



15

صادر: 001-46-058191  
التاريخ: 1446/02/29  
المرفقات: 1 مظروف



المملكة العربية السعودية  
وزارة الخارجية  
(٢٧١)

## برقية صادرة

المرفقات: ..... التاريخ: ..... رقم الملف: ..... رقم البرقية:

سلمه الله

سعادة رئيس اتحاد الغرف السعودية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

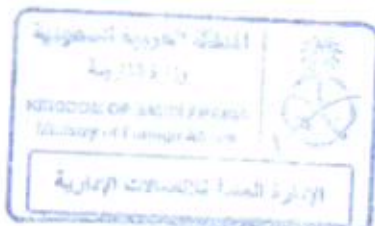
أفيدكم بتلقي الوزارة مذكرة من سفارة جمهورية تنزانيا المتحدة بالرياض تشير فيها إلى أن وزارة الموارد الطبيعية والسياحة في جمهورية تنزانيا المتحدة قامت بجمع معلومات عن صناعة تربية النحل ومنتجاته الأخرى في تنزانيا وفرص الاستثمار فيه، وقائمة بمنتجي العسل في تنزانيا ووسائل التواصل معهم. (مرفقه بطيء).

أمل اطلاع سعادتكم واتخاذ ما ترون مناسباً. ولسعادتكم تحياتي.

وكيل الوزارة لشئون الاقتصاد والتنمية بالإنابة

م. س. السامي  
٢٠٢٣/٤/٩

سعود بن محمد الساطي





رقم القيد: ١٠٤٦٠٥٣٩٦ - تاريخ الإحاله: ١٤٤٦-٢-٢٤



جمهورية تنزانيا المتحدة  
وزارة الموارد الطبيعية والسياحة

معلومات عن صناعة تربية النحل وتوافر محاصيل النحل في البلاد لتقديمها إلى سفارات تنزانيا في الخارج

يوليو 2024 م

## محتويات:

2.....	المحتويات.....
2.....	قائمة المداول .....
3.....	الاختصارات ...
4 .....	1. مقدمة.....
4.....	2. إنتاج منتجات النحل .....
8 .....	3. بيع منتجات النحل .....
13.....	4. الفرص الاستثمارية في قطاع تربية النحل .....
13 .....	4.1 إنتاج منتجات النحل.....
14 .....	4.2 تجهيز منتجات النحل وإضافة القيمة إليها .....

## قائمة جداول:

الجدول رقم 1: اتجاه إنتاج منتجات النحل (العسل والشمع) .....	4 .....
الجدول رقم 2: لون العسل التنزاني من أنواع مختلفة من النباتات .....	5.....
الجدول رقم 3: قائمة منتجي العسل ومنتجات النحل الأخرى في تنزانيا.....	6.....
الجدول رقم 4: اتجاهات مبيعات منتجات النحل (العسل والشمع) في الخارج من سنة 2011 إلى سنة 2023 .....	9 .....
الجدول رقم 5: قائمة التجار الذين يباعون العسل أو الشمع في الخارج .....	10 .....
الجدول رقم 6: قائمة حدائق النحل المعلنة في الجريدة الرسمية الحكومية .....	13 .....

الاختصارات:

وكالة خدمات الغابات في تنزانيا	-	TFS
الجمعيات التعاونية لمربى النحل في كاسولو	-	KBCS
جمعية مربي النحل في كيبوندو	-	UKI
منطقة إدارة الحياة البرية	-	WMA
جمعية مربي النحل في إينونجا	-	IBA

## 1.0: المقدمة:

تحري أنشطة تربية النحل في تنزانيا منذ فترة طويلة لأنها جزء من ثقافة عدد كبير من الأشخاص الذين يعيشون في مناطق بها موارد غذائية للنحل. كنشاط اقتصادي واجتماعي، تشير التقديرات إلى أن تربية النحل في تنزانيا توظف ما يقرب من مليوني شخص في سلسلة القيمة بأكملها، أي المنتجين (مربي النحل)، والحالين وتجار منتجات النحل، ومصنعي المعدات اللازمة لأنشطة تربية النحل.

تستخدم منتجات النحل كغذاء ومواد أولية في صناعات مستحضرات التجميل والأدوية. وقد ساهمت تربية النحل في تلقيح النباتات، حيث بدأ تشجيع استخدام مجموعات النحل لخدمات التلقيح التجارية في المناطق التي لا تستخدم المخدرات. وتساعد هذه الأنشطة في مجملها على زيادة إنتاج وجودة المحاصيل والحفاظ على البيئة. مما يجعل صناعة تربية النحل مصدرًا هامًا للدخل والمساهمة في الحفاظ على البيئة في الدولة.

## 2.0: حالة إنتاج محصول النحل:

تشير التقديرات إلى أن تنزانيا لديها 9.2 مليون مستعمرة نحل لاذعة وغير لاذعة قادرة على إنتاج 138 ألف طن من العسل و9200 طن من الشمع سنويًا. كما بلغ الإنتاج الفعلي 33276 طنًا من العسل و1913 طنًا من الشمع سنويًا أي ما يعادل 24.1% و20.8% على التوالي من الطاقة الحالية (جدول رقم 1). هذه الكمية من العسل المنتجة تجعل تنزانيا الدولة الثانية لإنتاج العسل في أفريقيا بعد إثيوبيا. ومن ناحية أخرى، تحتل تنزانيا المرتبة 14 على مستوى العالم في إنتاج العسل، مما يجعلها تساهم بنسبة 1.7 بالمائة من إجمالي العسل المنتج في العالم.

