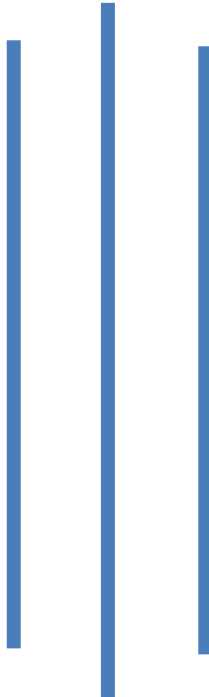


राष्ट्रिय बीउ बिजन समितिबाट अनुमोदन, उन्मोचन र दर्ताका लागि
सिफारिस भई नेपाल सरकारबाट सूचिकृत वा पञ्जीकृत भएका विभिन्न बालीका
जातहरू

(जातहरूको विस्तृत जानकारीको लागि seed.sqcc.gov.np मा हेर्नु हुन अनुरोध छ)



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
बीउ बिजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र
हरिहरभवन, ललितपुर

अ) १. अन्न बाली	२
क) चैते धान	२
ख) वर्षे धान	२
(ग) मकै	१२
(घ) गहुँ	१९
(ङ) कोदो	२१
(च) जौ	२२
(छ) फापर	२२
(ज) चिनो	२३
(झ) कागुनो	२३
२. दलहन	२३
(क) भटमास	२३
(ख) मुसुरो	२३
(ग) चना	२४
(घ) बोडी	२५
(ङ) रहर	२५
(च) मास	२५
(छ) मुङ्ग	२५
(ज) राजमा	२६
३. तेलहन	२६
(क) बदाम	२६
(ख) तोरी	२६
(ग) रायो	२७
(घ) तील	२७
४. औद्योगिक बाली	२७
(क) सूती	२७
(ख) कपास	२८
(ग) उखु	२८
(घ) जूट	२८
(ङ) अदुवा	२८
(च) हल्लेदो/वेसार	२९
(छ) अलैची	२९
५. तरकारी बाली	२९
(क) आलु	२९
(ख) काउली	३०
(ग) मूला	३२
(घ) सलगम	३३
(ङ) रायो साग	३३
(च) प्याज	३४
(छ) गोलभेंडा	३४
(ज) गाँजर	३६
(झ) बन्दा	३६
(ञ) तने बोडी	३८
(ट) धिउ सिमी	३८
(ठ) केराउ	३९

(ड) भेंडे खुर्सानी	३९
(ढ) खुर्सानी	३९
(ण) भण्टा	४०
(त) धिरौला	४०
(थ) काँक्रो	४१
(द) स्क्वास फर्सी	४२
(ध) स्वीस चार्ड	४३
(न) तीते करेला	४३
(प) रामतोरिया	४४
(फ) पालुङ्गे	४४
(ब) ब्रो काउली	४४
(भ) तर्बूजा	४५
(म) फर्सी	४५
(य) लौका	४५
(र) पाटे धिरौला	४५
(ल) धनियाँ	४५
(व) चिचिण्डा	४६
(श) कूरिलो	४६
(ष) पार्सले	४६
(स) ग्यांठकोपी	४६
(ह) पाकचोय	४६
(क्ष) जिरीको साग	४७
(त्र) चुकन्दर	४७
(ज्ञ) चाईनिज बन्दा	४७
ज्ञ १) चम्सुर	४७
ज्ञ २) लट्टे	४७
ज्ञ ३) सिमी	४८
ज्ञ ४) हिउँदे सिमी	४८
ज्ञ ५) लसुन	४८
६. घाँसे बाली	४८
(क) जै	४८
(ख) सेतो क्लोभर	४९
(ग) बर्सिम	४९
(घ) राईघाँस	४९
(ङ) टियोसेन्टी	४९
(च) कमन भेच	४९
(छ) स्टाईलो	४९
(ज) कक्सफुट	५०
(झ) नेपियर	५०
(ञ) सेटारिया	५०
७. फलफूल बाली	५०
(क) कागती	५०
(ख) सुन्तला	५०
(ग) केरा	५१
(घ) आँप	५१
(ङ) लिची	५१
(च) किवी	५२

द. कन्दमूल बाली	५२
(क) सखरखण्ड	५२
९. फूल बाली	५२
(क) ग्याडियोलस	५२
आ.१. खाद्यान्न बाली	५३
खण्ड १. धान	५३
खण्ड २. मकै	५४
२. दलहन बाली	५६
खण्ड १. भटमास	५६
३. फलफूल बाली	५६
खण्ड १. सुन्तला	५६
४. तरकारी बाली	५७
खण्ड १. रामतोरीया	६२
खण्ड २. भण्टा	६२
७. सूचित लिस्टबाट हटाइएका (Denotify) विभिन्न बालीका जातहरूको विवरण	६२
क. गहुँ	१०८
ख. धान	१०९
ग. तोरी	११२
घ. चना	११२
ङ. भटमास	११२
च. मकै	११२
छ. मास	११५
ज. काउली	११५
झ. मूला	११६
ञ. प्याज	११६
ट. गोलभेंडा	११६
ठ. गांजर	११७
ड. बन्दा	११७
ण. खुर्सानी	११८
त. भण्टा	११८
थ. घिरौला	११८
द. काँक्रो	११८
ध. तीते करेला	११९
न. ब्रो काउली	१२०
प. लौका	१२०
फ. चिचिन्डा	१२०
ब. पार्सले	१२०
भ. पाटे घिरौला	१२०
म. पाकचोय	१२१
य. चाइनिज बन्दा	१२१
र. ग्याठकोपी	१२१
ल. रामतोरीया	१२१
व. पालुङ्गो	१२१
श. तर्बुजा	१२२

नेपालमा हालसम्म सूचिकृत वा पञ्जिकृत भएका विभिन्न बालीका
जातहरूका सारसंक्षेप

बाली संख्या : १७७

जात संख्या : १२७६ (इनब्रिड समेत)

क्र.सं.	बाली	खुला संचित जात			वर्णशंकर जात			पैतृक लाइन	जम्मा	Denotified
		उन्मोचित दत्त	दत्त	आयातित दत्त	उन्मोचित दत्त	दत्त	आयातित दत्त			
१	धान	७८	१९	९	२	०	५३		१६१	४०
२	मकै	२३	१		८	२	६९	१५	११८	२८
३	गहुँ	४१	१						४२	१३
४	कोदो	५	१						६	
५	जौ	७							७	
६	फापर	३							३	
७	चिनो		१						१	
८	कागुनो		१						१	
खाद्यान्न बाली जम्मा		१५७	२४	९	१०	२	१२२	१५	३३९	८१
९	दलहन (८ बाली)	४४	१	१					४६	३
१०	तेलहन बाली (४ बाली)	२०	१						२१	२
११	औद्योगिक बाली (७ बाली)	१३	१०						२३	
१२	आलु	१३	३	३		२			२१	
१३	तरकारी (३९ बाली)	३९	२८	२७	४	१	१७ ९	२२	३००	११०
१४	घाँसेबाली (१५ बाली)	१५	२	३			४०		६०	
१५	फलफुल (१२ बाली)	२	३३				२७		६२	
१६	फूलबाली (८२ बाली)	३		९८			३० १		४०२	
१७	कन्दमुल बाली (१ बाली)	२							२	
जम्मा		३०८	१०२	१४१	१४	५	६६९	३७	१२७६	१९६

अ) बीउ बिजन ऐन, २०४५ को दोश्रो संशोधन (मिति २०७९/०३/२४) भन्दा अघी उन्मोचन वा पञ्जीकृत भएका एवम् दोश्रो संशोधन पश्चात बीउ बिजन ऐन, २०४५ को दफा ११ को उपदफा ११.१ बमोजिम सूचिकृत भएका विभिन्न बालीका जातहरूको विवरण

१. अन्न बाली

क) चैते धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	सि.एच. ४५	२०२३ (१९६६)	११८	३.५	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाड ।
२	विन्देश्वरी	२०३८ (१९८१)	१२८	४.०	तराई र भित्री मधेश ।
३	चैते २	२०४४ (१९८७)	१२५	४.८	तराईको सिंचित भूमि ।
४					
५	चैते ६	२०४८ (१९९२)	१२३	४.८	तराई र भित्री मधेश (३०० मि. सम्मको उचाईको सिंचित भूमि) ।
६	हर्दिनाथ १	२०६० (२००४)	१२०	४.०३	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन ८०० मि. सम्म ।
७	चैते ५	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	४.६	समुद्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।

ख) वर्षे धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ताईचुङ्ग १७६	२०२४ (१९६६)	१४४	७.९	मध्यपहाड र उपत्यका ।
२	चाईनुङ्ग २४२	२०२४ (१९६६)	१४४	७.३	पहाड ।
३	ताईनान १	२०२४ (१९६६)	१४४	६.६	पहाड ।
४	चाइनान २	२०२४ (१९६६)	१४३	७.८	पहाड ।
५	मसुली	२०३० (१९७३)	१५५	३.५	तराई र भित्री मधेश ।
६					
७	सावित्री	२०३६ (१९७९)	१४०	४.०	तराई र भित्री मधेश ।
८					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाके दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९					
१०	खुमल ३	२०४१ (१९८३)	१३०	६.५	मध्य पहाड ।
११	खुमल २	२०४४ (१९८७)	१४२	५.६	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीट देखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्यपहाड ।
१२	खुमल ४	२०४४ (१९८७)	१४४	६.३	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीट देखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्यपहाड ।
१३	मकवानपुर १	२०४४ (१९८७)	१५०	४.३	दुइये कीराको प्रकोप भएको तराई ।
१४	घैया २	२०४४ (१९८७)	११३	३.४	तराईको असिचित पाखा ।
१५	पालुङ्ग २	२०४४ (१९८७)	१७२	६.१	शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र ।
१६	खुमल ५	२०४७ (१९९०)	१५४	६.७	१००० देखि १४०० मि. सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी ।
१७	खुमल ७	२०४७ (१९९०)	१४६	७.०	१००० देखि १४०० मि. सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी ।
१८	खुमल ९	२०४७ (१९९०)	१४८	६.७	१००० मि.देखि १४०० मि.सम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी ।
१९	छोमरोङ्ग	२०४७ (१९९१)	१६४	४.२	नेपालको पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्रको १४०० देखि २००० मि. सम्म उचाइ भएको उच्च पहाड र चिसो हावापानी भएको मध्यपहाड ।
२०	राधा ७	२०४८ (१९९२)	१४८	३.५	तराई, भित्री मधेश र सो सरह हावापानी भएको अकाशे खेती गरिने क्षेत्र ।
२१	राधाकृष्ण ९	२०४८ (१९९२)	१५०	३.८	तराई, भित्री मधेश र सो सरह हावापानी भएको सिंचित भूमि ।
२२	राधा ४	२०५२ (१९९५)	१२५	३.२	मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, बर्दिया, बाँके, कैलाली र कञ्चनपुर) ।
२३	राधा ११	२०५२ (१९९५)	१४८	४.०	मध्यतराई (पर्सा, बारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा) ।
२४	राधा १२	२०५२ (१९९५)	१५५	४.६	पूर्वी तराई ।
२५	माछापुच्छे ३	२०५३	१७४	५.०	१४०० मि. देखि २०००

