



Umwaka wa 61
Igazeti ya Leta n° Idasanze
yo ku wa 18/02/2022

Year 61
Official Gazette n° Special of
18/02/2022

61^{ème} Année
Journal Officiel n° Spécial du
18/02/2022

Ibirimo/Summary/Sommaire

page/urup.

ITANGAZO: URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHINGWA

NOTICE: NATIONAL PLANT VARIETY LIST

AVIS AU PUBLIC: CATALOGUE NATIONAL DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES

Ishakiro/ Table of contents/ Table des matières

URUTONDO RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHINGWA 2022	5
1. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIGORI.....	5
2. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO YA SOYA	16
3. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'UMUCERI	19
4. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBISHYIMBO	23
5. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IMYUMBATI	28
6. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIJUMBA.....	30
7. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIRAYI.....	37
8. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'INGANO	41
9. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHWAGARI	45

10.	URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'UBWATSI BW'AMATUNGO.....	46
11.	URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'AMASAKA.....	47
NATIONAL PLANT VARIETY LIST FOR RWANDA 2022.....		48
1.	NATIONAL MAIZE PLANT VARIETY LIST	48
2.	NATIONAL SOYBEAN PLANT VARIETY LIST	55
3.	NATIONAL RICE PLANT VARIETY LIST	57
4.	NATIONAL BEAN PLANT VARIETY LIST	60
5.	NATIONAL CASSAVA PLANT VARIETY LIST	63
6.	NATIONAL SWEET POTATO PLANT VARIETY LIST	65
7.	NATIONAL POTATO (IRISH) VARIETY LIST	70
8.	NATIONAL WHEAT VARIETY LIST.....	73
9.	NATIONAL SUNFLOWER VAREITY LIST.....	76
10.	NATIONAL FODDER CROPS VARIETY LIST.....	77
11.	NATIONAL SORGHUM PLANT VARIETY LIST	78
LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES DU RWANDA 2022.....		79
1.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE MAÏS	79
2.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE SOJA.....	87
3.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE RIZ.....	89
4.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE HARICOT.....	93
5.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE MANIOC	98
6.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE PATATE DOUCE	100
7.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE POMME DE TERRE.....	105
8.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE BLÉ.....	108
9.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE TOURNESOL.....	111
10.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS FOURRAGÈRES	112
11.	LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE SORGHO	113

REPUBLIC OF RWANDA



MINISTRY OF AGRICULTURE AND ANIMAL RESOURCES

ITANGAZO: URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHINGWA	NOTICE: NATIONAL PLANT VARIETY LIST	AVIS AU PUBLIC: CATALOGUE NATIONAL DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES
<p>Hashingiwe ku Itegeko N° 005/2016 ryo ku wa 15/04/2016 rigenga imbuto n'amoko y'ibihingwa mu Rwanda, cyane cyane mu ngingo yaryo ya 5;</p>	<p>In accordance with law N° 005/2016 of 04/15/2016 governing seeds and plant varieties in Rwanda, especially in article 5;</p>	<p>Conformément à la loi N° 005/2016 du 15/04/2016 régissant les semences et les variétés végétales au Rwanda, spécialement en son article 5;</p>
<p>Mu rwego rwo kubahiriza ibikubiye mu iteka rya Minisitiri N° 010/11.30 ryo ku wa 11/04/2017 rigena uburyo isuzuma, iyemezwa n'iyandikwa ry'amoko y'ibihingwa bikorwa, uburyo amoko y'ibihingwa yemejwe akurwa ku rutonde n'imiterere yarwo, cyane cyane mu ngingo yaryo ya 10;</p>	<p>In order to comply with ministerial order N° 010/11.30 of 11/04/2017 determining the certification and registration of plant varieties, the procedures for withdrawal of certified plant varieties from the list and its format, especially in article 10;</p>	<p>Afin de se conformer à l'arrêté ministériel N° 010/11.30 du 11/04/2017 déterminant les procédures d'évaluation, d'homologation et d'enregistrement des variétés végétales, les procédures de retrait d'une variété végétale au catalogue des variétés végétales et sa forme, spécialement en son article 10 ;</p>
<p>Bimaze gusuzumwa no kwemezwa na Komite ishinzwe gusuzuma, kwemeza no kwandika amoko y'ibihingwa no kuyakura ku rutonde, yateranye kuwa 10/12/2021 no ku wa 07/01/2022;</p>	<p>After consideration and adoption by the Committee responsible for evaluation, certification and registration of plant varieties and their withdrawal from the list, in its session of 10/12/2021 and on 07/01/2022 respectively;</p>	<p>Après examen et adoption par le Comité d'évaluation, l'homologation et d'enregistrement des variétés végétales et de leur retrait sur la liste, en sa séance du 10/12/2021 au 07/01/2022 respectivement;</p>

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Minisitiri y'Ubuhanzi n'Ubworozi itangaje urutonde rw'Igihugu rw'amoko y'ibihingwa yemewe rukurikira:	The Ministry of Agriculture and Animal Resources hereby publishes the following National plant variety list:	Le Ministère de l'Agriculture et des Ressources Animales publie la liste Nationale des variétés végétales suivante:
---	--	---

Kigali, 31/01/2022

(Sé)

Dr. MUKESHIMANA Gerardine
Minisitiri w'Ubuhanzi n'Ubworozi
Minister of Agriculture and Animal Resources
Ministre de l'Agriculture et des Ressources Animales

URUTONDO RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHINGWA 2022

1. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIGORI

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
1	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC301	Zimbabwe (2012) Kenya (2015) Zambiya (2018)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba cyane (amezi 3)	6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zikurikira -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu, -kubora kw'ihundo
2	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC403	Zimbabwe (1998) Tanzaniya (2003)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba (3-4)	7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, yihanganira indwara zikurikira: -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu, -kubora kw'ihundo

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomo ko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
3	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC529	Zimbabwe (2012) Tanzaniya (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera Vuba (3.5 -4)	9 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira: -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu, -kubora kw'ihundo
4	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC608	Zimbabwe (2006)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye (3.5 4.0)	10 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira: -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu, -kubora kw'ihundo
5	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC637	Zimbabwe (2004) Uganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi mirermire	Amezi 4.0	11 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira: -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu,

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomo ko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyeye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
										-kubora kw'ihundo
6	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC545 (10C844)	Kenya (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5 – 4	9 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara
7	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC 537	Zimbabwe (2011)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba (amezi 3-4)	8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira izubaryinshi
8	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC 533	Zimbabwe (2007) Tanzaniya (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba (amezi 3-4)	8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara
9	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	SC719	Zimbabwe (2004) Zambiya (2005) Tanzaniya (2014) Uganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi miremire	Butinda kwera (Amezi 6-8)	12 T/ ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zikurikira: -kubabuka kw'amababi, -ingenge z'amabara -umugese, -indwa y'udusharu, -kubora kw'ihundo

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
10	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	H-628	Kenya (1999) Tanzania (1999) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Imisozi miremire	Butinda kwera (Amezi 6-8)	9 -12 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete nini, n'ifu nyinshi
11	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	H-629	Kenya (2000) Uganda (2005) DRC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Imisozi miremire	Butinda kwera (Amezi 6-8)	9 -11 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete nini, n'ifu nyinshi
12	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	DH-04	Kenya (2001), Tanzania (2003) DRC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (amezi 3 -4)	5 – 6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izubaryinshi, bufite intete nini, ihundo rifubitse neza, ntibukunze kugushwa n'umuyaga
13	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	H-513	Kenya (1995) Tanzania (2001)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3 -4	5-7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete nini, n'ifu nyinshi
14	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHM104	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	12.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izubaryinshi
15	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1402	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	12.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izubaryinshi, na Kirabiranyay'ibigori

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
16	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1407	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	13.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izuba ryinshi na Kirabiranya y'ibigori
17	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1409	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	13 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izuba ryinshi, na Kirabiranya y'ibigori
18	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1520	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 5-7	12 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira Kirabiranya y'ibigori, bwera vuba
19	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1521	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 5-7	11.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira byoroheje kirabiranya y'ibigori, bwera vuba
20	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1601	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 5-7	12 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira byoroheje kirabiranya y'ibigori, bwera vuba
21	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1611	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 5-7.5	13.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
22	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1709	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwere vuba (amezi 3-4)	8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
23	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1710	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba (amezi 3-4)	8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bushobora kwera mu duce dutandukanye
24	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1707	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe kiringaniye (Amezi 5-6)	8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi
25	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM101	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bushobora kwera mu duce dutandukanye
26	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM104 (Karama 1)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	5.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa yihangira izuba ryinshi
27	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ZM 607 (Kigega)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	7.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa yihangira izuba ryinshi

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomo ko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
28	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	Pool-132 (Ndaruhutse)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	6.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihangira izuba ryinshi
29	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	Pool-9A (Tamira)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	6.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ahantu hanyuranye
30	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	Pool-8A (Mamesa)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	4.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihangira izuba ryinshi
31	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR H071	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi
32	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR M081	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	5.0 T/ha	Iyi mbuto ikungahaye ku ntungamubiri za puroteyini (QPM)
33	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA02 (HP942-15)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	7.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye kuri Vitamini A

