

नेपाल सरकार  
कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालयको सूचना



कृषि, वन तथा पर्यावरण मन्त्रालयले वीउ विजन ऐन, २०४५ को दफा ११ को उपदफा ११.२ तथा वीउ विजन नियमावली, २०८१ को नियम १० को उपनियम (१) को खण्ड (ख) को बमोजिम मन्त्रालयको (माननीय मन्त्रिस्तर) को मिति २०८३/१/३० को निर्णयानुसार देहाय बमोजिमका वीउ विजनहरूलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको किसिम वा जातको रूपमा तोक्ने निर्णय गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छः-

१. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर) को मिति २०८२/४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ को खण्ड २: मकै अन्तर्गत क्रम संख्या २५ पछि देहायका क्रम संख्या २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४ र ४५ मा भारतमा विकास भएका मकैका आयातित वर्णशङ्कर जातहरूलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २: मकै

क्र.सं.	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन)	उत्पादकत्व (के जी/हे)	सिफारिस क्षेत्र
भारतमा विकास भएका मकैका आयातित वर्णशङ्कर जातहरू							
२६	मकै	Avatar-221	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	९९४४	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
२७	मकै	Star 56 Super	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	९२०२	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
२८	मकै	DKC 9165	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	९७१२	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
२९	मकै	P 3532	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०४३९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३०	मकै	CHS-55	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	१०२७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३१	मकै	Vikas-55	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०३३०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३२	मकै	Samrat (VMH-6475)	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०२४९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३३	मकै	Legend-6422	वर्णशङ्कर	२०८२	१६५	१०१४४	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ

  
सचिव



क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन)	उत्पादकत्व (के.जी.हे.)	सिफारिस क्षेत्र
			(Hybrid)	(२०२६)			सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३४	मकै	Bharati-54	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०२१३	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३५	मकै	RS-114	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	९२६८	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३६	मकै	AHC 3397	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	१००७७	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३७	मकै	TMMH 2861	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	१०३४७	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३८	मकै	GMS 355	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६०	९६४८	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
३९	मकै	NK 7804	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६०	१०७१६	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४०	मकै	Krishna-555	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०३८९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४१	मकै	KSMH-9055	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	१०४४१	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४२	मकै	ABM-355	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	९६२१	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४३	मकै	Srikar 1919	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१७०	९६९३	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४४	मकै	Indam 1253	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	९९४९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)
४५	मकै	NPL-99	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१६५	८४३५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू (हिउँदे सिजनको लागि)

  
सचिव



२. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०७९/११/३० को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको मूल सूचनाको प्रकरण ४ मा रहेको तरकारी बाली अन्तरगत खण्ड १: रामतोरीयाको क्रम संख्या १ पछि संख्या २,३ थप गरी यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेको रामतोरीयाका आयातित वर्णशङ्कर जातका इनब्रेड लाइनहरुलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रुपमा तोकिएका छन् ।

**तपसिल**  
**खण्ड १: रामतोरीया**

बंगलादेशमा विकास भएको रामतोरीया बालीको ग्रिन फिङ्गर जातको इनब्रेड लाइनहरु							
क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
२	रामतोरीया	ग्रिन फिङ्गर	OK 008-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	११५-१२५	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरु
३			OK 008-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१२५-१३५	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरु

३. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३ बाट तरकारी बाली अन्तरगत खण्ड २: भण्टा मा क्रम संख्या २ पछि क्रम संख्या ३ मा विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले बीउ बिजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यवसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सनका लागि मात्र) प्रयोजनका लागि बंगलादेशमा विकास भएका तपसिल बमोजिमका भण्टा बालीको खुला सेचित जात तथा क्रम संख्या ४ र ५ मा यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेका भण्टा बालीको वर्णशङ्कर जातका इनब्रेड लाइनहरुलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रुपमा तोकिएका छन् ।

**तपसिल**

**खण्ड २: भण्टा**

बंगलादेशमा विकास भएको भण्टा बालीको खुला सेचित जात*							
क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३	भण्टा	EP 001	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६५-७०	२५-३०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरु
बंगलादेशमा विकास भएको भण्टा बालीको लबोनी जातको इनब्रेड लाइनहरु							
क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्षs ।।	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
४	भण्टा	लबोनी	EP 006-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	१२०-१३०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरु

  
**सचिव**



५			EP 006-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	११०-१२०	समुन्द्र सतहबाट ८०- २००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
---	--	--	----------	----------------	----------------	---------	--

\* कष्टम सीड प्रोडक्सनको लागि मात्र

४. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ४ बाट तरकारी बाली अन्तरगत खण्ड ४: गोलभेंडा मा क्रम संख्या १५ पछि क्रम संख्या १६ मा विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले वीउ बिजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यावसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सन) प्रयोजनका लागि बंगलादेशमा विकास भएका तपसिल बमोजिमका गोलभेंडा बालीको खुला सेचित जात तथा क्रम संख्या १७ र १८ मा यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेका गोलभेंडा बालीका वर्णशङ्कर जातका इनब्रेड लाइनहरूलाई पञ्जीकृत वीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ४: गोलभेंडा

बंगलादेशमा विकास भएको गोलभेंडा बालीको खुला सेचित जात*							
क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१६	गोलभेंडा	TM 001	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	८०-९०	३०-३५	समुन्द्र सतहबाट ८०- २००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
बंगलादेशमा विकास भएको गोलभेंडा बालीको मिन्टो जातका इनब्रेड लाइनहरू							
क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
१७	गोलभेंडा	मिन्टो	TM 009-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	११०-१२०	समुन्द्र सतहबाट ८०- २००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८			TM 009-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१२०-१३०	समुन्द्र सतहबाट ८०- २००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

