

الملف التعريفي للمجموعة:

الاسم:

مجموعة شركات مورشي

بلد المنشأ:

جمهورية السودان

نبذة عامة

"مجموعة مورشي" هي مجموعة مكونة من 17 شركة، متخصصة في تصدير واستيراد المنتجات الزراعية بشكل عام، وتركز على تصدير المنتجات الزراعية السودانية إلى جميع دول العالم.

وتعمل جميع الشركات التابعة لـ "مجموعة مورشي" باحترافية ومهنية عالية، وهو ما ميّزها طوال الفترة الماضية، ولا تزال المجموعة تطمح في المزيد من النجاحات والانتشار عالمياً، إذ تراهن المجموعة دوماً على تعزيز سمعتها عالمياً، وتسخر في سبيل ذلك إمكاناتها كافة.

التأسيس:

تم تأسيس "مجموعة مورشي" على يد السيد/ محمد مصطفى، وذلك عام 2014.

المقر:

يوجد المقر الرئيسي لـ "مجموعة مورشي" في جمهورية السودان، وعنوانها :

الخرطوم - الرياض - شارع مكة - برج الحجاز

الطابق الرابع - مكتب 403

الطابق الخامس - مكتب 501/503

شركات المجموعة:

1. أعمال مورشي التجارية

2. أعمال هوميكا التجارية

3. أعمال ماديلكو التجارية

4. أعمال رافريم التجارية

5. أعمال شيفو التجارية

6. أعمال أرأندزت التجارية

7. مونتا التجارية

8. شركة إيه إم إم ريسورسز قلوبال للاستثمار المحدودة

9. كورال للأعمال المتقدمة المحدودة

10. أعمال روش التجارية

11. أعمال وادي النخيل التجارية

12. أعمال جوجاك التجارية

13. كاتينا التجارية

14. شركة موري للاستيراد والتصدير

15. شركة شفاف للمواد الغذائية

16. شركة روميا للتجارة العامة

17. شمس لغربية المحاصيل

الرؤية:

تتطلع "مجموعة موري" إلى مشاركة المحاصيل السودانية المميزة مع دول العالم كافة، و تستهدف على الدوام الحصول على اعتراف عالمي مستدام للشركة باعتبارها واحدة من المجموعات التجارية الرائدة في مجال التصدير في السودان.

الأهداف:

- تقديم أفضل المنتجات من خلال إدارة متخصصة في هذا المجال.
- الالتزام والسرعة في عمليات التسليم، وذلك عبر اعتماد نظام لوجيسيتي عالي الدقة.

مجالات الاختصاص:

تغطي شركات "مجموعة موري" جميع جوانب عملية سلاسل التوريد، والتي تشمل:

+ التماویل (إدارة التماویل)

+ المشتريات

+ التخزين

+ النقل

+ التعبئة

+ التغليف

+ التخلص والشحن

+ المبيعات والتسويق

+ سلسلة التوريد

+ خدمة العملاء

نظام العمل في "مجموعة مورشي":

نحن في مجموعة شركات مورشي نؤمن بأن الوصول للنجاح يحتاج أن يكون وفق رؤية طموحة ومتکاملة؛ لذا لم تكن بدايتنا كغيرها من البدايات التي تهدف إلى الربحية البحتة، بل كان لديها أهداف أكبر تعتمد على الابتكار، والتميز الذي يتناسب مع التوسيع الهائل والملحوظ في مجال صادر المحاصيل الزراعية، ومن أجل تحقيق الأهداف الموضوعة

والملونة، تتبع شركات "مجموعة موريши" نظاماً متناغماً فيما بينها، وذلك حسب اختصاص كل شركة، من أجل تقديم خدمات رائدة ترضي جميع المتعاملين معها وتحقق أهداف المجموعة.

1- التمويل:

تقوم "أعمال رافريم التجارية" بمتابعة وإدارة التمويل المصرفي للمجموعة بأكملها.

2- المشتريات والنقل:

تتم جميع عمليات الشراء الخاصة بالمجموعة من قبل "أعمال شيفو التجارية"، فهي المنوطة بالمسؤولية عن شراء أفضل المحاصيل الزراعية مع تقديم أفضل الأسعار.

وتوفر، كذلك، مستودعات التجميع عبر خمس ولايات في السودان، إلى جانب أسطول النقل المكون من 15 شاحنة حمولة 40 طن ، وخمس شاحنات حمولة 25 طن.

3- التخزين:

تتولى "أعمال وادي النخيل التجارية" مهمة التخزين بالمجموعة، وذلك من خلال تطبيق أفضل معايير التخزين المطابقة لنظام إدارة الجودة "أيزو 9001" ووفقاً لمعايير الصحة والسلامة والبيئة.