**الجدول رقم 1: اتجاهات إنتاج منتجات النحل (العسل وشمع النحل):**

السنة	العسل (طن)	الشمع (طن)
2013	30,000	1,870
2014	30,172	1,878
2015	30,069	1,872
2016	30,210	1,874
2017	30,452	1,879
2018	30,694	1,884
2019	30,937	1,889
2020	31,179	1,894
2021	31,442	1,901
2022	32,691	1,907
2023	33,276	1,913

يتم إنتاج العسل في البلاد بشكل رئيسي في مناطق الغابات حيث تشير التقديرات إلى أن تنزانيا لديها مساحة غابات تبلغ مساحتها 48.1 مليون هكتار أي ما يعادل 55 في المائة من مساحة الأرض البالغة 88.6 مليون هكتار. بالإضافة إلى ذلك، في هذه المنطقة، هناك 44.7 مليون هكتار (53 بالمائة) عبارة

عن غابات من نباتات الميومبو 3.4 مليون هكتار (7 بالمائة) غابات في الأراضي المنخفضة والجبال وأشجار المانغروف ومزارع الأشجار التي تنتج العسل بخصائص مختلفة. أظهرت نتائج الدراسات أن العسل القادم من العديد من مناطق تنزانيا له قدرة كبيرة على منع نمو مسببات الأمراض البكتيرية وإخراج السموم من الجسم لاحتوائه على العديد من مضادات الأكسدة. كما كشفت الدراسات أن العسل الذي يتم حصاده في الموسم الرئيسي أي مايو إلى سبتمبر من كل عام من الغطاء النباتي وغابات المانغروف والمزراعات والمساحات الصغيرة وضفاف الأنهار وشجيرات إيتيجي له طعم وحلوة متوسطة في حين أن كمية قليلة من العسل من الأدغال الغطاء النباتي والمناطق الزراعية والجبال (افرومونتنان) مؤلمة. رقم الجدول يوضح الشكل 2 كيف يساهم الغطاء النباتي في تنوع ألوان العسل التنزاني.

الجدول رقم 2: لون العسل التنزاني من أنواع مختلفة من النباتات:

ألوان العسل للنباتات المختلفة					أنواع النباتات
كهرمان داكن	كهرمان	كهرمان فاتح	كهرمانى فاتح جداً	أبيض	
✓	✓	✓	✓	✗	ميومبو
✓	✓	✓	✗	✓	الأراضي المنخفضة وضفاف الأنهار
✗	✓	✓	✗	✗	افرومونتنان
✓	✓	✗	✗	✗	مزارع الأشجار
✓	✓	✓	✓	✗	الغابات الساحلية
✓	✓	✓	✗	✓	الحقول الزراعية
✓	✓	✓	✓	✓	أكاسيا
✓	✓	✓	✗	✗	غابات المانغروف
✗	✓	✓	✗	✗	شجيرات إيتيجي

وتشبيهياً مع هذه الخصائص ونظراً لأنشطة تربية النحل في تنزانيا التي تتم في المناطق المحمية، فإن العسل المنتج في تلك المناطق يتميز بكونه عسلًا عضويًا. ونظراً لهذه السمعة الطيبة، تعد شركة Upendo Honey Company الواقعة في منطقة كيفوما إحدى الشركات المعتمدة لبيع العسل العضوي في مختلف الأسواق حول العالم.

تشير التقديرات إلى أن تنزانيا لديها ما يقرب من 820,000 مربي نحل منتشرين في جميع أنحاء البلاد. يتم تنفيذ حوالي 80 بالمائة من أنشطة تربية النحل في البلاد باستخدام تقنيات العسل، أي استخدام خلايا النحل الطبيعية، وخاصة جذوع الأشجار. المناطق التي تركز على إنتاج العسل هي مناطق تابورا، كاتافي، كيغوما، جيتا، سينجیدا، دودوما، مببا، شينيانغا، مانيارا، موروغورو، إيرينغا ونجومبي. بالإضافة إلى ذلك، يتم تربية النحل في هذه المناطق من قبل أفراد أو مجموعات أو تعاونيات أو شركات.

إلى جانب إنتاج العسل، ينتج النحالون في البلاد منتجات نحل أخرى بما في ذلك الشمع وحبوب اللقاح وصفر النحل وسم النحل وحليب النحل. تم سرد بعض من أكبر منتجي منتجات النحل في الجدول رقم 3.

### الجدول رقم 3: قائمة منتجي العسل ومنتجات النحل الأخرى في تنزانيا:

الرقم	اسم صاحب المصلحة / المجموعات / الشركة	نوع المحصول	الموقع / المنطقة	وسيلة الاتصال
(1)	وكالة خدمات الغابات في تنزانيا (TFS)	• عسل النحل الكبير • عسل النحل الصغير • الشمع • لقاح • غراء النحل • سم النحل	الدولة كلها (المقر الرئيسي، دودوما)	mpingo@tfs.go.tz
(2)	جمعية كاسولو التعاونية لمربى النحل (KBCS)	• عسل النحل الكبير • الشمع	كيجوما	+255766893596
(3)	جمعية النحالين التعاونية، كيباتاغا	• عسل النحل الكبير • الشمع	تابورا	+255622825672 سيكونغي
(4)	اتحاد النحالين، موينداكوليما	• عسل النحل الكبير • الشمع	شيانغا	+255754441471 شيانغا - كاهاما
(5)	جمعية النحالين التعاونية، ماليتوتو	• عسل النحل الكبير • الشمع	تابورا	+255622250896 سيكونغي
(6)	الجمعية التعاونية لمربى النحل، أوغوندا أوتيمول	• عسل النحل الكبير • الشمع	تابورا	+25522250896 سيكونغي

+255768069559 دار السلام	دار السلام	دار السلام	• عسل النحل الكبير	شركة ميومبو الذهبية	(7)
-----------------------------	------------	------------	--------------------	------------------------	-----

الرقم	اسم صاحب المصلحة / المجموعات / الشركة	نوع المحصول	الموقع / المنطقة	وسيلة الاتصال
(8)	بركة نكيني	• عسل النحل الصغير	كليمجارو	+255754460332 كليمجارو
(9)	شركة كيجيجي تشانوكى المحدودة	• عسل النحل الكبير • عسل النحل الصغير • الشمع • لقاح	سينغيدا	+255656104141 سينغيدا iyangibeekeeping @ gmail.com
(10)	شركة تيجو للعسل الطبيعي المحدودة	• عسل النحل الكبير • الشمع	إيرينجا	+255754486108 إيرينجا
(11)	جمعية نحالي إبيونغا (إيبا)	• عسل النحل الكبير • الشمع	كاتافي	+255622686286 مليلى - كاتافي
(12)	جمعية نحالي كيبوندو (UKI)	• عسل النحل الكبير • الشمع	كيفوما	+255753602381 كيفوما
(13)	مجموعة التحالين في سينغيدا	• عسل النحل الكبير • الشمع	سينغيدا	+255758025262 سينغيدا singida.beekeeper s@yahoo.com
(14)	مبادرات ميومبو لتربيبة النحل	• عسل النحل الكبير • الشمع	تابورا	+255757866497 تابورا miombobeekeepers mbi@gmail.com
(15)	عسل الحنكية	• عسل النحل الكبير • الشمع	موانزا	+255754302018 موانزا
(16)	عوبديا ماجاسي	• عسل النحل الكبير • الشمع	جيتا	+255764230237 جيتا kigosihoney@gm ail.com
(17)	جمعية التعاون لمربي النحل في إيتوكا	• عسل النحل الكبير • الشمع	تابورا	+255785986511 +255786020559 تابورا
(18)	جمعية التحالين	• عسل النحل الكبير	تابورا	+255685172768