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
34	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA03 (ST-50-13)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Bwera mu gihe Kiringaniye (Amezi 5-6)	6.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye kuri Vitamini A
35	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA04 (HP 942-12)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye (Amezi 5-6)	7.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye kuri Vitamini A
36	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH403	Kenya (2003) Tanzaniya (2007) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera hagati ya amezi 4.5 – 5.0	6.8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo
37	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH505	Kenya (2003), Tanzaniya (2007) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera hagati ya amezi 4.5 – 5.5	6.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo bwihanganira ubutaka bukennye kuri azote
38	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH507	Kenya (2010), Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.0 -6.0	6.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyeye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
										bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo
39	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH101	Kenya (2006) COMESA (2018) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5 – 4.5	5.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba & bwihanganira izuba ryinshi
40	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH504	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5 – 5.5	6.4 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo bwihanganira ubutaka bukennye kuri azote
41	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH605	Kenya (2008) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi miremire	Amezi 5.0 – 6.0	7.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo
42	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH509	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambiya (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.0 – 6.0	8.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara zifata amababi, butinda kuma amababi

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
										bikabugira ubwatsi bwiza ku matungo
43	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH301	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	4 months	8.2 MT/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba, bugira intete nziza kandi bwihanganira kirabiranya y'ibigori
44	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH302	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	4 months	7.9 MT/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba kandi bugira intete nziza
45	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	WH508	Zambiya (2017)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Imisozi migufi n'iringaniye	4.5 months	8.9 MT/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bugira intete nziza ziremereye, bwihanganira indwa yo kubabuka
46	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 4M-21 (PEX 401)	Kenya (2005) Zambiya (2008) Tanzaniya (2012)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3 -4	7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete nziza, butanga umusaru mwinshi bwihanganira zikurikira -ingenge z'amabara, -indwara y'udusharu,

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe y'ubwoko bw'igihingwa
										-kubabuka kw'amababi, -umugese
47	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 53	Kenya (2005) Zambiya (2006) Tanzaniya (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye (amezi 4-5)	7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete nziza, butanga umusaro mwinshi, bwihanganira izubaryinshi, n'indwara zifata amababi
48	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 691	Kenya (2001) Tanzaniya (2001) Zambiya (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Imisozi miremire	Bwera vuba (amezi 3.5-4.5)	6.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
49	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	ETG M 601	Zambia (2017)	2022	ETG Ltd	ETG Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	4-4.5 months	8-10 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izubaryinshi, ntibupfa kugushwa n'umuyanga, bwihanganira indwara zisanzwe z'ibigori
50	Ibigori (<i>Zea mays</i> L.)	MUH01	None	2022	KGB Ltd	KGB Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	4.5 months	8.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bushobora kwera hose mu duce tw'imisozi iringaniye

2. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO YA SOYA

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabera n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Sequel	Zimbabwe (2010) COMESA2017	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba	3 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba, bwihanganira izuba ryinshi, butanga umusaruro mwinshi kandi bwihanganira indwara.
2	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Squire	Zimbabwe (2008) Zambiya (2012) COMESA (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye	3.4 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bufite igipimo cya mavuta kiri hejuru
3	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Safari	Zimbabwe (2001) Zambiya (2004)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye	3.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bufite igipimo cya mavuta kiri hejuru
4	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-1 (S1207-1-6)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye	2.2-3.3 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
5	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-2 (S0108-1-4)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba	1.9-3.3 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara
6	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-3 (S2508-5-1)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba	1.9-3.4 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara
7	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-4 (S1007-6-2)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba – mu gihe kiringaniye	1.8-2.1 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara
8	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-5 (S0302-4-2)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba – mu gihe kiringaniye	1.7-3.1 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
9	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-6 (S0902-1-4)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba mu gihe kiringaniye	1.9-3.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara
10	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-7 (S2508-3-1)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera vuba	1.7-2.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara
11	Soya (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-8 (S1008-7-2)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Bwera mu gihe kiringaniye -butinda kwera	2-3.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi, bufite igipimo cy'amavuta na poroteyine biri hejuru, bwihanganira indwara

3. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'UMUCERI

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE80-01/AGASARO80-L1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	2.5 – 3.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira impumuro nziza
2	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-01/KIGORI89-H1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.5-6	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje, bwihanganira indwara y'Ikivejuru
3	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-02/KIGORI89-H2	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.5-6	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje, bwihanganira indwara y'Ikivejuru
4	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-03/KIGORI89-H3	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.5-6	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje, bwihanganira indwara y'Ikivejuru
5	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-04/KIGORI89-H4	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.5-6	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje,

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
										bwihanganira indwara y'Ikivejuru
6	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-01/TETA03-HM1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende
7	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-02/TETA03-HM2	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5-5.5	8.0 – 10.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende
8	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE06-01/TETA06-HM1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye		7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende
9	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-01/TETA10-L1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 10.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi
10	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-02/TETA10-ML1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5-5.5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
11	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-03/TETA10-HM1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5-5.5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi
12	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-04/TETA10-HM2	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5.5-6	6.0 – 7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende, bwihanganira izubaryinshi
13	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-05/TETA10-HM3	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5-5.5	6.0 – 7.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende, bwihanganira izubaryinshi
14	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-06/TETA10-HM4	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 5-5.5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umusaruro mwinshi
15	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-07/TETA10-HM5	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje
16	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-01/AGASAR013-ML1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-4.5	7.0 – 8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira impumuro nziza

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
17	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-02/KIGORI13-MH1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ubukonje n'indwara
18	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-01/TETA20-HM1	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende kandi bwihanganira ubukonje
19	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-02/TETA20-HM2	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende kandi bwihanganira ubukonje
20	Umuceri (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-03/TETA20-HM3	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.5-5	7.0 – 9.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira intete ndende kandi bwihanganira ubukonje

4. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBISHYIMBO

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB181	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3	2.8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
2	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	Rw-BB183	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3	2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
3	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB184	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3	2.1 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
4	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	Rw-BB186	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3	2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
5	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB184	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5	4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
6	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB186	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5	4.9 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
7	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB189	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	4.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara,

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
										bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
8	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB181	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5	4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye k'ubutare na zenki, butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara, bwihanganira izuba ryinshi n'ubutaka bwagundutse, bukunzwe ku isoko
9	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB185	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	4.8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo)
10	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB183	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	4.5 T/ha	Iyi mbutu itanga Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
11	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB182	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4	4.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
12	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB188	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	4 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
13	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1812	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4	3.9 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
14	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1811	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	5.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
15	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB191	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4	4 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
16	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1810	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	4.3 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
17	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB187	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5	2.8 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo
18	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB182	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.5	4.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyeye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
19	Ibishyimbo (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB185	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3	1.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro mwinshi, bwihanganira indwara zikurikira -amabara akora inguni, -akaribata/ Antarakinozi, -Asikoshitozi na -bagiteri y'ibishyimbo

5. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IMYUMBATI

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyeye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Imyumbati (<i>Manihot esculenta Crantz</i>)	NASE14 (RWACASS1501), Gikungu	Uganda (2011)	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 12 -15	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
2	Imyumbati (<i>Manihot esculenta Crantz</i>)	NAROCASS1 (RWACASS1601), Buryohe	Uganda (2011)	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 10-12	40 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbutu	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
3	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Ndamirabana/7 (RWACASS1701), Nsizebashonje	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 10- 12	35 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
4	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Gahene/ 2 (RWACASS1702), Tebuka	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 10 -12	40 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
5	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MH95/0414/1 (RWACASS1703)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 10 -12	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
6	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk 13 (RWACASS1801), Biseruka	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 10-12	40 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
7	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk35 (RWACASS1802), Tegereza	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 12-15	45 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore
8	Imyumbati (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MM96/8299, Macadamiya	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 8-12	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe na kabore

6. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIJUMBA

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu -to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Giramata (RW11-1860)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	25-30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite igipimo cy'amafufu kingana na 37.8%
2	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Izihirwe (RW11-2419)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga ibijumba n'imigozi, bwihanganira indwara y'ububembe
3	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Maryoha (RW11-17)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	15 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga ibijumba n'imigozi, bwera ibijumba bifite igipimo cy'amafufu kingana na 30.8%, bwihanganira indwara y'ububembe
4	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mbakungahaze (RW11-4923)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	15 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite igipimo cy'amafufu kingana na 37.3%, bwihanganira indwara y'ububembe

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
										n'akabuzarya (Ariterinariyoze)
5	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Ndamirabana (RW11-2910)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18-20 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite igipimo cy'amafufu kiri hejuru, bwihanganira indwara y'ububembe, akabuzarya (Ariterinariyoze) n'imungu y'ibijumba
6	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-3736	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	15-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba byinshi, bifite ibara rikunzwe ku isoko
7	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-5091	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	25 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa yera ibijumba bikungahaye kuri β -carotene n'amafufu

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
										y'ibara ry'icunga kandi bihunika neza
8	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cecilia	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira izubanyinshi n'imungu y'ibijumba
9	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Esther	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira umubiri w'ibara ry'icunga, bwihanganira imungu
10	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mafutha	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite amafufu y'ibara ry'icunga bwihanganira imungu y'ibijumba
11	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Gihingumukungu	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	22 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga ibijumba n'imigozi, bwera ibijumba bifite amafufu y'ibara