4- الفرز والتعبئة:

تمتلك "مجموعة موريши" 6 خطوط إنتاج لفرز وتعبئة المحاصيل الزراعية بقدرة 360 طناً في اليوم الواحد، وخط إنتاج لفرز الألوان بسعة 50 طناً يومياً.

وتقود هذه العملية "أعمال مادليكو التجارية" ، ومقرها شرق السودان (بورتسودان)، وهو الميناء البحري، ما يسهل عملية النقل مباشرة الى الميناء، بالإضافة إلى خط إنتاج لفرز وتعبئة المحاصيل مقرهما ولاية الجزيرة بسعة 120 طن يومياً.

5- المبيعات:

تتم مبيعات "مجموعة مورشي" العالمية عن طريق 3 شركات عالمية في ثلاث دول، هي:

- * "شركة شفاف لتجارة المواد الغذائية" ، ومقرها الإمارات العربية المتحدة.
- * "شركة مورشي للاستيراد والتصدير" ، ومقرها جمهورية مصر العربية.
- * "شركة روميا للتجارة العامة" ، ومقرها دولة جنوب السودان.

6- التسويق:

هدفنا تحويل العملاء المحتملين إلى عملاء حقيقين، لذلك تتولى عملية التسويق عالمياً في المجموعة "شركة كورال للشركة المتقدمة" ، وهي شركة رائدة في دراسات السوق العالمية

7- التخلص:

تقوم به "مونتا التجارية" ، وتعنى بكل عمليات التخلص الجمركي والوثائق وجميع الأوراق والشهادات الأخرى ذات الصلة المطلوبة من الجهات الأخرى، وكذلك مستندات الشحن.

7- الشحن:

تتولى "شركة إيه إم ريسورسز قلوبال للاستثمار المحدودة" جميع أنواع خدمات الشحن البري والبحري، من خلال شبكة واسعة من العلاقات مع وكلاء خطوط الشحن، ولديها اتفاقيات تعاون مع شركات النقل البري التي توفر أكثر من 70 شاحنة مختلفة. ونؤكد بكل فخر أن جميع حمولاتنا مؤمنة بالكامل ضد أي مخاطر.

8- سلسلة التوريد:

من أجل الحفاظ على استدامة قطاع تنمية الصادرات، أسسنا في 2020 إدارة سلسلة التوريد، وتعتبر "كاتينا التجارية" إحدى شركات "مجموعة مورشي" المختصة في التخطيط والتنظيم والإدارة بالمؤسسة.

وبدورها، تمثل "أعمال جو جاك التجارية"، الجانب المالي، جنباً إلى جنب مع تطبيق نظام تخطيط موارد المؤسسات، وكان للشريكين دوراً محورياً في ضمان نموذج العمل بأكمله داخل "مجموعة مورشي" لتحقيق جميع أهدافها.

9 - خدمات العملاء:

نفخر بخدمة عملائنا وأن نكون جزءاً من نجاحاتهم، لذلك تلعب "أعمال أرأندزت التجارية" دوراً وثيقاً مع العملاء، عبر متابعة الشحنات لكل عميل، بدءاً من إبرام عقد المبيعات حتى تسليم الشحنة للعميل.

10- الاستيراد:

تتولى "أعمال هوكيم التجاريه" عملية الاستيراد في "مجموعة مورشي"، والتي تعزز الدور المتكامل للشركة في مجال تصدير المنتجات الزراعية واستيراد ما تحتاجه السوق السودانية من الخارج.

11- المسؤولية الاجتماعية لـ"مجموعة مورشي":

تقوم بهذا الدور العظيم في مجموعتنا "أعمال روش التجاريه" وتوليه اهتماماً كبيراً، إذ تتجسد مسؤوليتنا الاجتماعية في التزامنا الذاتي الذي يهدف إلى تعزيز مبدأ المشاركة والمساهمة عبر:

- 1- تقديم برامج تدريبية مدفوعة الأجر كل شهرين للخريجين الجدد من الجامعات.
- 2- تنفيذ المشاريع الصغيرة للأسر الفقيرة وضمان التنمية المستدامة والقضاء على الفقر.

المنتجات:

أولاً: البقوليات

1. الفول السوداني

الاسم النباتي: (Arachis hypogaea)

يصنف الفول السوداني كواحد من أهم المحاصيل، وهو محصول بقولي يزرع لأجل بذوره الصالحة للأكل، وتم زراعته على نطاق واسع في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية.

