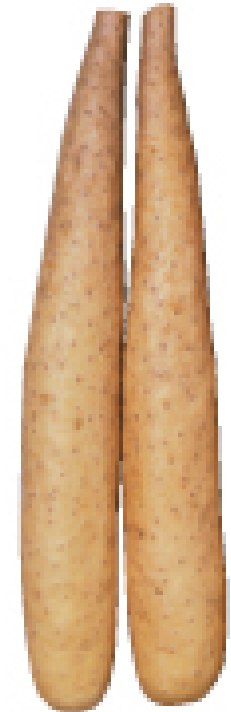


デントコーン



イタリアンライグラス  
いなすま

ネバリスター



## ■主要取扱商品等■

野菜種苗、牧草種子、ウイルスフリー種苗の生産販売

## 花き事業の概況



デルフィニウム「ももか」



トルコギキョウ「セシルブルー」

### ■主要取扱商品等■

球根、花・野菜種苗の生産販売、家庭園芸用品販売



# 農材事業の概況



キュウリ栽培と  
農薬散布



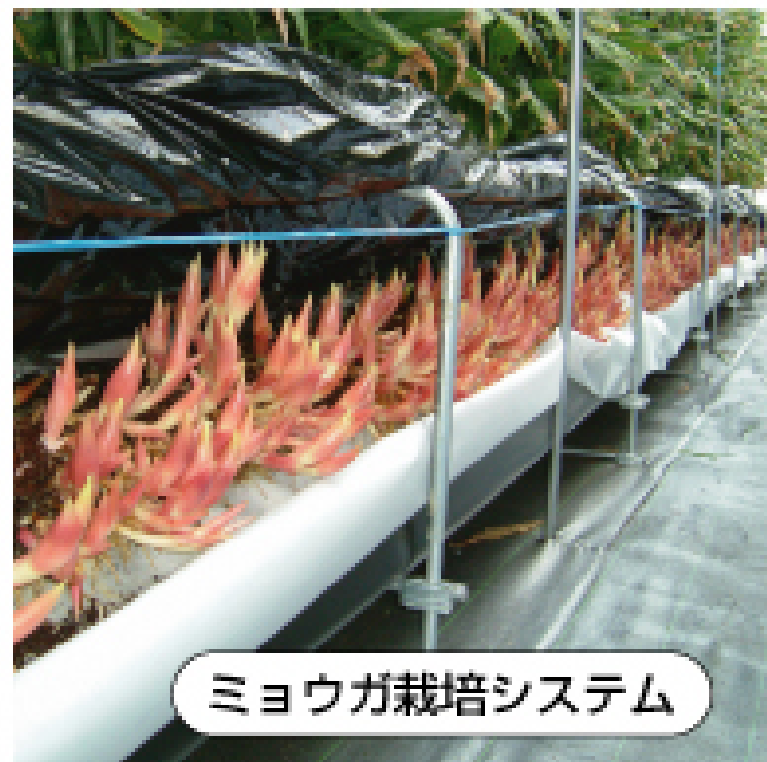
「ベストマッチ」を  
施肥したナス栽培

■主要取扱商品等■  
農薬、被覆肥料の販売

## 施設材事業の概況



温室とローラーベンチ



ミョウガ栽培システム

### ■主要取扱商品等■

農業用ポリエチレン等農業資材、温室・養液栽培システムの設計施工

# 当社は「ハイテクと国際化」を 経営の基本としています

## ハイテク

- ・ 野菜、牧草、花の育種開発
- ・ 養液栽培システムの開発

## 国際化

- ・ キャベツ、タマネギを中心に野菜種子の輸出
- ・ 輸出向け飼料用トウモロコシの品種開発
- ・ 種子生産の海外シフト



# 野菜種子の 販売と戦略について

キャベツと湯あがり娘枝豆

種苗部

# 期待が高まるカネコ交配キャベツ

日本 キャベツの作付面積 33,000ha

- 家庭消費(内食)が減少 → 春系品種
- 中食・外食が増加 → 寒玉系品種

寒玉系 65%以上

春系 25%以下

ボール・紫系 10%以下

# カネコの品種は

**寒玉系**

**が強い！**

中間地 暖地	秋冬どり	いろどり・恋風・みくに
	春どり	冬くぐり
	初夏どり	みくに・いろどり
冷涼地	夏秋どり	みくに・恋風・いろどり

# カネコの品種は要望に応える！

## 生産者サイドの要望

- 温暖化や気候変動による病気の発生  
→ 萎黄病、パーティシリウム萎凋病、黒腐病に強い品種
- 1玉重量：量販対応 1.3kg 業務用対応 1.6kg
- 裂球が少なく、扁円球で揃う

