



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालयको सूचना

कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालयले बीउ विजन ऐन, २०४५ को दफा ११ तथा बीउ विजन नियमावली, २०८१ को नियम १० को उपनियम (१) को खण्ड (ख) को व्यवस्था बमोजिम कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८२/४/२६ को निर्णयानुसार देहाय बमोजिमका बीउ विजनहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोक्ने निर्णय गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छः-

- कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८०/१२/५ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १ को खण्ड १: धान अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि देहायका क्रम संख्या ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३ र १४ मा भारतमा विकास भएका धानका आयातित खुला सेचित तथा वर्णशंकर जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

क्रम संख्या	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (के जी/हे)	पाकने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
भारतमा विकास भएका धानका आयातित खुला सेचित तथा वर्णशंकर जातहरू							
६	धान	Bioseed 301	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५१९२	१२९	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
७	धान	MP 3020	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०४६	११९	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
८	धान	MPR 606	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५०६१	१२२	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
९	धान	PAN Gold 2112	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६२५७	१२४	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
१०	धान	S 4001	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६२४५	१२४	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
११	धान	NS 111	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५०८०	१२३	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
१२	धान	NPH X5	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०५२	१२४	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
१३	धान	TMRH 5786	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६१३८	११७	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर वेसिनका क्षेत्रहरू
१४	धान	US 312*	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८५०० (७६८३, ९६३७)	१५५ (१५१, १६७)	समुद्री सतहदेखि ८०० मिटर १५०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रका सिंचन भुमागहरू

* = मध्य पहाडी क्षेत्रका लागि सिफारिस क्षेत्र विस्तार

- कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/६/११ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या १ को खण्ड २: मैके अन्तरगत क्रम संख्या १६ पछि देहायका क्रम संख्या १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४ र २५ मा भारतमा विकास भएका मैकेका आयातित वर्णशंकर जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।



क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (के जीहे)	पाने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
भारतमा विकास भएका मैकैका आयातित वर्णशंकर जातहरु							
१७	मैकै	Kiran 5566	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९२८६	१६५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
१८	मैकै	Chandra 4455	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९४७८	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
१९	मैकै	ADV 756	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८९९०	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२०	मैकै	DKC 9149	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९९९५	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२१	मैकै	Raksha 4455	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९७५२	१६५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२२	मैकै	Samrat 3122	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००४८	१६५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२३	मैकै	Bahubali (VMH 1695)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९२९६	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२४	मैकै	Paras 3055	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९९९९	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
२५	मैकै	9788	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०९५	१७०	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरु

३. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ को खण्ड २: स्याउ अन्तरगत क्रम संख्या २१ पछि देहायका क्रम संख्या २२, २३, २४ र २५ मा स्याउका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

क्र स	बाली	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे ट/हे)	चिलिङ्ग आवश्यकता (घण्टा)	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
स्याउका आयातित जातहरु							
२२	स्याउ	Gala GR 2018 RedLum	२०८२ (२०२५)	४०-६०	१०००-१५००	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट २०००-३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२३	स्याउ	Rubelit	२०८२ (२०२५)	३०-५०	१०००-१५००	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट २०००-३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२४	स्याउ	Red Delicious Stark GR 2018 Red Velox	२०८२ (२०२५)	४०-६०	१०००-१५००	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट २०००-३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२५	स्याउ	Gala 2013 Dark Baron	२०८२ (२०२५)	३०-५०	१०००-१५००	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट २०००-३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र

२१/२८
सचिव



४. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ को खण्ड ५: मेवा अन्तरगत क्रम संख्या ४ पछि देहायका क्रम संख्या ५ मा मेवाको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व	सिफारिस क्षेत्र
५	मेवा	Sapna	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	Hermaphrodite: 40 Fruits/plant, Female: 20 Fruits/plant	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

५. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ मा रहेको खण्ड ६ पछि देहायको खण्ड ७: निबुवा थप गरी क्रम संख्या १ मा नेपालमा विकास गरिएको तपसिल बमोजिमको निबुवा बालीको जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल

खण्ड ७: निबुवा

क्र स	बाली	जातको नाम	उत्पादकत्व (मे.ट/हे.)	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	निबुवा	पारिपात्ले सुनौलो निबुवा*	२०-३०	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहदेखि ८०० मि. उचाई सम्मको तराइ, भित्री मधेश, बेसी र नदी किनार

*= निबुवाको यो जात पूर्वी नेपालको कोशी प्रदेश र आसपासका क्षेत्रमा ठूलो कागतीका नामले पनि चिनिने गरेको पाइन्छ।

६. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १: जरबेरा (Gerbera) अन्तरगत क्रम संख्या ५ पछि देहायका क्रम संख्या ६ देखि २० सम्म जरबेरा बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड १: जरबेरा (Gerbera)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तापर हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
जरबेरा (Gerbera) का आयातित जातहरू						
६	जरबेरा (Gerbera)	Joybera	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७	जरबेरा (Gerbera)	Stanza	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	जरबेरा (Gerbera)	Ankur	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	जरबेरा (Gerbera)	Balance	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१०	जरबेरा (Gerbera)	Brilliance	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२०८२
संचित



क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
११	जरबेरा (Gerbera)	Dana Ellen	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१२	जरबेरा (Gerbera)	Dune	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१३	जरबेरा (Gerbera)	Eureka	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१४	जरबेरा (Gerbera)	Goliath	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१५	जरबेरा (Gerbera)	Intense	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१६	जरबेरा (Gerbera)	Pre Intenzz	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१७	जरबेरा (Gerbera)	Ritmo	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१८	जरबेरा (Gerbera)	Rosalin	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१९	जरबेरा (Gerbera)	Silvester	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२०	जरबेरा (Gerbera)	White House	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

७. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ३: लिमोनियम (*Limonium*) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछिं देहायका क्रम संख्या २ देखि ८ सम्म लिमोनियम (*Limonium*) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ३: लिमोनियम (*Limonium*)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
लिमोनियम (<i>Limonium</i>) का आयातित जातहरू						
२	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Preeti Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Starlight Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	White Starlight Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Levis Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Heart Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Happy Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	लिमोनियम (<i>Limonium</i>)	Ocean Wings	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

५१२४
सचिव



८. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४: जिप्सोफिला (Gypsophila) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २ र ३ मा जिप्सोफिला (Gypsophila) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।
तपसिल

खण्ड ४: जिप्सोफिला (Gypsophila)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
२	जिप्सोफिला (Gypsophila)	Cassiopeia	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	जिप्सोफिला (Gypsophila)	Xlence	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

९. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ५: सयपत्री (Marigold) अन्तरगत क्रम संख्या ४५ पछि देहायका क्रम संख्या ४६ देखि ७४ सम्म सयपत्री (Marigold) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।
तपसिल

खण्ड ५: सयपत्री (Marigold)

सयपत्री (Marigold) का आयातित जातहरु						
४६	सयपत्री Marigold)	Sky-709	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-४५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४७	सयपत्री) Marigold)	Sky-303	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४२-४५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४८	सयपत्री) Marigold)	LHM-Anand Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४९	सयपत्री) Marigold)	LHM-Aarna Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४८-५३	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५०	सयपत्री) Marigold)	Super Hero*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५१	सयपत्री) Marigold)	Discovery**	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५२	सयपत्री) Marigold)	Little Hero*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६३	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५३	सयपत्री) Marigold)	Safari*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५४	सयपत्री (Marigold)	EZ Mrunal Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५५	सयपत्री (Marigold)	EZ Ketaki Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

८/११
सचिव



क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
५६	सयपत्री (Marigold)	Aastha	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५७	सयपत्री (Marigold)	SW 502	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-४८	समुद्री सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५८	सयपत्री (Marigold)	SW 504	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४२-४५	समुद्री सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५९	सयपत्री (Marigold)	Nepal Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट २३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६०	सयपत्री (Marigold)	Karma-111 Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १५०-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६१	सयपत्री (Marigold)	Karma-555 Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६२	सयपत्री (Marigold)	Sun Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६३	सयपत्री (Marigold)	Sun Gold	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६४	सयपत्री (Marigold)	Sun Yellow	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६५	सयपत्री (Marigold)	Karma 666 Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६६	सयपत्री (Marigold)	Karma 666 Gold	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६७	सयपत्री (Marigold)	Karma 666 Yellow	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६८	सयपत्री (Marigold)	Full Sun Yellow	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६९	सयपत्री (Marigold)	Full Sun Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७०	सयपत्री (Marigold)	Sonam-555 Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७१	सयपत्री (Marigold)	Sonam-555 Yellow	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७२	सयपत्री (Marigold)	Karma-1 Orange	बर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-६५	समुद्री सतहबाट २००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७३	सयपत्री (Marigold)	Zabon Mix*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७४	सयपत्री (Marigold)	Giant Lucifer Mix*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

* = French Marigold, ** = American Marigold

१०. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ६: भिन्का (Vinca) अन्तरगत क्रम संख्या ६ पछि देहायका क्रम संख्या ७, दर ९ मा भिन्का (Vinca) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।



