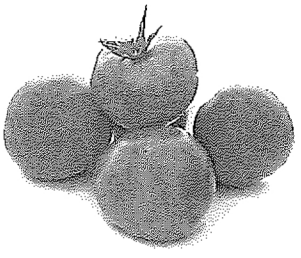
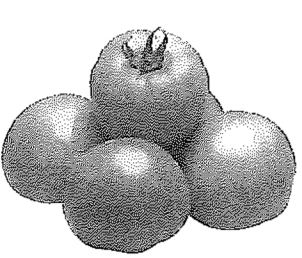


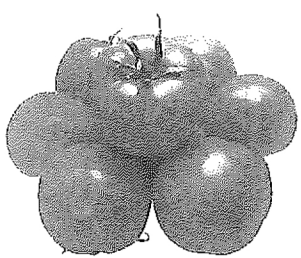
「TY秀福」(カネコ種苗)



「有彩014」(武蔵野種苗園)



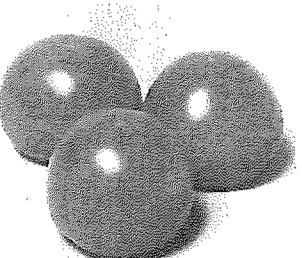
「アニモ TY-12」(朝日工業)



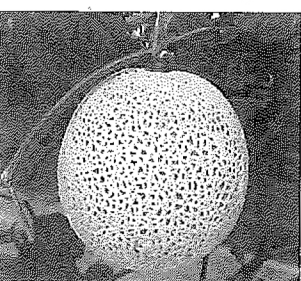
「風林火山」(ナント種苗)



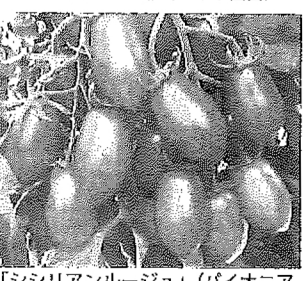
「桃太郎ピース」(タキイ種苗)



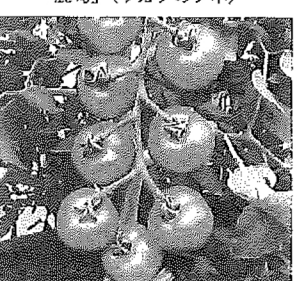
「麗句」(サカタのタネ)



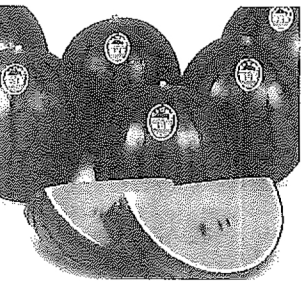
「ミラン春II」(八江農芸)



「シシリアルルージュ」(バイオニアエコサイエンス)



「華小町」(福井シード)



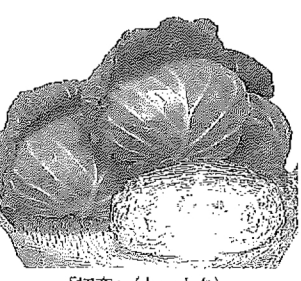
「姫甘泉」(丸種)



「祭ばやし777」(萩原農場)



「クインシー」(横浜植木)



「初恋」(トーホク)



「オーウェン」(住化農業資材)

スイカ

△萩原農場 (33) 3233
「祭ばやし777」は栽培安定型で作りやすく、着果性が優れている。変形果の発生が非常に少く、玉伸びする大玉種。

△横浜植木 (262) 7405
「クインシー」はさわやかな味と香りにてんかん病に耐性を持たせた。果実は1.5~1.7kgで、果皮は灰緑色、果肉のサクモニンピングとバランスが良い。肉質緻密で糖度15度と高く、食味抜群。

△八江農芸 (24) 1111
「ミラン春II」は立性の中葉で、生葉は短節間でコンパクト。抜群の抗病性を有する。モザイクウイルスへの抵抗性を有す。

△福井シード (8) 4731
「シシリアルルージュ」は調理・加工用。

△ナント種苗 (4) 22) 3351
「風林火山」は長期越冬作に適している。中盤

△トーホク (611) 5050
「初恋」は春の早播きや夏の高溫期の球の尖りや角張りがない。草姿は外葉が小さくコンパクトで密植に適する。球揃いが非常にいいので、収穫期間が長い。

△住化農業資材 (6204) 1877
「オーウェン」は高溫期の結球安定性、肥大性に優れた秋、春より早生球の発生が少ない。扁平球品種。過肥大やタケノコ病等には比較的強い。

△レタス (611) 5050
「初恋」は春の早播きや夏の高溫期の球の尖りや角張りがない。草姿は外葉が小さくコンパクトで密植に適する。球揃いが非常にいいので、収穫期間が長い。

青果品種研究会の第152回品種見本市は5月20日、熊本地方卸売市場で開かれ(報道)6月11日号)、15社45品種が出品された。熊本県はトマトの収穫量約11.5万トンで断続的日本一。各社もトマトに重きを置いていた展示をしていました。大玉は各社揃って黄化葉萎病(YLCV)アーリド(YLCV)イタリエルの2系統の耐病性に対応した品種だった。トマトを中心紹介する。

大玉トマト

「有彩 (ありさ) 01」
「アーモ TY-12」は裂果や奇形が少なく、周年を通じて着果がよく、周

4月は短期・長期栽培向として、草勢が強く、低段からよく伸びがよい。果肉がよく詰まり充実し、すり重く食べ応えのあるトマト。収穫後の熟成もゆっくりのため、「食べ頃」の期間が長く、流通

「桃太郎ピース」は食味はしっかりとした甘みと適度な酸味のバランスがよい。果実は220g前後で、高温期に発生する裂果もあるが見られず、商品率が最も高い。収穫量はミディアムトマトの中で最も多く含まれている。回転が早く、多品種で管理しやすい。

「華小町」は耐病性・食味、前後で、高溫期に発生少なく、裂果も殆ど見られず、商品率も最高。萎病、タバコモザイクウイルスへの抵抗性を有す。

△マタキイ種苗 (365) 0123
「華クイン」は糖度が7度と高く、「華クイン」と比べ先尖もみがそれ以上の食味。

△丸種 (1) 5101
「姫甘泉」(ひめかんせん)は低温期の雌花の発現は良好、花粉の力もあり、果実の発生少なく、裂果も殆ど見られず、商品率が最も高い。収穫量は非常に多い。耐病性があり、幅広い作型で栽培可能。

中玉トマト

△ナント種苗 (0) 074
「風林火山」は長期越冬作に適している。中盤

大玉はTY2系統対応

品種見本市
in 熊本
メロン、スイカは肉質が緻密

秀品率が高い。果実はぜひ重い。じっくり成熟して、収穫適期が長く、収穫後の軟化が遅いので、棚もちがいい。

「TY秀福」(しゅうふく)は完熟硬度、耐裂果性に優れ、食味も良好であり、多収。

「ミラン春II」(八江農芸)は完熟タイプの品種で、生育期間を通じて早生性、着色性に優れ、草勢がよく、中期後半まで安定。草姿は節間やや長く、管理しやすい。

「祭ばやし777」(萩原農場)は耐病性・食味、前後で、高溫期に発生少なく、裂果も殆ど見られず、商品率は最も高い。収穫量はミディアムトマトの中で最も多く含まれている。回転が早く、多品種で栽培可能。

以降、スタミナのある草勢で、葉先枯れが極めて少ない。花数は平均5つで、高秀品率。糖酸バランスの取れた良食味。