



KUMANA

<https://kumanae.com/wp/>



KUMANA

株式会社 熊本野菜育苗センター



株式会社 熊本野菜育苗センター

〒861-1222 熊本県菊池郡大津町岩坂475-1 / Tel : 096-294-5555 / Fax : 096-294-5556

【徳島本社】 〒779-0105 徳島県板野郡板野町大寺字大向北88-1 / Tel : 088-672-3690 / Fax : 088-672-3366

2021 年度 会社案内 COMPANY BROCHURE 2021



トマト9cmポット接木苗

良質で元気な苗を、九州のまん中から。

現在、九州における果菜類の苗は1億~1億3千万本が作付されています。その中で購入苗が占める割合は約半数にあたる5千~6千万本と言われており、今後も需要は拡大すると予測されています。

こうした市場背景を受けて当農場は「有限会社竹内園芸・熊本農場」として平成26年に九州で開業しました。平成29年には「株式会社熊本野菜育苗センター」として分社化。現在、九州~西日本エリアを中心に生産農家、販売店向けの苗を生産・出荷しています。

接ぎ木の技術も含め、安定した品質の苗を作るのは容易ではありません。苗という個体差のある生き物を環境差や気象の

変化があるなかで確実に育てていくには全ての育苗工程において細心の注意を払う必要があります。

当農場では半世紀に渡って蓄積してきた育苗技術だけでなく、先進的な機械設備を積極的に開発・導入することで作業効率化と省力化を図り、良質で元気な苗を安定的に生産し、お客様にお届けするよう勤めています。

苗七分作とか苗半作という言葉があるほど、苗のよし悪しは定植後の作柄に影響を与えます。精神的にも肉体的にも労力のかかる「育苗」を私たちにお任せいただくことで「うまくできるだろうか…」といった不安から解放され

るだけでなく、収穫期をずらすことで圃場を有効活用したり、ハウスの整備や定植準備に充てることができます。

そして私たちの主力商品である「接木苗」は、2種類の植物の長所を兼ね備えた苗です。美味しい実がたくさんなる品種と病気に強い品種を合わせれば、病気に負けず栽培管理が容易で美味しいトマトが収穫できます。

私たちは創業以来「私たちの苗がお客様の利益に繋がること」を常に考え、取り組んできました。これからも「日本の農業、農家のために」九州のまん中からより良い商品を生産者の方に提供して参ります。