तपसिल

खण्ड ६: भिन्का (Vinca)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
भिन्का (Vinca) बालीका आयातित जातहरू						
७	भिन्का (Vinca)	Medi Mix	वर्णांशकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९००-९०५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	भिन्का (Vinca)	Blooms Mix	वर्णांशकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-४५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	भिन्का (Vinca)	Pictro Mix	वर्णांशकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

११. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ७: लाहुरे फूल (**Dahlia**) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४ र ५ मा लाहुरे फूल (**Dahlia**) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ७: लाहुरे फूल (Dahlia)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
लाहुरे फूल (Dahlia) का आयातित जातहरू						
४	लाहुरे फूल (Dahlia)	Labella	वर्णांशकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-१००	समुद्री सतहबाट ५००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	लाहुरे फूल (Dahlia)	Hello Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट २००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

१२. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १०: टोरेनिया (**Torenia**) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा टोरेनिया (**Torenia**) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल

खण्ड १०: टोरेनिया (Torenia)

क्र स	बाली	जातको नाम	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
टोरेनिया (Torenia) का आयातित जातहरू						
३	टोरेनिया (Torenia)	Temptation Mix	वर्णांशकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२१/८
सचिव



१३. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ११: डाएन्थस (Dianthus) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २, ३ र ४ मा डाएन्थस (Dianthus) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ११: डाएन्थस (Dianthus)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
डाएन्थस (Dianthus)का आयातित जातहरू						
२	डाएन्थस (Dianthus)	Prime	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	डाएन्थस (Dianthus)	Silver Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	डाएन्थस (Dianthus)	Blade Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७५-८५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

१४. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १३: भरवेना (Verbena) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २ र ३ मा भरवेना (Verbena) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड १३: भरवेना (Verbena)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
भरवेना (Verbena) का आयातित जातहरू						
२	भरवेना (Verbena)	Silvaris	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	भरवेना (Verbena)	Belog Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९५	समुद्री सतहबाट ५०-१५२५ मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

१५. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १८: गाजानिया (Gazania) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २ मा गाजानिया (Gazania) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ।

तपसिल



खण्ड १८: गाजानिया (Gazania)

क्र सं	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
गाजानिया (Gazania) को आयातित जात						
२	गाजानिया (Gazania)	Gaza	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

१६. कृषि तथा पशुपन्ध्री विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड १९: पेटुनिया (Petunia) अन्तरगत क्रम संख्या ४ पछि देहायका क्रम संख्या ५ देखि १२ सम्म पेटुनिया (Petunia) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड १९: पेटुनिया (Petunia)

क्र सं	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
पेटुनिया (Petunia) बालीका आयातित जातहरू						
५	पेटुनिया (Petunia)	Double Glory	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६	पेटुनिया (Petunia)	Jumbo	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
७	पेटुनिया (Petunia)	Double Super Fare Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	पेटुनिया (Petunia)	Super Star Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	पेटुनिया (Petunia)	Super Jumbo Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१०	पेटुनिया (Petunia)	Super Jumbo Frost Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
११	पेटुनिया (Petunia)	Ramblin Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१२	पेटुनिया (Petunia)	Gradis Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२१२८
सचिव



१७. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २०: साल्भिया (Salvia) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४, ५ र ६ मा साल्भिया (Salvia) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २०: साल्भिया (Salvia)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
साल्भिया (Salvia) बालीका आयातित जातहरू						
४	साल्भिया (Salvia)	Dream Red	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	साल्भिया (Salvia)	Mexi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८५-९०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	साल्भिया (Salvia)	Spiky Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

१८. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २१: भिवला (Viola) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २, ३ र ४ मा भिवला (Viola) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २१: भिवला (Viola)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
भिवला (Viola) बालीका आयातित जातहरू						
२	भिवला (Viola)	Perfect	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	भिवला (Viola)	Fetto Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९००	समुद्री सतहबाट १००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	भिवला (Viola)	Sorbet	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९००	समुद्री सतहबाट १००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२१/२८
सचिव



१९. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २२: प्यान्सी (Pansy) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३, ४, ५ र ६ मा प्यान्सी (Pansy) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २२: प्यान्सी (Pansy)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
प्यान्सी (Pansy) बालीका आयातित जातहरू						
३	प्यान्सी (Pansy)	Trump	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-९२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	प्यान्सी (Pansy)	Majestic Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-७०	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	प्यान्सी (Pansy)	Ultima	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	प्यान्सी (Pansy)	Surf Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२०. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २३: एस्टर (Aster) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३ देखि ९ सम्म एस्टर (Aster) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २३: एस्टर (Aster)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
एस्टर (Aster) बालीका आयातित जातहरू						
३	एस्टर (Aster)	Kurenai	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१२०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	एस्टर (Aster)	Fujimi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१२०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	एस्टर (Aster)	Princess	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	एस्टर (Aster)	Gala	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२०८२
राधिप



