

Típica (Coffea arabica var. typica)

Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Calidad de grano:	Buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Alto	Calidad de	Buena
Tamaño de	Mediano (tamaño de pantalla	grano: Tiempo de	
grano:	15-16)		Principal: 6-8 meses después
Altitud	1200-1800 msnm	cosecha:	de floración
óptima:	1200 1000 111311111	Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Susceptible

Descripción:

Variedad tradicional con hojas nuevas bronceadas o rojizas, de forma alargada. También llamada arábigo, pajarito o nacional.



Borbón (Coffea arabica var. bourbon)

Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Calidad de grano:	Buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Alto	Calidad de	Buena
Tamaño de grano:	Mediano (tamaño de pantalla 15-16)	grano: Tiempo de	Principal: 6-8 meses después
Altitud	1200-1800 msnm	cosecha:	de floración
óptima:	1200 1000 1115/1111	Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Susceptible

Descripción:

Variedad con cogollos de color verde claro, hojas redondeadas y mayor número de ramas que Típica.



Maragogipe (Coffea arabica var. maragogype)

Potencial de rendimiento:	Bajo (menos de 1500 kg/ha)
Calidad de grano:	Buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano Detalles ag		Illes agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Bajo (menos de 1500 kg/ha)
Porte:	Alto	Calidad de	Buena
Tamaño de	Muy grande	grano: Tiempo de	
grano:	Truy grande		Principal: 6-8 meses después de floración
Altitud	1200-1800 msnm	cosecha:	de floración
óptima:	1200 1000 111311111	Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Susceptible

Descripción:

Variedad de grano muy grande, mutación natural de Típica encontrada en Brasil.



Tabi (Coffea arabica var. tabi)

Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Calidad de grano:	Muy buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Alto	Calidad de grano:	Muy buena
Tamaño de	Grande (tamaño de pantalla		
grano:	>17)	Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Altitud	1200-1800 msnm	coseciia.	de Horación
óptima:		Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Resistente

Descripción:

Variedad derivada de cruzamientos del Híbrido de Timor con Típica y Borbón, de grano grande.



Caturra (Coffea arabica var. caturra)

Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Calidad de grano:	Buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Bajo	Calidad de grano:	Buena
Tamaño de grano:	Mediano (tamaño de pantalla 15-16)	Tiempo de	Principal: 6-8 meses después
Altitud	1200-1800 msnm	cosecha:	de floración
óptima:	1200 1000 111511111	Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Susceptible

Descripción:

Variedad de porte bajo con cogollos verde claro, hojas redondeadas y buena adaptación.



Variedad Colombia (Coffea arabica var. colombia)

Potencial de rendimiento:	Alto (3000-5000 kg/ha)
Calidad de grano:	Buena
Tiempo de cosecha:	Principal: 6-8 meses después de floración
Maduración:	Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Arábigo	Potencial de rendimiento:	Alto (3000-5000 kg/ha)
Porte:	Bajo	Calidad de grano:	Buena
Tamaño de grano:	Grande (tamaño de pantalla >17)	Tiempo de	Principal: 6-8 meses después
Altitud	1200-1800 msnm	cosecha:	de floración
óptima:	1200 1000 111011111	Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Resistente

Descripción:

Variedad resistente a roya, similar a Caturra en tamaño pero con cogollos bronceados.



BP 534 (Coffea canephora var. BP534)

Potencial de rendimiento: Medio (1500-3000 kg/ha)

Calidad de grano: Regular

Tiempo de cosecha: Año 2

Maduración: Promedio

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Congo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Tall	Calidad de	Regular
Tamaño de grano:	Grande (tamaño de pantalla >17)	grano: Tiempo de	Año 2
Altitud óptima:	400-900 msnm	cosecha: Maduración:	Promedio

Resistencias:

Roya del cafeto: ResistenteNematodos: ResistenteBroca del café: Susceptible

Descripción:

Clon más comúnmente cultivado por agricultores en Indonesia; adecuado para cultivo bajo sistemas agroforestriales.



BRS 2314 (Coffea canephora var. BRS2314)

Potencial de rendimiento:Alto (3000-5000 kg/ha)Calidad de grano:Muy buenaTiempo de cosecha:Año 2Maduración:Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Guinea x Congo	Potencial de rendimiento:	Alto (3000-5000 kg/ha)
Porte:	Dwarf/Compact	Calidad de	Muy buena
Tamaño de grano:	Pequeño (tamaño de pantalla 14 o menos)	grano: Tiempo de	Año 2
Altitud	400-900 msnm	cosecha:	
óptima:		Maduración:	Tardía

Resistencias:

Roya del cafeto: ResistenteNematodos: ResistenteBroca del café: Susceptible

Descripción:

Alto puntaje en catación; ha sido clasificado como "robusta fino".



TR11 (Coffea canephora var. TR11)

Potencial de rendimiento: Muy alto (más de 5000 kg/ha)

Calidad de grano: Buena

Tiempo de cosecha: Año 2

Maduración: Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Congo	Potencial de rendimiento:	Muy alto (más de 5000 kg/ha)
Porte:	Tall	Calidad de	Buena
Tamaño de grano:	Mediano (tamaño de pantalla 15-16)	grano: Tiempo de	Año 2
Altitud óptima:	500-800 msnm	cosecha: Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Tolerante

Descripción:

Muy alto rendimiento y calidad. Crecimiento fuerte.



Sin.1R (Coffea canephora var. Sin1R)

Potencial de rendimiento: Medio (1500-3000 kg/ha)

Calidad de grano: Buena

Tiempo de cosecha: Desconocido

Maduración: Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Guinea x Coffea congensis	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Tall	Calidad de	Buena
Tamaño de grano:	Mediano (tamaño de pantalla 15-16)	grano: Tiempo de	Desconocido
Altitud óptima:	500-1000 msnm	cosecha: Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Nematodos: Tolerante

Descripción:

Plantas muy vigorosas que crecen en árboles moderadamente grandes.



NARO-Kituza Robusta 1 (Coffea canephora var. NARO1)

Potencial de rendimiento: Medio (1500-3000 kg/ha)

Calidad de grano: Muy buena

Tiempo de cosecha: Desconocido

Maduración: Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Uganda	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Tall	Calidad de	Muy buena
Tamaño de grano:	Mediano (tamaño de pantalla 15-16)	grano: Tiempo de	Desconocido
Altitud óptima:	400-900 msnm	cosecha: Maduración:	Tardía

Resistencias:

- Roya del cafeto: Resistente

- Marchitez del café (CWD): Resistente

Descripción:

Resistente a la enfermedad de la marchitez del café (CWD).



Perdenia (Coffea canephora var. perdenia)

Potencial de rendimiento: Medio (1500-3000 kg/ha)

Calidad de grano: Buena

Tiempo de cosecha: Año 4

Maduración: Tardía

Detalles grano		Detalles agronómicos	
Grupo Genético:	Congo	Potencial de rendimiento:	Medio (1500-3000 kg/ha)
Porte:	Tall	Calidad de	Buena
Tamaño de grano:	Pequeño (tamaño de pantalla 14 o menos)	grano: Tiempo de	Año 4
Altitud	500-1000 msnm	cosecha:	7.110
óptima:	500-1000 HISHIII	Maduración:	Tardía

Resistencias:

Roya del cafeto: ToleranteNematodos: Tolerante

Descripción:

Vigoroso, de amplia extensión, crece en árboles moderadamente grandes. Alto rendimiento, granos relativamente pequeños.