في أورامبو	• الشمع	نوع المحصول	الموقع / المنطقة	تابورا
الرقم المجموعات / الشركة	اسم صاحب / المصلحة / المجموعات / الشركة	نوع المحصول	الموقع / المنطقة	وسيلة الاتصال
(19) مجموعة ماما أسيلي للنحالين	• الشمع	عسل النحل الكبير	أروشا ومانيارا	+255742300667 أروشا ومانيارا
(20) مناحل بي ام إم	• الشمع	عسل النحل الكبير	دار السلام	+255767574733 gomez@pmmapia ries.co.tz
(21) مزرعة النحل في بيهارامولو	• الشمع	عسل النحل الكبير	كاجира	+255759886429 كاجيرا
(22) مجتمع النحالين في موهيسى	• الشمع	عسل النحل الكبير	سينجیدا	+255756712003 إيتيجي – سنجیدا samadehamisi12 @gmail.com
(23) مجتمع النحالين في مواكيتارو	• الشمع	عسل النحل الكبير	سينجیدا	255732131371+ 255627305158+ سينجیدا abinelybasiri@gm ail.com
(24) جمعية الحفاظ على الحياة البرية في اييول (WMA)	• الشمع	عسل النحل الكبير	تابورا	+255622248734 تابورا
(25) جمعية الحفاظ على الحياة البرية في اييول (WMA)	• الشمع	عسل النحل الكبير	مارا	+255759082630 سيرينجيتي – مارا wmaikona@yahoo.com

### 3.0: الوضع التجاري لمنتجات النحل:

يتم استخدام 95 بالمائة من العسل المنتج في البلاد كغذاء ودواء بالإضافة إلى صناعة منتجات أخرى مثل الكحول. يتم بيع ما متوسطه 1,562.9 طن من العسل في الخارج كل عام، وهو ما يعادل خمسة 5 بالمائة فقط من إجمالي العسل المنتج في البلاد. تشمل أسواق العسل المحلية مناطق دار السلام وأروشا ودوندوما وموانزا وزنجبار. أما بالنسبة للأسواق الخارجية التي يباع فيها العسل التنزاني لمدة ثلاثة 3 سنوات، فتشمل دول الاتحاد الأوروبي (المانيا، بولندا، الدنمارك، هولندا)، الإمارات العربية المتحدة، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة، لبنان، بلجيكا، والعراق والمملكة العربية السعودية وكينيا ورواندا وبوروندي والكونغو وأوغندا. كما يتم بيع ما متوسطه 793.5 طن من الشمع المنتج في البلاد في

أسواق اليابان، وأمريكا، وبولندا، وألمانيا. أما اتجاه مبيعات العسل والشمع في الأسواق الخارجية فهو كما مبين في الجدول رقم 4.

**الجدول رقم 4: اتجاهات مبيعات منتجات النحل (العسل وشمع النحل) في الخارج من سنة 2011م إلى سنة 2023م:**

السنة	العسل (طن)	القيمة (شنط تنزاني)	الشمع (طن)	القيمة (شنط تنزاني)	القيمة (شنط تنزاني)
2011	343	2,181,319,119	534	3,898,239,826	
2012	103.8	262,043,582	277	2,582,805,057	
2013	83	287,368,000	384	4,659,954,408	
2014	108.2	539,927,831	271	3,849,466,035	
2015	152.6	983,848,159	220.2	3,238,346,723	
2016	259.9	1,222,045,655	251.9	4,549,643,832	
2017	240.8	1,292,017,450	203.9	6,879,170,450	
2018	1,095.9	9,342,538,000	143	1,287,099,000	
2019	607.6	4,860,834,400	179.3	1,437,865,600	
2020	2,032.4	13,413,721,200	251	3,865,400,000	
2021	1,988	19,878,220,000	393	6,489,999,500	
2022	1,562.9	15,629,295,500	747.56	14,951,148,000	
2023	951,624	11,419,488,000	458.139	6,675,405,000	

تم تجارة العسل ومنتجات النحل الأخرى محلياً وخارجياً وفقاً للقوانين واللوائح والإجراءات والمبادئ التوجيهية الوطنية والدولية الأخرى. على سبيل المثال، هناك قانون تربية النحل رقم 15 لسنة 2002، والقواعد العامة للتربية النحل لسنة 2005 مع مراجعتها من خلال الإعلان الحكومي رقم 760 لسنة 2023. وقد خلقت هذه الوثائق إلى جانب القوانين الأخرى القائمة بينة تمكينية بينة مناسبة للتجار لبيع العسل داخل وخارج البلاد. وبالمثل، تعد تنزانيا إحدى دول العالم التي تدير وتتفذ خطة مراقبة بقايا العسل. بالإضافة إلى ذلك، فإن وجود هذه الخطة وتنفيذها يتيح الفرصة لبيع العسل المنتج في مختلف الأسواق حول العالم.

ولضمان استمرار تمنع العسل المنتج في البلاد بمعايير الجودة التي تلبي احتياجات السوق الدولية، انضمت حكومة تنزانيا إلى جهود القطاع الخاص من خلال بناء سبعة مصانع لمعالجة منتجات النحل في مناطق تابورا، وكاتافي، وسينجیدا، وكيجوما، وجيتا. ووجود هذه الصناعات أكد للتجار جودة العسل الذي يبيعونه في مختلف الأسواق. بالإضافة إلى ذلك، وضع مكتب المعايير التنزاني (TBS) معايير الجودة لمنتجات النحل المترافق مع المعايير الإقليمية والدولية.

بهدف حماية جودة منتجات النحل المباعة في الأسواق المحلية والأجنبية، وضعت الحكومة من خلال وكالة خدمات الغابات التنزانية (TFS) إجراء لتحديد وتسجيل جميع التجار المشاركون في بيع منتجات النحل في البلاد وخارجها. وقد تم تحسين معلومات هؤلاء التجار سنة بعد سنة لتناسب مع متطلبات

الأسواق الدولية. الشركات المسجلة في نظام وكالة خدمات الغابات والتي تبيع منتجات النحل في الخارج كما هو موضح في الجدول رقم 4.