७	एस्टर (Aster)	Matador	खुला सेचित (OP) (२०२५)	प्रह्लदीर काठमाडौं	१०५	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	एस्टर (Aster)	Fan	खुला सेचित (OP) (२०२५)	२०८२	१०५	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	एस्टर (Aster)	Sonita Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-११५	समुद्री सतहबाट १५०-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२१. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २४: सेलोसिया (Celosia) अन्तरगत क्रम संख्या ७ पछि देहायका क्रम संख्या ८ देखि १६ सम्म सेलोसिया (Celosia) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २४: सेलोसिया (Celosia)

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

सेलोसिया (Celosia) बालीका आयातित जातहरु

८	सेलोसिया (Celosia)	Castle	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	सेलोसिया (Celosia)	Armor	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१०	सेलोसिया (Celosia)	Glorious	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
११	सेलोसिया (Celosia)	Pink Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१२	सेलोसिया (Celosia)	Red Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१३	सेलोसिया (Celosia)	Yellow Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१४	सेलोसिया (Celosia)	Orange Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१५	सेलोसिया (Celosia)	Red Hat	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१६	सेलोसिया (Celosia)	Moniko Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

११२
सचिव



२२. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २५: कोलियस (Coleus) अन्तरगत क्रम संख्या ४ पछि देहायको क्रम संख्या ५ मा कोलियस (Coleus) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

खण्ड २५: कोलियस (Coleus)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
कोलियस (Coleus) बालीको आयातित जात						
५	कोलियस (Coleus)	Wayfair Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२३. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २६: कोसमस (Cosmos) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३, ४ र ५ मा कोसमस (Cosmos) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड २६: कोसमस (Cosmos)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
कोसमस (Cosmos) बालीका आयातित जातहरू						
३	कोसमस (Cosmos)	Casanova	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	कोसमस (Cosmos)	Cosmic	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५६	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	कोसमस (Cosmos)	Honey Sun Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२४. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २७: ग्लोजिनिया (Gloxinia) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायको क्रम संख्या ३ मा ग्लोजिनिया (Gloxinia) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएको छ ।

२१/२
सचिव



तपसिल

खण्ड २७: ग्लोजिनिया (Gloxinia)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
ग्लोजिनिया (Gloxinia) बालीको आयातित जात						
३	ग्लोजिनिया (Gloxinia)	Double Brox Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१३०	समुद्री सतहबाट ३५०-१३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२५. कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २८: गोमफ्रेना (Gomphrena) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३, ४ र ५ मा गोमफ्रेना (Gomphrena) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २८: गोमफ्रेना (Gomphrena)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
गोमफ्रेना (Gomphrena) बालीका आयातित जातहरू						
३	गोमफ्रेना (Gomphrena)	Buddy	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	गोमफ्रेना (Gomphrena)	Ting Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	गोमफ्रेना (Gomphrena)	Haze Purple	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६५-७०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२६. कृषि तथा पशुपन्दी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड २९: लिजिएन्थस (Lisianthus) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायका क्रम संख्या २ र ३ मा लिजिएन्थस (Lisianthus) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड २९: लिजिएन्थस (Lisianthus)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
लिजिएन्थस (Lisianthus) बालीका आयातित जातहरू						
२	लिजिएन्थस (Lisianthus)	Holly Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१९०-२००	समुद्री सतहबाट ५००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

सचिव



३	लिजिन्थस (Lisianthus)	Karnic Mix	बण्शंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३९	समुद्री सतहवाट ५००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
---	--------------------------	------------	---------------------	----------------	---------	---

२७. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ३१: जिन्नीया (Zinnia) अन्तरगत क्रम संख्या ६ पछि देहायका क्रम संख्या ७ देखि १२ सम्म जिन्नीया (Zinnia) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ३१: जिन्नीया (Zinnia)

