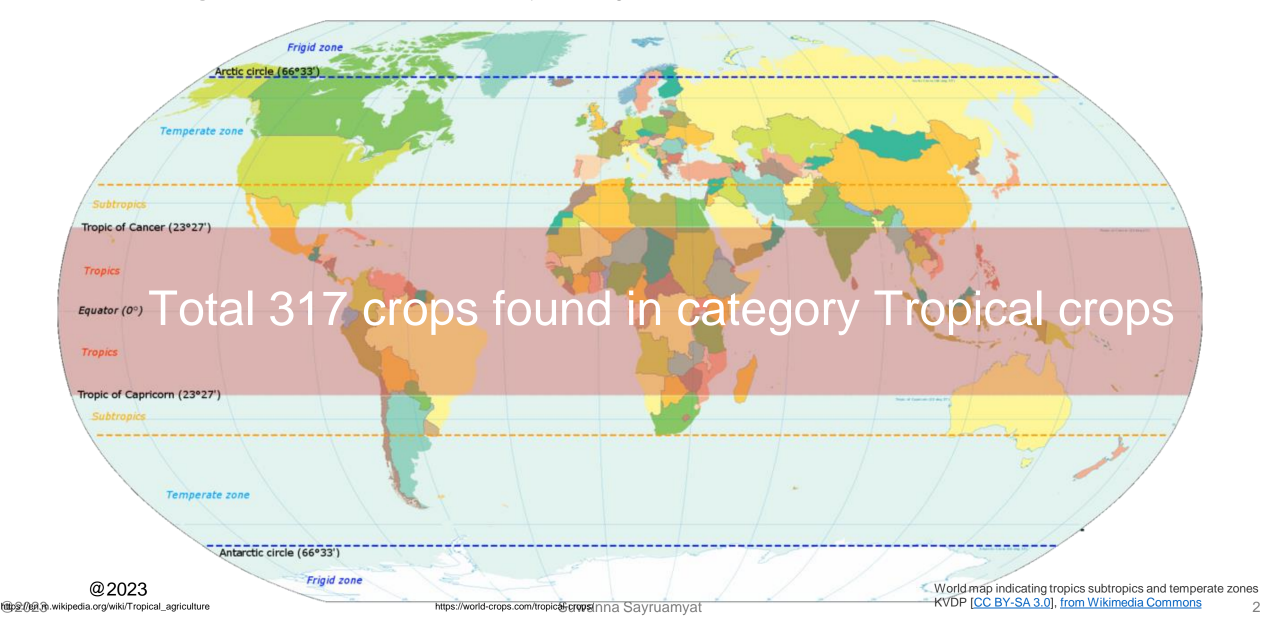


Fundamental of Tropical Agriculture: Economic aspects

Suwanna Sayruamyat

Dept. Agricultural and Resource Economics Faculty of Economics, Kasetsart University Email: <u>suwanna.s@ku.th</u> FB: Suwanna Sayruamyat FB Page: EatEcon Website: www.eatecon.com

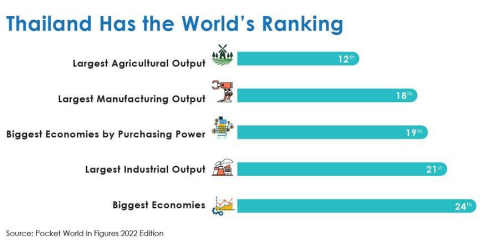
Worldwide more human beings gain their livelihood from agriculture than any other endeavor; the majority are selfemployed subsistence <u>farmers</u> living in the <u>tropics[*citation needed*]</u>. While growing food for local consumption is the core of **tropical agriculture**, <u>cash crops</u> (normally crops grown for <u>export</u>) are also included in the definition.