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
		(१९९६)			मि. सम्म उचाइको चिसो हावापानी भएको मध्यदेखि उच्च पहाडसम्म (लुम्बे, घान्द्रुक र छोमरोङ्ग क्षेत्र) ।
२६	खुमल ६	२०५६ (१९९९)	१५५	७.८	काठमाडौं उपत्यका एवं सो सरहको हावापानी हुने ठाउँ ।
२७	रामपुर मसुली	२०५६ (१९९९)	१३५	५.७	तराई, भित्री मधेश, बेंशी एवं मध्य पहाडको ९०० मि. उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सकिने सबै क्षेत्र
२८	चन्दननाथ १	२०५८ (२००२)	१९१	५.०५	जुम्ला वा सो सरहका हावापानी भएको क्षेत्र ।
२९	चन्दननाथ ३	२०५८ (२००२)	१९२	५.३	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र ।
३०					
३१	खुमल ११	२०५८ (२००२)	१४४	८.५	काठमाडौं उपत्यका ।
३२	लोकतन्त्र	२०६३ (२००६)	१२५- १३०	३.६	तराई, भित्री मधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नादि किनारा ।
३३	मिथिला	२०६३ (२००६)	१४५- १५०	३.५-४.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाडको बेंशी ।
३४	राम	२०६३ (२००६)	१३०- १३७	४.०-७.२	तराई, भित्री मधेश (शिवालिक उपत्यका, मकवानपुर, चितवन र नवलपरासी) ।
३५	वर्षे ३००४	२०६३ (२००६)	१५७	३.८	तराई र भित्री मधेश ।
३६	पोखेली जेठोबुढो	२०६३ (२००६)	१८०- १८५	२.६	पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरू (६०० देखि ९०० मि. उचाई) ।
३७	खुमल ८	२०६३ (२००७)	१५८	७.७	मध्यपहाड र तल्लो पहाड ।
३८	सुनौलो सुगन्धा	२०६४ (२००८)	१५१	३.८	तराई, भित्री मधेश ।
३९	घैया १	२०६६ (२०१०)	११५	२.५-३.५	असिंचित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका ।
४०	लल्का वास्मति	२०६६ (२०१०)	१५०	२.५-३.५	मध्य तथा पूर्वी तराई ।
४१	हर्दीनाथ २	२०६६ (२०१०)	१२५	३.१-४.२	तराई तथा भित्री मधेश ।
४२	तरहरा १	२०६६ (२०१०)	११३- १२५	४.२	मध्य तथा पूर्वी तराई ।
४३					
४४					
४५	डि.वाई. १८, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	११८	९.१७	तराई तथा भित्री मधेश ।
४६	खुमल- १०	२०६८ (२०११)	१३६ (१०७- १३०)	४.७८	काठमाडौं उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाके दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४७	खुमल- १३	२०६८ (२०११)	१४४ (११७- १८३)	४.१७	काठमाडौं उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४८	सुख्खा धान- १	२०६८ (२०११)	१२३- १२५	३.२-४.२	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडको ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
४९	सुख्खा धान- २	२०६८ (२०११)	१२२- १२४	२.३-३.५	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
५०	सुख्खा धान- ३	२०६८ (२०११)	१२२- १२५	२.५-३.६	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसी तथा टार ।
५१	बर्षे- २०१४	२०६८ (२०११)	१३५- १४०	३.८	तराई ।
५२	स्वर्णा सब- १	२०६८ (२०११)	१५०- १५५	४-५	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्यपहाडका ५०० मि. सम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५३	बर्षे- १०२७ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२१	३.३	असिंचित तराई र मध्य पहाडका १००० मि. सम्मका बेसी तथा टार अर्धसिंचित तथा असिंचित क्षेत्र ।
५४	साँवा मसुली सब- १	२०६८ (२०११)	१४५- १५०	३.५-४	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मि. सम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५५					
५६					
५७					
५८					
५९	पि.एच.वी.- ७, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	५.२६	तराई/सिंचित ।
६०	यु.एस.- ३१२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३२	५.४६	सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६१	च्याम्पीयन, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३६	५.१५	सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६२	राजा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२६	४.९४	सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
६३					
६४					
६५	लोकनाथ-५०५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	४.७९	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
६६	पि.ए.सि.- ८०१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	७.७९	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
६७	रेशमा- ७८६, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२०	४.९१	पूर्वी तराईको सिंचित क्षेत्र ।
६८					
६९	लेकाली धान- १	२०७१ (२०१४)	१५८	४.०७	१५००-२६०० मि. सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
७०	लेकाली धान- ३	२०७१ (२०१४)	१५२	३.९	१५००-२६०० मि. सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
७१	सुख्खा धान- ४	२०७१ (२०१४)	११८- १२५	२.७-४	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाडको ५०० मि.उचाईको टार
७२	सुख्खा धान- ५	२०७१ (२०१४)	१२५	३.२-४.२	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाडको ५०० मि. उचाईको टार बेसी ।
७३	सुख्खा धान- ६	२०७१ (२०१४)	१२०- १२५	३-४	तराई र भित्री मधेशको असिंचित खेत र मध्यपहाडको ५०० मि. उचाईको टार बेसी ।
७४					
७५					
७६	डेल्टा रानी, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२४- १२८	३.९-५	तराई र भित्री मधेश ।
७७					
७८					
७९	डि.आर.एच.७७५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५- १३०	५.६	तराई र भित्री मधेश ।
८०	डि.आर.एच. ७४८, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०- १३५	६.५	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८१	एराइज ६४४४ गोल्ड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०	५.१	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश ।
८२	एराइज तेज गोल्ड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३५	५.३	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश ।
८३	जि.के. ५०१७, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२७	५.१-५.४	तराई र भित्री मधेश ।
८४					
८५					
८६	शान्ती, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०- १३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८७	सुधा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५- १३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
८८					
८९	यु.एस. ३८२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१६)	१२०- १२५	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र ।
९०	राधा १४	२०७३ (२०१६)	१३२- १३५	४.४	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाईसम्मको सिंचित क्षेत्र ।
९१	सुगन्धित धान १	२०७३ (२०१७)	१४२- १४५	४.५	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको सिंचित क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाके दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९२	राधा १३	२०७३ (२०१७)	१४२- १४८	३-४.२	तराई र भित्री मधेशका अर्धसिंचित तथा समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. सम्मको नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाका सिंचित क्षेत्र ।
९३	सेहराङ्ग सब १	२०७३ (२०१७)	१२२- १२५	४.४-४.९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाको सिंचित क्षेत्र ।
९४	जे.के.आर.एच. २०८२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३०	८.५-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९५	जे.के.आर.एच. ३३३३, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३५	६.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९६	एच.जे.जि. १, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०- १२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९७	एच.जे.जि. ५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०- १३०	७-८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९८	एच.जे.जि.१०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०- १२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
९९	बहुगुणी धान १	२०७४ (२०१८)	१३५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१००	बहुगुणी धान २	२०७४ (२०१८)	१४२	५.८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०१	हर्दिनाथ ३	२०७४ (२०१८)	१२५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०२					
१०३					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाके दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१०४	साभा १२७, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११८	५.१६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०५	साभा १३४, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५- ११८	५.६४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०६	अराईज ६१२९ गोल्ड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११२- ११५	६.५-७	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०७					
१०८	भि.एन.आर.२२३३, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०- १२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
१०९	भि.एन.आर.२२४५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०- १२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
११०					
१११	डि.वाई.७९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२१	४.३-६.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट ।
११२	कालो चामल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	९९-१२५	२.२	तराई, भित्री मधेश, पहाड, उपत्यका र बेसीहरु ।
११३					
११४	श्रीराम खुशबु, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	११८- १२१	५.२-६.२	तराई, भित्री मधेश, नदि किनार ।
११५	अराईज आइडिया, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१२०- १२५	५.३-६.१	तराई, भित्री मधेश, नदि किनार ।
११६	अल्ट्रा सुपर सम्पूर्णा, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१३५- १३७	४.०५-४.५१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनार ।
११७	अड्डर ज्योतिका, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३४	४.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरु ।
११८	टि.एम.आर.भि.१६ २६, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३४	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरु ।
११९	मुकाबला २३, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरु ।
१२०	रंजित, OP	२०७६	१५५-	४.५-५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि.

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाके दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)	(२०१९)	१६०		उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२१	सावाँ मन्सुली, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४५- १६०	५-६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२२	सर्जु ५२, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२०- १३०	६-७	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२३	सुपर चाईना ६०१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२४	तहल्का, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२८	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२५	महाराजा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२६	२७ पि.६३, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२७	यु.एस. ३०५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३२	५.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२८	९४४४, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.३८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१२९					
१३०					
१३१	एम.आर.पि.५५६९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१३२	एम.आर.पि.५५६६ उपज, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१३३	हर्दिनाथ हाईब्रिड -१, FI	२०७७ (२०२०)	१२१	६.४७	समुन्द्र सतह देखि १००० मि. उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नाँद किनारका फाँट ।
१३४	हर्दिनाथ हाईब्रिड -३, FI	२०७७ (२०२०)	११०	६.४२	समुन्द्र सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नाँद किनारका फाँट ।
१३५	हर्दिनाथ बोरो धान -१	२०७७ (२०२०)	१६६	६.२०	समुन्द्र सतह देखि ५०० मि. उचाई सम्म तराई देखि पूर्वी तराईका क्षेत्रहरू ।
१३६	शुद्धोधन कालानमक	२०७७ (२०२०)	१५४	३.२०	समुन्द्र सतह देखि ५०० मि. उचाईसम्मको तराई तथा भित्री मधेशको सिंचित एवं आंशिक

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
					सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
१३७	हर्दिनाथ साँवा मन्सुली	२०७७ (२०२०)	१५२	४.५-४.८	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनारका बेसीहरूको सिंचित एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
१३८	कालोनुनिया (उन्नत) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१७४	३.२३	समुन्द्र सतह देखि २०० मि. उचाईसम्मको भापा, मोरङ र सुनसरी एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएको क्षेत्र ।
१३९	टि.एम.आर.एच.१२४ (TMRH 124), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२१	५.७२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४०	एम.पि. ३०३० (MP 3030), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२१	७.०२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४१	एरिज ए.जेड. ६६३३ एस.टि. (Arize AZ 6633 ST), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२७	५.७१	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४२	२७ पि. २२ (27P22), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२५	६.१४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४३	आर.एच.आर. १११ (RHR 111), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१२५	५.७०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४४	एम.पि.आर. ५०५, OP (MPR 505) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	१३१	४.२२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।
१४५	खुमल-१२	२०७८ (२०२२)	१४६	४.७२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१५०० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र ।
१४६	खुमल-१४	२०७८ (२०२२)	१४१	४.८१	समुन्द्र सतहबाट ८००-१५०० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र ।
१४७	एक्ले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५५- १६५	३.८४-४.३२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१४८	रातो अनदि (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०- १६०	२.८८-३.८४	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१४९	कालो फिनुवा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०- १७०	२.४०-२.८८	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५०	वयर्नी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०- १६०	२.६४-३.१२	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५१	पहेंले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०- १६०	२.४०-२.८८	समुन्द्र सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१५२	पि ए सी ८७४४ प्लस (PAC 8744+), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२५	६.३९	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरू ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१५३	ए डि भी ८५७७, (ADV 8577), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२३	६.३६	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र वेंसीहरू ।
१५४	एम आर ८३३३ (MR 8333), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२४	६.५०	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र वेंसीहरू ।
१५५	एन पि एच-५६७ (NPH- 567 (Winner), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२७	६.०१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र वेंसीहरू ।
१५६	खुमल बासमती- १६	२०७८ (२०२२)	१३६	४.२०	समुन्द्र सतहबाट ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
१५७	हर्दिनाथ- ६	२०७८ (२०२२)	१३५	५.२१	समुन्द्र सतहबाट ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा टार क्षेत्रहरू (वर्षे सिजनको लागि मात्र) ।
१५८	गंगासागर- १	२०७८ (२०२२)	१४५	३-३.५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरू ।
१५९	गंगासागर- २	२०७८ (२०२२)	१३५	३.५-४	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरू ।
१६०	हर्दिनाथ- ४	२०७८ (२०२२)	११५	४.५-५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू (वारी-Upland र अर्सिचित क्षेत्र-Rainfed) ।
१६१	घैया- ३	२०७८ (२०२२)	१००	३.५-५	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका पाखो वारी तथा अर्सिचित क्षेत्रहरू ।
१६२	अराईज एजेड ८४३३ डिटि, F1 Arize AZ 8433 DT (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२५- १३०	६.३	समुद्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा टारका सिंचित क्षेत्रहरू ।
१६३	हर्दिनाथ-५	२०७९ (२०२२)	१२७	५.२-५.७	समुद्री सतहदेखी ७०० मिटर उचाईका तराई, भित्री मधेश, रिभर वेशिन, वेसी क्षेत्रहरू (वर्षे सिजनको लागि)
१६४	तरहरा धान-२	२०८१ (२०२४)	१३५- १४०	५.२३	कोशी प्रदेशका तराईका जिल्लाहरू तथा मधेश प्रदेशका सप्तरी र सिराहा जिल्ला ।
१६५	लाल अनदी (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	१२५- १३२	१.८-२.७	समुद्री सतहबाट ३०० मिटर उचाई सम्मका सुदुरपश्चिम प्रदेशका लालभाडी गाँउपालिका सरहको हावापानी भएका क्षेत्रहरू ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१६६	जोरायल बासमती (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	१४६- १६५	२.६-३.७	समुद्री सतहबाट ९०० देखि १२०० मिटर उचाई सम्मका सुदुरपश्चिम प्रदेशको मध्यपहाडी क्षेत्रको सिंचित तथा घोल क्षेत्रहरू ।
१६७	हरियो काउचिन (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	१५६- १६५	३.८-५.२	समुद्री सतहबाट ११०० देखि १६०० मिटर उचाई सम्मका बागमती प्रदेशका क्षेत्रहरू ।
१६८	कालो पाल्ले (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	१४९- १६२	३.१-३.६	अन्नपूर्ण गाउँपालिका लगाएत १४०० देखि १७०० मिटर उचाई सम्मका गण्डकी प्रदेशका क्षेत्रहरू
१६८	खुमल १८	२०८१ (२०२४)	१४५	५.२	समुद्री सतहबाट ७५० देखि १५०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रका सिंचित भुभागहरू

(ग) मकै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल पहेंलो	२०२२ (१९६५)	१२०-१३०	४.९	मध्यपहाड ।
२	रामपुर कम्पोजिट	२०३२ (१९७५)	११०-११५	४.४	तराई, भित्री मधेश, बैसी र मध्यपहाड ।
३	अरुण २	२०३९ (१९८१)	८०-९०	२.२	तराई, मध्यपहाड ।
४	मनकामना १	२०४४ (१९८७)	१२०-१३०	४.०	मध्यपहाड (हिउँदमा तराई क्षेत्रमा पनि लगाउन सकिने) ।
५	गणेश २	२०४६ (१९८९)	१५०-१८०	३.५	उच्च पहाड (हिउँदमा तराई र भित्री मधेशमा पनि लगाउन सकिने) ।
६	रामपुर २	२०४६ (१९८९)	१०५-११०	४.०	तराई, भित्री मधेश, बैसी र टार ।
७	अरुण १	२०५२ (१९९५)	९०-१००	४.०	पश्चिम तराई र मध्यपहाड ।
८	गणेश १	२०५४ (१९९७)	१७५	५.०	उच्च पहाड ।

९	मनकामना ३	२०५९ (२००२)	१४२	५.५	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रका मध्य पहाडी क्षेत्र (१००० देखि १७०० मि. सम्मको उचाईको लागि) ।
१०	गौरव हार्डब्रिड मकै	२०६१ (२००३)	११०-१५०	८.१	तराई र भित्री मधेश (हिउँदे खेतीको लागि) ।
११	देउती	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	५.७	मध्यपहाड ।
१२	सितला	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	६.०८	पहाड ।
१३	मनकामना ४	२०६५ (२०० ८)	११७	५.३	नेपालको पूर्वदेखि पश्चिमसम्म मध्यपहाडको १६०० मि. भन्दा तल ।
१४	पोसिलो मकै १	२०६५ (२०० ८)	१४५-१५५	५.३	नेपालको पूर्वदेखि पश्चिमसम्म मध्यपहाडको १६०० मि. भन्दा तल ।
१५	मनकामना ५	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.२७	कर्णाली पूर्वका मध्यपहाड ।
१६	मनकामना ६	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.३४	पूर्वी-मध्यपश्चिम पहाड ।
१७	बायो ९६८१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-११०	६.५-८	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्यपहाड- वर्षे मौसम र पूर्वी तराई- हिउँदे मौसम ।
१८	राजकुमार, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००-११०	८-९	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन, भ्याली र तल्लो पहाडी भेगको ७०० मि. उचाई सम्म ।
१९	नुतन के.एच.१०१) FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-९२	६.५-८	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
२०					
२१	डि.के.सी. ९०८१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	१०-१२	मध्य तराई-हिउँदे मौसम (कार्तिक-माघ) ।
२२	अल राउण्डर, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	७-१०	तराई क्षेत्रमा-हिउँदे तथा वर्षे मौसम ।
२३					
२४					
२५					
२६	विस्को-९४०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३५-१४०	७.१३	मध्य तराई र पहाड ।
२७					