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

जिन्नीया (Zinnia) बालीका आयातित जातहरु

७	जिन्नीया (Zinnia)	Dreamland	बण्शंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०	समुद्री सतहवाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	जिन्नीया (Zinnia)	Benary's Giant	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहवाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	जिन्नीया (Zinnia)	Oklahoma	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७७	समुद्री सतहवाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१०	जिन्नीया (Zinnia)	Queen Mix	बण्शंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहवाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
११	जिन्नीया (Zinnia)	Samiya Double Mix	बण्शंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहवाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१२	जिन्नीया (Zinnia)	Neon Double Mix	बण्शंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहवाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२८. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४२: बेगोनिया (Begonia) अन्तरगत क्रम संख्या २७ पछि देहायको क्रम संख्या २८ मा बेगोनिया (Begonia) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ।

३१/२८
सचिव



तपसिल

खण्ड ४२: बेगोनिया (Begonia)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
बेगोनिया (Begonia) बालीको आयातित जात						
२८	बेगोनिया (Begonia)	Flourish Mix	वर्षशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१४५	समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२९. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४३: क्यान्ना (Canna) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा क्यान्ना (Canna) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

खण्ड ४३: क्यान्ना (Canna)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
क्यान्ना (Canna) बालीको आयातित जात						
२	क्यान्ना (Canna)	Tropical	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३०. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४५: मेलामपोडियम (Melampodium) अन्तरगत क्रम संख्या १ पछि देहायको क्रम संख्या २ मा मेलामपोडियम (Melampodium) बालीको आयातित जातलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएको छ ।

तपसिल

खण्ड ४५: मेलामपोडियम (Melampodium)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
मेलामपोडियम (Melampodium) बालीको आयातित जात						
२	मेलामपोडियम (Melampodium)	Jackpot Gold	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३१. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४७: पोर्चुलाका (Portulaca) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४ र ५ मा पोर्चुलाका (Portulaca) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

२०८२
मिटि



तपसिल

खण्ड ४७: पोर्चुलाका (Portulaca)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
पोर्चुलाका (Portulaca) बालीका आयातित जातहरू						
४	पोर्चुलाका (Portulaca)	Stopwatch	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८४	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	पोर्चुलाका (Portulaca)	Sundial	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८४	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३२. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ४८: रुडबेकिया (Rudbeckia) अन्तरगत क्रम संख्या २ पछि देहायका क्रम संख्या ३, ४, ५ र ६ मा रुडबेकिया (Rudbeckia) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ४८: रुडबेकिया (Rudbeckia)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
रुडबेकिया (Rudbeckia) बालीका आयातित जातहरू						
३	रुडबेकिया (Rudbeckia)	Toto	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९८	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	रुडबेकिया (Rudbeckia)	Maya	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	रुडबेकिया (Rudbeckia)	Saya Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	रुडबेकिया (Rudbeckia)	Toot Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३३. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ५०: हिविसकस (Hibiscus) अन्तरगत क्रम संख्या २५ पछि देहायका क्रम संख्या २६, २७ र २८ मा हिविसकस (Hibiscus) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ५०: हिविसकस (Hibiscus)

क्र स	बाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
हिविसकस (Hibiscus) बालीका आयातित जातहरू						
२६	हिविसकस (Hibiscus)	Light Pink	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२०८२
राखिल



२७	हिबिस्कस (Hibiscus)	Yellow Shaded	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२८	हिबिस्कस (Hibiscus)	White Ice	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३४. कृषि तथा पशुपन्ध्री विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली अन्तरगत खण्ड ५० पछि देहायका खण्डहरु थप गरी तपसिल बमोजिमका फूल बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

क्र स	फूलबाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने दिन	सिफारिस क्षेत्र
खण्ड ५१: फुचसिया (Fuchsia) बालीको आयातित जात						
१	फुचसिया (Fuchsia)	Bella Fuchsia	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट ८००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५२: इक्जोरा (Ixora) बालीका आयातित जातहरू						
१	इक्जोरा (Ixora)	Maui Red	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१८०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	इक्जोरा (Ixora)	Pink Malay	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१८०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५३: वासिङ्गटोनिया (Washingtonia) बालीको आयातित जात						
१	वासिङ्गटोनिया (Washingtonia)	Fan Palm	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७३०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५४: गार्डेनिया (Gardenia) बालीको आयातित जातहरू						
१	गार्डेनिया (Gardenia)	Crown Jewel	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५५: फिकस (Ficus) बालीका आयातित जातहरू						
१	फिकस (Ficus)	Green GI	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	फिकस (Ficus)	Black BI	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५६: एरिका पाल्म (Aerica Palm) बालीको आयातित जात						
१	एरिका पाल्म (Aerica Palm)	SI	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५७: थुजा (Thuja) बालीको आयातित जात						
१	थुजा (Thuja)	Yellow Light	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ५८: माचेरा (Machera) बालीको आयातित जात						
१	माचेरा (Machera)	Green GI	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