\* कष्टम सीड प्रोडक्सनको लागि मात्र

५. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३९ बाट तरकारी बाली को खण्ड ६: स्क्वास फर्सी अन्तरगत क्रम संख्या ६ पछि देहायका क्रम संख्या ७,८,९,१०,११,१२ र १३ थप गरी स्क्वास फर्सी बालीका आयातित वर्णशङ्कर जातहरूलाई पञ्जीकृत वीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ६: स्क्वास फर्सी

  
सचिव



क्र.स.	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जातको नाम (नेपालमा)	प्रकार	सिफारिस वर्ष (२०२२)	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
स्ववास फर्सी बालीका आयातित जातहरू								
७	स्ववास फर्सी	Y-17	Gorkha Ball	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४७	३८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	स्ववास फर्सी	Yuan Ball	Yuan Ball	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४८	२९.९९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	स्ववास फर्सी	Korea House	Korea House	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५५	३२.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	स्ववास फर्सी	Fuxi Yunxia	Sabam	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	४४.६८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	स्ववास फर्सी	Chunxi Cuibao	Bishab	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५१	६२.८०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	स्ववास फर्सी	Hybrid No.1 Squash	Abhinna	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	४९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	स्ववास फर्सी	Holland Yuhu	Shlesha	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६	६६.२०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

६ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३९ बाट तरकारी बाली को खण्ड ८: काँक्रो अन्तर्गत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३ र १४ थप गरी काँक्रो बालीका आयातित वर्णशङ्कर जातहरूलाई पञ्जीकृत वीज विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ८: काँक्रो

क्र.स.	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जातको नाम (नेपालमा)	प्रकार	सिफारिस वर्ष (२०२२)	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
काँक्रो बालीका आयातित जातहरू								
४	काँक्रो	Ruchita	Kali	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४६	८३.८०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	काँक्रो	Maria	Kajol	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४६	६३.५९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	काँक्रो	Simar	Maina	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४०	६८.४७	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	काँक्रो	Khushi	Anushka	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४६	५३.५१	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	काँक्रो	Kajal	Manila	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४१	६८.५९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



९	कौको	Fuxi Yuzhen Cucumber	Brishma	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४६	७०.६८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	कौको	Fuxi Cuizhen Cucumber	Gorkha	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४६	७२.४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	कौको	Fuxi Zaocui No 1 Cucumber	Basanta	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५१	६६.७८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	कौको	Fuxi Feicui Cucumber	Anita	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३७	५१.६	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	कौको	KSP 1664 Miracle	Sami	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४७	२८.७०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	कौको	KSP 1427 Hansa	Babina	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६	३३.६३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

७. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०७९/११/३० को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको मूल सूचनाको प्रकरण ४ मा रहेको तरकारी बाली अन्तरगत रहने गरी कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर) को मिति २०८२/४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३९ बाट तरकारी बालीको खण्ड ८ पछि देहायका खण्डहरू थप गरिएको छ ।

७.१ खण्ड ९: प्याज बाली थप गरी क्रम संख्या १,२,३, ४ मा विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले बीउ विजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यवसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सन) प्रयोजनका लागि बंगलादेशमा विकास भएका तपसिल बमोजिमको प्याज बालीको आयातित खुला सेचित/वर्णशङ्कर जातहरू तथा इनब्रेड लाइनहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ९: प्याज

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
बंगलादेशमा विकास भएको प्याज बालीको खुला सेचित जात #							
१	प्याज	Lal Teer King	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	१४५-१५०	१८-२०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
बंगलादेशमा विकास भएको प्याज बालीको जात तथा इनब्रेड लाइनहरू #							
२	प्याज	Lal Teer Hybrid Onion (ON-004)	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१४०-१५०	२३-२४	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
Lal Teer Hybrid Onion (ON-004) को इनब्रेड लाइनहरू #							
३	प्याज	ON 004-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	१५०-१६० (बीउका लागि)		समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४	प्याज	ON 004-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१५०-१६० (बीउका लागि)		समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



\* कष्टम सीड प्रोडक्सनको लागि मात्र

७.२ खण्ड १०: मूला वाली थप गरी क्रम संख्या १,२,३ मा विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले बीउ बिजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यवसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सन) प्रयोजनका लागि बंगलादेशमा विकास भएका तपसिल बमोजिमको मूला वालीको आयातित वर्णशङ्कर जात र तिनका इनब्रेड लाइनहरू र क्रम संख्या ४,५,६,७,८,९ र १० मा मूला वालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड १०: मूला

क्र.स.	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
बंगलादेशमा विकास भएको मूला वालीको जात तथा इनब्रेड लाइनहरू <sup>#</sup>							
१	मूला	LT-Hybrid Mula-1	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७५-८०	५०-५५	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
LT-Hybrid Mula-1 को इनब्रेड लाइनहरू <sup>#</sup>							
२	मूला	RA 016-F	पोथी (Fcmale)	२०८२ (२०२६)	१५०-१६० (बीउका लागि)		समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	मूला	RA 016-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१५०-१६० (बीउका लागि)		समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

\* कष्टम सीड प्रोडक्सनको लागि मात्र

मूला वालीका आयातित जातहरू								
क्र.स.	वाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४	मूला	Rizwan White Long	Gorkha White	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४१	२५.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	मूला	Blizzard Cross	Blizzard Cross	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	२८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	मूला	KSP 1493 Chetaki	Chetki	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३९	३०.६	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	मूला	KSP 1604 White Gold	White Gold	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२	३१.३७	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	मूला	KSP 80 Palak Patta	Palak Patta	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४१	२७.३५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	मूला	KSP 124 (Red)	Radish Red	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४२	२४.८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	मूला	Koren	Korean	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५३	२९.१	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



७.३ खण्ड ११: गाजर बाली थप गरी क्रम संख्या १ मा विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले बीउ बिजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यवसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सन) प्रयोजनका लागि बंगलादेशमा विकास भएका तपसिल बमोजिमको गाजर बालीको खुला सेचित आयातित जात र क्रम संख्या २,३,४,५,६,७ र ८ मा गाजर बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ११: गाजर