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
										ry'icunga, bwihanganira kubemba kw'ibijumbamu
12	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cacearpedo	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga ibijumba n'imigozi, bwera ibijumba bifite amafufu y'ibara ry'icunga, bwihanganira kubemba kw'ibijumbamu
13	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	New Kawogo 193	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	19 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bukungahaye ku mafufu
14	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Otada 24	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
15	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2005-133	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
16	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2005-110	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
17	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2000-038	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa yera vuba kandi bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
18	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2002-154	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa yera vuba kandi bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
19	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2002-155	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
20	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kyabafurika 538	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	18-20 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ahantu hose
21	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2000-024	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba kandi bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
22	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kwezikumwe	Ntacyo	2022	CIP	RAB	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4-5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba kandi bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
23	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Nsasagatebo (Wadada)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5-7	20-25 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba byinshi kandi bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba
24	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mugande	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5-7	20-25 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba byinshi, bwihanganira indwara yo kubemba kw'ibijumba, bufite ikigero cya mafufu kingana na 37%
25	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	NASPOT9 (Vita)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite amafufu y'ibara ry'icunga, bwihanganira indwara y'ububembe

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbutu	Agace kabanyane n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
26	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Naspot10 (Kabode)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5	16-18 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibijumba bifite amafufu y'ibara, bwihanganira indwara y'ububembe
27	Ibijumba (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Ukerewe	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Uduce twose tw'ubuhinzi	Amezi 5-6	15-17 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira indwara y'ububembe

7. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIRAYI

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Rosi	Biyelorusiya (2017) Ubumwe bw'Uburayi (2015) Maroke (2014) Ubuholandi (2015) Pakisitani (2014)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Uturere twose duhinga ibirayi	Amezi 5.0	16 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bisa neza, bifite ikigero cy'amafufu kingana na 18.4%, bikundwa n'inganda kuko bigira amaso make ari hejuru kandi bivamo amafiriti meza
2	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Challenger	Kenya (2015) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Uturere twose duhinga ibirayi	Amezi 4.5	13.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 21.7%, bikoreshwa mu buryo butandukanye, ishobora kwera ahantu hatandukanye
3	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Panamera	Kenya (2015) Zimbabwe (2015) Zambiya (2016) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Uturere twose duhinga ibirayi	Amezi 4.5 – 5.0	20.2 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bisa neza, bifite ikigero cy'amafufu kingana na 20%, bikundwa n'inganda kuko bigira amaso make ari hejuru kandi bivamo amafiriti meza
4	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Taurus	Kenya (2014), Zambiya (2015) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Uturere twose duhinga ibirayi	Amezi 4.0	14 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 22.4%, yihanganira miliidiyu

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
			Zimbabwe (2017)							
5	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Nkunganire (CIP393280.64)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'imiremire	Amezi 4.0	32 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 20% kandi bivamo amafiriti meza
6	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Twihaze (CIP393371.58)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4.0	56 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 23%, kandi biberanye no gutogosa
7	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Izihirwe (CIP396018.241)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4.0	52 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 24%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
8	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Ndeze (CIP398190.615)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'imiremire	Amezi 3.0	24 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 24%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
9	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Kazeneza (CIP398190.615)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3-4	29 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 19%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
10	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Jyambere (CIP394611.112)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.5-4.0	25 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 24%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
11	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Kerekezo (CIP392797.22)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'imiremire	Amezi 3.0-3.5	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 21%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
12	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Ndamira (Shangi)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.0-3.5	35 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 24%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
13	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Twigire (CIP392657.8)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 3.0-3.5	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 24%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
14	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Gisubizo (CIP378699.2)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi miremire	Amezi 4.0-5.0	35 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 20%, biberanye no gutogosa kandi bitanga amafiriti meza
15	Ibirayi (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Seka (CIP398190.89)	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi migufi n'imiremire	Amezi 3.5	30 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ibirayi bifite ikigero cy'amafufu kingana na 21%, itanga amafiriti meza

8. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'INGANO

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbutu	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Njoro BW2	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 3.5 - 4	3.7 -8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira ubushobozi bwo gushamika cyane, ntibupfa kugushwa n'umuyaga, bwihanganira indwara y'umugese w'umuhondo n'uwumukara, bushobora kwera mu butaka busharira, butanga ifarini ivamo imigati myiza.
2	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Chozi	Kenya (1999)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 4.5	2.3 -5.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira ubushobozi bwo gushamika cyane, ntibupfa kugushwa n'umuyaga, bwihanganira indwara y'umugese w'umuhondo, n'uwumukara n'izuba ryinshi, butanga ifarini ivamo imigati myiza.
3	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Simba	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 4	2.5 -5.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro udahindagurika bushobora kwera ahantu hatandukanye, butanga ifarini ivamo imigati myiza.

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
4	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Farasi	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 4	2.5 -5.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umusaruro udahindagurika bushobora kwera ahantu hatandukanye, butanga ifarini ivamo imigati myiza, bwihanganira indwara z'amababi
5	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Nyota	Kenya (2013)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 3 - 4	1.8 -3.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bugira ubushobozi bwo gushamika cyane, bwihanganira indwara y'umugese w'umuhondo, n'uwumukara, butanga ifarini ivamo imigati myiza.
6	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Mwamba	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi miremire ihehereye	Amezi 4 – 4.5	2.3 -5.6 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga Umusaruro udahindagurika, bwihanganira umuyaga mwinshi, indwara zifata amababi, butanga ifarini ivamo imigati myiza.
7	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Gihundo, RW-WHT-015-01	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3.5-4	4.5-6.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
8	Ingano (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Mizero, RW-WHT-015-02	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3.5	3.5-4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bushobora kwera mu butaka busharira
9	Ingano (<i>Triticum</i>	Reberaho,	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye	Amezi 3.5	4.5-5.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbutu	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbutu (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
	<i>aestivum L.)</i>	RW-WHT-015-03					& imisozi miremire			
10	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Majyambere, RW-WHT-015-04	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3.5	4.5-5.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwihanganira ntibupfa kugushwa n'umuyaga, ntibumerera mu murima iyo bweze
11	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Keza, RW-WHT-015-05	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3-3.5	3.5-4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
12	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Rengerabana, RW-WHT-015-06	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3.5	3.5-5.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
13	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Cyumba, RW-WHT-015-07	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3.5	4.0-4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba
14	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Nyaruka, RW-WHT-015-08	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 3	5.0 -7.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera vuba cyane
15	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Nyangufi, RW-WHT-013-01	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iringaniye & imisozi miremire	Amezi 4	4.0 -4.5 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bufite poroteyine iri ku kigero kingana na 13%
16	Ingano (<i>Triticum aestivum L.)</i>	Kibatsi, RW-WHT-007-01	Ntacyo	2022	RAB	RAB	Imisozi iciriritse, Imisozi iringaniye	Amezi 4-4.5	4.0 -6.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga ifarini ivamo imigati myiza.

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomo ko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Iguhugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu- to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
							& imisozi miremire			

9. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'IBIHWAGARI

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu -to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugirango bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Ibihwagari (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Kenya Fedha - OPV	Kenya (1981)	2022	Kenya Seed Company/KARI	Kenya Seed Company	Imisozi migufi, iringaniye n'imiremire	Amezi 4 – 4.5	3.7 -8.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bufite igipimo cy'amavuta gishimishije
2	Ibihwagari (<i>Helianthus annuus L.</i>)	H 8998 - Hybrid	Kenya (1992) DR Congo	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi migufi, iringaniye n'imiremire	Amezi 4	3.0 – 4.0 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bwera ahantu hatandakanye kandi vuba, bufite igipimo cy'amavuta kingana na 38%.

10. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'UBWATSI BW'AMATUNGO

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomo ko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbutu	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu -to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	<i>Kororisi</i> (<i>Chloris gayana</i> Kunth)	(Boma Rhodes)	Kenya (1960)	2022	KARI/ KSCo	Kenya Seed Co	Imisozi migufi, iringaniye n'imiremire	Amezi 3 -3.5	7 -19 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa butanga umurama mwinshi; ubwatsi bwinshi, bworoshye kandi buryoshye. Bwera vuba kandi bushobora guhingwa ahantu hatandukanye

11. URUTONDE RW'IGIHUGU RW'AMOKO Y'AMASAKA

Nomero y'ubwoko	Ubwoko bw'inkomoko, izina rya gihanga cyangwa izina rusange	Izina ry'ubwoko bw'igihingwa, ihuzanyito, umubare w'ibanga uburanga n'icyiciro bubarizwamo	Igihugu n'umwaka ubwoko bwatangajwemo	Itariki bwa ndiki weho	Nyir'ubwoko bw'igihingwa	Ushinzwe gufata neza imbuto cyangwa inkomoko y'imbuto	Agace kaberanye n'ubuhinzi bw'imbu-to (masl)	Igihe ubwoko bumara kugira ngo bwere	Umusaruro bushobora gutanga	Umwihariko cyangwa imiterere yihariwe n'ubwoko bw'igihingwa
1	Amasaka (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Serena	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 4.0	2.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bushobora guhingwa ahantu hatandukanye
2	Amasaka (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Seredo	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Imisozi migufi n'iringaniye	Amezi 3.0	2.7 T/ha	Ubu bwoko bw'igihingwa bushobora guhingwa ahantu hatandukanye

Kigali, ku wa 31/01/2022

(Sé)

Dr. MUKESHIMANA Gerardine
Minisitiri w'Ubuhanzi n'Ubworozi

NATIONAL PLANT VARIETY LIST FOR RWANDA 2022

1. NATIONAL MAIZE PLANT VARIETY LIST

Serial/ number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC301	Zimbabwe (2012) Kenya (2015) Zambia (2018)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Very early (3 Months)	6 MT/ha	Resistant to diseases (TLB, MSV, Rust, GLS, Ear rot)
2	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC403	Zimbabwe (1998) Tanzania (2003)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Early (3-4 Months)	7 MT/ha	High yield, resistant to diseases (TLB, MSV, Rust, GLS, Ear rot)
3	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC529	Zimbabwe (2012) Tanzania (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Early (3.5 -4 Months)	9 MT/ha	High yield, resistant to diseases (TLB, MSV, Rust, GLS, Ear rot)
4	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC608	Zimbabwe (2006)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Medium (3.5- 4.0 Months)	10 MT/ha	High yield, resistant to diseases (TLB, MSV, Rust, GLS, Ear rot)
5	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC637	Zimbabwe (2004) Uganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	High Altitudes	4.0 Months)	11 MT/ha	High yield, resistant to diseases (TLB, MSV, Rust, GLS, Ear rot)