२८
मिटर



खण्ड ५९: साइक्लामेन (Cyclamen) बालीका आयातित जातहरू						
१	साइक्लामेन (Cyclamen)	Super Serie	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	२१०-३००	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	साइक्लामेन (Cyclamen)	Bravo	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	२१०-३००	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६०: रानुनक्यूलस (Ranunculus) बालीका आयातित जातहरू						
१	रानुनक्यूलस (Ranunculus)	Sprinkles	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	रानुनक्यूलस (Ranunculus)	Bloom Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१४०-१५०	समुद्री सतहवाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६१: प्रिमुला (Primula) बालीका आयातित जातहरू						
१	प्रिमुला (Primula)	Paradiso	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	प्रिमुला (Primula)	Touch Me	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	प्रिमुला (Primula)	Prime Rose	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	प्रिमुला (Primula)	Hornet Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहवाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६२: एडेनियम (Adenium) बालीको आयातित जात						
१	एडेनियम (Adenium)	Aganium	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	३६०-५४०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६३: अलिसम (Alyssum) बालीका आयातित जातहरू						
१	अलिसम (Alyssum)	Mystic Heaven	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	अलिसम (Alyssum)	Mistral Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहवाट १५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६४: एन्टिरिनम (Antirrhinum) बालीका आयातित जातहरू						
१	एन्टिरिनम (Antirrhinum)	Sunnet	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	एन्टिरिनम (Antirrhinum)	Flower Shower	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	एन्टिरिनम (Antirrhinum)	Floral Bloom Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहवाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	एन्टिरिनम (Antirrhinum)	Netson Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-११०	समुद्री सतहवाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	एन्टिरिनम (Antirrhinum)	Butterfly Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९५-११५	समुद्री सतहवाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
खण्ड ६५: एक्वीलेजिया (Aquilegia) बालीको आयातित जात						

११४
संचित



१	एकवीलेजिया (Aquilegia)	Double Wink	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१५०-२१०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ६६: बेलिस (Bellis) बालीको आयातित जात						
१	बेलिस (Bellis)	Rumbella	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१८०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ६७: क्यालेन्डुला (Calendula) बालीका आयातित जातहरु						
१	क्यालेन्डुला (Calendula)	Asarfi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	क्यालेन्डुला (Calendula)	Super Star	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	क्यालेन्डुला (Calendula)	Red Spark	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	क्यालेन्डुला (Calendula)	Gitana Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहवाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	क्यालेन्डुला (Calendula)	Princess Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहवाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ६८: सिनेरारिया (Cineraria) बालीको आयातित जात						
१	सिनेरारिया (Cineraria)	Prime Bloom	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ६९: डेल्फिनियम (Delphinium) बालीका आयातित जातहरु						
१	डेल्फिनियम (Delphinium)	Dreamwell	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहवाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	डेल्फिनियम (Delphinium)	Crystal	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहवाट १२०-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७०: एस्टिल्बे (Astilbe) बालीको आयातित जात						
१	एस्टिल्बे (Astilbe)	Morning Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८५	समुद्री सतहवाट १००-१३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७१: फ्लावरीड क्याबेज (Flowering Cabbage) बालीका आयातित जातहरु						
१	फ्लावरीड क्याबेज (Flowering Cabbage)	Okaso Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७०	समुद्री सतहवाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	फ्लावरीड क्याबेज (Flowering Cabbage)	Gonaya Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहवाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७२: क्यालसियोलारिया (Calceolaria) बालीको आयातित जात						
१	क्यालसियोलारिया (Calceolaria)	Tida Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	११०-१२०	समुद्री सतहवाट ३००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