يصنف الفول السوداني على أنه حبوب، وأيضاً بقوليات في الوقت ذاته، وذلك نسبة لاحتوائه على نسبة عالية من الزيت، ولذا فهو محصول زيتى.

2. فول الصويا

الاسم النباتي: (Glycine max)

تحتوي حبيبات فول الصويا على كميات كبيرة من حمض الفيتيك، والمعادن الغذائية وفيتامينات (B)، المستخدمة في التطبيقات الغذائية والصناعية مثل زيت فول الصويا النباتي، والذي هو أحد منتجات محصول فول الصويا المعالج.

يعد فول الصويا أحد أهم مصدر للبروتين المغذي للحيوانات، (والذي بدوره ينتج البروتين الحيواني للاستهلاك البشري).

3. البازلاء الهندية (العدسية)

الاسم النباتي: (Cajanus cajan)

البازلاء الهندية أو العدسية عبارة عن بقوليات معمرة، أصبحت بذورها طعاماً شائعاً في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية.

وتحتوي على مستويات عالية من البروتين والأحماض الأمينية المهمة الميثيونين واللايسين والتربيتوفان، ويتم استهلاكها على نطاق واسع في جنوب آسيا، وهي مصدر رئيسي للبروتين لسكان شبه القارة الهندية.

وهي أيضاً المرافقة الأساسية للأرز أو الروتي (الخبز المسطح)، ولها أحقيّة اعتبارها الطعام الرئيسي على طول وعرض بلاد الهند.

4. الحُمْص

الاسم النباتي: (Cicer arietinum)

هو عائلة بقولية سنوية من بذور الحُمْص التي تحتوي على نسبة عالية من البروتين.

ويعد الحُمْص من أوائل البقوليات المزروعة، وهو محصول كثيف بالمغذيات، ويوفر محتوى غنياً (20٪ أو أعلى من القيمة اليومية) من البروتين والألياف الغذائية وبعض المعادن الغذائية، مثل الحديد والفوسفور.

5. الصمغ العربي

الاسم النباتي: (Acacia Senegal)

يُعرف أيضاً باسم الصمغ السوداني، وهو صمغ طبيعي يتم حصاده تجاريًّا من الأشجار البرية، معظمها في السودان حيث ينتج السودان نسبة (80٪) من الإنتاج العالمي، وفي جميع أنحاء الساحل، من السنغال إلى الصومال.

تم استخدام اسم «الصمغ العربي» في الشرق الأوسط كمزيج معقد من البروتينات السكرية والسكريات المتعددة، وهو قابل للذوبان في الماء، صالح للأكل، ويستخدم بشكل أساسي في صناعة الأغذية وصناعة المشروبات الغازية.

وهو ثلاثة أنواع:

1. صمغ الهشاب.
2. صمغ الطلع.
3. صمغ اللبان.

النباتات المزهرة:

1. الكركديه

الاسم النباتي: (Hibiscus sabdariffa)

هو جنس من النباتات المزهرة في العائلة الخبازية، وهو كثيف الحجم، ويتألف من عدة مئات من الأنواع الأصلية في المناطق المعتدلة الدافئة، شبه الاستوائية والاستوائية في جميع أنحاء العالم.

يُعرف الشاي المصنوع من زهور الكركديه بالعديد من الأسماء حول العالم، ويتم تقديمها ساخناً وبارداً، ويشتهر المشروب بلونه الأحمر ونكهته اللاذعة، واحتوائه على فيتامين سي.

2. الذرة الرفيعة (السورغم)

هي جنس من بين 25 نوعاً من النباتات المزهرة في الفصيلة العشبية (النجيلية)، وتزرع بعض هذه الأنواع كحبوب للاستهلاك البشري، وبعضها في المراعي للحيوانات.

أحد هذه الأنواع، وهي الذرة الرفيعة أو (البيضاء)، تم تدجينها في الأصل في أفريقيا، وانتشرت منذ ذلك الحين في جميع أنحاء العالم، إذ إن 17 من جملة 25 نوعاً لها موطنها أستراليا، ويمتد نطاق بعضها إلى أفريقيا وأسيا وأمريكا الوسطى، وبعض الجزر في المحيطين الهندي والهادئ، ويزرع أحد هذه الأنواع من أجل الحبوب، بينما تستخدم العديد من الأنواع الأخرى كنباتات علفية.

البذور الزيتية:

1. بذور السمسم

الاسم النباتي: (Sesamum indicum)

بذور السمسم هي أحد محاصيل البذور الزيتية المعروفة، وهي واحدة من الأعلى احتواء على الزيت من أي بذرة أخرى، ذات نكهة غنية وجوزية، وهي عنصر شائع في المأكولات في جميع أنحاء العالم، مثل البذور والأطعمة الأخرى.