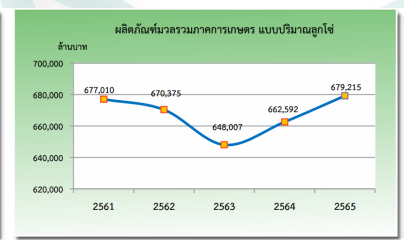


Contribution of Tropical Agriculture in Economy

Gross Domestic Product: (GDP)



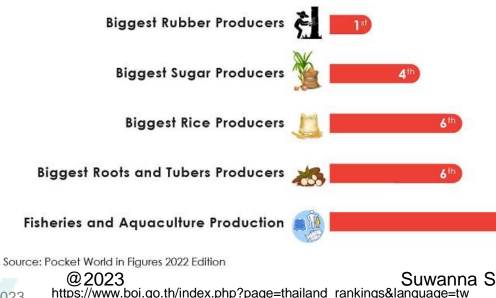






There were approximately 9,000 food processing companies in Thailand, ٠ whose total contribution account for roughly 52% of Thailand's total food 14th exports, and nearly 15% of Thailand's manufacturing output. As one of the largest net food exporting countries in the world. Thailand reached a record Suwanna Sayruamyat Suwanna Sayruamyat https://www.oae.go.th/assets/portals/1/files/jounal/2566/commodity2565.pdf Suwanna Savruamvat

Thailand – Kitchen of the World



Tropical agriculture





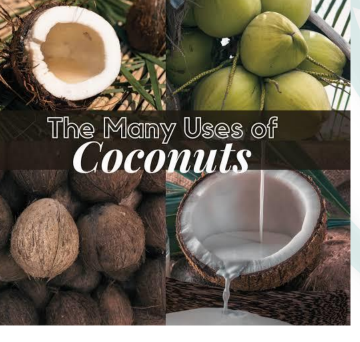
Example:

https://www.oae.go.th/assets/portals/1/files/jounal/2566/commodity2565.pdf

Suwanna Sayruamyat





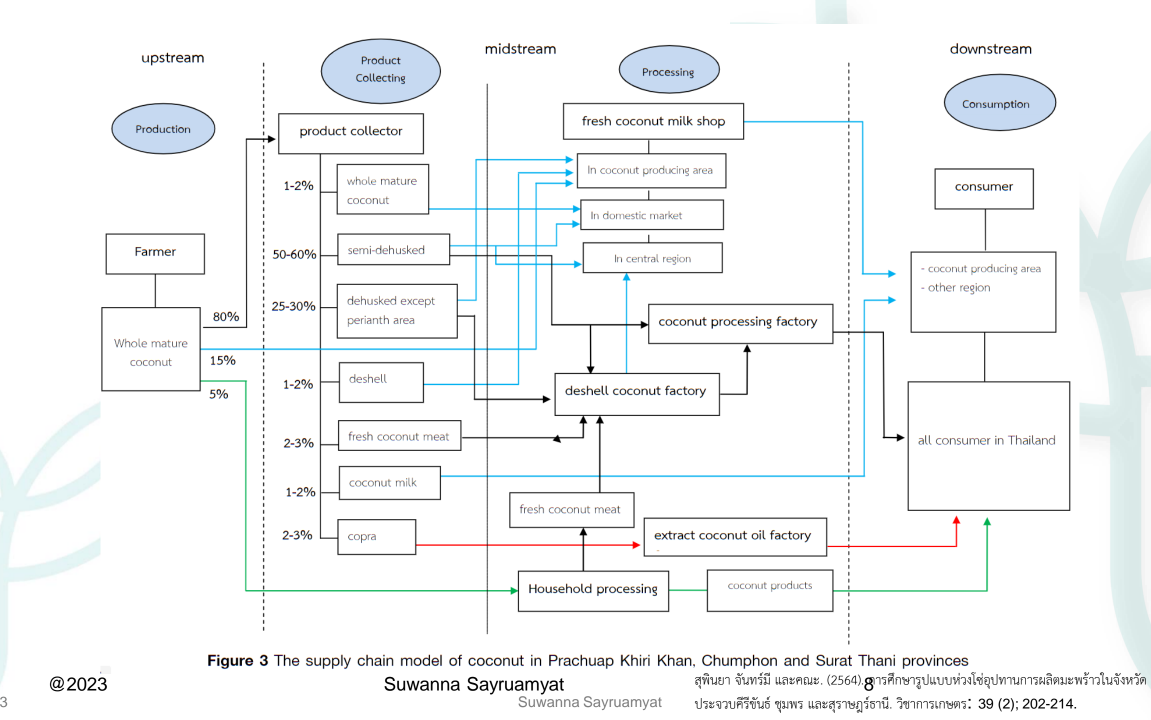


- **The Roots:** Used to make dyes, used as a toothbrush, and mouthwash, and have medicinal value.
- Coconut Leaves: Used in The Maldives as a roofing material for houses, and are used to wrap rice, for cooking, and for storage in The Philippines. They have been used to make toys in India, and they are burnt to ash to make lime.
- Coconut Tree Trunk: Used as timber to make houses and boats, in bridge building, furniture, drums, and canoes.