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
बंगलादेशमा विकास भएको गाजर बालीको जात*							
१	गाजर	CA 004	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	९०-१००	४०-५०	समुद्री सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

\* कष्टम सीड प्रोडक्सनको लागि मात्र

गाजर बालीका आयातित जातहरू								
क्र.स.	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२	गाजर	SK-3	SK-3	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१००	३६	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	गाजर	New Heitain Carrot	New Heitain Carrot	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१००	४५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	गाजर	Samson 196	Samson	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९०	३२.४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	गाजर	KSP 181 Shrushti	Shrushti	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७५	२६.१	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	गाजर	Beni 2	Gorkha Rise	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१००	३०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	गाजर	Spring Shine	Gorkha Nova	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१००	३३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	गाजर	Benihikari	Benihikari	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९०	३३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

७.४ खण्ड १२: तीते करेला बाली थप गरी क्रम संख्या १ र २ मा यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेका तीते करेला बालीको आयातित वर्णशङ्कर जातको इनब्रेड लाइनहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

  
सचिव



तपसिल

खण्ड १२: तीते करेला

बंगलादेशमा विकास भएको तीते करेला बालीको सि.जी. ०१ जातका इनब्रेड लाइनहरू							
क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
१	तीते करेला	सि.जी. ०१	BT 003-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	११०-१२०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२			BT 003-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१००-११०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

७.५ खण्ड १३: खुर्सानि बाली थप गरी क्रम संख्या १ र २ मा यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेका खुर्सानि बालीको आयातित वर्णशङ्कर जातको इनब्रेड लाइनहरूलाई पञ्जीकृत वीड विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड १३: खुर्सानि

बंगलादेशमा विकास भएको खुर्सानि बालीको प्रिमियम जातको इनब्रेड लाइनहरू							
क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुर्सानि	प्रिमियम	PP 005-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	१२०-१३०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२			PP 005-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	१२०-१३०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

७.६ खण्ड १४: काउली बाली थप गरी क्रम संख्या १, २ मा यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भईसकेका काउली बालीको आयातित वर्णशङ्कर जातको इनब्रेड लाइनहरू र क्रम संख्या ३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४,१५,१६,१७,१८ र १९ मा काउली बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत वीड विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड १४: काउली

क्र.स.	बाली	यस अघि सूचित वा पञ्जीकृत भएका जात	पञ्जीकृत गरिएको इनब्रेड लाइन	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन (बीउका लागि)	सिफारिस क्षेत्र
बंगलादेशमा विकास भएको काउली बालीको स्नो वेभ जातका इनब्रेड लाइनहरू							
१	काउली	स्नो वेभ	CL 024-F	पोथी (Female)	२०८२ (२०२६)	१२०-१३०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२			CL 024-M	भाले (Male)	२०८२ (२०२६)	११०-१२०	समुन्द्र सतहबाट ८०-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



काउली बालीका आयातित जातहरू								
क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३	काउली	White Christmas	White Christmas	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७६	४९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	काउली	White Monster	White Monster	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७४	५२.९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	काउली	White Berry	White Berry	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६९	५६.६०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	काउली	White Bear	White Bear	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६०	५७.४७	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	काउली	White Wrapper	White Wrapper	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	४४.६८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	काउली	White Love	White Love	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३३	३४.३९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	काउली	Snow Cloud	Snow Cloud	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४५	३७.५२	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	काउली	Snow Fairy	Snow Fairy	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४५	४२.२४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	काउली	Pure White	Pure White	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	३७.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	काउली	Meisetsu	White Meisetsu	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	२४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	काउली	Laser	White Laser	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३९	३३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	काउली	MSD 1227	Gorkha Red	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६७	३०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	काउली	MSD 1315	White Gem	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४४	२९.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	काउली	MSD 1191	White Whisper	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३९	२९.९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	काउली	Kensetsu	White Kensetsu	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	२७.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१८	काउली	Setsuyo	White Setsuyo	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४३	२९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१९	काउली	Hosetsu	White Hosetsu	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६	२३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

७.७ खण्ड १५: चुकन्दर, खण्ड १६: ब्रोकाउली, खण्ड १७: बन्दा, खण्ड १८: धनिया, खण्ड १९: रायोको साग, खण्ड २०: पाकचोय, खण्ड २१: केराउ, खण्ड २२: सलगम, खण्ड २३: पालुङ्गो, खण्ड २४: चोयसम,

  
सचिव



खण्ड २५: बोडी, खण्ड २६: सिमी र खण्ड २७: घ्यू सिमी तरकारी वालीको तपसिल बमोजिमका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

**खण्ड १५: चुकन्दर**

क्र.सं.	वाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>चुकन्दर वालीका आयातित जातहरू</b>								
१	चुकन्दर	Bikores	Red Ball	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५२	२८.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	चुकन्दर	Jackson	Action	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	३७.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	चुकन्दर	KSP 5340	Jackson	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५३	३३.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड १६: ब्रोकाउली**

क्र.सं.	वाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>ब्रोकाउली वालीका आयातित वालीका जातहरू</b>								
१	ब्रोकाउली	Goldy	Goldy	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६८	३२.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	ब्रोकाउली	Lovely	Lovely	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७३	३३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	ब्रोकाउली	Hayabusa-No.3	Hayabusa-No.3	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	३६.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	ब्रोकाउली	KNJB-060	KNJB-060	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	३३.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	ब्रोकाउली	KNJB-003	KNJB-003	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	३४.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	ब्रोकाउली	Salinas Early	Salinas Early	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	१९.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड १७: बन्दा**

क्र.सं.	वाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>बन्दा वालीका आयातित जातहरू</b>								
१	बन्दा	Aaditi	Green star	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५८	४५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	बन्दा	Ky - Express	Gorkha Express	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५८	४३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