**الجدول رقم 5: قائمة التجار الذين يباعون العسل أو شمع النحل في الخارج:**

الرقم	اسم الشركة	نوع المنتج المباع	رقم التسجيل	أرقام الاتصال	الدول التي يتم إرسال منتجات النحل إليها
(1)	أحمد سليمان نصر	عسل	1856	+255684809698 +255787560550	عمان
(2)	آلي وتوم الطبيعية	عسل	1419	+255747264633	الولايات المتحدة الأمريكية
(3)	علي مصطفى امجدوا	عسل	1249	+255787995785 +255768698176	رواندا
(4)	انتاس ملوكى	عسل	1061	+255754678066	ألمانيا
(5)	مزرعة بويرج	عسل	1371	+255757602871	الكونغو
(6)	سنترال بارك بيز المحدودة	عسل وشمع	1326	+255685800900	المملكة المتحدة، بولندا
(7)	كلود ديسماس مو هاما	عسل	1486	+255755907437	رواندا
(8)	ديوس ويليام	عسل	1338	+255746505699	رواندا
(9)	إليسيل أناثي مونيس تي/أ بينتو عسل	عسل	1715	+255652866169	جنوب إفريقيا
(10)	فirozzi عبد الله فiroزzi	عسل	1229	+255714203791 +255784775364	رواندا
(11)	شركة فداء الحسين وشركاه المحدودة	عسل وشمع	1440	+255774789789 +255784139196	اليابان
(12)	فلورا جيرسون كيبويو	عسل	1582	+255767844468	كينيا
(13)	غانيا المحدودة	عسل	1377	+255765155388	الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا
(14)	مجموعة جاماسون	عسل	1289	+255719000072	
(15)	جلوريا إنوسنت ماساي	عسل	1732	+255765369676	رواندا

المانيا، والولايات المتحدة الأمريكية	+255758464166 +255756583303	1362	شع	جراند بوتانيكالز المحدودة	(16)
الدول التي يتم إرسال منتجات النحل إليها	أرقام الاتصال	رقم التسجيل	نوع المنتج المباع	اسم الشركة	الرقم
الإمارات العربية المتحدة	+255754291594 +255782498299	1569	عسل	شركة الحق للسلع الأساسية المحدودة	(17)
الولايات المتحدة الأمريكية	+255654511550	1485	عسل وشع	شركة رعاية العسل الإفريقية (تنزانيا) المحدودة	(18)
اليابان	+255718879292	1379	عسل	شركة منزل ماتيس المحدودة	(19)
كينيا	+255784462896	1610	عسل	إيسا تشباند ليكونجو	(20)
رواندا	+255765155388	1576	عسل	عيسي جيديون داود	(21)
رواندا	+255757051817	1770	عسل	جيمس نتيروليمنلا كيويا	(22)
كينيا	+255765834925	1102	عسل	شركة جون كونراد أوبيمبا المحددة	(23)
ألمانيا	+255753196849	1062	عسل	جوزيف جيرميما	(24)
بوتسوانا	+255758457740	1835	عسل	شركة جوتاما للموارد (تنزانيا) المحدودة	(25)
رواندا	+255757483894 +255763028138	1201	عسل	جيوليوس سينينجو بو	(26)
الإمارات العربية المتحدة	+255675021162	1908	عسل	شركة كاسولو لوجistics (تنزانيا) المحدودة	(27)
رواندا	+255767215206	1290	عسل	شركة كابلات كلمنجارو (تنزانيا) المحدودة	(28)
كينيا	+255753282800 +255752302189	1233	عسل	شركة كورونزو لمستلزمات العسل المحدودة	(29)
الولايات المتحدة الأمريكية	+255624020224	1356	شع	لالي لينشفيلد	(30)
رواندا	+255629663010 +255769604595	1902	عسل	لاميك جون امهوغو	(31)
الإمارات العربية المتحدة	+255754289905	1529	عسل	شركات لينجا	(32)
رواندا	+255753611715	1468	عسل	مايكل جون كافيلوجو	(33)
رواندا	+255753668187	1705	عسل	مايكل بيترو لوكموماي	(34)

الرقم	اسم الشركة	نوع المنتج المباع	رقم التسجيل	أرقام الاتصال	الدول التي يتم إرسال منتجات النحل إليها
(35)	المزارع أولا	عسل	1793	+255783406240	رواندا
(36)	مونغيلا كولاموا مونغيلا	عسل	1204	+255623720813 +255764643709	رواندا
(37)	المدافع الحقيقي الأسمدة والتصدير	عسل	1753	+255654364439	كينيا
(38)	مزدلفة عثمان	عسل	826	+255626668008	الإمارات العربية المتحدة
(39)	مجموعة نساء مزينجا	عسل	1823	+255783406240	رواندا
(40)	شركة ناتوراريبي كليمجارو المحدودة	عسل	1922	+255784284800	الولايات المتحدة الأمريكية
(41)	شركة شمال تنزانيا لتربية النحل المحدودة	عسل	1464	+255685575681	رواندا
(42)	المورينغا العضوية	عسل	1339	+255754404919	اليابان
(43)	بيترو كاساسيلا بوراشي	عسل	1655	+255769074743	ألمانيا
(44)	بي إم إم إستيتيس (2001) المحدودة	عسل	1664	+255784780071 +255754678066	المملكة المتحدة
(45)	رجبو مريشو مجاليو	عسل	1224	+255765600612 +255755985142	كينيا
(46)	ريمون جمعة مكومبو	عسل	1648	+255765053158	الولايات المتحدة الأمريكية
(47)	ريجينالد ساريا	عسل	1060	+255769660650	ألمانيا
(48)	رحمة بول	عسل	1038	+255716037868	جنوب أفريقيا
(49)	صبري سلوم علي	عسل	1209	+255673141984	عمان
(50)	سعيد حسين مبودوموكو	عسل	1564	+255714203791 +255784409617	كينيا
(51)	سالم محمود سالم	عسل	1250	+255752024464	كينيا
(52)	سامسون جيرفاس متوجوا	عسل	1469	+255767293566	اليابان
(53)	سيباستيان مورينجا	عسل	11325	+255754404919	اليابان

رواندا	+255769499912 +255765881504	1467	عسل	أبان داودي م بشـا	(54)
--------	--------------------------------	------	-----	-------------------	------