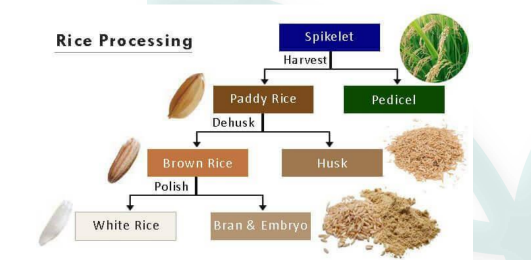
8

@2023













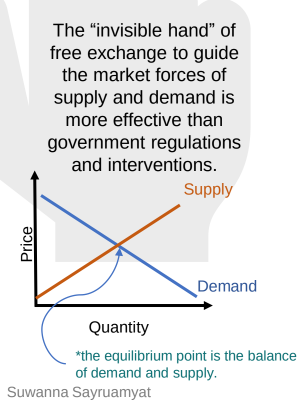
Tropical Agriculture in Economic Aspects

What do we need to think when we talking about economics of tropical agriculture?

Supply

In a market where prices are high, suppliers have the incentive to produce more of a product.

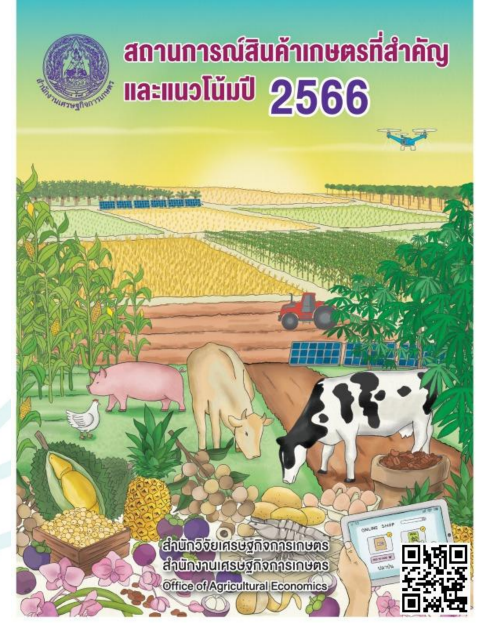
- Yield
- Productivity
- Price at the farm gate
- Cost
- Net profit
- Farm income
- Farmer
- Farm-households
- Cultivated area



Demand

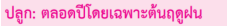
If the price of a product falls, more consumer are likely to buy it, so demand rises. If the price rises, demand falls.

- Consumer
- Buyer
- Retail price
- Wholesale price
- Trade: import & export
- Domestic market



- Production
 - Cultivated area
 - Harvest area
 - Yield
 - Total yield
 - Average yield per area
 - Price at the farmer gate
- Market
 - Consumption
 - Food
 - Non-food
 - Trade
 - Export
 - Import
 - Price





Suwanna Sayruamyat

เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)

> 50,000

10,001-50,000 2,001-10,000 $\leq 2,000$ ไม่มีเนื้อที่เพาะปลูก

หน่วย: ร้อยละ

แหล่งเพาะปลูก

5 อันดับแรก

จันทบุรี ชุมพร ระยอง สุราษฎร์ธานี ยะลา

เก็บเกี่ยว: ม.ค.-ธ.ค. (พ.ค. - มิ.ย. เป็นช่วงผลผลิตออกมาก)