## 実需者サイドの要望

- 商品歩留りが高い
- 結球内部まで葉がつまっている
- 葉が硬く、中肋が細くスライスしやすい

# 寒玉系主力品種

秋どり品種の代表格  
量販店・加工筋で人気

いろどり



安定した形状  
中間地・冷涼地で栽培



恋風

安定した形状  
産地リレー(6月~9月)



みくに



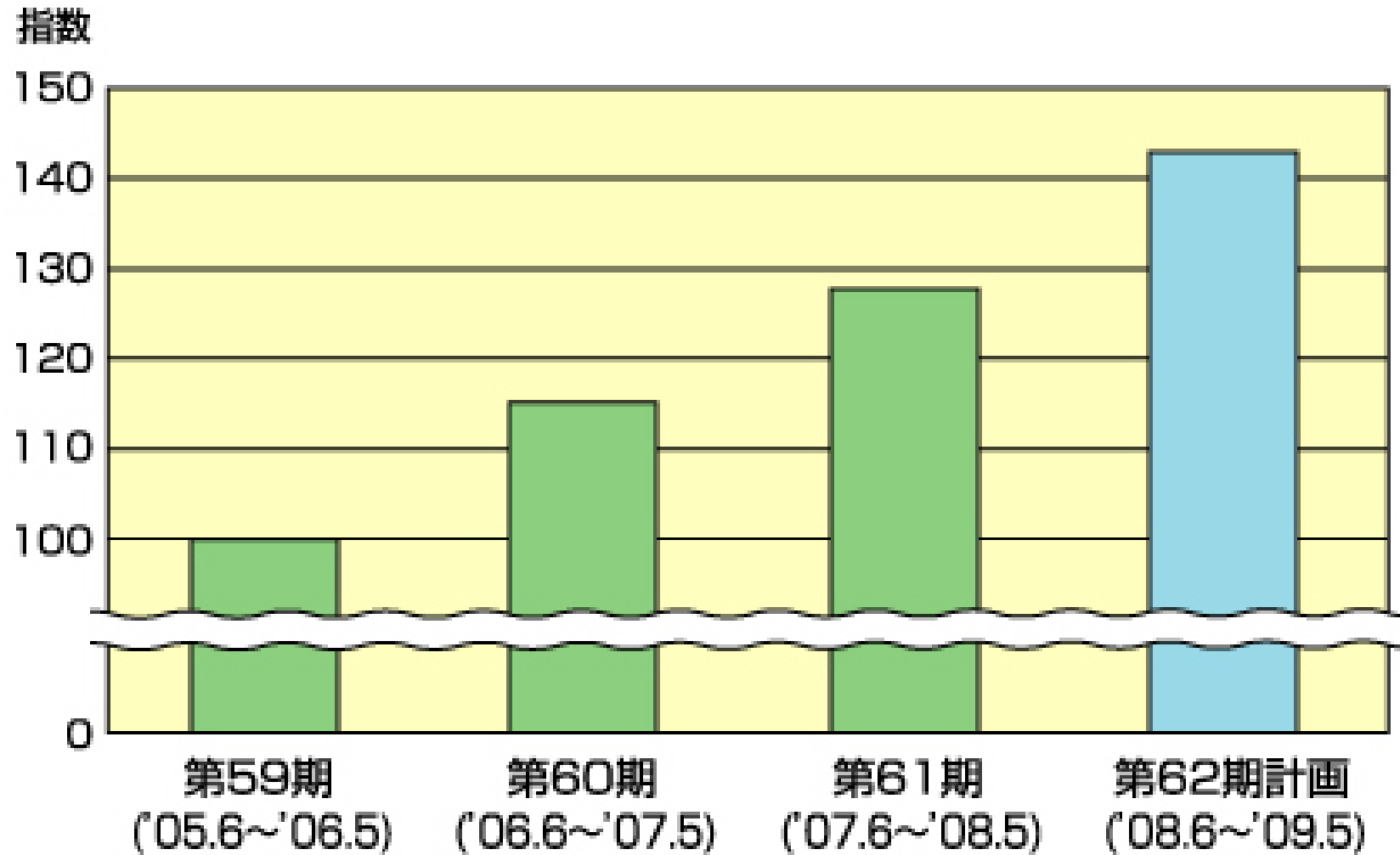
## 海外でのカネコのキャベツ

- アジア諸国でも、カネコのキャベツが栽培される
- 「レアーボール」(グリーンボールの標準品種)は発売以来、作りやすく、各国で好評
- その他のボール系、寒玉系品種も各国で人気が高い