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

6	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC545 (10C844)	Kenya (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	3.5 – 4 months	9 MT/ha	High grain yielding and disease resistant
7	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC 537	Zimbabwe (2011)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Early (3-4 months)	8 MT/ha	High Yield and drought tolerant
8	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC 533	Zimbabwe (2007) Tanzania (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Early (3-4 months)	8 MT/ha	Grain Yield and disease Resistance
9	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	SC719	Zimbabwe (2004) Zambia (2005) Tanzania (2014) Uganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	High Attitudes	Late (6 – 8 months)	12 MT/ ha	resistant (TLB, Maize Streak Virus/MSV, Rust, Grey Leaf Spot/GLS, Ear rot)
10	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	H-628	Kenya (1999) Tanzania (1999) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	High altitudes	Late (6 – 8 months)	9 -12 MT/ ha	Large flint kernels, High flour recovery
11	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	H-629	Kenya (2000) Uganda (2005) DRC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	High altitudes	Late (6 – 8 months)	9 -11 MT/ ha	Large flint kernels, high flour recovery
12	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	DH-04	Kenya (2001), Tanzania (2003) DRC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Low and mid altitudes	Medium (3 -4 Months)	5 – 6 MT/ ha	Drought tolerant, large kernels, good husk cover and stand ability
13	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	H-513	Kenya (1995) Tanzania (2001)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Low and mid altitudes	Medium (3 -4 Months)	5-7 MT/ ha	Large Kernels with high flour recovery.

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

14	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHM104	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-5 months	12.5 MT/ ha	Drought tolerant
15	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1402	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-5 months	12.5 MT/ ha	Drought tolerant, Maize Lethal Necrosis (MLN) tolerant
16	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1407	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-5 months	13.5 MT/ ha	Drought tolerant, mild resistant (MLN)
17	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1409	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-5 months	13 MT/ ha	Drought tolerant, mild resistant (MLN)
18	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1520	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	5-7 months	12 MT/ ha	Tolerant (MLN), early maturity
19	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1521	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	5-7 months	11.5 MT/ ha	Mild resistant, (MLN), early maturity
20	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1601	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	5-7 months	12 MT/ ha	Mild resistant (MLN), early maturity
21	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1611	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	5-7.5 months	13.5 MT/ ha	Early maturity

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

22	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1709	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early (3-4 months)	8.0 MT/ ha	Early maturity
23	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1710	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early (3-4 months)	8.0 MT/ ha	Excellent general adaptability
24	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1707	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	8.0 MT/ ha	Yield
25	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM101	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	7.0 MT/ ha	Good adaptability
26	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM104 (Karama 1)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	5.6 MT/ ha	Drought tolerant
27	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ZM 607 (Kigega)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	7.6 MT/ ha	Drought tolerant
28	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	Pool-132 (Ndaruhutse)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	6.0 MT/ ha	Drought tolerant
29	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	Poo-19A (Tamira)	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	6.0 MT/ ha	Good adaptability

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

30	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	Pool-8A (Mamesa)	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	4.0 MT/ ha	Drought tolerant
31	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR H071	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	7.0 MT/ ha	Good yield
32	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR M081	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	5.0 MT/ ha	QPM variety, General Adaptability
33	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA02 (HP942-15)	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	7.2 MT/ ha	The variety is rich in Vitamin A
34	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA03 (ST-50-13)	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	Medium (4-5 months)	6.7 MT/ ha	The variety is rich in Vitamin A
35	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA04 (HP 942-12)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	7.6 MT/ ha	The variety is rich in Vitamin A
36	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH403	Kenya (2003) Tanzania (2007) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4.5 – 5.0 months	6.8 MT/ ha	Good tolerance to leaf diseases and stay green for fodder
37	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH505	Kenya (2003), Tanzania (2007) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4.5 – 5.5 months	6.5 MT/ ha	Tolerance to leaf diseases and stay green for fodder, tolerant to low soil N

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

38	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH507	Kenya (2010), Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	5.0 -6.0 months	6.6 MT/ ha	Good tolerance to leaf diseases and stay green for fodder
39	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH101	Kenya (2006) COMESA (2018) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	3.5 -4.5 months	5.5 MT/ ha	Early maturity & drought tolerant
40	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH504	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4.5-5.5 months	6.4 MT/ ha	Tolerant to leaf diseases and stay green for fodder, tolerant to drought & low soil
41	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH605	Kenya (2008) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	High altitudes	5.0 -6.0 months	7.2 MT/ ha	Tolerance to leaf diseases and stay green for fodder
42	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH509	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambia (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	5.0 – 6.0 months	8.5 MT/ ha	Tolerance to leaf diseases and stay green for fodder
43	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH301	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4 months	8.2 MT/ha	MLN tolerant, early maturity
44	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH302	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4 months	7.9 MT/ha	Early maturing, flint kernel
45	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	WH508	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Low and mid altitudes	4.5 months	8.9 MT/ha	High Yielding, Flint Kernel, Heavy Grain, Tolerant to NLB

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

46	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 4M-21 (PEX 401)	Kenya (2005) Zambia (2008) Tanzania (2012)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Low and mid altitudes	Early (3 -4) months	7.0 MT/ ha	Good grain quality and yield, tolerant to MSV, GLS, Blight, and Rust
47	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 53	Kenya (2005) Zambia (2006) Tanzania (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Low and mid altitudes	Medium (4-5 months)	7.0 MT/ ha	grain quality & yield, drought tolerance, foliar disease tolerance
48	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 691	Kenya (2001) Tanzania (2001) Zambia (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	High altitudes	Early (3.5-4.5 Months)	6.7 MT/ ha	Early maturity
49	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	ETG M 601	Zambia (2017)	2022	ETG Ltd	ETG Ltd	Low and mid altitudes	4-4.5 months	8-10 MT/ha	Drought, lodging and maize common diseases tolerant
50	Maize (<i>Zea mays</i> L.)	MUH01	None	2022	KGB Ltd	KGB Ltd	Low and mid altitudes	4.5 months	8.5	High yielding, wide adaptability in mid altitudes

2. NATIONAL SOYBEAN PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner /Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Sequel	Zimbabwe (2010) COMESA2017	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Early	3 MT/ha	Early, drought tolerant, grain yield and disease tolerant.
2	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Squire	Zimbabwe (2008) Zambia (2012) COMESA (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Medium	3.4 MT/ha	Yield, disease tolerant and oil content.
3	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Safari	Zimbabwe (2001) Zambia (2004)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Low and mid altitudes	Medium	3.2 MT/ha	High yield and oil content
4	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-1 (S1207-1-6)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium	2.2-3.3 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
5	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-2 (S0108-1-4)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early	1.9-3.3 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
6	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-3 (S2508-5-1)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early	1.9-3.4 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
7	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-4 (S1007-6-2)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early to Medium	1.8-2.1 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner /Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
8	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-5 (S0302-4-2)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early to Medium	1.7-3.1 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
9	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-6 (S0902-1-4)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early to Medium	1.9-3.2 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
10	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-7 (S2508-3-1)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Early	1.7-2.7 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant
11	Soybean (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-8 (S1008-7-2)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	Medium to Late	2-3.7 MT/ha	High yielding, high oil and protein content, disease resistant

3. NATIONAL RICE PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration (Rwanda)	Owner / Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE80-01/AGASARO80-L1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-4.5 months	2.5 – 3.0 MT/ha	Aroma
2	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-01/KIGORI89-H1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5.5-6 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Low temperature tolerance, and rice yellow mottle virus resistance
3	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-02/KIGORI89-H2	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5.5-6 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Low temperatures tolerance and rice yellow mottle virus resistance
4	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-03/KIGORI89-H3	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5.5-6 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Low temperatures tolerance and rice yellow mottle virus resistance
5	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-04/KIGORI89-H4	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5.5-6 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Low temperatures tolerance and rice yellow mottle virus resistance
6	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-01/TETA03-HM1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Long grain
7	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-02/TETA03-HM2	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	8.0 – 10 MT/ha	Long grain

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration (Rwanda)	Owner / Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
8	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE06-01/TETA06-HM1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Long grain
9	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-01/TETA10-L1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 10 MT/ha	High yielding
10	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-02/TETA10-ML1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	High yielding
11	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-03/TETA10-HM1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	High yielding
12	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-04/TETA10-HM2	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5.5-6 months	6.0 – 7.0 MT/ha	Long grain and drought tolerant
13	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-05/TETA10-HM3	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	6.0 – 7.0 MT/ha	Long grain and drought tolerance
14	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-06/TETA10-HM4	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	5-5.5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	High yielding

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration (Rwanda)	Owner / Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
15	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-07/TETA10-HM5	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-4.5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	Low temperatures tolerance
16	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-01/AGASAR013-ML1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4-4.5 months	7.0 – 8.0 MT/ha	Aroma
17	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-02/KIGORI13-MH1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	Low temperatures tolerance and disease resistance
18	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-01/TETA20-HM1	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	Long grain and low temperatures tolerance
19	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-02/TETA20-HM2	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	Long grain and low temperatures tolerance
20	Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-03/TETA20-HM3	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	4.5-5 months	7.0 – 9.0 MT/ha	Long grain and low temperatures tolerance