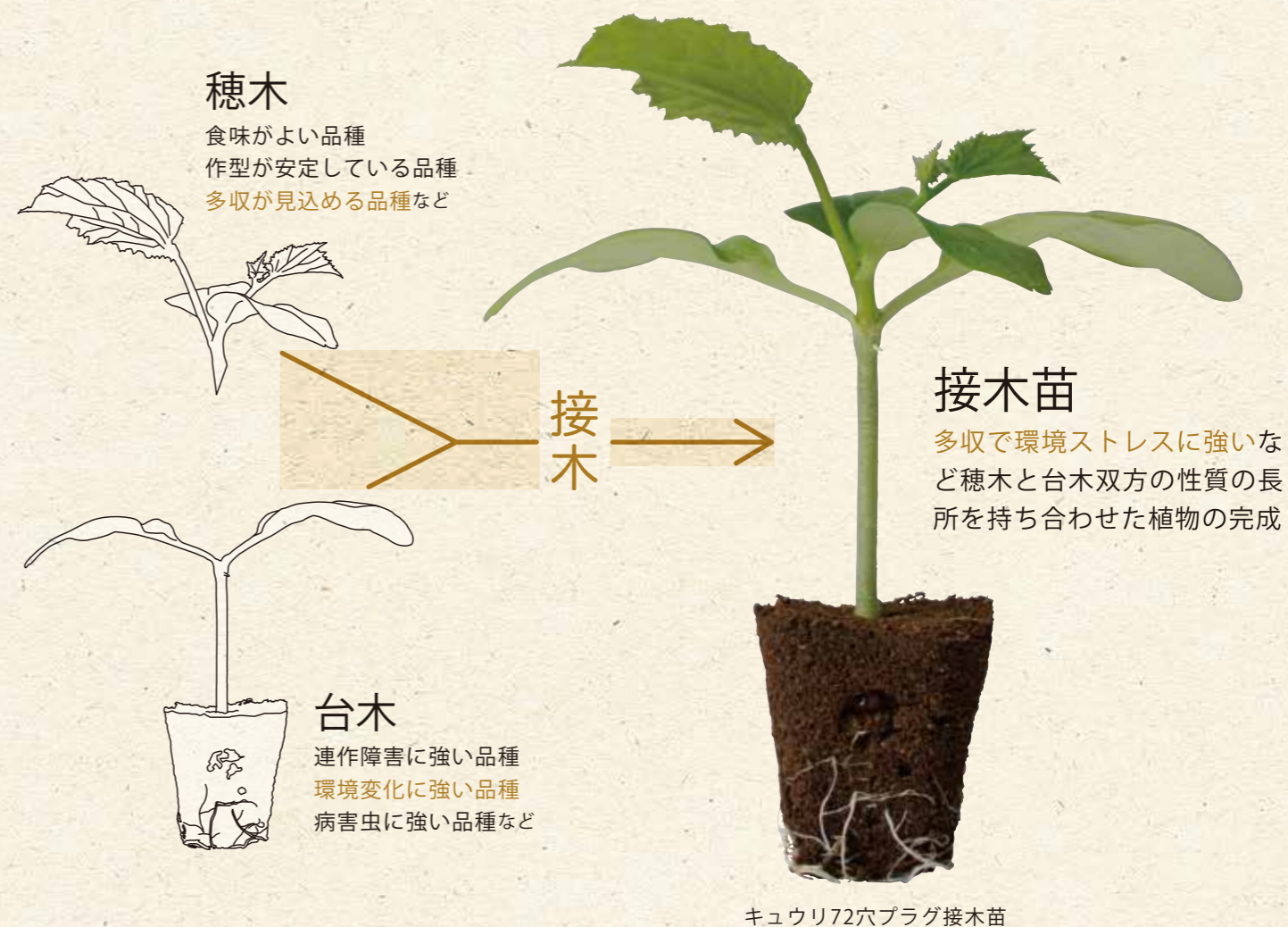
接木苗について OUR PRODUCTS

当社ではグループ会社も含めるとおよそ60品目2,000品種以上の苗を生産していますが、その中でも特に注力しているのが「接木苗」です。「接木」とは特徴の

異なるふたつの植物を接ぎ合わせ、両者の長所を兼ね揃えた植物を作り出す園芸技術で、接ぎあわせる穂木と台木の組み合わせによって様々な特性を苗に付加することができます。

例えば「実が沢山なる品種」に「気温などの外環境変化に耐性のある品種」を接

木すれば「多収で環境ストレスに強い」植物になり、食味のよい品種に連作障害に強い台木を接木することで「美味しい実のなる苗を翌年も同じ畑に植える」ことができるようになるなど、生産者にとって付加価値のある苗を作り出すことができます。



商品の特徴 CHARACTERISTICS

当社では大きく2つの形態で苗をお届けしています。育苗トレーに定植した状態でお届けするプラグ苗はポット苗に比べコストを抑えることができ、荷姿・納期もコンパクトです。

ポット苗は植付け適期まで苗を育ててお届けします。鉢上げや二次育苗の手間が省け、苗が届いたら後すぐに植え付けることができます。

プラグ苗の特徴

苗が根鉢を形成して土を抱え込んでいるので移植が容易です。移植時の傷みも少ないので初期育成がスムーズに行えます。生育・品質の整った苗を選別してお届けします。



ナス128穴プラグ接木苗

ポット苗の特徴

熟練スタッフによる手灌水と適度な株間調整により引き締まった苗に仕上げをお届けします。二次育苗の手間がかかりません。お手もとに届いて直ぐに定植できます。



メロン9cmポット接木苗

設備と周辺環境 LOCATION & FACILITY

当社農場は大津町の南方、白川の辺りに近い農地の一角にあります。町域の平均気温は 15℃～17℃。施設内は夏季は日中 40℃前後～夜温 22℃と寒暖差があり湿度も低いため苗が徒長しにくい環境です。(冬季は温湯ボイラーにより 13℃の最低温度を維持します)