การ	รผลิต			f	าารค้า		
รายการ	2563	2564	2565	รายการ	2563	2564	2565
. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน)	155,607	174,833	192,144	1. ใช้ในประเทศ (ตัน)	473,021	287,233	322,633
2. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	1,106,736	1,222,913	1,344,369	2. ส่งออกรวม (ตันสด) ^{1/}	661,770	930,962	923,465
. เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	808,928	867,601	941,204	2.1 ทุเรียนสด			
. ผลผลิต (ตัน)	1,135,514	1,217,701	1,252,086	ปริมาณ (ตัน)	620,893	875,150	827,090
5. ผลผลิตต่อไร่ (กก. ต่อไร่)	1,404	1,404	1,330	มูลค่า (ล้านบาท)	65,631	109,186	110,144
5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	13,510	21,360	28,110	2.2 ทุเรียนแช่แข็ง	24.424	50.444	00 7/0
. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)				ปริมาณ (ตัน) มูลค่า (ล้านบาท)	31,134	50,114	88,762
ทุเรียนพันธุ์หมอนทองคละ	102,152	113,976	103,349	มูสศา (สานบาท) 2.3 ทุเรียนกวน	6,549	9,579	15,233
. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	88,642	92,616	75,239	2.5 ทุเงอนกรน ปริมาณ (ตัน)	1,187	351	141
. มาตรฐาน				มูลค่า (ล้านบาท)	157	47	28
มาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน มห	าษ. 3-2556			2.4 ทุเรียนอบแห้ง			
				ปริมาณ (ตัน)	262	359	677
				มูลค่า (ล้านบาท)	230	336	383
1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โด		ากกรมศุลกากร	i	3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/}			
ยเหตุ: 1. การผลิต ข้อ 1-5 ปี 2565 ร่ 2. อัตราแปลง: 1. ทุเรียนสด	v	เรียนเวลาแล้ง 1	00	3.1 ทุเรียนสด	105,704	124,763	133,171
	10 กก. = ทุ 6 กก. = ทุ			3.2 ทุเรียนแช่แข็ง	210,340	191,153	171,612
			เาะเนื้อ 0.33 กก.	3.3 ทุเรียนกวน	131,887	133,717	195,426
 พุเรยนสด 						025 260	
5. ทุเรยนสด				3.4 ทุเรียนอบแห้ง	876,874	935,269	565,722
<i>ว.</i> ทุเรยนสด				4. คู่ค้าที่สำคัญ		955,209	565,722
5. ทุเรยนสด				 คู่ค้าที่สำคัญ 4.1 ทุเรียนสด 	จีน ฮ่องกง		565,722
3. ทุเรยนสด				 คู่ค้าที่สำคัญ 4.1 ทุเรียนสด 4.2 ทุเรียนแช่แข็ง 	จีน ฮ่องกง จีน สหรัฐอเมริก	า แคนนาดา	565,722
3. ทุเรยนสด				 คู่ค้าที่สำคัญ 4.1 ทุเรียนสด 	จีน ฮ่องกง	า แคนนาดา รัฐอเมริกา ชิลี	565,722

	https://www	.oae.go.th/assets/	oortals/1/files/joun	al/2566/commodity2565.	pdf
Suwanna S	Sayruamyat	5 1	,	14 ´	

@2023 ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต

0.22

ม.ค.

0.99

@20

ก.พ. มี.ค. ເม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค.

1.45 11.36 30.53 27.68

ปี 2565

14.97

ส.ค.

3.41

ก.ย.

1.14

1.04

ต.ค. พ.ย. 5.ค.

4.74

2.47

4 .

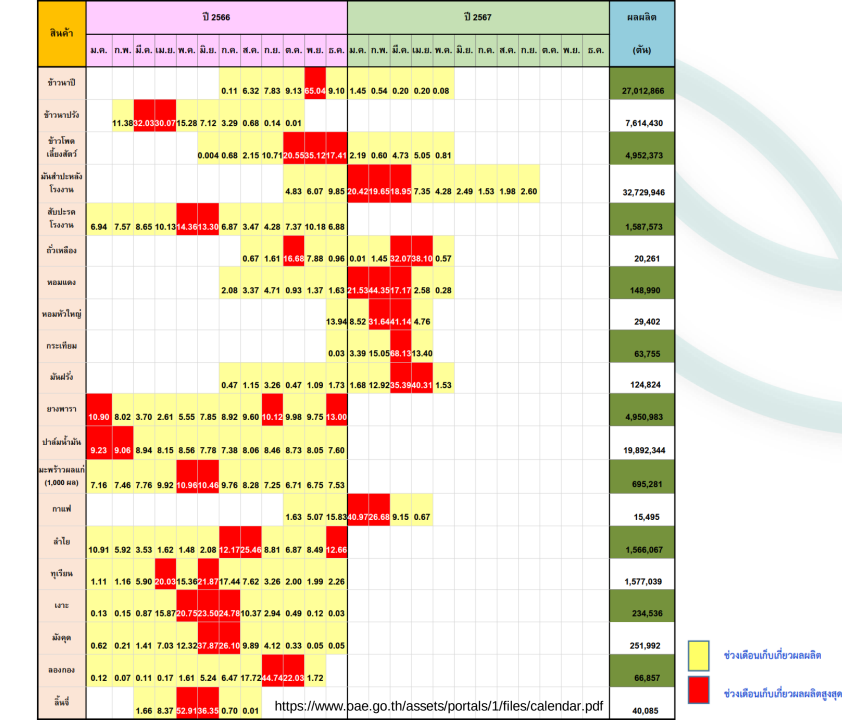
ผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