4. NATIONAL BEAN PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential (Special attributes or characteristics
1	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB181	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3 months	2.8 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
2	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Rw-BB183	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3 months	2 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
3	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB184	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3 months	2.1 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
4	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Rw-BB186	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3 months	2 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
5	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB184	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	4 months	4.5 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
6	Bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB186	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	3.5 months	4.9 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential (Special attributes or characteristics
7	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB189	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	4.6 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
8	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB181	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3.5 months	4.5 MT/ha	High iron/Zinc content, high yield, resistance to diseases, drought tolerance, low soil fertility adaptation, priority market
9	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB185	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	4.8 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
10	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB183	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	4.5 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
11	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB182	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	4 months	4.2 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
12	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB188	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	4 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
13	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1812	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	4 months	3.9 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential (Special attributes or characteristics
14	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1811	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	5.2 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
15	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB191	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	4 months	4 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
16	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB1810	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	4.3 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
17	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-CB187	None	2022	RAB	RAB	High altitudes	3.5 months	2.8 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
18	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB182	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3.5 months	4.2 MT/ha	High yield, disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)
19	Bean (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	RW-BB185	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	3 months	1.5 MT/ha	Disease resistant (Angular leaf spot, Anthracnose, Ascochyta blight and Common bean bacterial)

5. NATIONAL CASSAVA PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration	Owner / Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	NASE14 (RWACASS1501), Gikungu	Uganda (2011)	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	12 -15 months	30 MT/ha	Resistant to CMD; Tolerant to CBSD
2	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	NAROCASS1 (RWACASS1601), Buryohe	Uganda (2011)	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	10-12 months	40 MT/ha	Sweet taste; Resistant to CMD; Tolerant to CBSD
3	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Ndamirabana/7 (RWACASS1701), Nsizebashonje	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	10-12 months	35 MT/ha	Resistant to CMD; tolerant to CBSD
4	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Gahene/ 2 (RWACASS1702), Tebuka	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	10-12 months	40 MT/ha	Resistant to CMD; Tolerant to CBSD
5	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MH95/0414/1 (RWACASS1703)	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	10-12 months	30 MT/ha	Resistant to CMD; Tolerant to CBSD
6	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk 13 (RWACASS1801), Biseruka	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	10-12 months	40 MT/ha	Resistant to CMD; Tolerant to CBSD
7	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk35 (RWACASS1802), Tegereza	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	12-15 months	45 MT/ha	Resistant to CMD; Tolerant to CBSD

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration	Owner / Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
8	Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MM96/8299, Macadamiya	None	2022	RAB	RAB	Low and mid altitudes	8-12 months	30 MT/ha	Tolerant to CMD; Tolerant to CBSD

6. NATIONAL SWEET POTATO PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Giramata (RW11-1860)	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	25-30 MT/ha	High dry matter content (DMC) (37.8%)
2	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Izihirwe (RW11-2419)	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18 MT/ha	Dual purpose, tolerant to sweet potato virus (SPVD).
3	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Maryoha (RW11-17)	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	15 MT/ha	Dual purpose, high DMC (30.8%), tolerant to SPVD
4	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mbakungahaze (RW11-4923)	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	15 MT/ha	High DMC (37.3%), resistant to SPVD and <i>Alternaria spp.</i>
5	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Ndamirabana (RW11-2910)	none	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18-20	High DMC, resistant to SPVD and <i>Alternaria spp.</i> , resistant to weevils
6	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-3736	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	15-18 MT/ha	High marketable root number, farmer-preferred skin colour

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
7	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-5091	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	25 MT/ha	Orange-fleshed High in β -carotene, storage
8	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cecilia	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18 MT/ha	Tolerant to drought to weevils
9	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Esther	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18 MT/ha	Orange fleshed and tolerant to weevils
10	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mafutha	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16 MT/ha	Orange fleshed and tolerant to weevils
11	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Gihingumukungu	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	22 MT/ha	Dual purpose, deep orange, moderate tolerant to SPVD
12	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cacearpedo	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18 MT/ha	Dual purpose , deep orange, moderate tolerant to SPVD
13	Sweet potato	New Kawogo 193	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	19 MT/ha	High dry matter content

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
	<i>(Ipomoea batatas L.)</i>									
14	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	Otada 24	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18 MT/ha	Very tolerant to SPVD
15	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	RW2005-133	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16 MT/ha	Very tolerant to SPVD
16	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	RW2005-110	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Very tolerant to SPVD
17	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	RW2000-038	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Early maturing and tolerant to SPVD
18	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	RW2002-154	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Early maturing and tolerant to SPVD
19	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	RW2002-155	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Very tolerant to SPVD

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
20	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kyabafurika 538	None	2022	CIP	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	18-20 MT/ha	Wide adapted
21	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2000-024	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Early maturing and Very tolerant to SPVD
22	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kwezikumwe	None	2022	CIP	RAB	Low and mid altitudes	4-5 months	16-18 MT/ha	Early maturing and Very tolerant to SPVD
23	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Nsasagatebo (Wadada)	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5-7 months	20-25 MT/ha	High yield and Very tolerant to SPVD
24	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mugande	Kenya 2001	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5-7 months	20-25 MT/ha	High yield and resistant to SPVD with high dry matter content (37% }
25	Sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	NASPOT9 (Vita)	Uganda 2014	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Deep Orange fleshed, resistant to SPVD
26	Sweet potato	Naspot10 (Kabode)	Uganda 2014	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5 months	16-18 MT/ha	Deep Orange fleshed, resistant to SPVD

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
	<i>(Ipomoea batatas L.)</i>									
27	Sweet potato <i>(Ipomoea batatas L.)</i>	Ukerewe	None	2022	RAB	RAB	Low, mid and high altitudes	5-6 months	15-17 MT/ha	Very tolerant to SPVD

7. NATIONAL POTATO (IRISH) VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Rosi	Belarus (2017) EU (2015) Morocco (2014) The Netherlands (2015) Pakistan (2014)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	All potato growing regions	5.0 months	16 MT/ha	DMC (18.4%), better colored and non-rolling crisps, and shallower few eyes which are good processing features
2	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Challenger	Kenya (2015) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	All potato growing regions	4.5 months	13.5 MT/ha	Has high DMC (21.7%), Broad adaptation, multipurpose use
3	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Panamera	Kenya (2015) Zimbabwe (2015) Zambia (2016) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	All potato growing regions	4.5 – 5.0 months	20.2 MT/ha	DMC (20%) better colored and non-rolling crisps, shallower few eyes, good for processing
4	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Taurus	Kenya (2014), Zambia (2015) COMESA (2016) Zimbabwe (2017)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	All potato growing regions	4.0 months	14.4 MT/ha	Tolerant to late high DMC (22.4%)

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
5	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Nkunganire (CIP393280.64)	None	2022	RAB	RAB	Low and high altitudes	4.0 months	32 MT/ha	DMC (20%), Crisps and Fresh fries
6	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Twihaze (CIP393371.58)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	4.0 months	56 MT/ha	DMC (23%), Boiling
7	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Izihirwe (CIP396018.241)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	4.0 months	52 MT/ha	DMC (24%), boiling, crisps and Fresh fries
8	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Ndeze (CIP398190.615)	None	2022	RAB	RAB	Low and highland regions	3.0 months	24 MT/ha	DMC (24%), boiling, crisps and Fresh fries
9	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Kazeneza (CIP398190.615)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	3-4 months	29 MT/ha	DMC (19%), boiling, and Fresh fries
10	Irish potato (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Jyambere (CIP394611.112)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	3.5-4.0 months	25 MT/ha	DMC (24%), boiling, crisps and Fresh fries
11	Irish potato (<i>Solanum</i>	Kerekezo (CIP392797.22)	None	2022	RAB	RAB	Low and highland regions	3.0-3.5 months	30 MT/ha	DMC (21%), boiling, crisps and Fresh fries

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
	<i>tuberosum L)</i>									
12	Irish potato (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Ndamira (Shangi)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	3.0-3.5 months	35 MT/ha	DMC (24%), boiling, crisps and French fries
13	Irish potato (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Twigire (CIP392657.8)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	3.0-3.5 months	30 MT/ha	DMC (21%), boiling, and French fries
14	Irish potato (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Gisubizo (CIP378699.2)	None	2022	RAB	RAB	Highland regions	4.0-5.0 months	35 MT/ha	DMC (20%), boiling, and French fries
15	Irish potato (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Seka (CIP398190.89)	None	2022	RAB	RAB	Low and highland regions	3.5 months	30 MT/ha	DMC (21%), French fries

8. NATIONAL WHEAT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Njoro BW2	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	4 months	3.7 -8.0 MT/ha	Good tillering, tolerant to ear & stem rust, acidic soil, good baking quality. lodging resistant
2	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Chozi	Kenya (1999)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	4.5 months	2.3 -5.6 MT/ha	Good tillering, tolerant to ear & stem rust, drought tolerant good baking quality.
3	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Simba	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	4 months	2.5 -5.0 MT/ha	Wide adaptability, good baking quality, stable yields
4	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Farasi	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	4 months	2.5 -5.0 MT/ha	Stable yields, tolerance to foliar diseases, good baking quality, wide adaptability
5	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Nyota	Kenya (2013)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	3 – 4 months	1.8 -3.5 MT/ha	Good tillering, tolerant to ear and stem rust, good baking quality
6	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Mwamba	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Cool high altitudes	4 – 4.5 months	2.3 -5.6 MT/ha	Stable yields, resistant to lodging, foliar diseases, medium maturity, good baking quality
7	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Gihundo, RW-WHT-015-01	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	4.5-6.0 MT/ha	Early maturity