१११८
संविधान



खण्ड ७३: जेरानियम (Geranium) बालीको आयातित जात						
१	जेरानियम (Geranium)	Maverick Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहवाट १००-१३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७४: गोडेटिया (Godetia) बालीको आयातित जात						
१	गोडेटिया (Godetia)	Artemis Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१३०	समुद्री सतहवाट १८५-१३५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७५: लाभेन्डर (Lavender) बालीका आयातित जातहरु						
१	लाभेन्डर (Lavender)	Blanca	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहवाट ५०-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	लाभेन्डर (Lavender)	Felicity Pink	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	११०-१२०	समुद्री सतहवाट ५०-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७६: लोबेलिया (Lobelia) बालीको आयातित जात						
१	लोबेलिया (Lobelia)	Lera Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहवाट ५०-१७५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७७: मिमुलस (Mimulus) बालीको आयातित जात						
१	मिमुलस (Mimulus)	Ticmy Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहवाट १२५-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७८: निमेसिया (Nemesia) बालीको आयातित जात						
१	निमेसिया (Nemesia)	Labun Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७५-८०	समुद्री सतहवाट १००-१५६० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७९: निकोटिएना (Nicotiana) बालीको आयातित जात						
१	निकोटिएना (Nicotiana)	Aratega Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहवाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ८०: फ्लोक्स (Phlox) बालीको आयातित जात						
१	फ्लोक्स (Phlox)	Tury Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहवाट १००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ८१: सास्टा डेजी (Shasta Daisy) बालीको आयातित जात						
१	सास्टा डेजी (Shasta Daisy)	Snow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१४०-१४५	समुद्री सतहवाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ८२: स्टक (Stock) बालीको आयातित जात						
१	स्टक (Stock)	Brella Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८५-१००	समुद्री सतहवाट ५०-१५२५ मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३५. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ६: धाँस बाली अन्तरगत खण्ड २: बाज्ञा (Bajra/Pearl millet) अन्तरगत क्रम संख्या ७ पछि देहायका क्रम संख्या ८ र ९ मा बाज्ञा (Bajra/Pearl millet) बालीका आयातित जातहरुलाई पञ्जीकृत बीउ विजनको रूपमा तोकिएका छन्।



तपसिल

खण्ड २: बाज्ञा (Bajra/Pearl millet)

क्र स	घाँसबाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मेट /हे)	सिफारिस क्षेत्र
बाज्ञा (Bajra/Pearl millet) बालीका आयातित जातहरू						
८	बाज्ञा (Bajra)/पर्ल मिलेट (Pearl millet) Pennisetum glaucum	Mahaposhak	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	बाज्ञा (Bajra)/पर्ल मिलेट (Pearl millet) Pennisetum glaucum	Faster	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५५-६०	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३६. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ६: घाँस बाली अन्तरगत खण्ड ३: सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) अन्तरगत क्रम संख्या १० पछि देहायका क्रम संख्या ११ देखि १६ सम्म सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

तपसिल

खण्ड ३: सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)

क्र स	घाँसबाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मेट /हे)	सिफारिस क्षेत्र
सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) बालीका आयातित जातहरू						
११	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	MSG-8008	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७०	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	PSC-1010	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट २२०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	Sudha	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-५०	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	TMFH 3211 (Samata)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९५-१००	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	Super Gold (White)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-५५	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	सोरगम सुडान (Sorghum Sudan)	Deccan Red	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-५०	समुद्री सतहबाट १००० मि मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३७. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ६: घाँस बाली अन्तरगत खण्ड ५: सोरगम (Sorghum) अन्तरगत क्रम संख्या ६ पछि देहायका क्रम संख्या ७ देखि ९ सम्म सोरगम (Sorghum) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन्।

२१/१८
समिति



तपसिल

खण्ड ५: सोरगम (Sorghum)

क्र स	घाँसबाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मेटर /हेट)	सिफारिस क्षेत्र
सोरगम (Sorghum) बालीका आयातित जातहरु						
७	सोरगम (Sorghum)	Jumbo Honey	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-१२०	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
८	सोरगम (Sorghum)	Goru-505	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
९	सोरगम (Sorghum)	Shriram Soft Gold	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८५-९०	समुद्री सतहबाट २००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३८. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ६: घाँस बाली अन्तरगत खण्ड ६: स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum) अन्तरगत क्रम संख्या ३ पछि देहायका क्रम संख्या ४ र ५ मा स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum) बालीका आयातित जातहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

तपसिल

खण्ड ६: स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum)

क्र स	घाँसबाली	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मेटर /हेट)	सिफारिस क्षेत्र
स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum) बालीका आयातित जातहरु						
४	स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum)	Sweetmaxx	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १००० मि मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum)	TMFH 1275 (Top Dairy)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १००० मि मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

३९. कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ४ बाट तरकारी बाली अन्तरगत थप भएको खण्ड ५ पछि देहायका खण्ड ६: स्क्वास फर्सी, खण्ड ७: तर्वुजा र खण्ड ८: काँको थप गरी विदेशी संस्थाको सहयोग वा साझेदारीमा वा अन्य कुनै किसिमले बीउ बिजनको उत्पादन गरी नेपालभित्र व्यावसायिक कारोबार नगरी नेपाल बाहिर निर्यात गर्ने (कष्टम सीड प्रोडक्सन) प्रयोजनका लागि जापानमा विकास भएका तपसिल बमोजिमका स्क्वास फर्सी, तर्वुजा र काँको बालीका वर्णशंकर जात तथा इन्ट्रेड लाइनहरूलाई पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकिएका छन् ।