وتعتبر بذور السمسم غنية بالعديد من فيتامينات (B) والمعادن الغذائية، خاصة الحديد والمغنيسيوم والكالسيوم والفوسفور والزنك.

ويعد المنتج الثانوي الذي يبقى بعد استخراج الزيت من بذور السمسم، والذي يسمى أيضاً وجبة زيت السمسم، غنياً بالبروتين (35-50٪) ويستخدم كعلف للدواجن والماشية.

وبذور السمسم نوعان:

1. بذور سمسم حمراء.
2. بذور سمسم بيضاء.

الأعشاب:

1. الكزبرة:

الاسم النباتي: (Coriandrum sativum)

هي عبارة عن عشب تصلح جميع أجزائه النباتية للأكل، لكن الأوراق الطازجة والبذور المجففة (كتوابل) هي الأجزاء الأكثر استخداماً تقليدياً في عملية الطهي.

بذور الكزبرة لها نكهة حمضيات الليمون عند سحقها، بسبب اللينالول والبيتين، وتوصف بأنها دافئة، جوزية، حارة، وذات نكهة برقلالية.

2. الكمون

الاسم النباتي: (Cuminum cyminum)

موطن الكمون هو بلاد الشام وصعيد مصر، وينمو الآن في معظم البلدان الحارة، خاصة الهند وشمال أفريقيا والصين والأمريكيتين، وبالمثل، فإن المنطقة الشمالية من السودان مناسبة لزراعته، وموعد زراعة الكمون (بداية أكتوبر إلى نوفمبر)، إذ تكون زراعته في الأراضي ذات اللون الأصفر الفاتح وجيدة التصريف.

والكمون هو البذور المجففة لعشبة (Cuminum cyminum)، وهي إحدى أفراد عائلة البقولنس، وهي عبارة عن عشب سنوي صغير نحيف.

تُستخدم بذور الكمون كتابل لنكهتها ورائحتها المميزة، بكمية مرجعية 100 جرام، إذ توفر كميات عالية من القيمة اليومية للدهون (خاصة الدهون الأحادية غير المشبعة توجد فيتامينات ب وفيتامين ه والعديد من المعادن الغذائية، وخاصة الحديد والمغنيسيوم والمنغنيز، بكميات كبيرة من القيمة اليومية.. كما تحتوي بذور الكمون على حمض البتروسيلينيك).

3. العدس الأحمر

الاسم النباتي: (Lens culinaris)

العدس بنوعيه ("Lens culinaris" أو "Lens esculenta") هو بقوليات صالحة للأكل، وهو نبات سنوي معروف ببذوره على شكل عدسة.

يبلغ ارتفاعه نحو 40 سم (16 بوصة)، وتنمو البذور في قرون، عادة مع بذرتين في كل قرن، والعدس كمحصول غذائي، أكبر منتج له هي كندا، إذ تنتج 45٪ من إجمالي العدس عالمياً، ويعد العدس الأحمر أحد أكثر أنواع العدس شيوعاً.

والعدس مصدر جيد للعديد من العناصر الغذائية، بما في ذلك حمض الفوليك، الحديد، المغنيز، الفوسفور، فيتامين حمض الثiamين بانتوثينيك (B6)، المغنيسيوم، النحاس والزنك.

4. بذور البطيخ

الاسم النباتي: (Citrullus lanatus)

تعتبر زراعة بذور البطيخ إحدى الزراعات السهلة غير المكلفة، وهي محصول صيفي وشائع للاستهلاك المحلي والتصدير بكميات كبيرة.

يتم إنتاج اللب الفائق من زراعة لب البطيخ وتكثر زراعته في السودان، حيث إن الاستخدام الرئيسي والمعروف لبذور البطيخ هو الترفيه، ويتم تناوله في أوقات مختلفة، ويعتبر أحد أكثر أنواع الترفيه شعبية في مجتمعنا.

تزرع بذور البطيخ في العديد من مناطق السودان، والتي تنتج أنواعاً مختلفة منها: بذور (صادر)، التي تزرع في الجانب الغربي من السودان، وبذور (جامبو)، التي تزرع في شرق السودان، وتحديداً في منطقة القضارف.

على الرغم من أننا نستخدمها كثيراً للترفيه، فإننا لا نعرف الفوائد والقيمة الغذائية العالية لهذه البذور، كونها تعتبر مصادر جيدة للبروتين والأملاح وال الحديد، وتحتوي أيضاً على الزنك، المغنيز، المغنيسيوم، الفوسفور، النحاس والبوتاسيوم، لكنها تحتوي أيضاً على كميات عالية من الدهون، كما أنها نوع جيد من الدهون، لأنه لا يؤثر على القلب والشرايين.