JR大津駅、幹線道路、高速道路のイン

ターチェンジ、空港など交通の要所が比較的近傍に揃っており、交通至便性にも恵まれています。

育苗設備は1.2ha・13連棟の育苗ハウスが敷地の南北に中央通路を介して連結されています。このハウスは用土供給や播種設備、接木室・養生室・種子庫などの建屋も内包しており、培土供給から二次育苗に至る全工程が育苗ハウスの内部で完結します。

同じく、施設の西端に出荷ヤードが連結

されており、ハウスから直接苗を搬送して積込むことができます。

平成30年には第3農場を増設。同年夏季より育苗を開始しています。こちらは天井・サイド巻き揚げ式の29連棟ハウスで農場面積1ha。約30万本の栽培が可能で、主に春季後半～初秋の農繁期に稼働しています。

受注・生産管理

受注・生産管理はグループ共有のオンラインネットワーク上で管理。納品日から育苗開始日を算出し、各部署に伝達・指示します。



ポット苗用土供給ライン

9cm育苗ポットなら毎時8,000本の培土供給が可能です。培土供給からパレタイズに至る工程を機械で行っています。



ダンボール製函機・出荷ヤード

令和2年にダンボール製函、苗入れ、パレタイズに至る荷造行程を機械化しました。出荷ヤードには遮光性フィルムを展張。2ヶ所の搬入口を備えており、大型トラックの乗入れも可能です。



育苗ハウス (南北)

面積：1.2ha×2棟 (南：44床 / 北：48床)
育苗本数：各棟約1,000,000本
初期育苗及び二次育苗で使用します。
令和2年に自動灌水設備を導入しました。

第3農場

面積：1ha (58床)
育苗本数：約300,000本
主に二次育苗で使用します。



接木室・養生室・発芽室

最盛期の接木数：50,000本 / 日
接木後の苗は「養生室」に移動して台木と穂木の活着をうながします。



播種及びプラグ苗用土供給ライン

接播種専用の機械を使用します。播種が済んだトレーは覆土・灌水され「発芽室」で管理した後、ハウスに移動して初期育苗を行います。セルトレーの培土供給は毎時350枚可能です。

出荷基準 SHIPPING REQUIREMENTS

ご注文いただける苗の規格・葉数・保障本数・苗丈・育苗に要する日数を下表にまとめました。ご注文の際の参考にして

ください。（※数値はあくまで目安となるものです。天候不順や気象急変などにより変動が生ずる場合がございますのでご注意ください。）

当社では下表以外の品種、苗の仕様についてのご相談も承っております。ご注文

はお近くの農業協同組合、種苗店よりお申しつけください。

苗に関するご相談は農業協同組合、種苗店を通していただくか、お電話、メールにて直接お問い合わせいただくことも可能です。お気軽にご相談ください。

キュウリ接木苗 CUCUMBER

規格	葉枚数	保証本数		苗丈	育苗日数			
		接木苗	実生苗		4～5月	6～9月	10～11月	12～3月
128穴	1～1.5枚	125本	120本	8～10cm	18～20日	16～18日	18～22日	20～23日
72穴	1.5～2枚	70本	70本	8～10cm	18～20日	16～18日	18～22日	20～23日
72穴	2～2.5枚	54本	54本	14～18cm	22～25日	18～22日	25～30日	25～35日
9cm	2～3枚	40本	40本	14～20cm	22～25日	18～22日	25～30日	25～35日
10.5cm	2.5～3.5枚	28本	28本	17～25cm	24～28日	20～25日	27～33日	27～36日

トマト接木苗 TOMATO

規格	葉枚数	保証本数		苗丈	育苗日数			
		接木苗	実生苗		4～5月	6～9月	10～11月	12～3月
200穴	2.5～3枚	195本	185本	10～12cm	30～36日	26～35日	30～35日	33～36日
128穴	2.5～3.5枚	125本	120本	10～15cm	30～35日	26～33日	30～35日	33～36日
72穴	2.5～3.5枚	70本	70本	10～15cm	30～35日	26～33日	30～35日	33～36日
9cm	5～7枚	40本	40本	15～20cm	50～60日	45～55日	55～65日	60～70日
10.5cm	6～9枚	28本	28本	20～25cm	52～65日	47～25日	57～68日	62～75日

