

別記様式1

明 細 書

平成31年 4月 26日

1 作成者

住所（フリガナ）： 17 đ ường Thủ Khoa Huan, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình

Thuận, Việt Nam (ベトナムビントゥアン省ファンティエット市トゥコアファン通り 17号)

名称（フリガナ）：Hiệp hội Thanh long Bình Thuận (ビントゥアンドラゴンフルーツ協会)

代表者（管理人）の氏名及び役職：Vo Huy Hoàng ビントゥアンドラゴンフルーツ協会会長

ウェブサイトのアドレス： <http://thanlong.binhthuan.gov.vn>

2 農林水産物等の区分

区分名：第1類 農産物類

区分に属する農林水産物等：果実類（ドラゴンフルーツ）

3 農林水産物等の名称

名称（フリガナ）：ビントゥアン ドラゴンフルーツ、タインロン ビントゥアン、Binh Thuan Dragon Fruit、Thanh long Bình Thuận

4 農林水産物等の生産地

ベトナム国ビントゥアン省のハムタン県、ハムトゥアンナム県、ハムトゥアンバック県、バックビン県及びファンティエット市

5 農林水産物等の特性

ビントゥアンドラゴンフルーツは、ベトナムの他の栽培地域のドラゴンフルーツと比較して、甘みが強く、酸味が弱いドラゴンフルーツである。ビントゥアン省に次いでドラゴンフルーツの生産量の多いロンアン省で栽培されるドラゴンフルーツと比べて、平均総糖度は約10%高く、平均総酸度は約9%低い（資料1）。

また、ビントゥアンドラゴンフルーツは、ロンアン省で栽培されるドラゴンフルーツと比べて、包葉全体として平均で約7%厚く約23%硬く、特に上部の包葉は約23%長く、果

皮は約7%厚い(資料2)。果皮及び包葉の厚さ並びに包葉の硬さによって、長距離輸送しても鮮度や外観の保持に優れることが、流通業者から評価されている。また、東アジアの消費者からは、他産地のものより包葉全体が長く厚く、特に上部の包葉が長いので、その外観がよりドラゴン(竜)のように見え、お供え物として映えるため選ばれている。

これらの特性が評価され、ピントゥアンドラゴンフルーツは、地元のピントゥアン省の市場だけでなくベトナム全土の市場で流通している。

ピントゥアンドラゴンフルーツは、2006年にベトナムにおいて地理的表示として登録され(地理的表示登録第00006号、決定書第786/QD-SHT号)、2020年のEU・ベトナム自由貿易協定(EVFTA)の発効により、EUにおいても地理的表示として保護されている。

6 農林水産物等の生産の方法

(1) 品種

白肉種を用いる。生産地内にある優良な木から栄養繁殖したもののみ用いる。

(2) 栽培方法

生産地内において露地栽培し、10月から3月には夜間の電照栽培による開花刺激技術を用いる。果実の生長のための栄養分を凝縮させるため、一本の枝当たり一果となるよう摘果を行う。

(3) 出荷規格

著しい傷や損傷がないもののみ出荷できる。

(4) 最終製品

ピントゥアンドラゴンフルーツの最終製品としての形態は、青果(ドラゴンフルーツ)である。

7 農林水産物等の特性がその生産地に主として帰せられるものであることの理由

ピントゥアンドラゴンフルーツの生産地域はベトナムの中南部の最南沿岸地域に位置しており、年間平均気温が高く非常に暑いモンスーン熱帯気候地域に属している。年間総気温は9,500℃以上であり、年間総日照時間は長く(年2,700時間~2,755時間)、平均降水量は年1,000~1,600ミリメートルと中程度から非常に少ないレベルである。この地理的位置と気候の特徴は、南米の砂漠を原産地とし、干ばつに強く、開花と生長に長い日照時間を必要とするドラゴンフルーツの生産に非常に適している。なお、ピントゥアン省に次いでドラゴンフルーツの生産量の多いロンアン省の年間総気温は約2,800~3,000℃、年間総日照時間は約2,000時間、平均降水量は年1,301~1,798ミリメートルであり、ピントゥアン省は、他産地と比較して、年間を通して気温が高く、日照時間は長く、降水量は少ない。

ピントゥアン省は、こうした気候条件、とりわけ、降水量が多くないことや、また、水の排出が速いやせた灰色の砂地土壌を有していることが、乾燥に強いが多水に弱いドラゴンフルーツの原産地である南米と類似している。

ビントゥアンドラゴンフルーツの生産地の土壌は、ロンアン省と比較すると、適度に酸性であり（ビントゥアン省は pH H2O 値が7.1であり、pH KCL 値が6.17であるのに対し、ロンアン省は pH H2O 値が5.35であり、pH KCL 値が4.93）、土壌の総カリウム含有量が比較的多い（ビントゥアン省は0.68%、ロンアン省は0.24%）ため、ドラゴンフルーツの生長にとって好適土壌である。

ビントゥアンドラゴンフルーツの生産地域は夜間の電照栽培による開花刺激技術をベトナムで最初に導入し、電照栽培によってビントゥアンドラゴンフルーツの栽培が一年中可能となった。

8 農林水産物等がその生産地において生産されてきた実績

ドラゴンフルーツは、20世紀初頭にビントゥアン省で生産が始められ、1990年から商業生産されている。

ビントゥアンドラゴンフルーツは、多くの国・地域に輸出されている。ビントゥアンドラゴンフルーツの2019年の輸出先は、アラブ首長国連邦、香港、インド、中国、マレーシア、カタール、フィリピン、ミャンマー、タイ、シンガポール、ドイツ、オランダ、ロシア、カナダ、米国、オーストラリア、ニュージーランドである。

9 法第13条第1項第4号口該当の有無等

(1) 法第13条第1項第4号口該当の有無

申請農林水産物等の名称は、法第13条第1項第4号口に

該当する

商標権者の氏名又は名称：BINH THUAN DRAGON FRUIT ASSOCIATION

登録商標：☉ Binh Thuan \ DRAGON FRUIT

指定商品又は指定役務：第31類 Fresh dragon fruits, made in Binh Thuan Province, in Vietnam.

指定商品又は指定役務（参考訳）：第31類 ベトナムのビントゥアン省産の新鮮なドラゴンフルーツ

商標登録の登録番号：国際登録第1164622号

商標権の設定の登録及び存続期間の満了の年月日（当該商標権の存続期間の更新登録があったときは、商標権の存続期間の更新登録及びその存続期間の満了の年月日を含む。）：登録日（国内）2015年6月19日、存続期間満了日2023年4月25日

該当しない

(2) 法第13条第2項該当の有無（(1)で「該当する」欄にチェックを付した場合に限る。）

法第13条第2項第1号に該当

【専用使用権】

専用使用権は設定されている。

専用使用権者の氏名又は名称：

専用使用権者の承諾の年月日：

専用使用権は設定されていない。

法第13条第2項第2号に該当

【商標権】

商標権者の承諾の年月日：

【専用使用権】

専用使用権は設定されている。

専用使用権者の氏名又は名称：

専用使用権者の承諾の年月日：

専用使用権は設定されていない。

法第13条第2項第3号に該当

【商標権】

商標権者の承諾の年月日：

【専用使用権】

専用使用権は設定されている。

専用使用権者の氏名又は名称：

専用使用権者の承諾の年月日：

専用使用権は設定されていない。

10 連絡先