२०८२/११/२७
तपसिल



तपसिल

क्र स	बाली	जातको नाम	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व (मे ट/हे)	पाक्ने अवधि (दिन)	सिफारिस क्षेत्र
खण्ड ६: स्ववास फर्सी							
जापानमा विकास भएको स्ववास फर्सी बालीको वर्णांशकर जात तथा इनब्रेड लाइन *							
१	स्ववास फर्सी	KS 3209	वर्णांशकर	२०८२(२०२५)	१२	७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
KS 3209 को इनब्रेड लाइनहरु *							
२	स्ववास फर्सी	SK 210	पोथी	२०८२(२०२५)		७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	स्ववास फर्सी	SK 209	भाले	२०८२(२०२५)		७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
जापानमा विकास भएको स्ववास फर्सी बालीको वर्णांशकर जात तथा इनब्रेड लाइन *							
४	स्ववास फर्सी	KS 3201	वर्णांशकर	२०८२(२०२५)	१२	७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
KS 3201 को इनब्रेड लाइनहरु *							
५	स्ववास फर्सी	SK 202	पोथी	२०८२(२०२५)		७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६	स्ववास फर्सी	SK 201	भाले	२०८२(२०२५)		७०-७५	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ७: तर्वुजा							
जापानमा विकास भएको तर्वुजा बालीको वर्णांशकर जात तथा इनब्रेड लाइन *							
१	तर्वुजा	W 30	वर्णांशकर	२०८२(२०२५)	२५	६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
W 30 को इनब्रेड लाइनहरु *							
२	तर्वुजा	WNM 31	पोथी	२०८२(२०२५)		६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	तर्वुजा	WNM 30	भाले	२०८२(२०२५)		६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
जापानमा विकास भएको तर्वुजा बालीको वर्णांशकर जात तथा इनब्रेड लाइन *							
४	तर्वुजा	W 4J	वर्णांशकर	२०८२(२०२५)	२५	६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
W 4J को इनब्रेड लाइनहरु *							
५	तर्वुजा	WNM 5J	पोथी	२०८२(२०२५)		६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६	तर्वुजा	WNM 4J	भाले	२०८२(२०२५)		६५-७०	समुद्री सतहबाट ३००-९००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
खण्ड ८: कौंको							
जापानमा विकास भएको कौंको बालीको वर्णांशकर जात तथा इनब्रेड लाइन *							
१	कौंको	82A X 9A19	वर्णांशकर	२०८२(२०२५)	४०-६०	४० (पहिलो टिपाई)	समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
82A X 9A19 को इनब्रेड लाइनहरु *							
२	कौंको	82CDN	पोथी	२०८२(२०२५)		४० (पहिलो टिपाई)	समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	कौंको	9A19 Male	भाले	२०८२(२०२५)		३६ (पहिलो टिपाई)	समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

*=कष्टम सीड प्रोडक्सनका लागि मात्र

२१/२८
अधिकारी



४०. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या ५ को प्रकरण ५: फूल बाली, खण्ड ३०: सूर्यमुखी (Sunflower) अन्तरगत पञ्जीकृत गरिएका सूर्यमुखी (Sunflower) फूल बालीका जातहरू-Vincent's र Windmill लाई फूल बालीको पञ्जीकृत बीउ विजनको सूचीबाट हटाइएको छ ।

४१. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ को प्रकरण ३: फलफूल बाली, खण्ड २: स्याउ अन्तरगत रहने गरी पञ्जीकृत भएका नेपालमा विकास गरिएका स्याउका जातहरूमध्ये जात क्रम संख्या २ मा रहेको जातको नाम ब्राइट एन अलर्नी (Bright N Early) हुनु पर्नेमा अन्यथा भएकोले सच्चाइएको छ ।

४२. कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय (माननीय मन्त्रीस्तर)को मिति २०८१/११/२७ को निर्णयानुसार प्रकाशन भएको सूचनाको क्रम संख्या २ को प्रकरण ३: फलफूल बाली, खण्ड २: स्याउ अन्तरगत पञ्जीकृत भएका क्रम संख्या १, २ र ३ मा रहेका नेपालमा विकास गरिएका स्याउका जातहरूको सिफारिस क्षेत्र संशोधन गरी समुद्री सतहबाट २०००-२८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरूका यम गरिएको छ ।

२१/८६/८१
डा. गोविन्द प्रसाद शर्मा
सचिव