14

ทุเรียน

Agricultural production calendar, crop year 2023/2024





15

ฤดูกาล แห่งผลไม้เมืองร้อน



@2023



@2023

Money and choice

Normal goods Inferior goods

Luxury goods

เรียนมันรุ์หมอนทอน

_เเรียนภูเขาไฟ

หมอนทอง

ทุเรียนปาล.

รสชาติหวาน เนื้อหนาเนียนละเอียด สีเหลือง เนื้อแห้งมีความมันมากกว่าความหวาน กลิ่นไม่รุเ

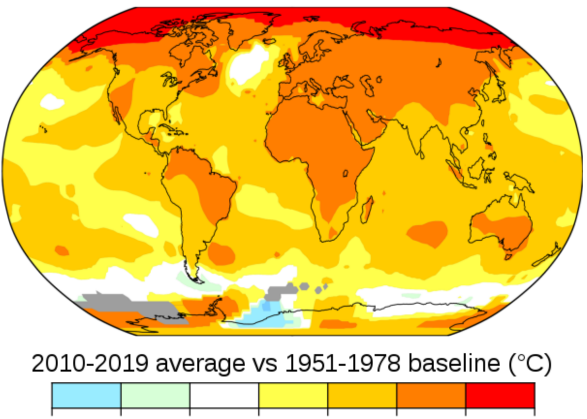


What Factors Impact Tropical Agriculture...

Global warming

Average global temperatures from 2010 to 2019 compared to a baseline average from 1951 to 1978. Source: <u>NASA</u>.

Temperature change in the last 50 years



-0.5 -0.2 +0.2 +0.5 +1.0 +2.0 +4.0

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Global_warming

-1.0

Want to try China's first domestically grown durian? Better head to Hainan, or wait a few years

Only about 50 tonnes of durian are now expected from the Chinese province this year - far less than earlier estimates and nowhere close to the roughly 1 million tonnes that China will consume in 2023

Hainan will vastly expand planting acreage in the coming years to meet surging durian demand, bring down prices



At the Durian Base in Sanya, 93.3 hectares (230.6 acres) of durian trees are bearing young fruit. (Photo: CCTV via South China Morning Post)

Durian trees in Hainan province (pictured) are "still immature", and many do not yield much fruit, if any. Photo: China News Agency

Could China's durian-farming ambitions end up testing Thai and Malaysian market dominance?

Hainan's first durian harvest is expected to send 2,450 tonnes of the pungent fruit to market next month

China imported more than 824,000 tonnes of fresh durians last year, four times more than in 2017

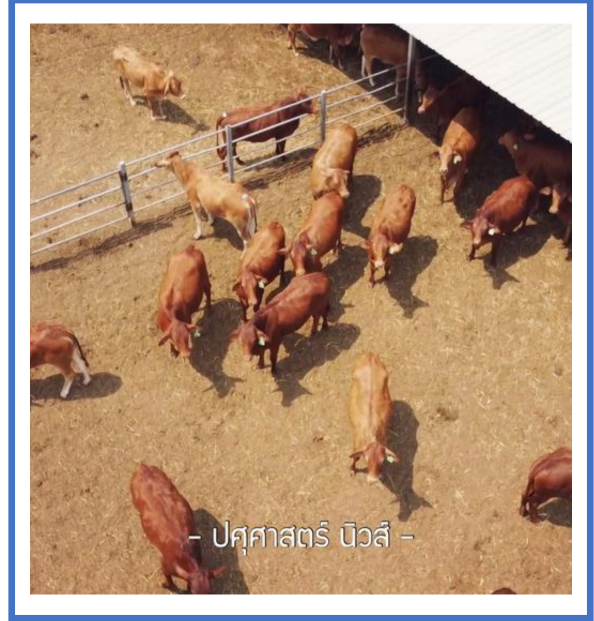
https://www.bangkokpost.com/business/2531590/durian-from-china-hainan-gears-up-for-first-harvest-of-se-asias-king-of-fruits. View our policies at http://goo.gl/9HgTd and http://goo.gl/ou6lp. © Bangkok Post PCL. All rights reserved.