२८	सि.पि.- ८०८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३०-१४० (Winter) ११०-१२० (Rainy)	९.९५	पूर्वी तथा मध्य तराई ।
२९	सि.पि.- ६६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	११०-१२०	६.९७	पूर्वी तथा मध्य तराई ।
३०	गोदावरी- ९८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	७.३६	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेंसी तथा टार ।
३१	अर्ली- २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	५.६९	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेंसी तथा टार ।
३२					
३३	रामपुर हाईब्रिड- २	२०६९ (२०१२)	१३०-१६० हिउँदे १२५ बर्षे	७.० हिउँदे ३.५५ बर्षे	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३४	आर.एम.एल.- ४ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३५	एन.एम.एल.- २ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३६	आदित्य- ९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२१ (Days to silking)	७.२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३७					
३८	विस्को- ९४० नयाँ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	७.७४	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
३९	सि.पी.- ८३८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	७.११	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४०	१०भि.१०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking)	७.४६	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४१	डि.एम.एच ७३१४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	६.६६	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४२					
४३	एम.एम. ११०७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	९.०	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४४	डेकाल्व डवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११८ (Days to silking)	६.७९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४५					
४६	एन.एम.एच.- ७३१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking)	७.९२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।

४७	पायोनियर- ३५२२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२२ (Days to silking)	८.६५	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।
४८					
४९	९२२०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११७ (Days to silking)	७.६७	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
५०	टि.एक्स ३६९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२४ (Days to silking)	९	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मि. उचाई सम्मको ।
५१					
५२	खुमल हाईब्रिड मकै २	२०७१ (२०१४)	१५२- Winter १३८- Summer	९.०८ ८.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउँदे मौसममा ।
५३	के.वाई.एम.- ३३ (ईनब्रेड लाईन)	२०७१ (२०१४)	६८ (Days to silking)	२.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउँदे मौसममा ।
५४	के.वाई.एम.- ३५ (ईनब्रेड लाईन)	२०७१ (२०१४)	६६ (Days to silking)	१.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउँदे मौसममा ।
५५	रेशुङ्गा कम्पोजीट	२०७१ (२०१४)	१२७	५.२	मध्य तथा पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १४०० मि. उचाइको पहाडी क्षेत्र ।
५६	गुल्मी - २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	१२५	५.४	गुल्मी र अर्घाखाँची जिल्लाको ७०० देखि १४०० मि. उचाइको क्षेत्र ।
५७	अरुण ३	२०७२ (२०१५)	१००	३.९	मध्य पश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५८	अरुण ४	२०७२ (२०१५)	११३-११५	४.२	मध्य पश्चिम देखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५९	अरुण ६	२०७२ (२०१५)	९०	३.५	मध्य पश्चिम देखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
६०	रामपुर हाईब्रिड ४	२०७३ (२०१६)	१५५-१६५	६.९५	तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६१	आर.एम.एल. ३२ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६२	आर.एम.एल. १७ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।

६३	रामपुर हाईब्रिड ६	२०७३ (२०१६)	१५८-१६५	६.८	तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६४	आर.एम.एल. ४ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मि. सम्म ।
६५	जि.के. ३१४०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.४	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६६	जि.के. ३११४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.५	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६७	एन.एम.एच. ७१३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.३	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६८	एन.एम.एच. १२४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७७	६.०७	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
६९	पि.३३९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१६५	६.२९	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
७०					
७१	३०३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.४	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म ।
७२					
७३	बिस्को ९६ गोल्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१८०	८.२	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनका लागि ७०० मि. सम्म ।
७४	९०० एम.गोल्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१८०	६.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागी ।
७५					
७६	पोषिलो मकै २	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	४.५	तराई, भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ८०० मि. सम्म (वर्षे तथा हिउँदे सिजनको लागि) र मध्य पहाडको समुन्द्र सतह देखि ८००-१८०० मि. उचाई सम्म (वर्षे सिजनको लागि) ।
७७	रामपुर ४	२०७४ (२०१८)	१७०	५.४०	तराई, भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ७०० मि. उचाईसम्म ।
७८	मनकामना ७	२०७४ (२०१८)	१५८	६.४६	मध्य पहाडको समुन्द्र सतहदेखि ७००-१६०० मि. उचाईसम्म ।

७९	रामपुर हाईब्रिड ८, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११०-१५५	७.५६	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८०	रामपुर हाईब्रिड १०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	८.०५	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८१	पि.एल. ३३००, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.४८	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८२	पि.एल. ३३३१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	९.०१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८३	एच.पि. २२२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.७४	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८४	९७८४, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१४०-१५०	७.८१	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८५	९५१ सुपर, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१५५-१६०	७.२७	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
८६					
८७					
८८					
८९	जे.के.एम.एच. ५०२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५	७.०९	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि ।
९०					
९१					
९२					
९३					
९४	एन.एम.एच. ३३५५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१६०-१६५	७.५७	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९५	एन.एम.एच. ५८९ (Suvama), FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.६३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९६	पि. ३३५५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५५	८.०७	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९७	एम.एम. २५६२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१६०	९.३१	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।

९८	विस्को कनक ५१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.५८	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
९९	के.एम.एच. १३११, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	८.४२	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
१००	स्टार ९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	८.६३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
१०१	टि.एम.एम.एच. ८०६, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५०-१६०	७.३०	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेश (हिउँदे सिजनका लागि कार्तिक दोश्रो हप्तासम्म) ।
१०२	मनकामना ९	२०७७ (२०२१)	१३२	५.४४	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि १८०० मि. उचाईसम्मका मध्यपहाडी क्षेत्र ।
१०३	रामपुर हाइब्रिड- १२, FI	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १६०-१६५ दिन नदि किनार क्षेत्र (वर्षे सिजन): १२०-१५० दिन	९.४४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश, नदि किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।
१०४	रामपुर हाइब्रिड-१४, F	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १५५-१७० दिन बेसी क्षेत्र (Foot Hills) (वर्षे सिजन): १२०-१४५ दिन	६.८५	समुद्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरु (Foot hills) ।
१०५	रामपुर हाइब्रिड- १६, FI	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १६०-१७५ दिन बेसी क्षेत्र (Foot Hills) (वर्षे सिजन): १२५-१५० दिन	७.१५	समुद्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरु (Foot hills) ।
१०६	एन.एम.एच. ८३५२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१७०	८.९०	समुद्री सतह देखि ७०० मि.सम्मका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरु ।
१०७	RML-149 (आर एम एल-१४९) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश ।
१०८	RML-150 (आर एम एल-१५०) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश ।
१०९	RML-18 (आर एम एल-१८) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश ।
११०	RML-145 (आर एम एल-१४५) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश, नदी किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।

१११	RML-146 (आर एम एल-१४६) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश, नदी किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।
११२	RML-86 (आर एम एल-८६) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश, नदी किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।
११३	RML-96 (आर एम एल-९६) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश, नदी किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।
११४	RML-95 (आर एम एल-९५) (ईनब्रेड लाईन)	२०८१ (२०२४)			समुद्री सतहदेखि १००० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश, नदी किनार तथा बेसी क्षेत्रहरु ।

(घ) गहुँ

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लेर्मा ५२	२०१७ (१९६०)	१७६	५.०	मध्यपहाड ।
२	आर.आर. २१	२०२७ (१९७१)	११६-१६०	४.०	तराई र पहाड ।
३	यु.पी. २६२	२०३५ (१९७८)	१२२	४.०	तराई ।
४	नेपाल २९७	२०४२ (१९८५)	११७	५.०	तराई ।
५	अन्नपुर्ण १	२०४५ (१९८८)	१६८	५.५	१००० मि. उचाई भन्दा माथिको पहाड ।
६	अन्नपुर्ण ३	२०४७ (१९९१)	१६५	५.५	लुम्ले र पाखीवास क्षेत्रको ११०० मि. उचाईसम्मको भूमि ।
७	बी.एल. १०२२	२०४८ (१९९१)	१२०	५.०	नारयणी नदिदेखि पश्चिमको तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु ।
८	भूकुटी	२०५१ (१९९४)	१२०	५.०	तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु ।
९	अन्नपुर्ण ४	२०५१ (१९९४)	१६१	५.०	मध्य र उच्च पहाड ।
१०	बी.एल. ११३५	२०५१ (१९९४)	११५	५.०	तराई, टार र १००० मि. सम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु ।
११	अच्युत	२०५४ (१९९७)	१२५	४.५	टार, १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमी ।
१२	रोहिणी	२०५४ (१९९७)	११९	४.१	तराई, टार र १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकाको सिंचित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमी ।

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१३	पासाङ्गलहामु	२०५४ (१९९७)	१७८	६.७	मध्यपहाड जस्तै काठमाडौं र जुम्ला सरहको समान हावापानी भएको उच्च पहाड।
१४	कान्ति	२०५४ (१९९७)	१७४	५.५	पहाडी क्षेत्रको मध्यम र उच्च उर्वराभूमि।
१५	बी.एल. १४७३	२०५६ (१९९९)	११५	४.०	तराई, टार र १००० मि. भन्दा कम उचाई भएका उपत्यकाको सिंचित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि।
१६	गौतम	२०६१ (२००४)	११९	३.४	तराई, टार र ५०० मि. भन्दा कम उचाई भएको उपत्यका।
१७	डब्लु.के. १२०४	२०६४ (२००७)	१७९	३.४	मध्य पहाड र उच्च पहाड।
१८	आदित्य	२०६६ (२०१०)	११८	४.७९	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
१९	एन.एल. ९७१	२०६६ (२०१०)	१२२	४.५३	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
२०	विजय	२०६७ (२०११)	१११-१२३	४.४५	तराई, टार र ५०० मि. सम्मको उपत्यका।
२१	गौरा (BL 3235)	२०६९ (२०१२)	१६०	४.२-५.०	मध्य तथा उच्च पहाड।
२२	धौलागिरी (BL 3503)	२०६९ (२०१२)	१५६	३.६-४.९	मध्य तथा उच्च पहाड।
२३	तिलोत्तमा	२०७२ (२०१५)	१०५-१२०	२.५-३.२	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्र।
२४	डॉफि	२०७२ (२०१५)	१६३-१७०	४.४८	मध्य तथा उच्च पहाड।
२५	बाणगंगा	२०७३ (२०१६)	११०	३.३	तराई, टार, होचो उपत्यका ७०० मि. सम्मको उचाईमा सिंचित र अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागि।
२६	स्वर्गद्वारी	२०७३ (२०१६)	१६३	४.४	मध्य तथा उच्च पहाड (७०० देखि १४०० मि. सम्म) सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागि।
२७	मुनाल	२०७४ (२०१८)	१६४	४.९१	समुद्र सतहको ६०० देखि २३०० मि. उचाईसम्मको मध्य तथा उच्च पहाडको सिंचित तथा असिंचित क्षेत्र।
२८	च्याखुरा	२०७४ (२०१८)	१५८	३.२६	समुद्र सतहको ६०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मको मध्य पहाडको असिंचित क्षेत्र।
२९	खजुरा ड्युरम १	२०७४ (२०१८)	१२६	४.८६	समुद्र सतह देखि ५०० मि. उचाईसम्मका दाङ्ग, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुरका सिंचित क्षेत्र।

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३०	खजुरा ड्युरम २	२०७४ (२०१८)	१२९	५.२६	समुन्द्र सतह देखि ५०० मि. उचाईसम्मका दाङ्ग, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुरका सिंचित क्षेत्र।
३१	पावै गहुँ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	३३०	२.१९-२.७५	कर्णाली अञ्चलको २३०० देखि ३३०० मि. सम्म २८०० मि. उपयुक्त।
३२	वि.एल. ४३४१	२०७५ (२०१८)	११८-१२२	५.०३	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतहबाट ८०० मि. उचाई सम्म।
३३	मुडुले १	२०७७ (२०२१)	१८१	३.०७	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३४	कौटिला	२०७७ (२०२१)	१५२	३.६९	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्र।
३५	तिला	२०७७ (२०२१)	१९१	३.४३	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३६	सुर्मा	२०७७ (२०२१)	१८०	३.९८	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्र।
३७	हिमगंगा	२०७७ (२०२१)	१८१	४.५१	समुन्द्र सतह देखि १७०० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र।
३८	भेरीगंगा	२०७७ (२०२१)	१६४	४.५६	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि २२९० मि. उचाई सम्मका मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्र।
३९	खुमलशक्ति	२०७७ (२०२१)	१६५	५.०९	समुन्द्र सतह देखि १००० देखि १७०० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्र।
४०	जिङ्ग गहुँ १	२०७७ (२०२१)	१२१	५.०१	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४१	जिङ्ग गहुँ २	२०७७ (२०२१)	११९	५.७५	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४२	बोलोग २०२०	२०७७ (२०२१)	१२०	५.००	तराई र भित्री मधेश लगाएत समुन्द्री सतह देखि ८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।

(ङ) कोदो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
---------	------------	--------------	------------	----------------	-----------------