  
**सचिव**



३	बन्दा	Pragati	Samrat	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५८	४३.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	बन्दा	Scarlet	Priya	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७	४०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	बन्दा	Daishin	Daishin	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७३	४६.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	बन्दा	Green Conga	Green Conga	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७०	५३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	बन्दा	HAYA-ST	HAYA-ST	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	४९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	बन्दा	No. 109	No. 109	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	४९.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	बन्दा	No. 147	No. 147	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९	५९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	बन्दा	Super Red	Super Red	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६३	५८.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	बन्दा	MSC 1322	Green Breeze	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५१	४६.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	बन्दा	Beauty	Beauty	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	४०.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	बन्दा	Seikan	Seikan	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	४४.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	बन्दा	Jet	Jet	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५८	४६	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	बन्दा	Rocky	Rocky	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	४३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	बन्दा	Ryozeki	Green Ryozeki	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६२	४३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	बन्दा	MSC 1049	Green Nepal	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६२	५६.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

#### खण्ड १८: धनिया

क्र.स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
धनिया बालीका आयातित जातहरू								
१	धनिया	Sugandha	Sugandha	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३७	२७.८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	धनिया	Caribe	Caribe	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४०	१६.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

#### खण्ड १९: रायोको साग

क्र.स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50%	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
-------	------	--------------------------------------	-----	--------	--------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------

  
 सचिव



	नाम				maturity			
रायोको साग बालीका आयातित जातहरू								
१	रायोको साग	Mustard 430	Mustard 430	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३३	३१.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	रायोको साग	Hakka Mustard	Hybrid Mustard Gorkha	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३४	३२.३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	रायोको साग	Leaf Mustard YLM-01	Gorkha Giant	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३४	२५.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	रायोको साग	Mustard 101	Mustard 101	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३५	१८.२१	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २०: पाकचोय

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
पाकचोय बालीका आयातित जातहरू								
१	पाकचोय	Summer Festival	Summer Festival	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३५	१४.८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	पाकचोय	Autumn Breeze	Autumn Breeze	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३४	१४.९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	पाकचोय	Harmony	Harmony	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३५	१५.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	पाकचोय	Hanakan	Hanakan	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३५	१५.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २१: केराउ

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
केराउ बालीका आयातित जातहरू								
१	केराउ	Tiger	Lion	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६०	१२.४३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	केराउ	RS-2100	RS-2100	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७०	३०.८९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	केराउ	MAX-4646	MAX-4646	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५९	३६.८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २२: सलगम

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% harvesting	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
-------	------	--------------------------------------	-----	--------	--------------	--	-----------------------	-----------------

  
सचिव



सलगम बालीका आयातित जातहरू								
१	सलगम	Hakuba	Hakuba	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६	४२.६५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सलगम	Duke	Duke	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५०	४३.८	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	सलगम	Baron	Baron	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५४	४३.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	सलगम	Momomaru	Momomaru	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५५	४३.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	सलगम	Snow Top	Snow Top	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३६	१६.९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २३: पालुङ्गो

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
पालुङ्गो बालीको आयातित जात								
१	पालुङ्गो	All Green	All Green	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४३	२०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २४: चोयसम

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
चोयसम बालीको आयातित जात								
१	चोयसम	Dwaft 45 days Choysum	Dwaft 45 days Choysum	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	२९	२९.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

### खण्ड २५: बोडी

क्र स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
बोडी बालीका आयातित जातहरू								
१	बोडी	3078	3078	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६०	३७.२५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	बोडी	310	310	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६	३५.१२	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	बोडी	312	312	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६०	३५.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	बोडी	309	309	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६२	३९	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

राजिव



५	बोडी	328	328	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६०	४४.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	बोडी	3021	3021	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६०	४२	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड २६: सिमी**

क्र.स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सिमी बालीका आयातित जातहरू</b>								
१	सिमी	White Pearl Bean 388	White Pearl Bean 388	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५५	४४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सिमी	Bean 3092	Bean 3092	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५५	४४	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	सिमी	Italy 38 Bean	Italy 38 Bean	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५५	४५.३७	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	सिमी	Wanneng Cuiyu No2	Deepak	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५१	२२.५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड २७: घ्यू सिमी**

क्र.स	बाली	जात विकास भएको देशमा रहेको जातको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने अवधि (दिन) Days to 50% maturity	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>घ्यू सिमी बालीका आयातित जातहरू</b>								
१	घ्यू सिमी	KSP 5368 SULLI	Suli	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५१	१६	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	घ्यू सिमी	Poorva	Poorva	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५१	१३	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	घ्यू सिमी	KSP 109 Rushi	Tiger Simi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६२	१६.७५	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

८. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ४ को खण्ड ५: मेवा अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि संख्या ६,७,८,९,१०,११,१२,१३ थप गरी मेवाको आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

**खण्ड ५: मेवा**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व	सिफारिस क्षेत्र
<b>मेवा बालीका आयातित जातहरू</b>						
६	मेवा	PA NO 8899	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 40-50 fruits/plant, Female: 20-30 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व	सिफारिस क्षेत्र
मेवा बालीका आयातित जातहरू						
७	मेवा	PA NO 81	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 30-40 fruits/plant, Female: 25-30 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	मेवा	Kag Dum	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 20-25 fruits/plant, Female: 15-20 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	मेवा	Caballero	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 70 fruits/plant, Female: 35 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	मेवा	Extrema	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 75 fruits/plant, Female: 30 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	मेवा	Amira	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 60 fruits/plant, Female: 30 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	मेवा	Colima	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 70 fruits/plant, Female: 35 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	मेवा	Alicia	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	Gynodioecious: 65 fruits/plant, Female: 30 fruits/plant	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

९. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ मा रहेको खण्ड ७ पछि देहायको खण्ड ८: स्ट्रबेरी थप गरी क्रम १,२ मा स्ट्रबेरी बालीका आयातित जातहरू र खण्ड ९: स्वीट ब्ल्याकबेरी थप गरी क्रम १ मा स्वीट ब्ल्याकबेरी को आयातित बीउ विजन किसिमलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ८: स्ट्रबेरी