الدول التي يتم إرسال منتجات النحل إليها	أرقام الاتصال	رقم التسجيل	نوع المنتج المباع	اسم الشركة	الرقم
كينيا	+255754306301	1559	عسل	صوفيا جاكسون متيمـا	(55)
الولايات المتحدة الأمريكية	+255682460607	1755	عسل	ستانيسلاوس متونـدا كوبـي	(56)
هولندا	+255688579858	1603	عسل	شركة تنزانيا الدولية للنحل المحدودة	(57)
الدنمارك، وهولندا	+255622341307 +255626599301	1497	عسل وشمع	الرجل الثالث المحدودة	(58)
جزر القمر	+255787879186	910	عسل	زوينا جومـان	(59)

#### 4.0: فرص الاستثمار في صناعة تربية النحل:

##### 4.1: إنتاج محاصيل النحل:

خصصت الحكومة مناطق بها فرص ل التربية النحل منها محميات الغابات ومحميات الغابات بمساحة 48.1 مليون هكتار. وتضم المناطق أنواعاً مختلفة من النباتات بما في ذلك الغابات الطبيعية وأشجار المانغروف والغابات الساحلية والغابات المزروعة التي تصلح لأنشطة تربية النحل. وبالإضافة إلى ذلك، وضعت الحكومة قوانين ومبادئ توجيهية مختلفة توفر إجراءات بشأن كيفية استخدام الموارد الموجودة في المناطق محمية. ومن تلك القوانين قانون تربية النحل الفصل 224، وقانون الغابات الفصل 323، وقانون الحفاظ على الحياة البرية الفصل 283.

محميات النحل هي منطقة مخصصة ومداراة بهدف تربية وتطوير مستعمرات النحل والموارد الغذائية. قائمة الأماكن المعلنة في الجريدة الرسمية كحدائق النحل هي كما هو مبين في الجدول رقم 5. ويمكن استخدام هذه المناطق للاستثمار في تربية النحل وفقاً للقوانين واللوائح المعمول بها.

##### الجدول رقم 6: قائمة حدائق النحل المعلنة في الجريدة الرسمية:

الرقم	حديقة النحل	المحافظة	مساحة الحديقة (هكتور)	الإشعار الحكومي (GN)
(1)	أغوندي	سنغيدا	2,162.20	إشعار رقم 130 لسنة 2019
(2)	مانجانزي - مزارى	دودوما	1,275.30	إشعار رقم 293 لسنة 2021
(3)	سونجولولو	دودوما	1,056	إشعار رقم 292 لسنة 2021

إشعار رقم 289 لسنة 2021	1,368.30	دودوما	ليبا - جومبي	(4)
-------------------------	----------	--------	--------------	-----

الرقم	حديقة النحل	المحافظة	مساحة الحديقة (هكتور)	الإشعار الحكومي (GN)
(5)	ميالو - كوامتو رو	دودوما	608	إشعار رقم 289 لسنة 2021
(6)	كانجاتا	تانجا	1,439.16	إشعار رقم 289 لسنة 2021
(7)	كويينونجا ماجيري	تانجا	89	إشعار رقم 289 لسنة 2021
(8)	شينجي	سونجوي	3,238	إشعار رقم 289 لسنة 2021
(9)	مزرعة نحل روها (خاصة)	إيرينجا	459.1	إشعار رقم 289 لسنة 2019

#### 4.2: المعالجة والقيمة المضافة لمنتجات النحل:

مكنت الحكومة من بناء ثمانية (8) مصانع لتجهيز وتعبئة منتجات النحل في مناطق سينغيفيدا وتابورا وغيتا وكيفوما وكاتافي. إن الهدف الرئيسي من إنشاء هذه المصانع هو تجهيز وتعبئة منتجات النحل بجودة تلبى معايير الأسواق المحلية والأجنبية.

بالإضافة إلى ذلك، منحت الحكومة فرصة للتنزانيين والأجانب من مختلف البلدان لإدارة هذه الصناعات من خلال شراكة بين القطاعين العام والخاص (PPP) للاستفادة من الفرص المتاحة. كما أن هناك فرص استثمارية في بناء مصانع لإنتاج منتجات النحل ذات القيمة المضافة، بما في ذلك النبيذ والعسل، ومستحضرات التجميل، والأدوية والأغذية.



رقم القيد: ١٠٨٦٠٣٩٦ - تاريخ الإجابة: ٢٤-٠٦-٢٠٢٤



UNITED REPUBLIC OF TANZANIA

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND TOURISM



**INFORMATION ON THE BEEKEEPING INDUSTRY AND THE AVAILABILITY OF  
BEE CROPS IN THE COUNTRY FOR SUBMISSION TO TANZANIA**

**EMBASSIES ABROAD**



**JULY 2024**

**CONTENTS:**

CONTENTS .....	2
LIST OF TABLES .....	2
ABBREVIATIONS .....	3
1. Introduction.....	4
2. Production of bee products .....	4
3. Sales of bee products .....	8
4. Investment opportunities in the beekeeping sector .....	13
4.1 Production of bee products .....	13
4.2 Processing and value addition of bee products .....	14

**LIST OF TABLES:**

Table 1: Production Trend of Bee Products (Honey and Wax) .....	4
Table 2: Color of Tanzanian Honey from different types of vegetation .....	5
Table 3: List of Producers of Honey and Other Bee Products in Tanzania.....	6
Table 4: Trends in the Sales of Bee Products (Honey and Wax) Abroad From 2011 to 2023.....	9
Table 5: List of Traders who sell Honey or Wax abroad .....	10
Table 6: List of Bee Parks announced in the Government Gazette .....	13

## **ABBREVIATIONS:**

TFS	-	Tanzania Forest Services Agency
KBCS	-	Kasulu Beekeepers Co-operative Societies
UKI	-	Kibondo Beekeepers Association
WMA	-	Wildlife Management Area
IBA	-	Inonga Beekeepers Association

## **1.0: Introduction:**

Beekeeping activities in Tanzania have been taking place for a long time as they are part of the culture of a large number of people who live in areas with bee food resources. As an economic and social activity, beekeeping in Tanzania is estimated to employ approximately two (2) million people in the entire value chain, namely producers (beekeepers), processors and traders of bee products and manufacturers of equipment for beekeeping activities.