## 今後について

- 国内向け春系品種の育種開発が課題  
→ 暖地向け品種で適応試験を開始

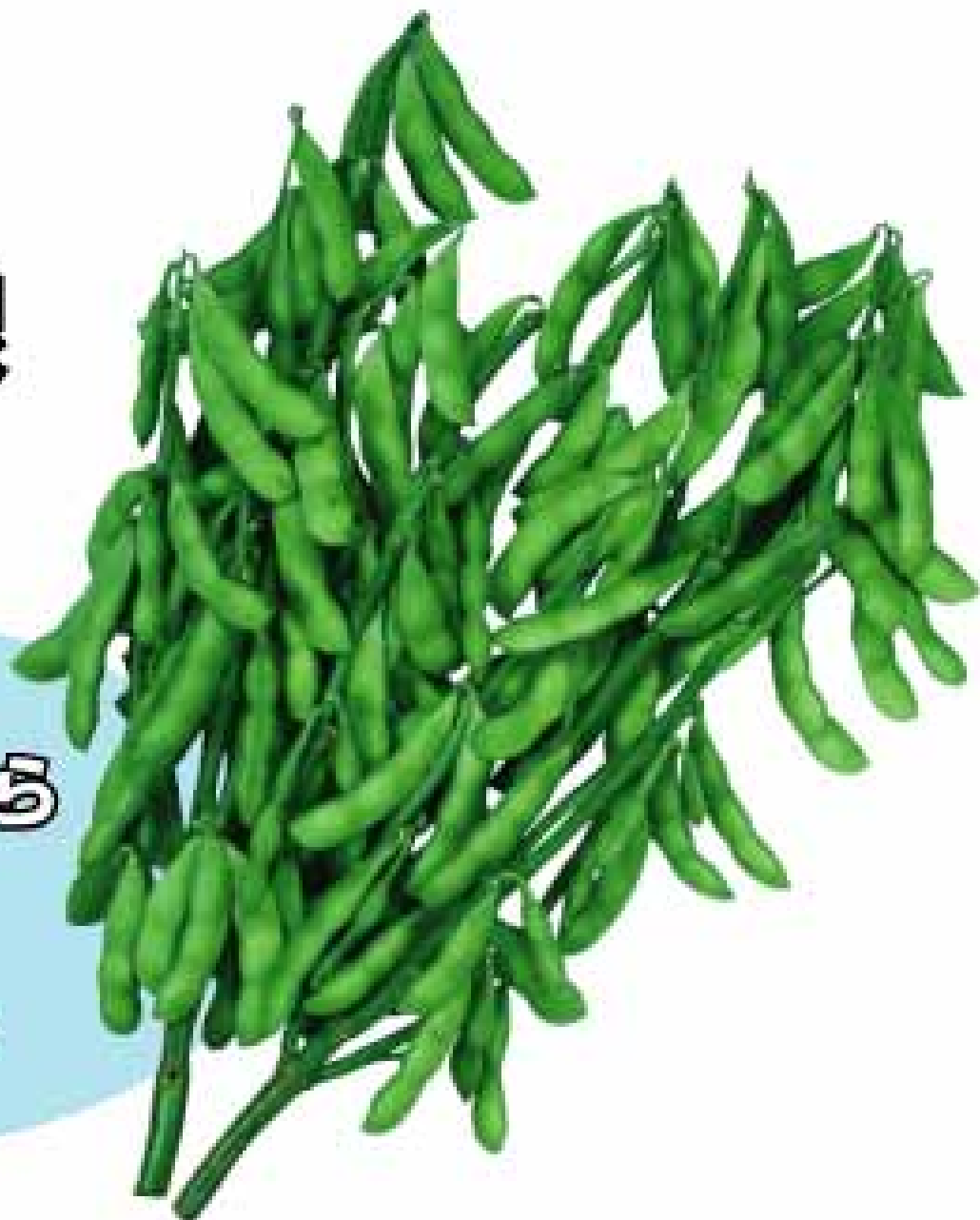
# カネコのキャベツ 販売実績



茶豆風味

# 湯あがり娘 枝豆

こだわり商材から  
本流に  
なりつつある



子供が好きな枝豆、家族で楽しめる野菜