				(मे.टन/हे)	
१	ओख्ले १	२०३७ (१९८०)	१५४-१९४	३.३	मध्य र उच्च पहाड ।
२	डल्ले १	२०३७ (१९८०)	१२५-१५१	३.३	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
३	काब्रे कोदो १	२०४७ (१९९०)	१६७	२.३	९०० देखि १९०० मि. उचाइसम्मको मध्यपहाडी क्षेत्रको पाखोबारी ।
४	सैलुड कोदो १	२०७२ (२०१५)	१५५	२.४	मध्यमाञ्चल देखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको १३०० देखि २२०० मि. उचाइको मध्य पहाड र उच्च पहाड ।
५	काब्रे कोदो २	२०७२ (२०१५)	१५३	२.५	मध्यमाञ्चल देखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १८०० मि. उचाइको मध्य पहाड ।
६	रातो कोदो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१५५	२.९	समुन्द्र सतहबाट २००० देखि ३५०० मि. उचाई भएका जुम्ला लगाएत आसपासका जिल्लाहरु ।

(च) जौ

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बोनस	२०३० (१९७४)	१६२	३.६	काठमाडौं उपत्यका र समान हावापानी भएको क्षेत्र ।
२	एच.बी.एल ५६	२०३० (१९७४)	१३५	३.०	तराई र भित्री मधेश ।
३	गाल्ट	२०३० (१९७४)	१५७	२.३	तराई, भित्री मधेश र पालुङ्ग उपत्यका ।
४	सि.आई. १०४४८	२०३० (१९७४)	१२५	२.६	तराई र भित्री मधेश ।
५	केच	२०३१ (१९७५)	११२	२.५	तराई र भित्री मधेश ।
६	सोलुउवा	२०४७ (१९९०)	१७७	१.९	मुस्ताङ्ग, मनाङ्ग र डोल्पाका २००० देखि ३००० मि. सम्म उचाईका लेकाली क्षेत्र ।
७	मुक्तिनाथ	२०८० (२०२४)	१६२	२.९६५	समुद्री सतहबाट १३०० देखि ३००० मिटर उचाई सम्मका मध्य र उच्च पहाडी क्षेत्रहरु

(छ) फापर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मिठे फापर १	२०७२ (२०१५)	७२	१.२	तराई र भित्री मधेश देखि उच्च पहाडसम्म ।

२	तीतेफापर १	२०७७ (२०२१)	७९	१.५४	समुन्द्र सतहबाट ६००-३५०० मि. सम्मका क्षेत्रका लागि ।
३	तीतेफापर २	२०७७ (२०२१)	७८	१.६३	समुन्द्र सतहबाट ६००-३५०० मि. सम्मका क्षेत्रका लागि ।

(ज) चिनो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	दुधे चिनो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	८८	२.११	समुन्द्र सतहबाट १५००-२००० मि. उचाई भएका हुम्ला लगाएत कर्णाली प्रदेशका आसपासका जिल्लाहरु ।

(झ) कागुनो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बरियो कागुनो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१७०	२.२०	समुन्द्र सतहबाट ८००-१५०० मि. उचाई भएका लमजुङ्ग र आसपासका जिल्लाहरु ।

२. दलहन

(क) भटमास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हाडी	२०३५ (१९७७)	१२४	२.४	तराई र भित्री मधेश ।
२	रान्सम	२०४४ (१९८७)	१४५	१.०	मध्यपहाड र उपत्यका ।
३	सेती	२०४६ (१९९०)	१५०	१.२	मध्यपहाड र उपत्यका ।
४	कव	२०४६ (१९९०)	१२३	२.५	तराई र भित्री मधेश ।
५	लुम्ले भटमास १	२०५३ (१९९६)	१३८-१४७	१.७	४०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मको मध्यपहाड ।
६	तरकारी भटमास १	२०६० (२००४)	१२०	२.३	मध्यपहाडी क्षेत्र ८०० देखि १५०० मि. सम्म ।
७	पूजा	२०६३ (२००६)	१२५	१.६	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
८	खजुरा भटमास-१	२०७९ (२०२२)	११५.७	१.९७	समुद्री सतहदेखि १५०० मिटर उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाडी क्षेत्रहरु ।

(ख) मुसुरो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सिन्दुर	२०३६ (१९७९)	१४८	१.५	तराई, भित्री मधेश र पहाड ।
२	सिम्रिक	२०३६ (१९७९)	१४३	१.५	तराई, भित्री मधेश र पहाड ।
३	शिथिर	२०३६ (१९७९)	१५०	२.०	तराई, भित्री मधेश र पहाड ।
४	सिमल	२०४६ (१९९०)	१४३	४.१	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
५	शिखर	२०४६ (१९९०)	१४३	३.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
६	खजुरा १	२०५६ (१९९९)	१२८	१.५	मध्य पश्चिमाञ्चल देखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाइने खेत ।
७	खजुरा मुसुरो २	२०५६ (१९९९)	१३४	२.१	मध्य पश्चिमाञ्चल देखि सुदूर पश्चिमाञ्चल सम्मको धान र मकै लगाइने खेत ।
८	शितल	२०६१ (२००४)	१३४	१.१	सम्पूर्ण तराई र मध्यपहाड ।
९	सगुन	२०६५ (२००७)	९८	१.३	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको मध्यपहाडी क्षेत्रको टार तथा बेसी ।
१०	महेश्वर भारती	२०६५ (२००७)	१११	१.४	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको मध्यपहाडी क्षेत्रको टार तथा बेसी ।
११	खजुरा मुसुरो ३	२०७३ (२०१७)	१४८	१.७८	समुन्द्र सतहवाट १७०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
१२	खजुरा मुसुरो ४	२०७५ (२०१८)	१३६	१.०८	मध्य तथा सुदूर पश्चिमका तराई (दाङ्ग देखि कञ्चनपुर सम्म, १०० देखि ७०० मि. सम्म) ।
१३	श्रद्धा कालो मुसुरो	२०७७ (२०२०)	१४२	१.२१	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड ।
१४	रसुवा कालो मुसुरो (स्थानीय) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१५९	१.२८	रसुवा र नुवाकोट जिल्लाहरुको १८०० देखि २५०० मि. उचाईसम्म ।

(ग) चना

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	धनुष	२०३६ (१९७९)	१४४	१.८	तराई र भित्री मधेश ।
२	राधा	२०४४ (१९८७)	१४२	१.६	तराईका सुक्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सकिने भूमि ।
३	सीता	२०४४ (१९८७)	१४०	१.५	तराईका सुक्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सकिने भूमि ।
४	कोशेली	२०४७ (१९९०)	१५४	१.६	पश्चिम तराई र भित्री मधेश ।
५	कालीका	२०४७ (१९९०)	१५२	१.४	मध्य र पश्चिम तराई तथा भित्री मधेश ।
६	तारा	२०६५ (२००८)	१३५	१.४	तराई र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
७	अवरोधी	२०६५ (२००८)	१३५	१.३	तराई र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।

(घ) बोडी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	आकाश	२०४६ (१९९०)	७३	१.०	तराई र भित्री मधेश ।
२	प्रकाश	२०४६ (१९९०)	६०	०.८	तराई र भित्री मधेश ।
३	सूर्य	२०६१ (२००४)	७७	१.३	मध्य र पश्चिम तराई, भित्री मधेश ।
४	डबल हाभेष्ट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-१००	१६-१८	तराई र पहाड ।
५	मालेपाटन- १	२०६८ (२०११)	७५-९०	०.८-१.०	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरू (३०० देखि १००० मि.) ।
६	गाजले बोडी	२०७३ (२०१७)	७८	१.८५	समुन्द्र सतहबाट १२०० मि. सम्मको तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।

(ङ) रहर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामपुर १	२०४८ (१९९२)	१९७	१.५	चितवन, मकवानपुर र सर्लाही जिल्लाहरूको तराई र भित्री मधेश ।
२	बागेश्वरी	२०४८ (१९९२)	२६१	२.०	धनुषा, सर्लाही र बाँके जिल्लाहरू ।
३	खजुरा रहर-१	२०७९ (२०२२)	२७४	१.६९	समुद्री सतह देखि ७०० मिटर उचाइ सम्मका पश्चिम तराईका क्षेत्रहरू ।

(च) मास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१					
२	रामपुर मास	२०७५ (२०१८)	६४	०.८८	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरू (१०० देखि १२५० मि. सम्म) ।
३	खजुरा मास १	२०७५ (२०१८)	६६	०.८९	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरू (१०० देखि १२५० मि. सम्म) ।

(छ) मुङ्ग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पुसा वैशाखी	२०३२ (१९७६)	६०	१.५	तराई ।

२	कल्याण	२०६३ (२००६)	६०	०.६९	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड ।
३	प्रतिक्षा	२०६३ (२००६)	६३	०.६८६	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड ।
४	प्रतिज्ञा	२०७५ (२०१८)	५९	१.३०	तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरू (१०० देखि ७०० मि. सम्म) ।

(ज) राजमा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पि.डि.आर. १४	२०७६ (२०१९)	११९	१.८६	तराई देखि उच्च पहाड (११५ देखि २३६७ मि. सम्म) ।

३. तेलहन

(क) बदाम

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बी. ४	२०३७ (१९८०)	१४०	१.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
२	जनक	२०४५ (१९८९)	१४५	२.५	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको सिंचाईको सुविधा नभएको बलौटे दोमट माटो भएको क्षेत्र ।
३	ज्योती	२०५३ (१९९६)	१३७-१५३	२.०	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र ।
४	जयन्ती	२०५३ (१९९६)	११५	२.२	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र ।
५	राजर्षि	२०६२ (२००५)	१३६	२.८४	तराई र भित्री मधेश ।
६	वैदेही	२०६२ (२००५)	११०	३.३	तराई र भित्री मधेश ।
७	सम्मृद्धि	२०७६ (२०१९)	११०-१२५	३.१६	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड ।
८	नवलपुर बदाम-१	२०८० (२०२४)	१३३	२.३१८	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर सम्मका तराई देखि मध्य पहाडी क्षेत्रहरू ।

(ख) तोरी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	विकास	२०४६ (१९८९)	८५-९०	०.८	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चल सम्मको तराई र भित्री मधेश ।
२	लुम्ले १	२०५३ (१९९६)	८९-१५३	०.९	पश्चिम क्षेत्रको ७०० मि. उचाईभन्दा माथिको मध्यदेखि उच्च पहाड ।
३	प्रगति	२०५३ (१९९६)	९९	१.०	पूर्वी मध्यपहाड, तराई र भित्री मधेशको असिंचित भूमि ।

४	उन्नति	२०६२ (२००५)	८६	१.०४	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको अर्सांचित क्षेत्र ।
५	प्रीति	२०६२ (२००५)	८३	१.२६	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको अर्सांचित क्षेत्र ।
६	मोरङ तोरी- २	२०७० (२०१३)	८३	०.७-०.९	तराई तथा मध्य तराई ।
७					
८	सुर्खेत स्थानीय तोरी - ३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	८२-१००	०.९०५	मध्य पश्चिमका तराई जिल्लाहरु बाँके, बर्दिया, दाङ, मध्य पहाडका, सुर्खेत, दैलेख, सल्यान र भेरी नदि किनारका क्षेत्रहरु ।
९	नवलपुर स्थानीय ४	२०७६ (२०१९)	९३	१.०२	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाडका ६०० मि. ।

(ग) रायो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पुसा बोल्ड	२०४५ (१९८९)	११०-११५	०.९	तराई र भित्री मधेश ।
२	कृष्णा	२०४६ (१९८९)	११५	१.१	मध्यमाञ्चल देखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्री मधेश ।
३	मोरङ्ग रायो/तोरा	२०७४ (२०१८)	१०२-१२०	०.९२	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मका तराई तथा भित्री मधेश ।

(घ) तील

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नवलपुर खैरो तील १	२०५७ (२०००)	८५	१.२	सिराहा देखि नेपालगञ्जसम्मका तराई ।
२	नवलपुर भुसे तील १	२०५७ (२०००)	१.३	०.६५	तराई र भित्री मधेश ।

४. औद्योगिक बाली

(क) सूती

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बेलाचापी १	२०४६ (१९८९)	६०-७०	०.९	तराई ।

(ख) कपास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्याम्कट एस.पी. ३७	२०३४ (१९७७)	६०-७०	०.९	मध्यमाञ्चल र सुदूर पश्चिमाञ्चल ।

(ग) उखु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	जीतपुर १	२०५३ (१९६६)	३००-३६०	७१.०	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको सिंचित तराई ।
२	जीतपुर २	२०५३ (१९६६)	३००-३६०	९२.०	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको असिंचित तराई ।
३	जीतपुर ३	२०६० (२००४)	३००-३६०	७९.२	तराई ।
४	जीतपुर ४	२०६० (२००४)	३००-३६०	८६.०	तराई ।
५	जीतपुर-५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	३००-३३०	८१	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरू ।
६	जीतपुर-६ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	३००-३३०	८३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरू ।
७	जीतपुर-७ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	३००-३३०	८१.३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरू ।
८	जीतपुर-८ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१०-११ महिना	८४	समुद्री सतहबाट ३०० मिटर उचाइ सम्मका तराईका क्षेत्रहरू ।
९	जीतपुर-९ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१०-११ महिना	९५.६	समुद्री सतहबाट ३०० मिटर उचाइ सम्मका तराईका क्षेत्रहरू ।

(घ) जुट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	इटहरी १ (सेतोपात)	२०५६ (१९९९)	११८	३.४	पूर्वी तराई ।
२	इटहरी २ (सुनौलो पात)	२०५६ (१९९९)	११६	३.३	पूर्वी तराई ।
३	इटहरी-४	२०७९ (२०२२)	१२०	३.८	भापा, मोरङ्ग, सुनसरी लगायतका पूर्वी तराई क्षेत्रहरू ।

(ङ) अदुवा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कपुरकोट अदुवा १	२०५८ (२००१)	२२५-२४०	२२-३८	१६००मि. उचाईसम्मको भित्री मधेश, मध्यपहाड र बेसी ।
२	कपुरकोट अदुवा २	२०७३ (२०१६)	२४०-२६०	३२.७५	भित्री मधेश, मध्यपहाड र