Bee products are used as food and raw materials in the cosmetics and medicine industries. Beekeeping has been contributing to the pollination of plants, where the use of bee groups for commercial pollination services in areas that do not use drugs has begun to be encouraged. These activities as a whole help to increase the production and quality of crops and the conservation of the environment. Thus, making the Beekeeping Industry an important source of income as well as contributing to the conservation of the environment in the country.

## **2.0: Status of Bee Crop Production:**

Tanzania is estimated to have 9.2 million stinging and non-stinging bee colonies capable of producing 138,000 tons of honey and 9,200 tons of wax per year. In addition, actual production has reached 33,276 tons of honey and 1,913 tons of wax per year which is equal to 24.1% and 20.8% respectively of the existing capacity (Table No. 1). This amount of honey produced makes Tanzania the second country for honey production in Africa after Ethiopia. On the other hand, Tanzania ranks 14th in the world in honey production and makes it contributes 1.7 per cent of all honey produced in the world.

**Table 1: Trends in the Production of Bee Products (Honey and Beeswax):**

Year	Honey (Tons)	Wax (Tons)
2013	30,000	1,870
2014	30,172	1,878
2015	30,069	1,872
2016	30,210	1,874
2017	30,452	1,879
2018	30,694	1,884
2019	30,937	1,889
2020	31,179	1,894
2021	31,442	1,901
2022	32,691	1,907
2023	33,276	1,913

Honey production in the country takes place mainly in forest areas where it is estimated that Tanzania has a forest area with a size of 48.1 million hectares equal to 55 percent of the land

area with 88.6 million hectares. In addition, in this area, 44.7 million hectares (53 percent) are forests of miombo vegetation and 3.4 million hectares (7 percent) are lowland forests, mountains, mangroves and tree plantations that produce honey with different characteristics.

The results of studies have shown that honey from many areas of Tanzania can prevent the growth of bacterial pathogens and release toxins from the body because it contains many antioxidants. Also, studies have revealed that honey harvested in the main season, i.e., May to September every year from the vegetation, mangrove forests, plantations, small areas, riverbanks and Itigi bushes has an average taste and sweetness while a small amount of honey from scrub vegetation, agricultural areas and mountains (Afromontane) are painful. Table No. 2 shows how vegetation contributes to the colour diversity of Tanzanian honey.

**Table 2: Color of Tanzanian Honey from different types of vegetation:**

TYPE OF VEGETATION	HONEY COLOURS FOR DIFFERENT VEGETATION				
	White	Extra light amber	Light amber	Amber	Dark amber
Miombo	X	✓	✓	✓	✓
Shallow areas and riverbanks	✓	X	✓	✓	✓
Afromontane	X	X	✓	✓	X
Tree plantations	X	X	X	✓	✓
Coastal forests	X	X	X	X	✓
Agricultural fields	✓	X	✓	✓	✓
Acacia	✓	✓	✓	✓	✓
Mangrove forests	X	X	✓	✓	✓
Itigi thickets	X	X	✓	✓	X

In line with these characteristics and due to beekeeping activities in Tanzania carried out in protected areas, the honey produced in those areas has the characteristic of being organic honey. Due to this reputation, the Upendo Honey Company located in the Kigoma Region is one of the certified companies to sell organic honey in various markets around the world.

Tanzania is estimated to have approximately 820,000 beekeepers who are scattered throughout the country. About 80 percent of beekeeping activities in the country are done using honey

technologies, that is, the use of natural hives, especially logs. The regions that focus on honey production are Tabora, Katavi, Kigoma, Geita, Singida, Dodoma, Mbeya, Shinyanga, Manyara, Morogoro, Iringa and Njombe regions. In addition, in these regions, beekeeping is done by individuals, groups, cooperatives or companies.

Along with honey production, beekeepers in the country produce other bee products including wax, pollen, bee glue, bee venom and bee milk. Some of the largest producers of bee products are listed in Table No. 3.

**Table 3: List of Producers of Honey and Other Bee Products in Tanzania:**

SN	Name of Stakeholder / Groups / Company	Type of crop	Location/ Region	Contact
1.	Tanzania Forest Service Agency (TFS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Honey of Small Bees</li> <li>• Wax</li> <li>• Pollen</li> <li>• Bee glue</li> <li>• Bee poison</li> </ul>	The whole country (Headquarters, Dodoma)	mpingo@tfs.go.tz
2.	Kasulu Beekeepers Cooperative Association (KBCS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Kigoma	+255 766 893 596 Kigoma
3.	Beekeepers Cooperative Association, Kipanga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255 622 825 672 Sikonge
4.	Union of Beekeepers, Mwendakulima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Shinyanga	+255754441471
5.	Beekeepers Cooperative Association, Malitutuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255787119016
6.	Beekeepers Cooperative Association, Uganda Utimule	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255622250896
7.	Miombo Golden Company	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> </ul>	Dar es Salaam	+255768069559 Dar es Salaam

<b>SN</b>	<b>Name of Stakeholder / Groups / Company</b>	<b>Type of crop</b>	<b>Location/ Region</b>	<b>Contact</b>
8.	Baraka Kinkini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Small Bees</li> </ul>	Kilimanjaro	+255754460332 Kilimanjaro
9.	Kijiji Cha Nyuki Co Ltd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Honey of Small Bees</li> <li>• Wax</li> <li>• Pollen</li> </ul>	Singida	+255656104141 Singida iyangibeekeeping@gmail.com
10.	TEJO Natural Honey Company Limited	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Iringa	+255754486108 Iringa
11.	Society of Beekeepers (IBA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Katavi	+255622686286 Mlele – Katavi
12.	Beekeepers Association Kibondo (UKI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Kigoma	+255753602381 Kigoma
13.	Beekeepers Group, Singida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Singida	+255758025262 Singida singida.beekeepers@yahoo.com
14.	Miombo Beekeeping Initiatives	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255757866497 Tabora miombobeekeepers mbi@gmail.com
15.	Bhanakiya Honey	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Mwanza	+255754302018 Mwanza bhanakiya@koma ngo.org
16.	Chadia Magazi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Geita	+255 764 230 237 Geita kigosihoney@gmail.com
17.	Ituka Beekeepers Co-Operation Society	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255785986511 +255786020559 Tabora
18.	Urambo Association of Beekeepers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Tabora	+255685172768 Tabora