ナス接木苗 EGGPLANT

規格	葉枚数	保証本数		苗丈	育苗日数			
		接木苗	実生苗		4～5月	6～9月	10～11月	12～3月
200穴	2～2.5枚	195本	185本	10～12cm	40～45日	35～40日	38～45日	42～45日
128穴	2～3枚	125本	120本	10～12cm	40～45日	35～40日	38～45日	42～45日
72穴	2.5～3.5枚	70本	70本	10～15cm	40～45日	35～40日	38～45日	42～45日
9cm	6～9枚	40本	40本	15～25cm	90～105日	80～90日	85～95日	106～130日
10.5cm	8～9枚	28本	28本	20～30cm	95～110日	85～95日	90～100日	110～135日

■ナス用台木「トルバム」「トナシム」「トレロ」「カレヘン」の場合は上記日数よりプラス10～20日の育苗日数をいただいております。■スイカ、メロン、ピーマン、各種実生苗に関しましては別途お問い合わせください。■ご注文をいただく際に「葉枚数」「苗丈」「花芽の位置」等のご指定はお受けできません。■低温期の発送につきましては、苗の低温障害・凍結防止のため寒冷地対策を施す場合がございます。■生産には最善の努力を尽くしますが、気象やその他の条件により納期・品種・本数・苗齢がご注文時と異なる場合がございます。■お買い上げいただいた苗の鉢上、定植後の栽培条件や天候等により結果が異なる場合がございます。■苗定植後の結果不良等につきましては補償には応じられませんのでご注意ください。

会社概要 COMPANY PROFILE

商号	株式会社 熊本野菜育苗センター
創業	平成26年8月
設立	平成29年4月11日
代表者	代表取締役 竹内宏典 / 取締役 竹内 勝・竹内宏典
資本金	1,000万円
年間育苗本数	4,750,000本（令和元年度実績）
従業員数	正社員26名 / 常勤パート職員7名 / 非常勤パート職員46名（令和3年2月現在）
所在地	〒861-1222 熊本県菊池郡大津町岩坂475-1
連絡先	Tel : 096-294-5555 / Fax : 096-294-5556
ホームページ	https://kumanae.com/wp/
事業内容	野菜類の生産販売 / 苗木類の生産販売
グループ会社	有限会社 竹内園芸 / 有限会社 徳島シードリング / 株式会社 徳苗 / 花みどり 株式会社 / 株式会社 四季彩 株式会社 阿波食 / 株式会社 エバグリーン富士見 / 株式会社 九州野菜育苗センター

沿革 HISTORY

平成25年 9月	菊池市訪問
平成25年11月	熊本県庁訪問・大津町訪問・大津町土地改良区事業説明会
平成25年12月	熊本県副知事による株式会社エバグリーン富士見視察
平成26年 2月	熊本農場造成状況確認
平成26年 3月	大津町迫井手地区土地協定調印式・熊本農場祈願祭
平成26年 4月	育苗ハウス北棟（1.2ha）建設着工・一部の施設にて育苗開始
平成26年 5月	大津町認定農業者の認定取得
平成26年 8月	有限会社竹内園芸 熊本農場としてトマト苗の初出荷
平成27年 7月	有限会社竹内園芸 熊本農場 竣工式
平成27年 8月	育苗ハウス南棟（1.2ha）完成・育苗開始
平成28年 7月	接木活着促進養生室完成
平成29年 4月	有限会社竹内園芸より分社化「株式会社 熊本野菜育苗センター」設立
平成29年11月	第3農場造成工事着工
平成29年12月	「株式会社九州野菜育苗センター」設立
平成30年 3月	「株式会社九州野菜育苗センター」設立にあたり菊池市泗水町に用地取得（6ha）
平成30年 5月	第3農場育苗ハウス（1ha）建設着工
平成30年 8月	第3農場稼働・全棟にて育苗開始
平成30年 9月	第3農場にて生産した苗の出荷開始
令和元年 7月	「株式会社九州野菜育苗センター」一部の施設にて育苗開始（1ha）
令和2年 7月	育苗ハウス南北棟に自動灌水設備を新設 / ダンボール製函機及びパレタイザーを新設