					बेसी १६०० मि. उचाई सम्म ।
--	--	--	--	--	---------------------------

(च) हलेदो/बेसार

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कपुरकोट हलेदो- १	२०७१ (२०१४)	२४५ - २६०	२७.८	मध्य पहाडको असंचित पाखोवारी ।
२	कपुरकोट हलेदो- २	२०७४ (२०१८)	२४५ - २६०	३४.०५	समुन्द्र सतह देखि १६०० मि. उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश ।

(छ) अलैची

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फूल फुलेको ९० दिनमा	०.६२	१५०० देखि २२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु ।
२	गोलसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फूल फुलेको ९० दिनमा	०.७०	१२०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु ।
३	डम्बरसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फूल फुलेको ८५ दिनमा	०.७०	६०० देखि १२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु ।
४	भलाङ्गे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फूल फुलेको ९० दिनमा	०.७०	१५०० देखि २२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु ।
५	जिमले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फूल फुलेको ८० दिनमा	०.९०	६०० देखि १२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु ।

५. तरकारी बाली

(क) आलु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कृष्णी ज्योति	२०४९ (१९९२)	११०	२३	पहाडमा वर्षे बालीको लागि माघ, फाल्गुण र चैत्र, हिउँदे बालीको लागि असोज र कार्तिकमा तथा कम वर्षा हुने पश्चिमका उच्च पहाडका लागि असार र साउन ।
२	कृष्णी सिन्दुरी	२०४९ (१९९२)	११०-१२०	२३	तराईमा हिउँदे बालीको रूपमा, असोजदेखि मंसिरसम्म र तल्लोपहाडी भेगमा कार्तिक देखि पुससम्म ।
३	डेजिरे	२०४९ (१९९२)	९०-१२०	१८	तराईमा हिउँदे बालीको रूपमा असोज र कार्तिक, मध्यपहाड र तल्लो पहाडमा भाद्र र असोज तथा मध्यपहाड देखि उच्च पहाडमा वर्षे बालीको रूपमा माघ र फागुन ।
४	जनकदेव	२०५६ (१९९९)	११०	३९.४	मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, उपत्यका तथा तराई क्षेत्रमा शरद ऋतु र कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा वर्षा ऋतु ।
५	खुमल सेतो १	२०५६ (१९९९)	११०	३८.७	मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा र

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
					मध्यपहाडी क्षेत्रमा शरद ऋतु ।
६	खुमल रातो २	२०५६ (१९९९)	९५	३६.२	तराई, भित्री मधेश तथा खोंचहरुमा शरद ऋतु ।
७	खुमल लक्ष्मी	२०६५ (२००८)	१२०-१४०	२४-२८	मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा- बर्षे बाली, सुख्खा उच्च पहाडी भेग- मनसुन बाली, तराई तथा भित्री मधेश- शरद तथा हिउँदे बाली ।
८	आई.पी.वाई. ८	२०६५ (२००८)	११०-१२०	२५-२७	तराई तथा भित्री मधेश ।
९	खुमल उज्वल	२०७१ (२०१४)	१०० - १२०	२५	मध्यपहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र ।
१०	खुमल उपहार	२०७१ (२०१४)	१००-१२०	२४	तराई र मध्यपहाडको १२०० मि. उचाइ सम्म ।
११	टि.पि.एस.-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	११०-१२०	३५-४०	तराई र मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।
१२	टि.पि.एस.-२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	११०-१२०	३०-३५	तराई र मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।
१३	खुमल विकास	२०७५ (२०१८)	१००-११०	२५.७५	मध्यपहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र (१२०० देखि ३००० मि. सम्म) ।
१४	कार्डिनल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८०-११०	१८-३०	तराई देखि पहाडसम्म (करिव १०० देखि ४००० मि. सम्म) ।
१५	रोजिटा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२०-१४०	१०-१४	मध्य र पूर्व उच्च पहाडी क्षेत्र (१६०० देखि ३५०० मि. सम्म) ।
१६	एम.एस. ४२.३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१००-१२०	१०-२४	तराई देखि पहाडी उपत्यका तथा खोंच (१०० देखि १६०० मि. सम्म) ।
१७	खुमल रातो-४	२०८० (२०२४)	११०	२७.८४	समुद्री सतहबाट ८०० मिटर देखि २५०० मिटर सम्मका मध्य पहाडी देखि उच्च पहाडी क्षेत्रहरु ।
१८	खुमल सेतो-३	२०८० (२०२४)	११५	२९.९१	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका तराई देखि मध्य पहाडी क्षेत्रहरु ।

(ख) काउली

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	काठमाडौं स्थानीय	२०४६ (१९९०)	११०-१२०	२५.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२	डोल्या स्नोवल	२०५१ (१९९४)	११०-१२०	१५	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
३	सर्लाही दिपाली	२०५१ (१९९४)	५५-६०	८.०	तराई र मध्यपहाड ।
४	एन.एस.६० एन., FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	२६-३०	तराई र पहाड ।
५	एन.एस. १०६, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२८-३४	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
६					
७	अन्ना ९०,	२०६६ (२०१०)	९०	४५-५६	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	FI (पञ्जीकरण मात्र)				
८	अन्ना कप, FI (पञ्जीकरण मात्र))	२०६६ (२०१०)	६०	३०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
९					
१०	डमी, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	४०-४४	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
११					
१२					
१३					
१४					
१५					
१६					
१७					
१८					
१९					
२०	स्नो काउन, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	२२-२५	तराई र पहाड ।
२१	स्नो मिस्टीक, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०	३५-४०	तराई र पहाड ।
२२	स्नो ग्रेस, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७३	३५-४०	तराई र पहाड ।
२३	नेपा ६०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५	२६-२८	तराई र पहाड ।
२४					
२५					
२६					
२७	हवाईट कप, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	१५-१६	तराई र पहाड ।
२८					
२९					
३०	हवाईट डायमण्ड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०-८५	३६	तराई र पहाड ।
३१	स्नो मून, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-१००	४०-४४	मध्यपहाड र तराई ।
३२	सिल्भरकप ६०, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२४-३०	मध्यपहाड र तराई ।
३३					
३४	रेमी, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२४-३०	मध्यपहाड र तराई ।
३५	हवाईट टप, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०	४२	मध्यपहाड र तराई ।
३६	सुपर हवाईट टप, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	५६	मध्यपहाड र तराई ।
३७					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३८	देवि २, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	११५	४८	मध्यपहाड र तराई ।
३९	एन २२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१३०	६०	मध्यपहाड र तराई ।
४०					
४१	निम्पु, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	८०	२८	मध्यपहाड र तराई ।
४२	ट्वाईट मुन, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१२५	४८	मध्यपहाड र तराई ।
४३					
४४					
४५					
४६					
४७	स्नो वेभ, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	५०-५५	तराई र मध्यपहाड ।
४८					
४९	फुजिएमा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७०-८५	३५	तराई र मध्यपहाड ।
५०	खुमल ज्यापू	२०७२ (२०१५)	६५-८०	२९.७	मध्यपहाडी क्षेत्र ।
५१	बर्खा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	६०-६५	३४-३९	मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।
५२	गिरिजा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८५-९०	४४	मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।
५३					

(ग) मुला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मिनोअर्ली	२०४६ (१९९०)	४०-४५	२६	तराई, पहाड र उच्च पहाडको सिंचित भूमि ।
२	ट्वाइट नेक	२०५१ (१९९४)	६०-६५	३५	मध्यपहाड ।
३	प्युठाने रातो	२०५१ (१९९४)	७०-८०	४३	मध्यपहाड ।
४	चालीस दिने	२०५१ (१९९४)	३५-४५	२८	तराई र मध्यपहाड ।
५	टोकनासी (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	५२-६०	३१	११०० मि. देखि १७०० मि. सम्मको मध्यपहाड ।
६	धनकुटे (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	५५-६०	४२	११०० देखि १७०० मि. सम्मको मध्यपहाड ।
७	अल सिजन ट्वाइट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	२०-३०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
८					
९	वाइ.आर. ट्वाइट स्पिड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४०-८०	तराई र पहाड ।
१०	मिनोअर्ली लड ट्वाइट, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	४०-६०	तराई र पहाड ।
११					
१२	ग्रीन बो, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	४०-६०	तराई र पहाड ।
१३	ट्रपिकल कस,	२०६६ (२०१०)	४०-४५	४०-६०	तराई र पहाड ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	FI (पञ्जीकरण मात्र)				
१४					
१५					
१६	लड हवाइट मिनोङ्ग, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	४०-६०	मध्यपहाड ।
१७	वि. एन. ४२९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	४०-४५	मध्यपहाड ।
१८	रकि- ४५, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५० १४० (बीउको लागि)	४४-५० ०.८-०.९ बीउ	तराई र मध्यपहाड ।

(घ) सलगम

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पर्पल टप	२०४६ (१९९०)	६०-७०	२३	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२	फ्युनोसो, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्यपहाड र तराई ।
३	काठमाडौं रातो	२०७३ (२०१७)	६५	३०.६०	समुन्द्र सतहबाट १००० देखि १५०० मि. सम्मको मध्यपहाड ।

(ङ) रायो साग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल चौडापात	२०४६ (१९९०)	५०-६०	३५.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२	माफा चौडापात	२०५१ (१९९४)	५५-६५	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
३	खुमल रातोपात	२०५१ (१९९४)	६०-७०	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
४	ताङ्गखुवा रायो	२०५१ (१९९४)	३०-३६	३१.०	११०० देखि १७०० मि. सम्मको मध्यपहाड ।
५	माईक जायन्ट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५-४०	१	तराई र पहाड ।
६	रेड जायन्ट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५-४०	१	तराई र पहाड ।
७	गुजमुज्जे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४०-२७०	बीउ: २ ताजा: ३०	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मि. सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
८	डुडे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४०	बीउ: २ ताजा: ३५	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मि. सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
९	मनकामना रायो (स्थानीय) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	मौसमी पहिलो उत्पादन २८ दिन	३६	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि २००० मि. उचाई भएका हुम्ला, जुम्ला वा समान हावापानी भएका कर्णाली प्रदेशका आसपासका जिल्लाहरु ।
१०	त्रेलाचापी चौडापात (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	१२८	२०-३०	मधेश प्रदेश ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे.)	सिफारिस क्षेत्र
११	जिम्माखा रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	५० प्रतिशत फूल फुल्ने समय: १४०-१५० दिन	हरियो साग: ३२-४०, बीउ: ०.४-०.५	समुद्री सतहबाट १०००-२००० मिटर उचाई सम्मका ओखलढुङ्गा र आसपासका समान हावापानी भएका क्षेत्रहरू।
१२	कालो भाजी (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	५० प्रतिशत फूल फुल्ने समय हिउँद: १५० दिन र गर्मी समय: १२० दिन	७७.८४ (हरियो साग), ०.१२ (बीउ)	समुद्री सतहबाट १४००-२९०० मि. उचाई सम्मका कर्णाली प्रदेशका समान हावापानी भएका उच्चपहाडी क्षेत्र।

(च) प्याज

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रेड क्रियोल	२०४६ (१९९०)	६०	१५	तराई, पहाड र उच्च पहाड तीनै भौगोलिक क्षेत्रमा क्रमशः कार्तिक देखि मंसिर, भाद्र देखि कार्तिक र फागुन देखि चैत्रसम्म लगाउने।
२	सुप्रेक्स, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	३५-३८	तराई र पहाड।
३	टि.आई. १७२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	३२-३५	तराई र पहाड।
४					
५	भेनस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३००	४५	तराई र पहाड।
६					
७	नासिक- ५३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८	१३०-१६५	१६.६-२०.०	तराई र मध्यपहाड।
८	बैतडी स्थानीय प्याज (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१७०-२३०	४०-५०	सुदूरपश्चिम प्रदेशको १००० देखि २००० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरू।
९	खुमल प्याज-२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१२०-१५०	३५-४०	समुद्र सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका तराई र मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।
१०	खुमल प्याज-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	१२०-१५०	४०-५०	समुद्र सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका तराई र मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।

(छ) गोलभेंडा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पुसारुवी	२०४६ (१९९०)	६०	१५.०	तराई र पहाड।
२	रोमा	२०५१ (१९९४)	६५-७०	१२-१५	तराई र मध्यपहाड।
३	मनप्रेक्स	२०५१ (१९९४)	८०-९०	२०-४०	मध्य र उच्च पहाड।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४	एन.सी.एल. १	२०५१ (१९९४)	६५-७०	२०-३०	तराई र मध्यपहाड ।
५	सृजना, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	१०५-११०	मध्यपहाड ८०० देखि १६०० मि., तराई, १५० मि. भन्दा माथि ।
६	गौरव ५५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२००९)	१००-१०५	१०६	तराई तथा मध्यपहाड ।
७	अमिता, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	९६.२	तराई तथा मध्यपहाड ।
८					
९					
१०	स्वरक्षा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	८०-९०	तराई र पहाड ।
११					
१२	एन.एस.५३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०-८५	९०-१००	तराई र पहाड ।
१३					
१४					
१५					
१६	सेन्स, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०७	११५	तराई र पहाड ।
१७	सेरेस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११२	१०५	तराई र पहाड ।
१८					
१९	एस्ट्रा ७१७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०३	१३१	तराई र पहाड ।
२०	नोभा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०७	१५२	तराई र पहाड ।
२१	मारिना, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०५	११३	तराई र पहाड ।
२२	भि.एल. ४४३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०४	१४०	तराई र पहाड ।
२३					
२४					
२५	माक्स, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	३०	तराई तथा मध्यपहाड ।
२६					
२७	दलिला, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	३०	तराई, मध्य तथा उच्च पहाड ।
२८					
२९					
३०	सूर्य- १११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१००-१०५	६०.५	तराई र मध्यपहाड ।
३१					
३२	मिन्टो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	१००-१२०	तराई र मध्यपहाड ।
३३	अभिलाष,	२०७६ (२०१९)		७९	तराईको सिंचित क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	F1 (पञ्जीकरण मात्र)				
३४					
३५	रेड कभर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७०-८०	७५-८५	तराईको सिंचित क्षेत्र ।
३६	रेड ग्लोरी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७०-८०	७०-८०	तराईको सिंचित क्षेत्र ।
३७	खुमल गोलभेंडा हाईब्रिड- २, F1 (एच. आर.ए.१४ × एच. आर.डि. ७)	२०७७ (२०२१)	६६	७४.५	तराई र मध्यपहाड ।
३८	खुमल गोलभेंडा हाईब्रिड- ३, F1 (एच. आर.ए. २० × एच. आर.डि. २)	२०७७ (२०२१)	६५	६२.४	तराई र मध्यपहाड ।