<b>SN</b>	<b>Name of Stakeholder / Groups / Company</b>	<b>Type of crop</b>	<b>Location/ Region</b>	<b>Contact</b>
19.	Group of beekeepers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>Wax</li> </ul>	Arusha and Manyara	+255742300667 Arusha and Manyara
20.	PMM Apiaries	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Dar es Salaam	+255767574733 Dar es Salaam gomez@pmmapiaries.co.tz
21.	Bee Farm, Biharamulo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Kagera	+255759886429 Kagera
22.	Muhesi Beekeepers Community	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Singida	+255756712003 Itigi – Singida samadehamisi12@gmail.com
23.	Community of Beekeepers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Singida	+255732131371 +255627305158 Singida abinelybasiri@gmail.com
24.	Wildlife Conservation Society of Ipole (WMA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Mara	+255622248734 Tabora
25.	Wildlife Conservation Society of Ipole (WMA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Honey of Big Bees</li> <li>• Wax</li> </ul>	Mara	+255759082630 Serengeti – Mara wmaikona@yahoo.com

### **3.0: Business Status of Bee Products:**

95% of the honey produced in the country is used in the country as food, medicine as well as making other products such as alcohol. An average of 1,562.9 tons of honey is sold abroad every year, which is equal to only five (5) percent of all honey produced in the country. Domestic honey markets include the regions of Dar es Salaam, Arusha, Dodoma, Mwanza and Zanzibar. In terms of foreign markets where for three (3) years, Tanzanian honey has been sold, it includes the countries of the European Union (Germany, Poland, Denmark, Holland), United Arab Emirates, United Kingdom, United States, Lebanon, Belgium, Iraq, Saudi Arabia, Kenya, Rwanda, Burundi, Congo and Uganda. Also, an average of 793.5 tons of wax produced in the country is sold in the markets of Japan, America, Poland and Germany. The trend of honey and wax sales in foreign markets is as shown in Table No. 4.

**Table 4: Trends in the Sales of Bee Products (Honey and Beeswax) Abroad From 2011 to 2023:**

Year	Honey (Tons)	Value (Tshs)	Wax (Tons)	Value (Tshs)
2011	343	2,181,319,119	534	3,898,239,826
2012	103.8	262,043,582	277	2,582,805,057
2013	83	287,368,000	384	4,659,954,408
2014	108.2	539,927,831	271	3,849,466,035
2015	152.6	983,848,159	220.2	3,238,346,723
2016	259.9	1,222,045,655	251.9	4,549,643,832
2017	240.8	1,292,017,450	203.9	6,879,170,450
2018	1,095.9	9,342,538,000	143	1,287,099,000
2019	607.6	4,860,834,400	179.3	1,437,865,600
2020	2,032.4	13,413,721,200	251	3,865,400,000
2021	1,988	19,878,220,000	393	6,489,999,500
2022	1,562.9	15,629,295,500	747.56	14,951,148,000
2023	951,624	11,419,488,000	458.139	6,675,405,000

The trade of honey and other bee products domestically and abroad is carried out in compliance with Laws, Regulations, Procedures, and other National and International guidelines. For example, there is Beekeeping Law No. 15 of the Year 2002, and the General Rules of Beekeeping of the Year 2005 with its references through Government Announcement No. 760 of the Year 2023. These documents along with other existing laws have created an enabling environment for traders to sell honey inside and outside the country. Likewise, Tanzania is one of the countries in the world that manages and implements the Residue Monitoring Plan for Honey. In addition, the existence and implementation of this plan provide an opportunity for Honey produced in the country to be sold in various markets around the world.

To ensure that the honey produced in the country continues to have quality standards that meet the needs of the international market, the Government of Tanzania has joined the efforts of the private sector by building seven factories to process bee products in the regions of Tabora, Katavi, Singida, Kigoma and Geita. The presence of these industries has assured traders of the quality of the honey they sell in various markets. In addition, the Tanzania Bureau of Standards (TBS) has set quality standards for bee products that are compatible with regional and international standards.

To protect the quality of bee products sold in local and foreign markets, the Government through the Tanzania Forestry Services Agency TFS has established a procedure to identify and register all traders involved in the sale of bee products in the country and abroad. The information of these traders has been improved year by year to match the demands of international markets. Businesses registered in the system of the Forestry Services Agency that sell bee products abroad are as seen in Table No. 4.

**Table 5: List of Traders who sell Honey or Beeswax abroad:**

SN	Company Name	Type of product sold	Registration Number	Contact Numbers	Countries to which Bee Products are sent
1.	Ahmed Suleiman Nassor	Honey	1856	+255684809698 +255787560550	Oman
2.	Ale & Tom Natural	Honey	1419	+255747264633	America
3.	Ally Mustafa Mgendwa	Honey	1249	+255787995785 +255768698176	Rwanda
4.	Atanas Mluki	Honey	1061	+255754678066	Germany
5.	Bwirege Ranch	Honey	1371	+255757602871	Congo
6.	Central Park Bees Limited	Honey and Wax	1326	+255685800900	United Kingdom, Poland
7.	Claude Dismas Muhamma	Honey	1486	+255755907437	Rwanda
8.	Deus William	Honey	1338	+255746505699	Rwanda
9.	Elisael Anathe Munis T/a Bentu Honey	Honey	1715	+255652866169	South Africa
10.	Feruzi Abdallah Feruzi	Honey	1229	+255714203791 +255784775364	Rwanda
11.	Fidahussein & Company Ltd	Honey and Wax	1440	+255774789789 +255784139196	Japan
12.	Flora Gerson Kipuyo	Honey	1582	+255767844468	Kenya
13.	Gaia Limited	Honey	1377	+255765155388	America, Canada
14.	Gamason Group	Honey	1289	+255719000072	
15.	Glorai Innocent Masai	Honey	1732	+255765369676	Rwanda
16.	Grand Botanicals Limited	Wax	1362	+255758464166 +255756583303	Germany, America