食味第一！

ほど良い香り

生産者：収量性も高く  
作りやすい！



# 食味を求めた群馬 茶豆の本場・新潟からスタート

## 関東では…

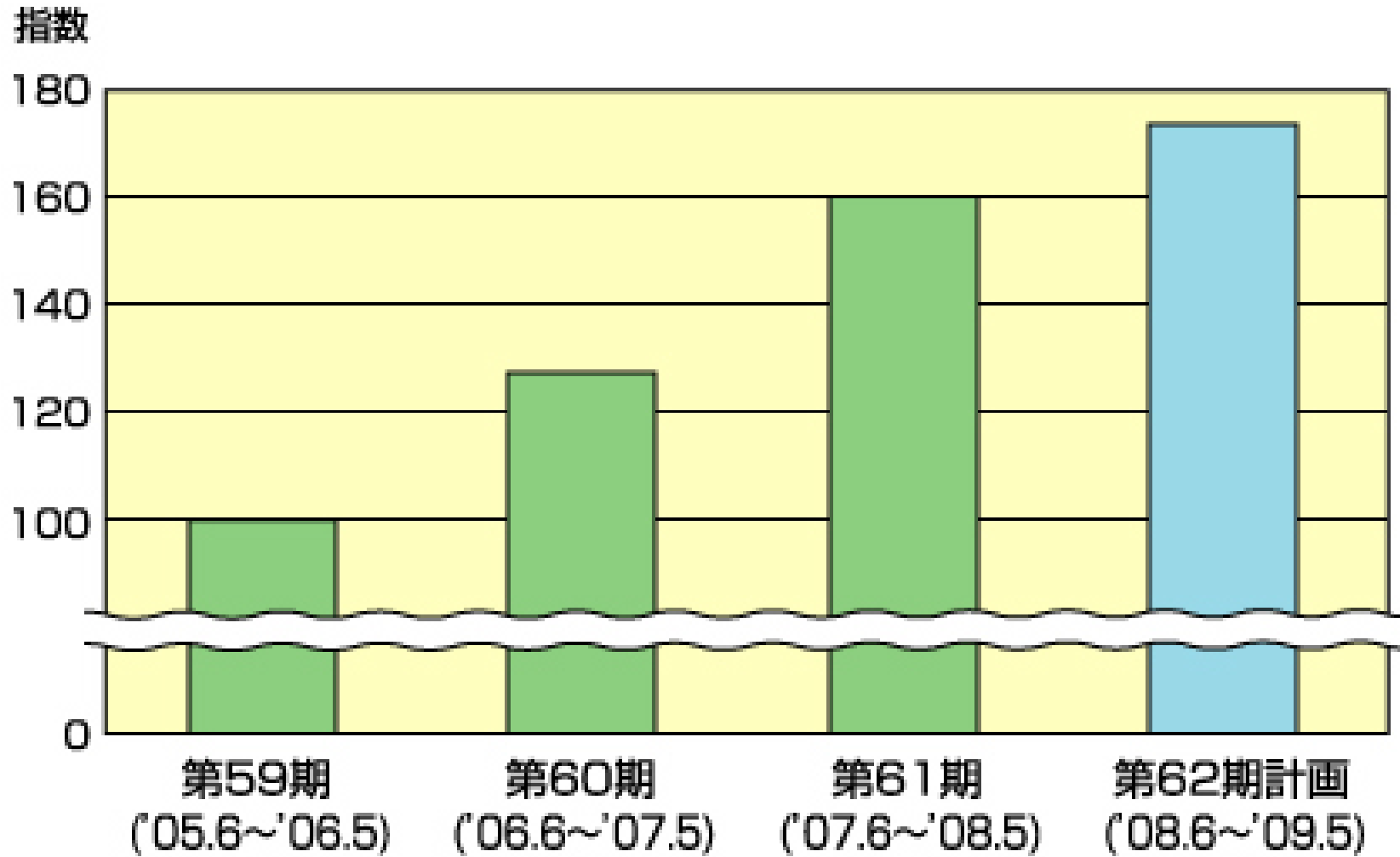
- 京浜市場の取扱い青果会社は増加
- 各スーパーでも店頭や飲食店のメニューにも「湯あがり娘」の商品名で登場