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
8	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Mizero, RW-WHT-015-02	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	3.5-4.5 MT/ha	Tolerant to acidic soils
9	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Reberaho, RW-WHT-015-03	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	4.5-5.5 MT/ha	Early maturity
10	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Majyambere, RW-WHT-015-04	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	4.5-5.0 MT/ha	Tolerant to lodging & sprouting
11	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Keza, RW-WHT-015-05	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3-3.5 months	3.5-4.5 MT/ha	Early maturity
12	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Rengerabana, RW-WHT-015-06	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	3.5-5.0 MT/ha	Early maturity
13	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Cyumba, RW-WHT-015-07	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3.5-4 months	4.0-4.5 MT/ha	Early maturity
14	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Nyaruka, RW-WHT-015-08	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	3-3.5 months	5.0 -7.5 MT/ha	Very early maturity
15	Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Nyangufi, RW-WHT-013-01	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	4-4.5 months	4.0 -4.5 MT/ha	High protein content of above 13%
16	Wheat (<i>Triticum</i>	Kibatsi,	None	2022	RAB	RAB	Mid & high altitudes	4-4.5 months	4.0 -6.0 MT/ha	High falling number:290

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
	<i>aestivum L.)</i>	RW-WHT-007-01								

9. NATIONAL SUNFLOWER VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	Sunflower (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Kenya Fedha - OPV	Kenya (1981)	2022	Kenya Seed Company/KARI	Kenya Seed Company	Low, mid and high altitudes	4.5 months	3.7 -8 MT/ha	Oil content
2	Sunflower (<i>Helianthus annuus L.</i>)	H 8998 - Hybrid	Kenya (1992) DR Congo	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Low, mid and high altitudes	4 -4.5 months	3.0 – 4.0 MT/ha	High oil content (38%), wide adaptation, and high seed yield, Early

10. NATIONAL FODDER CROPS VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity	Yield potential	Special attributes or characteristics
1	<i>Cloris gayana</i>	(Boma Rhodes)	Kenya (1960s)	2022	KARI/ KSCo	Kenya Seed Co	Low, mid and high altitudes	3 -3.5 months	7 -19 MT/ha	High DM yield, & seed, excellent soft herbage, high palatability, good seeder & wider adaptation, easy to manage

11. NATIONAL SORGHUM PLANT VARIETY LIST

Serial number	Species, botanical or common name	Variety name, synonyms, code and type	Other Country and year of Release	Date of registration in Rwanda	Owner/ Licensee	Maintainer or seed source	Recommended agro-ecological zone (masl)	Duration to maturity (Months)	Yield potential (MT/ha)	Special attributes or characteristics
1	Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Serena	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Low and mid altitudes	4.0 months	2.7 MT/ha	Wide adaptability
2	Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Seredo	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Low and mid altitudes	3.0 months	2.7 MT/ha	Wide adaptability

Kigali, on 31/01/2022

(sé)

Dr. MUKESHIMANA Gerardine
Minister of Agriculture and Animal Resources

LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS VÉGÉTALES DU RWANDA 2022

1. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE MAÏS

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
1	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC301	Zimbabwe (2012) Kenya (2015) Zambie (2018)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et Moyenne altitudes	Très précoce (3 mois)	6 T/ha	Résistante aux maladies (Brûlure des feuilles turcicum, Maladie de bandes, rouille, maladie des taches grises, pourriture de l'épi)
2	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC403	Zimbabwe (1998) Tanzanie (2003)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et Moyenne altitudes	Précoce (3-4 mois)	7 T/ha	Haut rendement, résistante aux maladies (Brûlure des feuilles turcicum, maladie de bandes, rouille, maladie des taches grises, Pourriture de l'épi)
3	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC529	Zimbabwe (2012) Tanzanie (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyenne altitudes	Précoce (3,5 -4 mois)	9 T/ha	Haut rendement, résistante aux maladies (Brûlure des feuilles turcicum, maladie de bandes, rouille, maladie des taches grises, Pourriture de l'épi)
4	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC608	Zimbabwe (2006)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyenne altitudes	Moyenne (3,5 4,0 mois)	10 T/ha	Haut rendement, résistante aux maladies (Brûlure des feuilles turcicum, maladie de bandes, rouille, maladie des taches grises, Pourriture de l'épi)

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
5	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC637	Zimbabwe (2004) Ouganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Haute altitudes	4 mois	11 T/ha	Haut rendement, résistante aux maladies (Brûlure des feuilles turcicum, maladie de bandes, rouille, maladie des taches grises, Pourriture de l'épi)
6	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC545 (10C844)	Kenya (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyenne altitudes	3,5 – 4 mois	9 T/ha	Rendement élevé en grains et résistante aux maladies
7	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC 537	Zimbabwe (2011)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyenne altitudes	Précoce (3-4 mois)	8 T/ha	Haut rendement et résistante à la sécheresse
8	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC 533	Zimbabwe (2007) Tanzanie (2014)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyenne altitudes	Précoce (3-4 mois)	8 T/ha	Haut rendement et résistante à la sécheresse
9	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	SC719	Zimbabwe (2004) Zambie (2005) Tanzanie (2014) Ouganda (2015)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Haute altitudes	Tardive (6-8 mois)	12 T/ ha	Résistante aux maladies (brûlure des feuilles, maladie des bandes, rouille, maladie des taches grises, Pourriture de l'épi)
10	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	H-628	Kenya (1999) Tanzanie (1999) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Haute altitudes	Tardive (6 – 8 mois)	9 -12T/ha	Gros grains cornés, teneur élevée en farine
11	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	H-629	Kenya (2000) Uganda (2005) DRC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Haute altitude	Tardive (6 – 8 mois)	9 -11 T/ha	Gros grains cornés, teneur élevée en farine

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
12	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	DH-04	Kenya (2001), Tanzanie (2003) RDC (2009) Burundi (2017)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Basse et Moyenne altitudes	Moyenne (3 -4 mois)	5 – 6 T/ha	Résistante à la sécheresse, Gros grains, bonne couverture de cosse et résistante à la verse
13	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	H-513	Kenya (1995) Tanzanie (2001)	2022	Kenya Seed Company Ltd	Kenya Seed Company Ltd	Basse et moyenne altitudes	Moyenne (3 -4 mois)	5-7 T/ha	Gros grains cornés, teneur élevée en farine.
14	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHM104	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	4-5 mois	12,5 T/ha	Résistante à la sécheresse
15	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1402	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	4-5 mois	12,5 T/ha	Résistante à la sécheresse, résistante à la Nécrose létale du maïs
16	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1407	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	4-5 mois	13,5 T/ha	Résistante à la sécheresse, légèrement résistante à la Nécrose létale du maïs
17	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHM1409	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	4-5 mois	13 T/ha	Résistante à la sécheresse, légèrement résistante à la Nécrose létale du maïs
18	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1520	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	5-7 mois	12 T/ha	Résistante à la Nécrose létale du maïs, maturité précoce

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
19	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1521	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	5-7 mois	11,5 T/ha	Légèrement résistante à la Nécrose létale du maïs, maturité précoce
20	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1601	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	5-7 mois	12 T/ha	Légèrement résistante à la Nécrose létale du maïs, maturité précoce
21	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1611	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	5-7,5 mois	13,5 T/ha	Maturité précoce
22	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1709	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyennes altitudes	Précoce (3-4 mois)	8,0 T/ha	Maturité précoce
23	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMM1710	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et Moyenne altitudes	Précoce (3-4 mois)	8,0 T/ha	Excellente adaptabilité générale
24	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RHMH1707	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes Altitudes	Moyenne (4-5 mois)	8,0 T/ha	Rendement élevé
25	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM101	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et Moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,0 T/ha	Bonne adaptabilité

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
26	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ISARM104 (Karama 1)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et Moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	5,6 T/ha	Résistante à la sécheresse
27	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ZM 607 (Kigega)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et Moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,6 T/ha	Résistante à la sécheresse
28	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	Pool132 (Ndaruhutse)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et Moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	6,0 T/ha	Résistante à la sécheresse
29	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	Pool9A (Tamira)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes Altitude	Moyenne (4-5 mois)	6,0 T/ha	Bonne adaptabilité
30	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	Pool8A (Mamesa)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	Moyenne (4-5 mois)	4,0 T/ha	Résistante à la sécheresse
31	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR H071	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,0 T/ha	Haut rendement
32	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ISAR M081	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	5,0 T/ha	Teneur élevée en lysine et tryptophane (QPM), adaptabilité générale

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
33	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA02 (HP942-15)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,2 T/ha	Riche en Vitamine A
34	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA03 (ST-50-13)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	Moyenne (4-5 mois)	6,7 T/ha	Riche en Vitamine A
35	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	RAHA04 (HP 942-12)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,6 T/ha	Riche en Vitamine A
36	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH403	Kenya (2003) Tanzanie (2007) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4,5 – 5,0 mois	6,8 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité)
37	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH505	Kenya (2003), Tanzanie (2007) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4,5 – 5,5 mois	6,5 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité), tolérante au sol carencé en Azote
38	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH507	Kenya (2010), Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	5,0 -6,0 mois	6,6 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité)
39	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH101	Kenya (2006) COMESA (2018) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	3,5 – 4,5 mois	5,5 T/ha	Maturité précoce et tolérante à la sécheresse