<b>SN</b>	<b>Company Name</b>	<b>Type of product sold</b>	<b>Registration Number</b>	<b>Contact Numbers</b>	<b>Countries to which Bee Products are sent</b>
17.	Haki Commodities Company Limited	Honey	1569	+255754291594 +255782498299	United Arab Emirates
18.	Honey Care Africa (t) Limited	Honey, Wax	1485	+255654511550	America
19.	House of Mathees Limited	Honey	1379	+255718879292	Japan
20.	Issa Chipand Likongo	Honey	1610	+255784462896	Kenya
21.	Issa Gidion Daudi	Honey	1576	+255765155388	Rwanda
22.	James Ntirulemela Kiyoya	Honey	1770	+255757051817	Rwanda
23.	John Conrad Upemba Limited	Honey	1102	+255765834925	Kenya
24.	Joseph Jeremia	Honey	1062	+255753196849	Germany
25.	Jotma Resources (t) Limited	Honey	1835	+255758457740	Botswana
26.	Julius Siyengo Boy	Honey	1201	+255757483894 +255763028138	Rwanda
27.	Kasulu Logistics Company Ltd	Honey	1908	+255675021162	United Arab Emirates
28.	Kilimanjaro Cables (1) Limited	Honey	1290	+255767215206	Rwanda
29.	Korondo Honey Supplies Limited	Honey	1233	+255753282800 +255752302189	Kenya
30.	Laly Linchefield	Wax	1356	+255624020224	America
31.	Lameck John Mhogo	Honey	1902	+255629663010 +255769604595	Rwanda
32.	Linga Enterprises	Honey	1529	+255754289905	United Arab Emirates
33.	Michael John Kafilogo	Honey	1468	+255753611715	Rwanda
34.	Michael Petro Lukumay	Honey	1705	+255753668187	Rwanda

<b>SN</b>	<b>Company Name</b>	<b>Type of product sold</b>	<b>Registration Number</b>	<b>Contact Numbers</b>	<b>Countries to which Bee Products are sent</b>
35.	Mkulima Kwanza	Honey	1793	+255783406240	Rwanda
36.	Mongela Kulamwa Mongela	Honey	1204	+255623720813 +255764643709	Rwanda
37.	Mtetezi Halisi Mbolea and Export	Honey	1753	+255654364439	Kenya
38.	Muzdalfa Othman	Honey	826	+255626668008	United Arab Emirates
39.	Mzinga Women Group	Honey	1823	+255783406240	Rwanda
40.	Natureripe Kilimanjaro Ltd	Honey	1922	+255784284800	America
41.	Northern Tanzania Beekeeping Company Ltd	Honey	1464	+255685575681	Rwanda
42.	Organic Moringa	Honey	1339	+255754404919	Japan
43.	Petro Kasasila Burashi	Honey	1655	+255769074743	Germany
44.	Pmm Estates (2001) Limited	Honey	1664	+255784780071 +255754678066	United Kingdom
45.	Rajabu Mrisho Majaliwa	Honey	1224	+255765600612 +255755985142	Kenya
46.	Raymond Juma Mkumbo	Honey	1648	+255765053158	America
47.	Reginald Saria	Honey	1060	+255769660650	Germany
48.	Rehema Paul	Honey	1038	+255716037868	South Africa
49.	Sabri Sleyum Ally	Honey	1209	+255673141984	Oman
50.	Said Hussein Mpondonmoko	Honey	1564	+255714203791 +255784409617	Kenya
51.	Salum Mahamoud Salum	Honey	1250	+255752024464	Kenya
52.	Samson Gervas Mtogwa	Honey	1469	+255767293566	Japan
53.	Sebastian Moringa	Honey	11325	+255754404919	Japan
54.	aban Daudi Mbasha	Honey	1467	+255769499912 +255765881504	Rwanda

SN	Company Name	Type of product sold	Registration Number	Contact Numbers	Countries to which Bee Products are sent
55.	Sophia Jackson Mtema	Honey	1559	+255754306301	Kenya
56.	Stanislaus Mtunda Kubi	Honey	1755	+255682460607	United States
57.	Tanzania International Bee Co, Limited	Honey	1603	+255688579858	Holland
58.	Third Man Limited	Honey, Wax	1497	+255622341307 +255626599301	Denmark, Netherlands
59.	Zuena Jumanne	Honey	910	+255787879186	Comoro

#### 4.0 Investment Opportunities in the Beekeeping Industry:

##### 4.1 Production of Bee Crops:

The government has allocated areas with opportunities for beekeeping, including bee reserves, forest reserves and reserve forests with an area of 48.1 million hectares. The areas include various types of vegetation including natural forests, mangroves, coastal forests and planted forests that are suitable for beekeeping activities. In addition, the Government has put in place laws and various guidelines that provide a procedure on how to use the existing resources in protected areas. Part of those laws are the Beekeeping Act Chapter 224, the Forestry Act Chapter 323 and the Wildlife Conservation Act Chapter 283.

Bee reserves are an area set aside and managed intending to raise and develop bee colonies and food resources. The list of places announced in the Government Gazette as Bee Parks is as shown in Table No. 5. These areas can be used for investment in beekeeping in accordance with existing Laws and Regulations.

Table 6: List of Bee Parks announced in the Government Gazette:

SN	Bee Park	Region	Area (Hector)	Government Notice (GN)
1.	Aghondi	Singida	2,162.20	130 GN of 2019
2.	Manganze – Mzaree	Dodoma	1,275.30	293 GN of 2021
3.	Songolo	Dodoma	1,056	292 GN of 2021
4.	Lebba – Jumbe	Dodoma	1,368.30	289 GN of 2021

<b>SN</b>	<b>Bee Park</b>	<b>Region</b>	<b>Area (Hector)</b>	<b>Government Notice (GN)</b>
5.	Mialo – Kwamtoro	Dodoma	608	289 GN of 2021
6.	Kang'ata	Tanga	1,439.16	289 GN of 2021
7.	Kwenyunga Magiri	Tanga	89	289 GN of 2021
8.	Shinji	Songwe	3,238	289 GN of 2021
9.	Ruaha Bee Farm (Private)	Iringa	459.1	289 GN of 2019

#### **4.2 Processing and Value Addition of Bee Products:**

The Government has enabled the construction of eight (8) factories for processing and packing bee products in the regions of Singida, Tabora, Geita, Kigoma, and Katavi. The main objective of the construction of these factories is to process and pack bee products with a quality that meets the standards of the domestic and foreign markets.

In addition, the Government has given opportunities to Tanzanians and foreigners from various countries to run these industries through a Private Public Partnership (PPP) to take advantage of the opportunities available. Also, there are investment opportunities in the construction of factories to produce bee products with added value, including honey wine, cosmetics, medicine and food.

فهرس مرفقات المعاملة المتعلقة بموضوع /

الاسم والتوقيع	ترتيبه في المرفقات	عدد الصفحات أو الكمية	رقمه تاریخه	جهة صدوره	نوع المرفق	عدد
	٢٨ - ١	٢٨ - ١	—	—	سفارة, في تزامنا	لقد يرجى ٤٦ - ١