## 関西では…

- 関西、中京市場でも、徳島、岐阜産の「湯あがり娘」が並ぶ

今後、国内産の冷凍商品の開発で、さらなる需要が期待される

# 湯あがり娘枝豆 販売実績

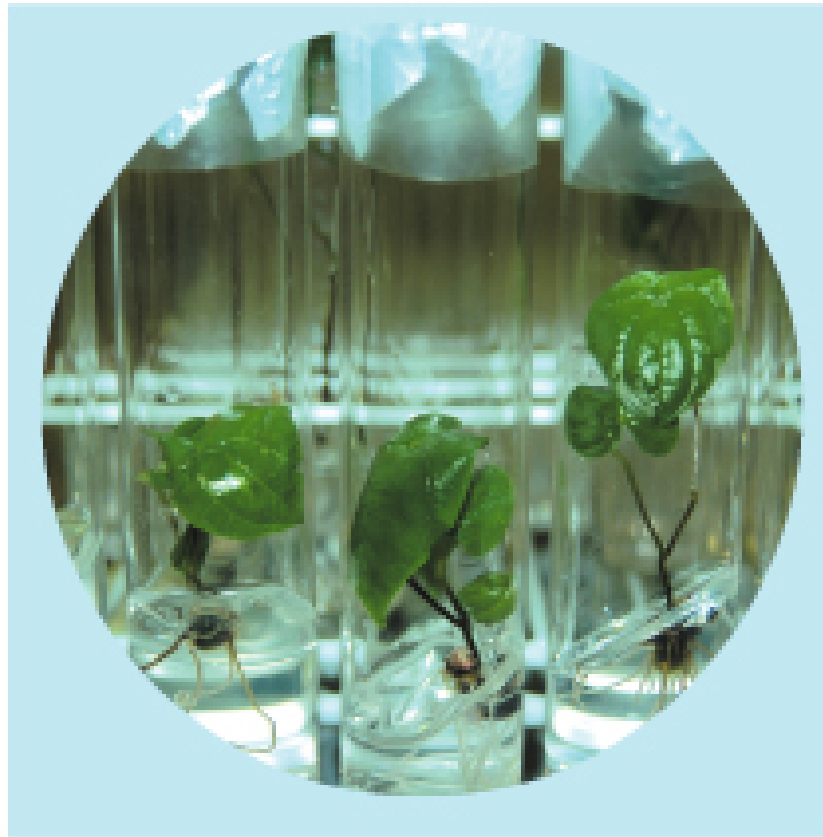




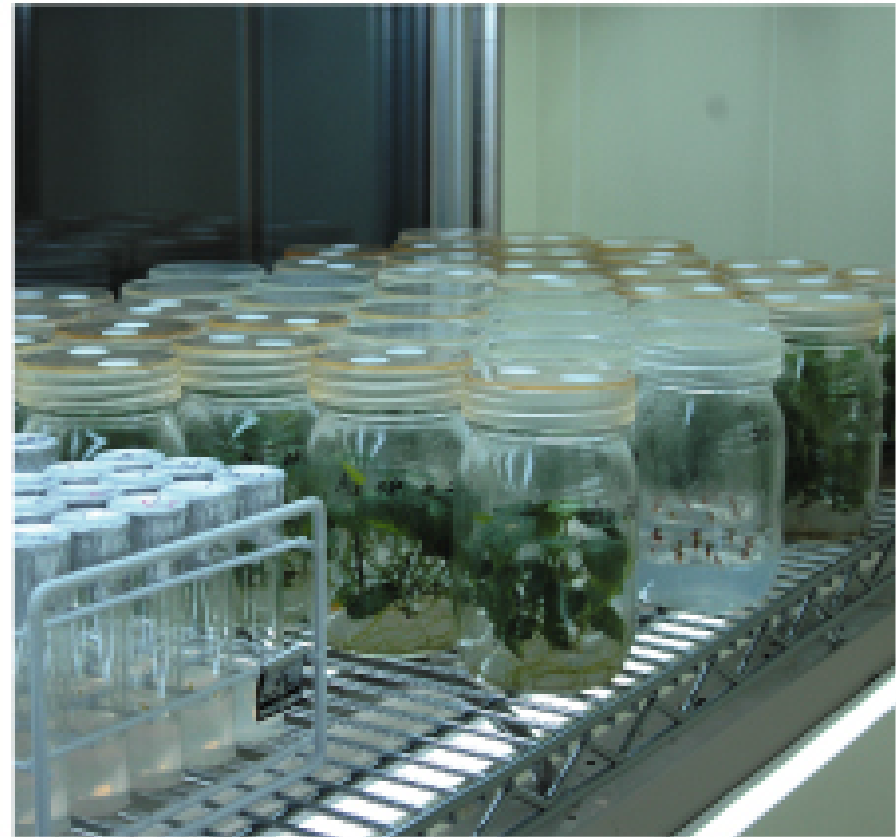
**ウイルスフリー種苗  
の開発と普及**

**バイオナーサリー部**

# ウイルスフリー一種苗の実用化



ヤマノイモの生長点培養



培養室内でのサツマイモの増殖



# ナガイモ



ナガイモの栽培(青森県)

# 大筒早生 (ナガイモ)

**PVP** 農林水産省品種登録第11720号



大筒早生の収穫(北海道)

# ネバリスター

PVP

農林水産省品種登録第16025号



イチョウイモ  
(ヤマトイモ)

♀

ナガイモ

♂

ネバリスター

♀

# ネバリスター

**PVP** 農林水産省品種登録  
第16025号



すりおろし時の  
**粘り**は  
ナガイモの  
**2倍**以上

# サツマイモ産地の状況



ペニアスマの栽培(茨城県)

サツマイモの  
ウイルスフリー  
ポット苗

# ベニアズマ KA-7



**優秀性・独自性**

# 飼料作物の 育種開発について

## くにさだ育種農場

飼料を取り巻く情勢

飼料価格の高騰



自給飼料増産へ

# 国内で利用される

## 主な飼料作物

春夏作物	飼料用とうもろこし ソルガム類
秋冬作物	イタリアンライグラス 麦類（エン麦、大麦等）
永年牧草	チモシー オーチャードグラス



## 春夏作物

飼料用とうもろこし



スーダングラス(ソルガム類)