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
40	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH504	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4,5 – 5,5 mois	6,4 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité), tolérante à la sécheresse & sol pauvre
41	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH605	Kenya (2008) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Hautes altitudes	5,0 – 6,0 mois	7,2 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité)
42	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH509	Kenya (2003) COMESA (2018) Zambie (2020)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	5,0 – 6,0 mois	8,5 T/ha	Tolérante aux maladies foliaires et maintient la couleur verte même après la récolte (fourrage de qualité)
43	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH301	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4 mois	8,2 T/ha	Maturité précoce et tolérante à Nécrose létale du maïs
44	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH302	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4 mois	7,9 T/ha	Maturité précoce, grain corné
45	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	WH508	Kenya (2010)	2022	Western Seed Co.	Western Seed Co.	Basse et moyenne altitudes	4.5 mois	8,9 T/ha	Rendement élevé, grain corné, grain lourd, tolérante au brûlure septentrionale du maïs
46	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 4M-21 (PEX 401)	Kenya (2005) Zambie (2008) Tanzanie (2012)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Basse et moyenne altitudes	3 - 4 mois	7,0 T/ha	Bonne qualité de grains et rendement élevé, Tolérante aux maladies des bandes, maladie des taches grises, brûlure et rouille

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
47	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 53	Kenya (2005) Zambie (2006) Tanzanie (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Basse et moyenne altitudes	Moyenne (4-5 mois)	7,0 T/ha	Bonne qualité des grains et rendement élevé, tolérante à la sécheresse et aux maladies foliaires
48	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	PAN 691	Kenya (2001) Tanzanie (2001) Zambie (2006)	2022	Pannar Seed Co	Pannar Seed Co	Hautes altitudes	Précoce (3.5-4.5 mois)	6,7 T/ha	Variété précoce
49	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)	ETG M 601	Zambie (2017)	2022	ETG Ltd	ETG Ltd	Basse et moyenne altitudes	4-4,5 mois	8-10 T/ha	Tolérante à la sécheresse, à la verse et aux maladies courantes du maïs
50	Maïs (<i>Zea mays</i> L.)		Aucun	2022	KGB Ltd	KGB Ltd	Basse et moyenne altitudes	4,5 mois	8.5 T/ha	Haut rendement, grande adaptabilité en moyenne altitude

2. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE SOJA

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
1	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Sequel	Zimbabwe (2010) COMESA2017	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyennes altitudes	Précoce	3 T/ha	Précoce, rendement élevé, tolérante à la sécheresse et aux maladies.
2	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Squire	Zimbabwe (2008) Zambie (2012) COMESA (2017)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyennes altitudes	Moyenne	3,4 T/ha	Rendement élevé, tolérante aux maladies, riche en huile.
3	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	SC. Safari	Zimbabwe (2001) Zambie (2004)	2022	Seed Co Ltd	Seed Co Ltd	Basse et moyennes altitudes	Moyenne	3,2 T/ha	Haut rendement et riche en huile
4	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-1 (S1207-1-6)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Moyenne	2,2-3,3 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
5	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-2 (S0108-1-4)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce	1,9-3,3 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
6	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-3 (S2508-5-1)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce	1,9-3,4 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités Ou caractéristiques
7	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-4 (S1007-6-2)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce à moyenne	1,8-2,16 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
8	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-5 (S0302-4-2)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce à moyenne	1,7-3,1 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
9	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-6 (S0902-1-4)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce à moyenne	1,9-3,2 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
10	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-7 (S2508-3-1)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Précoce	1,7-2,7 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies
11	Soja (<i>Glycine max L.</i>)	RW SOY 20-8 (S1008-7-2)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitudes	Moyenne à tardive	2-3,7 T/ha	Rendement élevé, teneur élevée en huile et en protéine, résistante aux maladies

3. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE RIZ

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE80-01/AGASARO80-L1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4-4,5 mois	2,5 – 3,0 T/ha	Arôme
2	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-01/KIGORI89-H1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5,5-6 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Tolérante aux basses températures et résistante au virus de la marbrure jaune du riz
3	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-02/KIGORI89-H2	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5,5-6 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Tolérante aux basses températures et résistante au virus de la marbrure jaune du riz
4	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-03/KIGORI89-H3	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5,5-6 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Tolérante aux basses températures et résistante au virus de la marbrure jaune du riz
5	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE89-04/KIGORI89-H4	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5,5-6 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Tolérante aux basses températures et résistante au virus de la

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
										marbrure jaune du riz
6	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-01/TETA03-HM1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Grains longs
7	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE03-02/TETA03-HM2	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5-5,5 mois	8,0 – 10,0 T/ha	Grains longs
8	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE06-01/TETA06-HM1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude		7,0 – 8,0 T/ha	Grains longs
9	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-01/TETA10-L1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 10,0 T/ha	Haut rendement
10	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-02/TETA10-ML1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5-5,5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Haut rendement
11	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-03/TETA10-HM1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5-5,5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Haut rendement

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
12	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-04/TETA10-HM2	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5,5-6 mois	6,0 – 7,0 T/ha	Grains longs et tolérante à la sécheresse
13	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-05/TETA10-HM3	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5-5,5 mois	6,0 – 7,0 T/ha	Grains longs et tolérante à la sécheresse
14	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-06/TETA10-HM4	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	5-5,5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Haut rendement
15	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE10-07/TETA10-HM5	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4-4,5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Tolérante aux basses températures
16	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-01/AGASAR013-ML1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4-4,5 mois	7,0 – 8,0 T/ha	Arôme
17	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE13-02/KIGORI13-MH1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Tolérante aux basses températures et résistante aux maladies
18	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-01/TETA20-HM1	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Grains longs et tolérante aux basses températures

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
19	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-02/TETA20-HM2	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Long grain et tolérante aux basses températures
20	Riz (<i>Oryza sativa</i> L.)	RW-RCE20-03/TETA20-HM3	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse et moyenne altitude	4,5-5 mois	7,0 – 9,0 T/ha	Long grain et tolérante aux basses températures

4. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE HARICOT

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB181	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3 mois	2,8 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
2	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Rw-BB183	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3 mois	2 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
3	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB184	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3 mois	2,1 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
4	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Rw-BB186	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3 mois	2 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
										pauvre, préférée au marché
5	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB184	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses, moyennes et Hautes altitudes	4 mois	4,5 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
6	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB186	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses, moyennes et Hautes altitudes	3,5 mois	4,9 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
7	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB189	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	4,6 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols pauvre, préférée au marché
8	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB181	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3,5 mois	4,5 T/ha	Teneur élevée en fer/zinc, rendement élevé, résistance aux maladies, tolérance à la sécheresse, adaptation aux sols

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
										pauvre, préférée au marché
9	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB185	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	4,8 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
10	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB183	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	4,5 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
11	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB182	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	4 mois	4,2 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
12	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB188	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	4 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
13	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB1812	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	4 mois	3,9 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
14	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB1811	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	5,2 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
15	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB191	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	4 mois	4 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
16	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB1810	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	4,3 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
17	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-CB187	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes altitudes	3,5 mois	2,8 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
18	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB182	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3,5 mois	4,2 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose, brûlure ascochytiqque et bactérie du haricot)
19	Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	RW-BB185	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	3 mois	1,5 T/ha	Résistante aux maladies (tache angulaire, anthracnose,

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
										brûlure ascochytiq ₁ et bactérie du haricot)

5. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE MANIOC

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	NASE14 (RWACASS1501), Gikungu	Ouganda (2011)	2022	NASECO? /RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	12 -15 mois	30 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
2	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	NAROCASS1 (RWACASS1601), Buryohe	Ouganda (2011)	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	10-12 mois	40 T/ha	Bon goût, résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
3	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Ndamirabana/7 (RWACASS1701), Nsizebashonje	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	10- 12 mois	35 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
4	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Gahene/ 2 (RWACASS1702), Tebuka	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	10 -12 mois	40 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
5	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MH95/0414/1 (RWACASS1703)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	10 -12 mois	30 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
6	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk 13 (RWACASS1801), Biseruka	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	10-12 mois	40 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc
7	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Bulk35 (RWACASS1802), Tegereza	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	12-15 mois	45 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
8	Manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	MM96/8299, Macadamiya	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et moyennes altitudes	8-12 mois	30 T/ha	Résistante à la mosaïque du manioc, tolérante à la striure brune du manioc

6. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE PATATE DOUCE

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Giramata (RW11-1860)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	25-30 T/ha	Teneur élevée en matière sèche (37.8%)
2	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Izihirwe (RW11- 2419)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18 T/ha	Double usage, teneur élevée en matière sèche (37.8%), tolérante au virus de la patate douce.
3	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Maryoha (RW11-17)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	15 T/ha	Double usage, teneur élevée en matière sèche (37.8%), tolérante au virus de la patate douce
4	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mbakungahaze (RW11-4923)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	15 T/ha	Teneur élevée en matière sèche (37.8%), tolérante au virus de la patate douce et <i>Alternaria spp.</i>
5	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Ndamirabana (RW11-2910)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5	18-20	Teneur élevée en matière sèche (37.8%), tolérante au virus de la

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
										patate douce (SPVD), <i>Alternaria spp.</i> Résistante aux charançons
6	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-3736	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	15-18 T/ha	Nombre élevé de tubercules, couleur de pelure préférée des agriculteurs
7	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW11-5091	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	25 T/ha	Chair orange, Riche en β -carotène, facile à stocker
8	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cecilia	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18 T/ha	Tolérante à la sécheresse et aux charançons de patate douce
9	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Esther	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18 T/ha	Chair orange et tolérante aux charançons de patate douce
10	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mafutha	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16 T/ha	Chair orange et tolérante aux charançons de patate douce