(ज) गाँजर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नानाटिस फोर्टे	२०४६ (१९९०)	९०-१००	१२.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२	न्यु कुरोदा, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१००	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
३	नेपा ड्रिम, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	२५	तराई र पहाड ।
४	सिग्मा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	२५	तराई र पहाड ।
५					
६					

(भ) बन्दा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कोपनहेगन मार्केट	२०५१ (१९९४)	७०-९०	३५	तराई र मध्यपहाड ।
२	नेपा ग्रिन ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५-९०	७५	तराई तथा मध्यपहाड ।
३	विगासन १७१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	८०	उच्च पहाड ।
४	नेपा राउण्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	७५	तराई ।
५	सुपर ग्रिन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-१००	४०-५०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
६	रेयर बल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	३६-४०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
७	ग्रिन कोरोनेट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	३५-३८	तराई र पहाड ।
८					
९	नेपा स्टार, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	२२-२५	तराई र पहाड ।
१०	टि. ६२१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	१८-२०	तराई र पहाड ।
११	रुवि किङ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५	२२-२५	तराई र पहाड ।
१२					
१३					
१४	ग्रिन हिरो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५३-५८	४५-६०	तराई र पहाड ।
१५	नेपा म्याजिक, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४५-६०	तराई र पहाड ।
१६					
१७					
१८					
१९	ऋषि, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४५-६०	तराई र पहाड ।
२०	ग्रीन काउन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	२०-२५	मध्यपहाड ।
२१	ग्रीन टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	११०	४८	मध्यपहाड र तराई ।
२२	एन.एस.आर., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००	४२	मध्यपहाड र तराई ।
२३	के.एफ.६५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	३९.२	मध्यपहाड र तराई ।
२४	एन. ७६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००	४८	मध्यपहाड र तराई ।
२५					
२६	ग्रीन हट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२७	वाई.आर.होनाम, F1 (पञ्जीकरण मात्र))	२०६७ (२०१०)	७५-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
२८	एशिया एक्सप्रेस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५५	४०-५०	तराई र मध्यपहाड ।
२९					
३०					
३१					
३२					
३३	बन्डर बल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	९२-९६	७१.७	मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।
३४	ग्रीन च्यालेन्जर मन्सान्टो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	९२-९६	५६.४१	मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३५	मिलेनियम १११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८७	६५-७०	तराईको सिंचित क्षेत्र ।
३६					

(ज) तने बोडी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल तने	२०५१ (१९९४)	६०-७०	४.५	तराई र मध्यपहाड ।
२	सर्लाही तने	२०५१ (१९९४)	५०-६०	७.०	तराई र मध्यपहाड ।
३	चन्द्रा ०४१, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४८	३३	तराई र मध्यपहाड ।
४	कर्मा स्टीकलेस, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	१५	तराई र मध्यपहाड ।
५	एन.ओ. - ३२४, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	४.६	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
६	सेला- ४६४, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	३५-४०	५	तराई र मध्य पहाड ।
७					
८	ग्रेटवाल- ०२, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)		१४.२-२४.६	पहाडी सिंचित र अर्धसिंचित क्षेत्र र काठमाडौं उपत्यका आसपास ।
९	ग्रेटवाल- ०३, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)		१६.६-३१.४	पहाडी सिंचित र अर्धसिंचित क्षेत्र र काठमाडौं उपत्यका आसपास ।

(ट) घिउ सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	त्रिशुली सिमी	२०५१ (१९९४)	७०-७५	१४.०	मध्य र उच्च पहाड ।
२	भागे सिमी	२०५१ (१९९४)	५०-५५	९.०	तराई र मध्यपहाड ।
३	मन्दिर, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४६.०	१२.०	तराई र मध्यपहाड ।
४	खैरो घिउ सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	कोसा:८५ देखि ९० दाना:११० देखि ११५	कोसा:१६.५२ दाना: ३.१३	दोलखा जिल्ला लगाएत आसपासका क्षेत्रहरू ।
५	चौमासे सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	६०-५५	१८-२०	समुन्द्र सतहबाट ३०० मि. देखि २२०० मि.सम्मको उचाई भएका तराई, मध्यपहाड तथा उच्च पहाडका क्षेत्रहरू ।

(ठ) केराउ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सलाई आर्केल	२०५१ (१९९४)	६०-६५	५-७	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।
२	न्यू लाईन	२०५१ (१९९४)	८५-९०	६-८	तराई र मध्यपहाड ।
३	सिक्किमे	२०५१ (१९९४)		२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।

(ड) भेंडे खुर्सानी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	क्यालिफोर्निया	२०५१ (१९९४)	८०-९०	१६-२०	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।
२	सागर, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७५	३६	तराई र मध्यपहाड ।
३	एन.एस. ६३२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	४४-५०	तराई र पहाड ।

(ढ) खुर्सानी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ज्वाला	२०५१ (१९९४)	६०-७०	२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।
२	कर्मा ७४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	४०	तराई र मध्यपहाड ।
३	कर्मा ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	६०	तराई र पहाड ।
४	नेपा हट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	४०	तराई र मध्यपहाड ।
५	अन्ना ३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	४०-४४	तराई र पहाड ।
६	एन.एस. १७०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८५	८०-९०	तराई र मध्यपहाडका नदि किनारहरु ।
७	एन.एस. ११०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	७०-७४	तराई र मध्यपहाडका नदि किनारहरु ।
८	गोली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	७०-७६	तराई र मध्यपहाडका नदि किनारहरु ।
९	आकास, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८५	५०-५६	तराई र मध्यपहाडका नदि किनारहरु ।
१०	बिगा मामा ३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५	५०	तराई र पहाड ।
११	ओमेगा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११५	५०	तराई र पहाड ।
१२	सुपर तारा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११८	४०	तराई र पहाड ।
१३	मार्शल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११५	३५	तराई र पहाड ।
१४					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१५	प्रिमियम, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	८०-८५	२५-३०	तराई र मध्यपहाड ।
१६					
१७	फाएर क्याम्प, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४४	१२-१४	तराईको सिंचित क्षेत्र ।
१८	हट सट, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४४	१३-१५	तराईको सिंचित क्षेत्र ।
१९	टिस्टुड अकबरे खुर्साना (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	२१२	६.९	समुद्री सतहबाट १२००-२३०० मिटर उचाई सम्मका पहाडी क्षेत्रहरु ।

(ण) भण्टा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नुर्की	२०५१ (१९९४)	६०-६५	२५-३०	तराई र मध्यपहाड ।
२	एन.एस. ७९७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	३०-४०	तराई र मध्यपहाडका नदि किनारहरु ।
३					
४					
५	रुनाको, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	१०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
६	मायालु ५५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७५	४५	तराई र मध्यपहाड ।
७	साम्ली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	५०	तराई ।
८					
९	परवानीपुर सेलेक्सन-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०७८)	९०-९५	२५-२६	समुन्द्र सतहबाट ४०० मि. उचाई सम्मका मध्य तराईका क्षेत्रहरु ।
१०	पोखरा लुकी-१	२०८१ (२०२४)	१७०-१८०	२५-३०	गण्डकी प्रदेशका मध्य पहाडी क्षेत्रहरु ।

(त) धिरौला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कान्तिपुरे	२०५१ (१९९४)	११०-१२०	१५-१८	मध्यपहाड ।
२	न्यु नारायणी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५	१३	तराई र मध्यपहाड ।
३					
४	एन.एस. ४४५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२४-३६	तराई र मध्यपहाड ।
५	एन.एस. ४४१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२०-३०	तराई र मध्यपहाड ।
६					
७	सरिता, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	५०-७०	तराई ।

द	सिन्धु, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	५०-७०	तराई ।
---	-----------------------------	-------------	-------	-------	--------

(थ) काँक्रो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कश्ले	२०५१ (१९९४)	७५-८०	१५-१८	तराई र मध्यपहाड ।
२	एन.एस. ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३०-३५	२.४-३.२	तराई र पहाड ।
३	एन.एस. ४०८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४३-४५	४	तराई र पहाड ।
४	चाँदनी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	५८	मध्यपहाड ।
५	सिमरन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	मध्यपहाड ।
६					
७					
८	कर्मा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड ।
९	गौरी ७५७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड ।
१०	हिमाल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५-३७	६०	मध्यपहाड ।
११	गरिमा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-४८	५५	तराई र मध्यपहाड ।
१२					
१३					
१४					
१५	सिता ८८८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३४	६६	मध्यपहाड ।
१६					
१७					
१८	शाहिनी १, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	६८	तराई ।
१९	शाहिनी २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३७	६८	तराई ।
२०	निन्जा १७९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड ।
२१					
२२					
२३	नेपा टुसी १०३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१८-२०	तराई र पहाड ।
२४	डयाडी २२३१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	३०-४०	तराई र पहाड ।
२५					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२६	डाइनेष्टी, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४२	४०-६०	तराई र पहाड ।
२७	बेली, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड ।
२८	म्याजेष्टी, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड ।
२९					
३०					
३१					
३२	कानेना, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	३५-४०	१५-२०	मध्यपहाड र तराई ।
३३					
३४					
३५	राजा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	६५	तराई ।
३६					
३७	एन.ओ. - १२९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५५	३२	तराई र मध्यपहाड ।
३८	भक्तपुर लोकल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	६०-६५	३०-३५	६०० देखि १६०० मि. उचाई सम्म ।
३९	मधु, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	६०	७०.४	समुन्द्र सतहबाट १५० मि. देखि १६०० मि. उचाईसम्मका काठमाडौं उपत्यका देखि पश्चिम क्षेत्रहरू ।
४०	कृष्ण, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	५७	६६.१५	समुन्द्र सतहबाट १५० मि. देखि १६०० मि. उचाईसम्मका काठमाडौं उपत्यका देखि पूर्वका क्षेत्रहरू ।
४१	मादले काँक्रो (पञ्जीकरण मात्र)	२०८१ (२०२४)	१२०-१३०	३७-६० कै.जि./बोट फल संख्या: २०-२५ प्रतिबोट	कास्की, पर्वत, म्याग्दी र बागलुङ तथा सो सरहका हावापानी भएका क्षेत्रहरू ।

(द) स्ववास फर्सी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	असारे स्ववास	२०५१ (१९९४)	६०-८०	९७.८	तराई र मध्यपहाड ।
२	अन्ना १०१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	४०-५०	तराई र पहाड ।
३	अन्ना २०२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	३६-४०	तराई र पहाड ।
४	अन्ना ३०३, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	४०	तराई र पहाड ।
५	सनी हाउस, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५२	५१.८	तराई र पहाड ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
६					
७	सोन्डो भि, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२५	तराई र पहाड ।
८	लड ग्रीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५३-५८	२५	तराई र पहाड ।
९	हनिडेजर्ट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-९५	१८	तराई र पहाड ।
१०	डेभिन्च, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७५	१०५	मध्यपहाड र तराई ।
११	स्टार व आई. जुकिनी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	११०	मध्यपहाड र तराई ।
१२	ग्रे जुकिनी, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	८०	तराई र मध्यपहाड ।
१३	सुपर स्ववास बल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	४०-४५	२८-३१	मध्यपहाडको सिंचित क्षेत्र ।

(ध) स्वीस चार्ड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सुसाग	२०५१ (१९९४)	६०-७०	२०-३५	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।

(न) तीते करेला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (से.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हरियो करेला	२०५१ (१९९४)	९०-१००	२०-२५	तराई र मध्यपहाड ।
२					
३					
४	पिपल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०	२०.९	तराई, मध्यपहाड तथा उच्च पहाड ।
५					
६					
७	कोमल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४८-५०	३५.६	तराई, मध्यपहाड तथा उच्च पहाड ।
८					
९					
१०					
११					
१२	एन.एस. ४५४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४०-४५	तराई र पहाड ।
१३	एन.एस. १०२४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४०-४५	तराई र पहाड ।
१४					
१५	एन.एस. ४३४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४४-४८	तराई र पहाड ।
१६					

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१७	पाली, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	४०-५०	४५-५०	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
१८					
१९	हरीत, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-७०	३०-३५	तराई र मध्यपहाड ।
२०					
२१	माया, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	४०-४५	तराई र मध्यपहाड ।
२२	सि.जी. ०१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	८०-९९	१८-२२	पूर्वी तराई ।
२३	सि.जी. ०२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	८०-९९	१५-१९	पूर्वी तराई ।

(प) रामतोरिया

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पार्वती	२०५१ (१९९४)	५०-६०	१२-१६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	अर्का अनामिका, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२४-३२	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
३					

(फ) पालुङ्गो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हरिपाते	२०५१ (१९९४)	४०-४५	१२-१६	तराई, मध्य र उच्च पहाड ।
२	डब्लु किड, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	१८-२७	तराई र पहाड ।
३					
४					
५	पाटने पालुङ्गो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	५०-५५	१६-६०	समुन्द्र सतह देखि २१०० मि. उचाई सम्मका तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
६	काङ्गकोङ्ग (थाई पालुङ्गो), OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	३०-३५	१०७.६ (पहाड) ५४.२४ (तराई)	मध्यपहाड देखि तराईको सिंचित क्षेत्र ।