@20 Attps://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3223009/want-try-chinas-first-domestically-grown-durian-better-head-hainad-bravain-few Seals uamyat









People

 Education, Entrepreneurship, Employability & Employment for Communities

- Diversity and Inclusion
- Human Rights

Planet

Sustainability

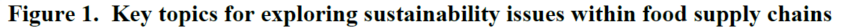
- Carbon Net Zero
 before 2045
- Water neutrality before 2030
- Zero Waste to Landfill before 2030
- No net loss of biodiversity

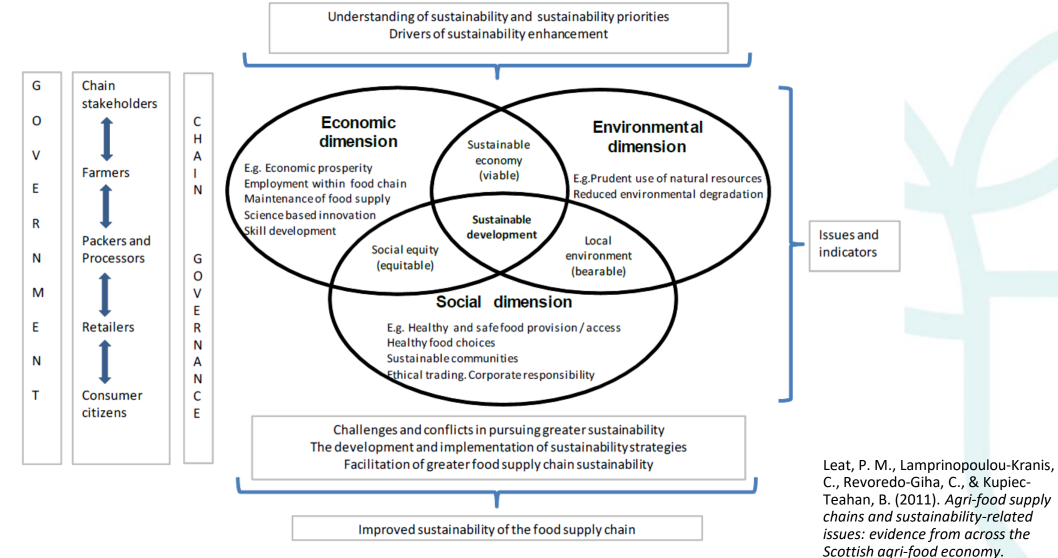
Profit

- Scaling-up Clean and Green business portfolio
- Strong Governance & Risk Management

Sustainability







Suwanna Sayruamyat

24



Sustainability is the production of beef in a manner that is **socially**, **environmentally**, **and economically responsible**. We do this through the care of natural resources, people and the community, the health and welfare of animals, and the drive for continuous improvement.



The ABSF aims to:

- 1. Promote industry transparency and progress to customers and the community
- 2. Inform industry investment for continuous improvement in areas most important to our industry and stakeholders
- 3. Help protect and grow access to financial capital
- 4. Foster constructive relationships with external stakeholders to work collaboratively with the industry.

The ABSF does not:

- 1. Establish or endorse measurement systems at an individual business level
- 2. Provide an accreditation or certification system
- 3. Endorse prescriptive management practices
- 4. Create additional work for individual businesses.

What Factors Impact Tropical Agriculture...

- Policy
- Consumption trend
- Pest and plant diseases
- Logistics
- Wars
- Political issues
- Economic issues



TOP 10 GLOBAL CONSUMER TRENDS 2022













- 1. Give three examples of important tradeoffs that you face in your life?
- 2. What is your opportunity cost of studying BSc. in tropical Agriculture?
- 3. Why should policy makers think about incentives? Give an example of incentive in agricultural sector.

4. How do global warming impact the production of tropical agricultural production?

5.How can farmers do to survive the current economic crisis?