# 秋冬作物

イタリアンライグラス



エン麦



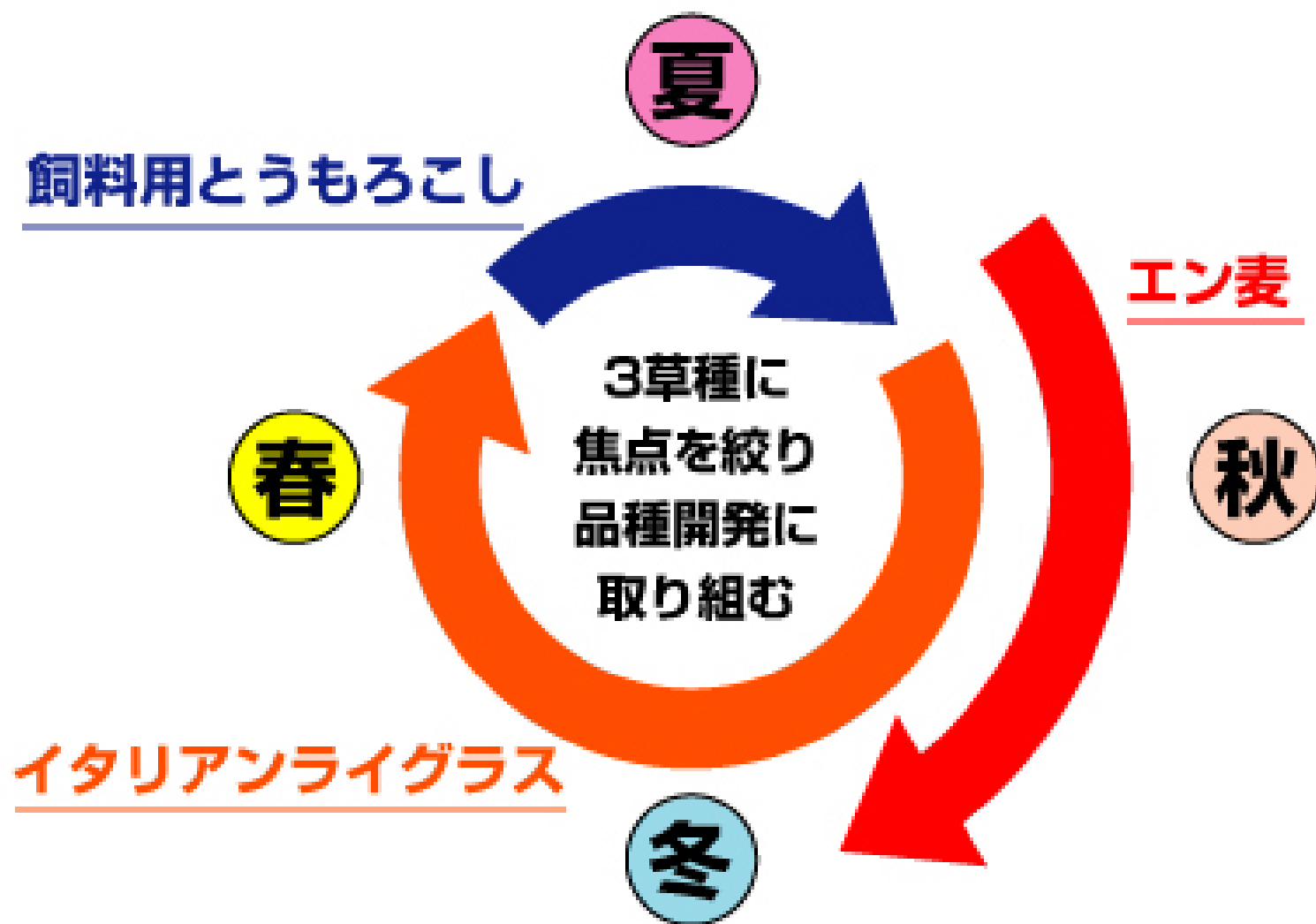
大麦



ライ麦



# 国内主要3草種 作付け体系



# 育種目標

① 高収量

+ 高品質

= 高エネルギー

= 高嗜好性、高消化性

→ 飼料費の削減

② 耐倒伏性

③ 耐病性

→ 収量ロス、  
品質低下を防ぐ

# 飼料用とうもろこし

北向け



南向け



- 年2世代の育成
- 育種年限の短縮化



# イタリアンライグラス



早生 いなすま

4月

利用時期

5月



極早生 あかつき

極早生～中生品種  
ラインアップ強化



中生 さつきばれ

# エン麦

九州沖縄農研センターと共同育成



九州15号



九州16号

《来年度 市販予定品種》

# 今後の展開

主要3草種の品種ラインアップ化を図る

育成品種の“国内”及び“海外”への拡売

国内飼料作物の作付けを推進、増産に貢献する

緑肥作物の開発・普及を推進



 **力ネコ種苗株式会社**