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
11	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Gihingumukungu	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	22 T/ha	Double usage, orange foncé, tolérante aux maladies virales de patate douce
12	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Cacearpedo	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18 T/ha	Double usage, orange foncé, tolérante t aux maladies virales de patate douce
13	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	New Kawogo 193	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	19 T/ha	Teneur élevée en matière sèche
14	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Otada 24	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18 T/ha	Tolérante aux maladies virales de patate douce
15	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2005-133	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16 T/ha	Tolérante aux maladies virales de patate douce
16	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2005-110	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Tolérante aux maladies virales de patate douce

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
17	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2000-038	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Maturité précoce, tolérante aux maladies virales de patate douce
18	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2002-154	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Maturité précoce, tolérante aux maladies virales de patate douce
19	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2002-155	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Tolérante aux maladies virales de patate douce
20	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kyabafurika 538	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	18-20 T/ha	Large adaptabilité
21	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	RW2000-024	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Maturité précoce, tolérante aux maladies virales de patate douce
22	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Kwezikumwe	Aucun	2022	CIP	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	4-5 mois	16-18 T/ha	Maturité précoce, tolérante aux maladies virales de patate douce
23	Patate douce (<i>Ipomoea</i>)	Nsasagatebo (Wadada)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5-7 mois	20-25 T/ha	Haut rendement, tolérante aux maladies virales de patate douce

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
	<i>batatas</i> L.)									
24	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Mugande	Kenya 2001	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5-7 mois	20-25 T/ha	Rendement élevé, résistante aux maladies virales de patate douce, teneur élevée en matière sèche (37%)
25	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	NASPOT9 (Vita)	Ouganda 2014	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Chair orange foncé, résistante aux maladies virales de patate douce
26	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Naspot10 (Kabode)	Ouganda 2014	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5 mois	16-18 T/ha	Chair orange foncé, résistante aux maladies virales de patate douce
27	Patate douce (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	Ukerewe	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, Moyenne et haute altitudes	5-6 mois	15-17 T/ha	Tolérante aux maladies virales de patate douce

7. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE POMME DE TERRE

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Rosi	Biélorussie (2017) UE (2015) Maroc (2014) Pays-Bas (2015) Pakistan (2014)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Toutes les régions productrices de pommes de terre	5 mois	16 T/ha	Teneur en matière sèche (18,4 %), chips mieux colorées, peu d'yeux moins profonds, facile pour la transformation
2	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Challenger	Kenya (2015) COMESA (2016)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Toutes les régions productrices de pommes de terre	4.5 mois	13.5 T/ha	Matière sèche élevée (21,7%), une large adaptation, usages multiples
3	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Panamera	Kenya (2015) Zimbabwe (2015)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Toutes les régions productrices de pommes de terre	4.5 – 5.0 mois	20.2 T/ha	Matière sèche (20%) chips mieux colorées, peu d'yeux moins profonds, facile pour la transformation
4	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Taurus	Kenya (2014), Zambie (2015) COMESA (2016) Zimbabwe (2017)	2022	HZPC Holland B.V.	HZPC Holland B.V.	Toutes les régions productrices de pommes de terre	4.0 mois	14.4 T/ha	Tolérante au mildiou, forte teneur en matière sèche (22,4 %)
5	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Nkunganire (CIP393280.64)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et hautes régions	4.0 mois	32 T/ha	Matière sèche (20%), Chips et frites

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
6	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Twihaze (CIP393371.58)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	4.0 mois	56 T/ha	Matière sèche (23%), bonne à bouillir
7	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Izihirwe (CIP396018.241)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	4.0 mois	52 T/ha	Matière sèche (24%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
8	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Ndeze (CIP398190.615)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et hautes régions	3.0 mois	24 T/ha	Matière sèche (24%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
9	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Kazeneza (CIP398190.615)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	90-120 mois	29 T/ha	Matière sèche (19%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
10	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Jyambere (CIP394611.112)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	3.5-4.0 mois	25 T/ha	Matière sèche (24%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
11	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum</i> L)	Kerekezo (CIP392797.22)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et hautes régions	3.0-3.5 mois	30 T/ha	Matière sèche (24%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
12	Pomme de Terre (<i>Solanum</i>	Ndamira (Shangi)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	3.0-3.5 mois	35 T/ha	Matière sèche (24%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
	<i>tuberosum L)</i>									
13	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Twigire (CIP392657.8)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	3.0-3.5 mois	30 T/ha	Matière sèche (21%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
14	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Gisubizo (CIP378699.2)	Aucun	2022	RAB	RAB	Hautes régions	4.0-5.0 mois	35 T/ha	Matière sèche (20%), bonne pour les chips, les frites et à bouillir
15	Pomme de Terre (<i>Solanum tuberosum L)</i>	Seka (CIP398190.89)	Aucun	2022	RAB	RAB	Basses et hautes régions	3.5 mois	30 T/ha	Matière sèche (20%), bonne pour les frites

8. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE BLÉ

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Njoro BW2	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	4 mois	3,7 -8,0 T/ha	Bon tallage, résistante à la verse, tolérante au sol acide et à la rouille noire et jaune. Bonne qualité boulangère
2	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Chozi	Kenya (1999)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	4,5 mois	2,3 -5,6 T/ha	Bon tallage et haut rendement, résistante à la verse, tolérante au sol acide, sécheresse et à la rouille noire et jaune. Bonne qualité boulangère,
3	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Simba	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	4 mois	2,5 -5,0 T/ha	Large adaptabilité, rendements stables, bonne qualité boulangère,
4	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Farasi	Kenya (2007)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	4 mois	2,5 -5,0 T/ha	Large adaptabilité, rendements stables, tolérance aux maladies foliaires, bonne qualité boulangère
5	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Nyota	Kenya (2013)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	3 – 4 mois	1,8 -3,5 T/ha	Bon tallage, tolérante à la rouille noire et jaune. Bonne qualité boulangère

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
6	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	KS Mwamba	Kenya (2001)	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Hautes régions humides	4 – 4.5 mois	2,3 -5,6 T/ha	Maturité moyenne, rendements stables, résistante à la verse, aux maladies foliaires. Bonne qualité boulangère
7	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Gihundo, RW-WHT-015-01	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	4,5-6,0 T/ha	Maturité précoce
8	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Mizero, RW-WHT-015-02	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	3,5-4,5 T/ha	Tolérante aux sols acides
9	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Reberaho, RW-WHT-015-03	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	4,5-5,5 T/ha	Maturité précoce
10	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Majyambere, RW-WHT-015-04	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	4,5-5,0 T/ha	Tolérant à la verse et à la pré-récolte pousse
11	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Keza, RW-WHT-015-05	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3-3,5 mois	3,5-4,5 T/ha	Maturité précoce
12	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Rengerabana, RW-WHT-015-06	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	3,5-5,0 T/ha	Maturité précoce
13	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Cyumba, RW-WHT-015-07	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3,5-4 mois	4,0-4,5 T/ha	Maturité précoce

Official Gazette n° Special of 18/02/2022

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
14	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Nyaruka, RW-WHT-015-08	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	3-3,5 mois	5,0 -7,5 T/ha	Maturité très précoce
15	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Nyangufi, RW-WHT-013-01	Aucun	2022	RAB	RAB	Moyenne et haute altitudes	4-4,5 mois	4,0 -4,5 T/ha	Teneur élevée en protéines supérieure à 13%
16	Blé (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Kibatsi, RW-WHT-007-01	Aucun	2022	RAB	RAB	Basse, moyenne et haute altitudes	4-4,5 mois	4,0 -6,0 T/ha	Indice de chute de Hagberg élevé : 290

9. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE TOURNESOL

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Tournesol (<i>Helianthus annuus L.</i>)	Kenya Fedha - OPV	Kenya (1981)	2022	Kenya Seed Company/KARI	Kenya Seed Company	Basse, moyenne et haute altitudes	4,5 mois	3,7 -8,0 T/ha	Riche en huile
2	Tournesol (<i>Helianthus annuus L.</i>)	H 8998 - Hybrid	Kenya (1992) RD Congo	2022	Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Basse, moyenne et haute altitudes	4 -4,5 mois	3,0 – 4,0 T/ha	Précoce et haut rendement, teneur élevée en huile (38%), large adaptabilité

10. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS FOURRAGÈRES

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	<i>Cloris gayana</i>	(Boma Rhodes)	Kenya (1960s)	2022	KARI/ KSCo	Kenya Seed Co	Basse, moyenne et haute altitudes	3 -3,5 mois	7 -19 T/ha	Rendement élevé en matière sèche et semences, excellent herbage doux, appétence élevée, bon semoir et adaptation plus large

11. LISTE NATIONALE DES VARIÉTÉS DE SORGHO

Numéro de série	L'espèce, nom botanique ou nom commun	Nom de la Variété végétale, synonymes, code et type	Pays et année d'homologation	Date d'enregistrement au Rwanda	Propriétaire	Mainteneur ou source de la semence	Zone agro-écologique recommandée (masl)	Durée jusqu'à la maturité	Rendement potentiel	Particularités ou caractéristiques
1	Sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Serena	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Basse et moyenne altitudes	4,0 mois	2,7 T/ha	Large adaptabilité
2	Sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)	Seredo	Kenya (1970s)	2022	KARI/ Kenya Seed Company	Kenya Seed Company	Basse et moyenne altitudes	3,0 mois	2,7 T/ha	Large adaptabilité

Kigali, le 31/01/2022

(Sé)

Dr. MUKESHIMANA Gerardine
Ministre de l'Agriculture et des Ressources Animales