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (ग्राम/बोट)	सिफारिस क्षेत्र
स्ट्रबेरी आयातित जातहरू						
१	स्ट्रबेरी	Florida 127	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	८०३	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२	स्ट्रबेरी	Florida Beauty	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६०१	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ९: स्वीट ब्ल्याकबेरी

क्र.स.	बाली	बीउ विजनको किसिम	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (ग्राम/बोट)	सिफारिस क्षेत्र
स्वीट ब्ल्याकबेरी आयातित किसिम					
१	स्वीट ब्ल्याकबेरी (Sweet Blackberry)	<i>Rubus Suavissimus</i>	२०८२ (२०२६)	३००	समुन्द्र सतहबाट ५००-१००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



१० कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३५ बाट घाँस बाली अन्तरगत खण्ड २: बाज्रा (Bajra/Pearl millet) अन्तरगत क्रम संख्या ९ पछि देहायको क्रम संख्या १० मा बाज्रा (Bajra/Pearl millet) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड २: बाज्रा (Bajra/Pearl millet)**

क्र.सं.	बाली	जात	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>बाज्रा (Bajra/Pearl millet) बालीको आयातित जात</b>						
१०	बाज्रा (Bajra/Pearl millet)	RSB-9587	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५०-६०	समुन्द्र सतहबाट १००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

११ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३६ बाट घाँस बाली अन्तरगत खण्ड ३: सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) अन्तरगत क्रम संख्या १६ पछि देहायका क्रम संख्या १७, १८ र १९ थप गरी सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

**खण्ड ३: सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)**

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) बालीका आयातित जातहरू</b>						
१७	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	Fast Grass	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४०-४५	समुन्द्र सतहबाट १००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	RSS 117	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५०-५५	समुन्द्र सतहबाट १००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१९	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	Sadabahar	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६०-७५	समुन्द्र सतहबाट ८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१२ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ६: घाँस बाली अन्तरगत खण्ड ४: बर्सिम (Berseem) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा बर्सिम (Berseem) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

  
सचिव



तपसिल

**खण्ड ४: बर्सिम (Berseem)**

क्र.स	घाँसवाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>बर्सिम (Berseem) बालीको आयातित जात</b>						
२	बर्सिम (Berseem)	RSB-101	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३०-३५	समुन्द्र सतहबाट १००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१३. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर) को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३७ बाट घाँस वाली अन्तरगत खण्ड ५: सोरगम (Sorghum) अन्तरगत क्रम संख्या ९ पछि देहायका क्रम संख्या १० र ११ थप गरी सोरगम (Sorghum) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

**खण्ड ५: सोरगम (Sorghum)**

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सोरगम (Sorghum) बालीका आयातित जातहरू</b>						
१०	सोरगम (Sorghum)	Chester	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७५-८०	समुन्द्र सतहबाट ११०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	सोरगम (Sorghum)	Cory	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७५-८०	समुन्द्र सतहबाट ११०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१४. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल वाली अन्तरगत खण्ड २: कार्नेसन (Carnation) अन्तरगत क्रम संख्या ६ पछि देहायका क्रम संख्या ७ देखि २८ सम्म कार्नेसन (Carnation) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

**खण्ड २: कार्नेसन (Carnation)**

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>कार्नेसन (Carnation) बालीका आयातित जातहरू</b>						
७	कार्नेसन (Carnation)	Fairy Smile	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	कार्नेसन (Carnation)	Momorina	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	कार्नेसन (Carnation)	Mana	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	कार्नेसन (Carnation)	Lemon Fizz	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

सचिव



११	कार्नेसन (Carnation)	Lien	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	कार्नेसन (Carnation)	Sphene	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	कार्नेसन (Carnation)	Orphika	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१४	कार्नेसन (Carnation)	Sakura Fromage	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१५	कार्नेसन (Carnation)	Ichigo Whip	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१६	कार्नेसन (Carnation)	Little Witch	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१७	कार्नेसन (Carnation)	Sweet Jewel	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८	कार्नेसन (Carnation)	Apurishia	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१९	कार्नेसन (Carnation)	Peach Compote	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२०	कार्नेसन (Carnation)	Praline	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२१	कार्नेसन (Carnation)	Milky Lip	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२२	कार्नेसन (Carnation)	Plum Tarte	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२३	कार्नेसन (Carnation)	Ichigo Candy	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२४	कार्नेसन (Carnation)	Mamma Mia	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२५	कार्नेसन (Carnation)	Fierte	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२६	कार्नेसन (Carnation)	Luminaria	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२७	कार्नेसन (Carnation)	Dearest	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२८	कार्नेसन (Carnation)	Noeul	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-१९५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१५ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ९, बाट फूल वाली अन्तरगत खण्ड ५: सयपत्री (Marigold) अन्तरगत क्रम संख्या ७४ पछि देहायका क्रम संख्या ७५ देखि ८० सम्म सयपत्री (Marigold) वालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

  
सचिव



तपसिल

**खण्ड ५: सयपत्री (Marigold)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सयपत्री (Marigold) बालीका आयातित जातहरू</b>						
७५	सयपत्री (Marigold)	MG 955	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६-७०	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७६	सयपत्री (Marigold)	Megabloom	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६५-८५	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७७	सयपत्री (Marigold)	Surya	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६५-८०	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७८	सयपत्री (Marigold)	Kali	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६५-८०	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७९	सयपत्री (Marigold)	Indam 555	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७०-८०	समुन्द्र सतहबाट ६०-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८०	सयपत्री (Marigold)	Indam Kesar	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७५-८५	समुन्द्र सतहबाट ६०-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१६ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १० बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६: भिन्का (Vinca) अन्तरगत क्रम संख्या ९ पछि देहायको क्रम संख्या १० मा भिन्का (Vinca) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड ६: भिन्का (Vinca)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>भिन्का (Vinca) बालीको आयातित जात</b>						
१०	भिन्का (Vinca)	Mediterranean XP	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	६३-७७ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१७ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १२: इमपेटियन्स (Impatiens) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४ देखि २० सम्म इमपेटियन्स (Impatiens) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