(ब) ब्रो काउली

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१					
२					
३					
४					

५	सेन्ताउरो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६८	२२-२५	तराई र पहाड ।
६	ग्रीन पिया, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५	१६-१७	तराई र पहाड ।
७	साकुरा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	१०-१२	मध्यपहाड ।
८	एभरेष्ट ग्रीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	२५-३०	तराई र मध्यपहाड ।
९	किड डोम, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	८५-९०	१६-२४	तराई र मध्यपहाड ।
१०	अर्ली यु, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	१२-१८	तराई र मध्यपहाड ।
११	नोक गक, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५-९०	१६-२४	तराई र मध्यपहाड ।

(भ) तर्बुजा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लक्ष्मी ७४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२०.५	तराई ।
२	लक्ष्मी ७६७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	३०.५	तराई ।
३					

(म) फर्सी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सोनार ०२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	५५	तराई ।

(य) लौका

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	काभेरी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४०-५०	तराई र पहाड ।
२	एन.एस. ४२१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४४-५६	तराई र पहाड ।
३	एन. एस. ४४३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४३-५०	३०-४०	तराई र पहाड ।
४	अनमोल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	१२	तराई, पहाड र उच्च पहाड ।
५					

(र) पाटे धिरौला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ड्यु.क्यु. ५०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	२३	तराई र मध्यपहाड ।
२					
३	एन.एस. ४०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	४४-४८	तराई र पहाड ।

(ल) धनियाँ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लोटस, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	११.८	तराई र मध्यपहाड ।
२	सुरभी, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	१६-२०	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।

३	अमेरिकन लङ्ग स्ट्यान्डीड, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	१२.२	तराई र मध्यपहाड ।
४	एक्स.एम.एल.एन.ओ.-४६५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	३५	७.२	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
५	रामसेस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	६-७	तराई र मध्यपहाड ।

(व) चिचिण्डा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कर्णाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५	३०	तराई र मध्यपहाड ।
२					

(श) कुरिलो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मेरी वाशिङटन ५०० डब्लु, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	२१०	६	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।

(ष) पार्सले

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१					
२					
३					

(स) ग्यांठकोपी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नेपा बल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१५	तराई र पहाड ।
२					

(ह) पाकचोय

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	टेप्टी ग्रीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४८-५७	तराई र पहाड ।
२	चोको, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	४०-५०	२	तराई र मध्यपहाड ।
३					
४	एन.ओ.-४१६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	२५०	१६	तराई र पहाड ।

(क्ष) जिरीको साग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ग्रीन स्पान, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	४-५	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड ।
२	ग्रीन वेभ, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	१	तराई र मध्यपहाड तथा नदि किनारहरु ।
३	न्यु रेड फायर, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	१	तराई र मध्यपहाड तथा नदि किनारहरु ।

(त्र) चुकन्दर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मधुर, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-७०	२४-३६	तराई र पहाड ।

(ज्ञ) चाईनिज बन्दा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ब्लूज, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	२२-२५	तराई र पहाड ।
२					
३	स्प्रीड सन- ६०, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	२०-२५	मध्यपहाड ।
४					
५					

ज्ञ १) चम्सुर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ठिमी चम्सुर (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१८)	४५-५०	८	समुद्र सतह देखि १२०० मि. उचाईसम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड ।

ज्ञ २) लट्टे

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामेछाप हरियो लट्टे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)		८.६८	पूर्वी तराई ।
२	लाल मासे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१७५	३.१०	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि २००० मि. उचाई भएका हुम्ला, जुम्ला वा समान हावापानी भएका कर्णाली प्रदेशका आसपासका जिल्लाहरु ।

अ ३) सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लङ्ग ग्रीन बिन, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७५-७८	२६-२८	मध्यपहाड ।
२	सेमी लाइट लङ्ग, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७०-७५	३०-३३	मध्यपहाड ।
३	पहेलो सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	कोसा : १०५ देखि ११० दाना : ८५ देखि ९०	कोसा : १७.३२ दाना : ३.६४	दोलखा जिल्ला लगाएत आसपासका क्षेत्रहरु ।

अ ४) हिउँदे सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मालेपाटन हिउँदे सिमी-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	११०-१२०	२५-३०	समुद्री सतहबाट १२५० मिटर उचाई सम्मका कर्णाली, लुम्बिनी, गण्डकी र मधेश प्रदेशका क्षेत्रहरु ।
२	मालेपाटन हिउँदे सिमी-२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१००-११०	१५-२०	समुद्री सतहबाट १२५० मिटर उचाई सम्मका कर्णाली, लुम्बिनी, गण्डकी र मधेश प्रदेशका क्षेत्रहरु ।

अ ५) लसुन

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	राजीकोट लसुन-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	२५०-२६०	१७.३६	समुद्र सतहबाट २००० देखि ३००० मिटर उचाई सम्मका कर्णाली प्रदेशका उच्च पहाडी क्षेत्रहरु ।
२	राजीकोट लसुन-२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	२३०-२४०	२१.८	समुद्र सतहबाट २००० देखि ३००० मिटर उचाई सम्मका कर्णाली प्रदेशका उच्च पहाडी क्षेत्रहरु ।

६. घाँसे बाली

(क) जै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कामधेनु जै	२०६९ (२०१२)	२०६	५१-७५	तराई र मध्यपहाड ।
२	नेत्र जै	२०६९ (२०१२)	१९७	३२-९१	तराई र मध्यपहाड ।
३	गणेश	२०६९ (२०१२)	२१७	४८-५०	तराई देखि मध्यपहाड ।
४	पार्वती	२०६९ (२०१२)	२०७	६१-७०	तराई देखि उच्च पहाड ।
५	अमृतधारा	२०७२ (२०१५)	१८०-१९०	३६	तराई देखि मध्यपहाड ।

६	नन्दिनी	२०७२ (२०१५)	१३९-१९०	३२-३८	तराई र भित्री मधेश ।
७	स्वान (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१७०-१७५	३०-३५	समुन्द्र सतहबाट २००० मि. उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड ।

(ख) सेतो क्लोभर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	प्याउली सेतो क्लोभर	२०६९ (२०१२)	२२२	३०-४५	मध्यपहाड देखि उच्च पहाड ।

(ग) बर्सिम

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बर्सिम ग्रीन गोल्ड	२०७२ (२०१५)	२७६-२८४	७२-७८	तराई र भित्री मधेश ।
२	मेसकाभी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१६०-१७०	७५-८५	समुन्द्र सतहबाट १२०० मि. उचाईसम्मको तराई र मध्य पहाड ।

(घ) राईघाँस

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	धुन्चे राईघाँस	२०७२ (२०१५)	२७६-२८४	३०-४०	मध्य तथा उच्च पहाड ।

(ङ) टियोसेन्टी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मकैचरी १	२०७३ (२०१७)	११५-१२५	३५-४५	समुन्द्र सतहबाट १५०० मि. उचाईसम्मको तराई र मध्यपहाड ।

(च) कमन भेच

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कुटिल कोसा १	२०७३ (२०१७)	१६३-१७०	३५-४०	समुन्द्र सतहबाट २००० मि. उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड ।

(छ) स्टाईलो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मि.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पाल्पा स्टाईलो	२०७३ (२०१७)	११५-१२५	७२-८०	समुन्द्र सतहबाट १६०० मि. उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड ।

(ज) कक्सफुट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रसुवा कक्सफुट	२०७३ (२०१७)	२९६-३००	३०-४०	समुन्द्र सतहबाट १२०० देखि ४००० मि. उचाईसम्मको मध्यपहाड र उच्च पहाड।

(झ) नेपियर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हात्ती घाँस १	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	६०-८०	समुन्द्र सतहबाट १५०० मि. उचाईसम्मको तराई र मध्यपहाड।

(ञ) सेटारिया

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल बन्सो	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	६०-८०	समुन्द्र सतहबाट २००० मि. उचाईसम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड।

७. फलफूल बाली

(क) कागती

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	फल शुरु हुने समय	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सुन कागती १	२०७२ (२०१५)	३ वर्षमा फल्ने	३४.५	तराई र भित्री मधेश तथा मध्यपहाडको खोंच बेंसीको पानी नजम्ने क्षेत्र।
२	सुन कागती २	२०७२ (२०१५)	३ वर्षमा फल्ने	२६.९	तराई र भित्री मधेश तथा मध्यपहाडको खोंच बेंसीको पानी नजम्ने क्षेत्र।
३	तेह्रथुम स्थानीय (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)		१५	पूर्वी पहाडको १००० देखि १६०० मि. सम्मको तुपारो नपने क्षेत्र।

(ख) सुन्तला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	फल शुरु हुने समय	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खोकु स्थानीय (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)		१६-२४	पूर्वी पहाडको १००० देखि १६०० मि. सम्मको तुपारो नपने क्षेत्र।
२	पारिपाल्ले अगौटे सुन्तला-१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	१९८ (५० प्रतिशत फल फुलेदेखी अन्तिम पटक टिप्ने दिन)	१२.५	समुद्री सतहबाट ८०० देखि १४०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रहरू (विशेष गरी उच्च घनत्व सुन्तला खेती (High density planting) का लागि उपयुक्त)

(ग) केरा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	फल लिने समय	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	जि. ९ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१५-१६ महिना	५०-५५	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्मको उचाईको तराई र नदि किनार ।
२	विलियम हार्डब्रिड (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४-१५ महिना	४०-५०	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. सम्म उचाईको तराई र नदि किनार ।
३	मालभोग स्थानीय (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४ महिना	१५-२०	समुन्द्र सतह देखि १२०० मि. सम्म उचाईको तराई, नदि किनार र होचा पहाडी उपत्यकासम्म ।

(घ) आँप

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	फल लिने समय	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	दशहरी (Dashehari) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	१०-१२	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
२	माल्दह (Maldah) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	८-१०	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
३	आम्रपाली (Amrapali) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।

(ङ) लिची

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	प्रकार	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	शाही (Shahi) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	१०-१२	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
२	मुजफ्फरपुर (Muzaffarpur) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	८-१०	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
३	कलकतिया (Kalkattia) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८-१०	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
४	रोज सेन्टेड (Rose Scented) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	८-१०	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
५	लेट सिडलेस (Late Seedless) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८-१०	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।
६	अर्ली सिडलेस (Early Seedless) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	५-६	समुन्द्र सतह देखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू ।

(च) किवी

क्र. सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	प्रकार	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हेवार्ड (Heyward) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	२८-३९	समुन्द्र सतहबाट १४०० देखि २५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
२	एवट (Abbott) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	१७-२२	समुन्द्र सतहबाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
३	एलिसन (Allison) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	२२-२८	समुन्द्र सतहबाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४	ब्रुनो (Bruno) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	२२-२५	समुन्द्र सतहबाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।

८. कन्दमूल बाली

(क) सखरखण्ड

क्र.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने समय	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सुन्तले सखरखण्ड १	२०७६ (२०१९)	१३०-१५०	१२.९१	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।
२	सुन्तले सखरखण्ड २	२०७६ (२०१९)	१३०-१५०	२०.८	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड ।

९. फूल बाली

(क) ग्याडियोलस

क्र.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	मार्केटवेल स्पाईक/ ५०० वर्ग मि.	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लुम्ले ग्लाडियोलस-१	२०७९ (२०२२)	७९३१	९४	समुद्री सतहबाट ८०० देखि २००० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरू।
२	लुम्ले ग्लाडियोलस-२	२०७९ (२०२२)	८३४२	९४	समुद्री सतहबाट ८०० देखि २००० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरू।
३	लुम्ले ग्लाडियोलस-३	२०७९ (२०२२)	७९४५	९४	समुद्री सतहबाट ८०० देखि २००० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरू।

आ) बीउ बिजन ऐन, २०४५ को दफा ११ को उपदफा ११.२ बमोजिम कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालयले पञ्जीकृत बीउ बिजनको रूपमा तोकेका बालीका जातहरूको विवरण

१. खाद्यान्न बाली

खण्ड १. धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कनक जिरा (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	१६०	३.०४	समुद्री सतहबाट ५००मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
२	डल्ले मसिनो (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	१५७	२.४६	समुद्री सतहबाट ४५० देखि ८०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
३	घिउपुरी (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	९९	२.४३	समुद्री सतहबाट ५००मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
४	तिल्की (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	१२७	५.२-५.७	समुद्री सतहबाट ५०० देखि ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू।
५	एच क्यू ००२, F1 (HQ 002)	२०८० (२०२४)	१३३-१३८	८.०-९.०	८००-१५०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी सिंचित क्षेत्रहरू।
६	बायोसिड ३०१ OP (Bioseed 301) (पञ्जीकरण मात्र)	२०८२ (२०२५)	१२९	५१९२	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
७	एम पि ३०३०, F1 (MP 3020)	२०८२ (२०२५)	११९	६०४६	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
८	एम पि आर, OP (MPR 606)	२०८२ (२०२५)	१२२	५०६१	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
९	प्यान २११२ गोल्ड, F1 PAN 2112 Gold	२०८२ (२०२५)	१२४	६२५७	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
१०	एस ४००१, F1 (S 4001)	२०८२ (२०२५)	१२४	६२४५	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
११	एन एस १११, OP (NS 111)	२०८२ (२०२५)	१२३	५०८०	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
१२	एन पि एच एक्स ५, F1 (NPH X5)	२०८२ (२०२५)	१२४	६०५२	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
१३	टि एम आर एच ५७८६, F1(TMRH 5786)	२०८२ (२०२५)	११७	६१३८	समुद्री सतहदेखि ७०० मिटर उचाई सम्मका तराई तथा भित्री मधेश र रिभर बेसिनका क्षेत्रहरू
१४	यू एस ३१२* F1 (US312)	२०८२ (२०२५)	१५५(१५१-१६७)	८५०० (७६८३-९६३७)	समुद्री सतहदेखि ८०० देखि १५०० मिटर उचाई सम्मका मधये पाहाड क्षेत्रका सिचित भूभागहरू