وتعتبر بذور البطيخ أحد المحاصيل والاستخدامات الاقتصادية، إذ إنها أحد محاصيل التصدير، وتعتبر منتجًا عضوياً، حيث تحتوي البذرة على (40-47٪) من الألياف و(18-22٪) من البروتين.

وتستخدم البذور في صناعات الأغذية والمستحضرات الصيدلانية ومستحضرات التجميل.

5. الفول

الاسم النباتي: (Vicia faba)

الفول (بمختلف مسمياته عالمياً) نوع من أنواع (البيقية)، وهو نبات مزهر في عائلة البازلاء والفاصلوليا (البيقية).

ويزرع على نطاق واسع كمحصول للاستهلاك البشري، وكذلك كمحصول غطائي.

وتعد بقولية الفول شائعة جداً في مطابخ جنوب أوروبا وأوروبا الشمالية وشرق آسيا وأمريكا اللاتينية وشمال أفريقيا.

ويمتلك الفول تقليداً راسخاً في الزراعة في العالم القديم، كونه من بين أقدم النباتات المزروعة وأيضاً من بين الأسهل نمواً.

ويتوفر في الفول محتوى كبير من العناصر الغذائية، ويوفر كمية مرجعية 100 جرام (341 سعرة حرارية) من الطاقة الغذائية والعديد من العناصر الغذائية الأساسية ذات المحتوى العالى (20٪ أو أكثر من القيمة اليومية)، من بينها حمض الفوليك والمعادن الغذائية، مثل المنغنيز، الفوسفور، المغنيسيوم، الحديد وفيتامينات (B)، لها محتوى غذائي معتدل إلى غني.

ويقدم الفول أعلى نسبة بروتين إلى كربوهيدراتات من بين المحاصيل البقولية الشائعة الأخرى، مثل الحمص، البازلاء والعدس، علاوة على ذلك، يوصى باستهلاكها مع الحبوب، لأن كلا الطعامين مكملان في توفير جميع الأحماض الأمينية الأساسية.

قائمة بتصادرات "مجموعة شركات مورشي" لعام 2020-2022 بالطن المترى:

المنتج	الكمية بالطن المترى
الحمص	13,200 طناً مترىً تعادل 550 حاوية
بذور البطيخ	12720 طناً مترىً تعادل 707 حاوية

حبوب السمسم الاحمر	10,800 طن متري تعادل 600 حاوية
حبوب السمسم الأبيض	4,180 طن متري تعادل 220 حاوية
البازلاء الهندي ؟؟ عدسية	3000 طناً مترياً تعادل 120 حاوية
الصمغ العربي	2000 طناً مترياً تعادل 100 حاوية
الفول	4,750 طناً مترياً تعادل 238 حاوية
الكركديه	800 طناً مترياً تعادل 67 حاوية
الذرة الرفيعة	437 طناً مترياً تعادل 19 حاوية
فول الصويا	440 طناً مترياً تعادل 20 حاوية
الكزبره	400 طناً مترياً تعادل 29 حاوية

قائمة بواردات "مجموعة شركات مورشي" لعام 2020-2022 بالطن المتري:

عدس احمر	2000 طناً مترياً تعادل 80 حاوية
البازلاء الصفراء	900 طن متري تعادل 45 حاوية
سكر	3000 تعادل 120 حاوية
فول انجليزي	48 تعادل 2 حاوية
فول سوري	204 تعادل 8 حاويات

معلومات الاتصال بـ"مورشى جروب"

الموقع الإلكتروني:

www.morshygroup.com

البريد الإلكتروني:

info@morshy.com

"واتساب":

+ 249900997070

مكاتب "مجموعة مورشى":

السودان

الخرطوم - الرياض - شارع مكة - برج الحجاز

الطابق الرابع - مكتب 403

الطابق الخامس - مكتب 501/503

رقم الهاتف: +2491554870931

مصر

القاهرة - الجيزة - دقي

3 برج أبو بكر الصديق

مكتب رقم. 42 - الدور الرابع

رقم الهاتف: + 20 - 1033557067

الإمارات العربية المتحدة

الإمارات العربية المتحدة - عجمان - المنطقة الحرة بعجمان

مكتب عجمان: K1-104-033

رقم الهاتف: +971506024032

مكتب جنوب السودان

Plot No. 38 block No. R11 Hai kator JUBA -SOUTH SUDAN

+211919893635