**खण्ड १२: इमपेटियन्स (Impatiens)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>इमपेटियन्स (Impatiens) बालीका आयातित जातहरू</b>						

सचिव



४	इमपेटियन्स (Impatiens)	Cerise Frost 26 KLENI 25224	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५	इमपेटियन्स (Impatiens)	Coral Flame KLENI 05082	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६	इमपेटियन्स (Impatiens)	Deep Red 15 KLENI 15142	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	इमपेटियन्स (Impatiens)	Lavender Flame KLEI 02058	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	इमपेटियन्स (Impatiens)	Magenta Red Flame KLENI 17152	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	इमपेटियन्स (Impatiens)	Orange KLENI 21198	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	इमपेटियन्स (Impatiens)	Orange Flame KLENI 05081	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	इमपेटियन्स (Impatiens)	Orange Red Locamo	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	इमपेटियन्स (Impatiens)	Pink Frost KLENI 11124	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	इमपेटियन्स (Impatiens)	Red 22 KLENI 21160	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१४	इमपेटियन्स (Impatiens)	Shining Violet KLENI 24221	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१५	इमपेटियन्स (Impatiens)	White 22 KLENI 21180	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१६	इमपेटियन्स (Impatiens)	White Pink Eye KLENI 13133	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१७	इमपेटियन्स (Impatiens)	White Red Flame 17 KLENI 17151	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८	इमपेटियन्स (Impatiens)	Lavender 17 KLENI 17155	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१९	इमपेटियन्स (Impatiens)	Pink Flame KLENI 24216	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२०	इमपेटियन्स (Impatiens)	Purple Blue KLENI 05080	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४९-७७	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१८ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १४ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड १३: भरवेना (Verbena) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायको क्रम संख्या ४ मा भरवेना (Verbena) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ।

  
सचिव



तपसिल

खण्ड १३: भरवेना (Verbena)

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>भरवेना (Verbena) बालीको आयातित जात</b>						
४	भरवेना (Verbena)	Quartz XP	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	३५-४२ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

१९. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १४: पेलारगोनियम (Pelargonium) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २ देखि ३६ सम्म पेलारगोनियम (Pelargonium) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड १४: पेलारगोनियम (Pelargonium)

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>पेलारगोनियम (Pelargonium) बालीका आयातित जातहरू</b>						
२	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Coral	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
३	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Red Ircobarred	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Salmon Black Eye	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५	पेलारगोनियम (Pelargonium)	White KLEPS 25585	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Mira KLEPZ 25887	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Nelia KLEPZ 24810	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Talia KLEPZ 24742	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Ylenia KLEPZ 22698	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Amelie KLEPZ 10234	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Greco 24 KLEPZ 23795	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Katy 13 KLEPZ 13334	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Lady Ramona KLEPZ 01007	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१४	पेलारगोनियम (Pelargonium)	Lilian KLEPZ 25942	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



२० कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल वाली अन्तरगत खण्ड १५: गोदावरी (Chrysanthemum) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३ देखि ६१ सम्म गोदावरी (Chrysanthemum) वालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्। तपसिल

**खण्ड १५: गोदावरी (Chrysanthemum)**

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>गोदावरी (Chrysanthemum) वालीका आयातित जातहरू</b>						
३	गोदावरी (Chrysanthemum)	Breeze Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४	गोदावरी (Chrysanthemum)	Rainbow Vulcano	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५	गोदावरी (Chrysanthemum)	Suntaste Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६	गोदावरी (Chrysanthemum)	Chrystal Jasper	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	गोदावरी (Chrysanthemum)	Chrystal Purple	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	गोदावरी (Chrysanthemum)	Dito Dark Orange	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	गोदावरी (Chrysanthemum)	Dito Dark Pink	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	गोदावरी (Chrysanthemum)	Dito Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	गोदावरी (Chrysanthemum)	Exp. Dito Br 231	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	गोदावरी (Chrysanthemum)	Exp. Jamboree R/Y	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	गोदावरी (Chrysanthemum)	Exp. 813364 WHM 231	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१४	गोदावरी (Chrysanthemum)	Swiftly Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१५	गोदावरी (Chrysanthemum)	Swiftly Purple Improved	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१६	गोदावरी (Chrysanthemum)	Swiftly Blanche	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१७	गोदावरी (Chrysanthemum)	Swiftly Sun	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७७-९१	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८	गोदावरी (Chrysanthemum)	Ferrara Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१९	गोदावरी (Chrysanthemum)	Melissa Yellow Cha 19952	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



४२	गोदावरी (Chrysanthemum)	Ska White Cha 19260	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४३	गोदावरी (Chrysanthemum)	Ska Yellow Cha 19261	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४४	गोदावरी (Chrysanthemum)	Zumba Pink & White 25 Cha 24D82	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४५	गोदावरी (Chrysanthemum)	Zumba Red & Gold 25 Cha 24G07	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४६	गोदावरी (Chrysanthemum)	Alto White Chaclair	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४७	गोदावरी (Chrysanthemum)	Luth White	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४८	गोदावरी (Chrysanthemum)	Nimbus White Cha 15320	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४९	गोदावरी (Chrysanthemum)	Spiro White Chaspibla	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५०	गोदावरी (Chrysanthemum)	Gus Yellow Cha 19716	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५१	गोदावरी (Chrysanthemum)	Luth Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५२	गोदावरी (Chrysanthemum)	Saxo Yellow	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५३	गोदावरी (Chrysanthemum)	Spiro Yellow Cha 19340	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५४	गोदावरी (Chrysanthemum)	Cornemuse Violet Cha 19019	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५५	गोदावरी (Chrysanthemum)	Kena Bronze Cha 15255	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५६	गोदावरी (Chrysanthemum)	Kena Rose Cha 15616	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५७	गोदावरी (Chrysanthemum)	Luth Rose	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५८	गोदावरी (Chrysanthemum)	Ocarina Bronze Cha 19720	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५९	गोदावरी (Chrysanthemum)	Spiro Lilac Cha 19341	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६०	गोदावरी (Chrysanthemum)	Spiro Bronze Chaspibro	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६१	गोदावरी (Chrysanthemum)	Tenor Rose Cha 19344	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२१ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १५ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड १८: गाजानिया (Gazania) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा गाजानिया (Gazania) बालीको आयातित जात पञ्जीकृत व्रीड बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

  
 सचिव



तपसिल

**खण्ड १८: गाजानिया (Gazania)**

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>गाजानिया (Gazania) बालीको आयातित जात</b>						
३	गाजानिया (Gazania)	New Day	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६-६३ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२२ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १८ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड २१: भिवला (Viola) अन्तरगत क्रम संख्या ४ पछि देहायको क्रम संख्या ५ मा भिवला (Viola) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड २१: भिवला (Viola)**

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>भिवला (Viola) बालीको आयातित जात</b>						
५	भिवला (Viola)	Sorbet XP	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	६३-७७ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२३ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २१ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड २४: सेलोसिया (Celosia) अन्तरगत क्रम संख्या १६ पछि देहायको क्रम संख्या १७ मा सेलोसिया (Celosia) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड २४: सेलोसिया (Celosia)**

क्र.सं.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सेलोसिया (Celosia) बालीको आयातित जात</b>						
१७	सेलोसिया (Celosia)	Ice Cream	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६-७० DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२४ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २२ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड २५: कोलियस (Coleus) अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि देहायको क्रम संख्या ६ मा कोलियस (Coleus) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

  
सचिव



तपसिल

**खण्ड २५: कोलियस (Coleus)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>कोलियस (Coleus) बालीको आयातित जात</b>						
६	कोलियस (Coleus)	Kong	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६-७० DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२५ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २३ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड २६: कोसमस (Cosmos) अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि देहायको क्रम संख्या ६ मा कोसमस (Cosmos) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड २६: कोसमस (Cosmos)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>कोसमस (Cosmos) बालीको आयातित जात</b>						
६	कोसमस (Cosmos)	Sonata	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४२-४९ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२६ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ३७: मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छ ।

तपसिल

**खण्ड ३७: मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa) बालीको आयातित जात</b>						
२	मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa)	Borsigiana	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३६५-७३०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२७ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ५५: फिकस (Ficus) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा फिकस (Ficus) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

सचिव



तपसिल

**खण्ड ५५: फिकस (Ficus)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>फिकस (Ficus) बालीको आयातित जात</b>						
३	फिकस (Ficus)	Bambino	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	३६०-५४०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२८. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६१: प्रिमुला (Primula) अन्तरगत क्रम संख्या ४ पछि देहायको क्रम संख्या ५ मा प्रिमुला (Primula) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड ६१: प्रिमुला (Primula)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>प्रिमुला (Primula) बालीको आयातित जात</b>						
५	प्रिमुला (Primula)	Primlet	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१०५-११९ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

२९. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६३: अलिसम (Alyssum) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा अलिसम (Alyssum) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

**खण्ड ६३: अलिसम (Alyssum)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>अलिसम (Alyssum) बालीको आयातित जात</b>						
३	अलिसम (Alyssum)	Wonderland	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट १००-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३०. कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ बाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६५: एकवीलेजिया (Aquilegia) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा एकवीलेजिया (Aquilegia) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

  
सचिव



तपसिल

**खण्ड ६५: एक्वीलेजिया (Aquilegia)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>एक्वीलेजिया (Aquilegia) बालीको आयातित जात</b>						
२	एक्वीलेजिया (Aquilegia)	Spring Magic	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	८४-९८	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३१ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ वाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६६: बेलिस (Bellis) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा बेलिस (Bellis) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल

**खण्ड ६६: बेलिस (Bellis)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>बेलिस (Bellis) बालीको आयातित जात</b>						
२	बेलिस (Bellis)	Habanera	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	९८-११२	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३२ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ वाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६७: क्यालेन्डुला (Calendula) अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि देहायका क्रम संख्या ६ र ७ थप गरी क्यालेन्डुला (Calendula) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

**खण्ड ६७: क्यालेन्डुला (Calendula)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>क्यालेन्डुला (Calendula) बालीका आयातित जातहरू</b>						
६	क्यालेन्डुला (Calendula)	Bon Bon	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६-७०	समुन्द्र सतहबाट १००-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	क्यालेन्डुला (Calendula)	Touch of Red	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६-७०	समुन्द्र सतहबाट १००-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३३ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ वाट फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६९: डेल्फिनियम (Delphinium) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा डेल्फिनियम (Delphinium) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल

  
सचिव



**खण्ड ६९: डेल्फिनियम (Delphinium)**

क्र.स.	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>डेल्फिनियम (Delphinium)वालीको आयातित जात</b>						
३	डेल्फिनियम (Delphinium)	Magic Fountains	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	१४०-१५४	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३४ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ बाट फूल वाली अन्तरगत खण्ड ७५: लाभेन्डर (lavender) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३ देखि १८ सम्म लाभेन्डर (lavender) वालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत वीउ विजनको रुपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

**खण्ड ७५: लाभेन्डर (lavender)**

क्र.स.	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>लाभेन्डर (lavender) वालीका आयातित जातहरू</b>						
३	लाभेन्डर (Lavender)	Endless Joy	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४	लाभेन्डर (Lavender)	Grosso	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५	लाभेन्डर (Lavender)	The Baby Pink Princess	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६	लाभेन्डर (Lavender)	The Princess	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	लाभेन्डर (Lavender)	Frost Pink	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	लाभेन्डर (Lavender)	Plum Delight	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
९	लाभेन्डर (Lavender)	Purple Frost	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१०	लाभेन्डर (Lavender)	Blush	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
११	लाभेन्डर (Lavender)	Hot Pink	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१२	लाभेन्डर (Lavender)	Intense Purple	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१३	लाभेन्डर (Lavender)	Lilac Sensation	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१४	लाभेन्डर (Lavender)	Pure White	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१५	लाभेन्डर (Lavender)	Purple Supreme	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१६	लाभेन्डर (Lavender)	Rose Pink	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

*(Signature)*  
सचिव



१७	लाभेन्डर (Lavender)	Silver Princess	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
१८	लाभेन्डर (Lavender)	The Queen	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

३५ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ वाट फूल वाली अन्तरगत खण्ड ७८: निमिसिया (Nemesia) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा निमिसिया (Nemesia) वालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

खण्ड ७८: निमिसिया (Nemesia)

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
निमिसिया (Nemesia) वालीको आयातित जात						
२	निमिसिया (Nemesia)	Sundrops Mixture	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	४२-५६ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३६ कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/०४/२६ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ३४ वाट फूल वाली अन्तरगत खण्ड ८२ पछि देहायका खण्डहरू थप गरी तपसिल बमोजिमका फूल वालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

खण्ड ८३: एन्थुरियम (Anthurium)

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
एन्थुरियम (Anthurium) वालीको आयातित जात						
१	एन्थुरियम (Anthurium)	Red Ruby	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६-८४	समुन्द्र सतहबाट ५००-१८०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८४: एन्जेलोनिया (Angelonia)

क्र.स	वाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	वाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
एन्जेलोनिया (Angelonia) वालीको आयातित जात						
१	एन्जेलोनिया (Angelonia)	Serena	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	५६-६३ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव



**खण्ड ८५: गौल्थेरिया (Gaultheria)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>गौल्थेरिया (Gaultheria) बालीको आयातित जात</b>						
१	गौल्थेरिया (Gaultheria)	Merry Berry Big Red	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७३०-१०९५	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड ८६: टिथोनिया (Tithonia)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>टिथोनिया (Tithonia) बालीको आयातित जात</b>						
१	टिथोनिया (Tithonia)	Fiesta Del Sol	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	५६-७०	समुन्द्र सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड ८७: ड्राकेना (Dracaena)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>ड्राकेना (Dracaena) बालीको आयातित जात</b>						
१	ड्राकेना (Dracaena)	Fragrant	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-५४०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड ८८: पिस लिली (Peace Lily)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>पिस लिली (Peace Lily) बालीको आयातित जात</b>						
१	पिस लिली (Peace Lily)	Wallisi	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०-२१०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड ८९: पोइन्सेटिया (Poinsettia)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>पोइन्सेटिया (Poinsettia) बालीका आयातित जातहरू</b>						
१	पोइन्सेटिया (Poinsettia)	Scandic	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१०५	समुन्द्र सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

*[Signature]*  
सचिव





२२	पोइन्सेटीया (Poinsettia)	Feeling Wonder NPCW 15235	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	९८-११२	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
----	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------	--------	--

**खण्ड १०: मान्डेभिल्ला (Mandevilla)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
----------	------	-----	--------	-----------------	---------------------------------	-----------------

**मान्डेभिल्ला (Mandevilla) बालीका आयातित जातहरू**

१	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Dark Red Klems 17025	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Hot Pink Klems 22046	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
३	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Compact Red Klems 23105	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
४	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Prime Red 26 Klems 22083	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
५	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Prime Rose Klems 17037	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
६	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Prime White Klems 23101	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
७	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Uni Pink Klems 21082	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
८	मान्डेभिल्ला (Mandevilla)	Uni Red Klems 21085	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	४२-५६	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड ११: युफोरविया (Euphorbia)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
----------	------	-----	--------	-----------------	---------------------------------	-----------------

**युफोरविया (Euphorbia) बालीका आयातित जातहरू**

१	युफोरविया (Euphorbia)	Alexandra	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७०	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२	युफोरविया (Euphorbia)	Fiona	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७०	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
३	युफोरविया (Euphorbia)	Charlotte	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	७०	समुन्द्र सतहबाट २०० -१६०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड १२: लाभान्डुला (Lavandula)**

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
----------	------	-----	--------	-----------------	---------------------------------	-----------------

**लाभान्डुला (Lavandula) बालीको आयातित जात**

१	लाभान्डुला (Lavandula)	Blue Spear	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७७-१०५ DAT	समुन्द्र सतहबाट १००- २००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
---	---------------------------	------------	--------------------	----------------	---------------	---

*(Signature)*  
सचिव



**खण्ड १३: युकालिप्टस (Eucalyptus)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>युकालिप्टस (Eucalyptus) बालीका आयातित जातहरू</b>						
१	युकालिप्टस (Eucalyptus)	Silver Dollar	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७३०-१०९५	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू
२	युकालिप्टस (Eucalyptus)	Baby Blue Bouquet	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२६)	७३०-१०९५	समुन्द्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड १४: सान्सेभिएरिया (Sansevieria)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>सान्सेभिएरिया (Sansevieria) बालीको आयातित जात</b>						
१	सान्सेभिएरिया (Sansevieria)	Zeylanica	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१८०-३००	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

**खण्ड १५: डिफेनबाचिया (Diffenbachia)**

क्र.स.	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
<b>डिफेनबाचिया (Diffenbachia) बालीको आयातित जात</b>						
१	डिफेनबाचिया (Diffenbachia)	Seguin	वर्णशङ्कर (Hybrid)	२०८२ (२०२६)	१२०-२४०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाइ सम्मका क्षेत्रहरू

  
सचिव