खण्ड २. मकै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	३४९९, F1	२०८० (२०२३)	१६५-१७०	८.४२	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
२	एम वि एस ११५५ (MBS 1155), F1	२०८० (२०२३)	१६५	८.५३	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
३	एन एम एच ८३९२ (NMH 8392), F1	२०८० (२०२३)	१६५	९.१५२	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
४	टि एम एम एच २८५८ (TMMH 2858), F1	२०८० (२०२३)	१६५	८.५७९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
५	आर एम एच ५६७ (RMH 567), F1	२०८० (२०२३)	१६५	८.२४६	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
६	सुपर ९०९० (SUPER 9090), F1	२०८० (२०२३)	१८३	८.८८	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
७	सिरी ४४५६ (SIRI 4456), F1	२०८० (२०२३)	१६५.१७	८.९१५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
८	सुपर किङ्ग ४४५५,	२०८०	१६०.१६५	८.७१	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	F1 (Super King 4455)	(२०२३)			उचाईसम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू।
९	जि के ३२५४ (GK 3254), F1	२०८१ (२०२४)	१६०	८.५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१०	हिरो नं (१ Hero No.1), F1	२०८१ (२०२४)	१६०-१६५	८.५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
११	मान १३१ (MAAN 131), F1	२०८१ (२०२४)	१६०-१६५	८.५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१२	एन के ६६०७ (NK 6607), F1	२०८१ (२०२४)	१६०	८.६	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१३	एन एम एच ४०४० (ट्रुप्थी) (NMH 4040 (Trupthi)), F1	२०८१ (२०२४)	१६०	८.५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१४	आर एम एच १८९९ सुपर (RMH 1899 Super), F1	२०८१ (२०२४)	१५५	८.३	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१५	आर एम एच ९९९९ (RMH 9999), F1	२०८१ (२०२४)	१५५	८.५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१६	टि एम एम एच ८४६ (TMMH 846), F1	२०८१ (२०२४)	१५५	८.६	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्रीमधेशका क्षेत्रहरू।
१७	किरण ५५६६ (Kiran 5566), F1	२०८२ (२०२५)	१६५	९.२८	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
१८	चन्द्र ४४५५, F1 (Chandra 4455)	२०८२ (२०२५)	१७०	९.४७	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
१९	एडिभी ७५६, F1 (ADV 756)	२०८२ (२०२५)	१७०	८.९९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
२०	डिकेसी ९१४९, F1 (DKC 9149)	२०८२ (२०२५)	१७०	९.९९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
२१	रक्षा ४४५५, F1 (Rakshya 4455)	२०८२ (२०२५)	१६५	९.७५	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२२	समाट ३१२२, F1 (Samrat 3122)	२०८२ (२०२५)	१६५	१०.०४	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
२३	बहुबाली भिएम एच १६९५, F1 Bahubali (VMH 1695)	२०८२ (२०२५)	१७०	९.२१	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
२४	पारस ३०५५, F1 (Paras 3055)	२०८२ (२०२५)	१७०	९.९९	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू
२५	९७८८, F1	२०८२ (२०२५)	१७०	९.०१	समुद्री सतहबाट ७०० मिटर उचाइ सम्मका तराई र भित्री मधेशका क्षेत्रहरू

२. दलहन बाली

खण्ड १. भटमास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नेपाले भटमास (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	११८-१३४	१.९७	समुद्री सतहबाट १४०० देखी १८०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरू।

३. फलफूल बाली

खण्ड १. सुन्तला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बाँसखर्क स्थानीय (रैथाने)	२०७९ (२०२२)	२९७	२९	समुद्री सतहबाट १००० देखी १६०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।
२	पारिपात्ले अगौटे सुन्तला-२	२०८१ (२०२५)	-	१५.४८	समुद्री सतहबाट १०००-१६०० मिटर उचाई सम्मका कोशी प्रदेशका मध्य पहाडी क्षेत्रहरू

खण्ड २. स्याउ

क्र.सं.	बालीको नाम	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	चिलिङ्ग आवश्यकता (घण्टा) (Requirement-hours)	सिफारिस क्षेत्र
१	स्याउ	स्टारक्रिमसन डेलिसियस (Star krimson Delicious) (पञ्जिकृत)	२०८१ (२०२५)	१९.४३	८००-१५००	समुद्री सतहबाट २०००-२८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
२	स्याउ	ब्राइट यन अर्ली (Bright N Early) (पञ्जिकृत)	२०८१ (२०२५)	१४.४८	८००-१०००	समुद्री सतहबाट २०००-२८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
३	स्याउ	स्टार्क स्पुर् गोल्ड (Stark Spur Gold) (पञ्जिकृत)	२०८१ (२०२५)	१७.४१	८००-१०००	समुद्री सतहबाट २०००-२८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
४	स्याउ	गोल्डेन डेलिसियस (Golden Delicious) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	८.५१	१०००-१५००	समुद्री सतहबाट २०००-३८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
५	स्याउ	रेड डेलिसियस (Red Delicious) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	८.५१	१०००-१५००	समुद्री सतहबाट २०००-३८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
६	स्याउ	रोयल डेलिसियस (Royal Delicious) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	८.५१	१०००-१५००	समुद्री सतहबाट २०००-३८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
७	स्याउ	रिचा रेड डेलिसियस (Rich A Red Delicious) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	८.५१	१०००-१५००	समुद्री सतहबाट २०००-३८०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
८	स्याउ	गाला १६३१६ (प्रोभ. पित्रिआर)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट २१००-३६०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्रहरू

		मेमा (Gala 16316 (Prov.PBR) mema (आयातित)				
९	स्याउ	गोल्डेन १८९५ (पिबिआर) मेमा (Golden 1895(PBR) mema (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट २१००-३६०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
१०	स्याउ	रोट १प्रोभ. पिबिआर) किङ्ग रेड डेलिसियस (Roat (Prov.PBR) King Red Delicious (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट २१००-३६०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
११	स्याउ	विल्टन्स स्टार (पिबिआर) रेड जोनाप्रिन्स सेलेक्ट (Wiltons Star (PBR) Red Jonaprince Select (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट २१००-३६०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
१२	स्याउ	फुजी किकु फुब्राक्स (Fuji Kiku Fubrax) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
१३	स्याउ	गाला स्निको रेड (Gala Schnico Red) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
१४	स्याउ	गोल्डेन पर्सी दा रोसा (Golden Parsi Da Rosa) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरू
१५	स्याउ	किङ्ग प्रोफन	२०८१	३०-५०	न्यूनतम	समुद्री सतहबाट १८००-३७००

		फुजी स्टान्डर्ड (King Grofn Fuji Standard) (आयातित)	(२०२५)		८००	मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
१६	स्याउ	किङ्ग रोट रेड डेलिसियस (King Roat Red Delicious) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम् ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
१७	स्याउ	पिनोभा (Pinova) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम् ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
१८	स्याउ	विल्टन्स स्टार रेड जोनाप्रिन्स (Wilton's Star Red Jonaprince) (आयातित) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	३०-५०	न्यूनतम् ८००	समुद्री सतहबाट १८००-३७०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
१९	स्याउ	ग्रानी स्मिथ (Granny Smith) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	४७-५०	४००-६००	समुद्री सतहबाट १८००-२५०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
२०	स्याउ	स्कारलेट स्पर (Scarlet Spur) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	४७-५०	८००- १०००	समुद्री सतहबाट १८००-२५०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
२१	स्याउ	ग्यालेक्सी गाला (Galaxy Gala) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	४७-५०	७००-९००	समुद्री सतहबाट १८००-२५०० मिटर उचाई सम्मका शितोष्ण हावापानी भएका क्षेत्रहरु
२२	स्याउ	Gala GR 2018 RedLum	२०८२ (२०२५)	४०-६०	१०००- १५००	समुन्द्री सतहबाट २०००. ३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२३	स्याउ	Rubelit	२०८२ (२०२५)	३०-५०	१०००- १५००	समुन्द्री सतहबाट २०००. ३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२४	स्याउ	Red	२०८२	४०-६०	१०००-	समुन्द्री सतहबाट २०००.

		Delicious Stark GR 2018 Red Velox	(२०२५)		१५००	३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र
२५	स्याड	Gala 2013 Dark Baron	२०८२ (२०२५)	३०-५०	१०००-१५००	समुन्द्री सतहबाट २०००. ३००० मि. सम्मको शितोष्ण हावापानी भएको क्षेत्र

खण्ड ३: एभोकाडो (घिउ फल)

क्र.सं.	बालीको नाम	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	एभोकाडो (घिउ फल)	हास (Hass) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	५०.६०	समुन्द्री सतहबाट ८००.१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	एभोकाडो (घिउ फल)	रिड (Reed) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	८५.९०	समुन्द्री सतहबाट ८००.१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	एभोकाडो (घिउ फल)	इटिन्जर (Ettinger) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	११०.११५	समुन्द्री सतहबाट ८००.१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४ : मेकाडेमिया नट

क्र.सं.	बालीको नाम	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादन क्षमता (मै.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मेकाडेमिया नट	मालेपटन मेकाडेमिया (Malepatan Mecedamia) (स्थानीय)	२०८१ (२०२५)	४५ मोटरोहे १२०.२५ केजीरबोट०	समुन्द्री सतहबाट १३०० मिटर उचाई सम्मका तराई र मध्य पहाडी क्षेत्रहरू

खण्ड ५ : मेवा

क्र.सं.	बालीको नाम	जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	उत्पादकत्व	सिफारिस क्षेत्र
१	मेवा	रोयल लेडी (Royal Lady)	बर्णशंकर (Hybride) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	गाइनोडायोसिएस (Gynodioecious) १५(२२ फलरबोट, पोथी (Female): २२(३२ फल/बोट	समुन्द्री सतहबाट ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	मेवा	रेड लेडी (Red Lady)	बर्णशंकर (Hybride) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	गाइनोडायोसिएस (Gynodioecious): १५(२० फल/बोट, पोथी	समुन्द्री सतहबाट ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

					(Female): २०:३२ फल/बोट	
३	मेवा	रेड बेबी (Red Baby)	बर्णशंकर (Hybride) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	गाइनोडायोसिएस (Gynodioecious): १८:२४ फल/बोट, पोथी (Female): २०:३० फल/बोट	समुद्री सतहबाट ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	मेवा	गोल्डेन लेडी (Golden Lady)	बर्णशंकर (Hybride) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	गाइनोडायोसिएस (Gynodioecious): १८:२२ फल/बोट, पोथी (Female): २२:२८ फल/बोट	समुद्री सतहबाट ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	मेवा	सपना (Sapna)	बर्णशंकर (Hybride) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	गाइनोडायोसिएस (Gynodioecious): ४० फल/बोट, पोथी (Female): २० फल/बोट	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ६ : ओखर

क्र.सं.	बालीको नाम	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	चिलिङ्ग आवश्यकता (घण्टा) (Chilling Requirement-Hours)	सिफारिस क्षेत्र
१	ओखर	च्यान्डलर (Chandler) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	१७.२२	७००-१०००	समुद्री सतहबाट १२००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	ओखर	फेरनर (Fernor) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	१७.२२	८००-१२००	समुद्री सतहबाट १४००-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	ओखर	फ्रानक्वेट (Franquette) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	१७.२२	१०००-१५००	समुद्री सतहबाट १६००-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	ओखर	फरनेट (Fernette) (आयातित)	२०८१ (२०२५)	१७.२२	९००-१२००	समुद्री सतहबाट १४००-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७ : निवुवा

क्र.सं.	बालीको नाम	जात	सिफारिस वर्ष	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
---------	------------	-----	--------------	---------------------------	-----------------

१	निवुवा	पारिपात्ले सुनौलो निवुवा *	२०८२ (२०२५)	२०-३०	समुन्द्र सतहदेखि ८०० मि. उचाइ सम्मको तराइ, भित्री मधेश, बेसी र नदी किनार
---	--------	-------------------------------	----------------	-------	---

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

४. तरकारी बाली

खण्ड १. रामतोरीया

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ग्रिन फिङ्गर, F1 (आयातित)	२०७९ (२०२२)	६५-७० (पहिलो फल टिपाई)	३७.८- ४१.२५	समुन्द्र सतहबाट ४०० मिटरसम्मको उचाई भएका पूर्वी तराईका क्षेत्रहरू।

खण्ड २. भण्टा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लबोनी, F1 (आयातित)	२०७९ (२०२२)	६५-७० (पहिलो फल टिपाई)	५२.६८	समुन्द्र सतहबाट ४०० मिटरसम्मको उचाई भएका पूर्वी तराईका क्षेत्रहरू।
२	टिभि ०१(TV 01) खुला सेचित (आयातित)	२०८१ (२०२५)	६०	१०	मध्य पहाड र भित्री मधेश (कस्टम सिड प्रोडक्सनको लागि मात्र)

खण्ड ३. आलु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	Alverstone Russet (अल्भरस्टोन रुसेट) (आयातित)	२०८१ (२०२४)	९०-१२०	२६.३७	तराई देखि १३५० मि उचाई सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।
२	Innovator	२०८१	<९०	२०.०२	तराई देखि १३५० मि उचाई

	(इनोभेटर) (आयातित)	(२०२४)			सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।
३	Sagitta (सागिटा) (आयातित)	२०८१ (२०२४)	<९०	२९.९४	तराई देखि १३५० मि उचाई सम्मका बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।

खण्ड ४: गोलभेडा

क्र.सं.	बालीको जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ए.एस १६७* (AS 167) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybride)	२०८१ (२०२५)	६०	१३५	मध्य पहाड
ए.एस १६७ (AS 167) को इनब्रिड लाइनहरू						
२	AS167-F-1 (आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	६०		मध्य पहाड
३	AS167-M-1 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	५०		मध्य पहाड
४	ए.एस ३७१ * (AS 371) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०	१५५	मध्य पहाड
ए.एस ३७१ (AS 371) को इनब्रिड लाईनहरू						
५	AS 371-F-2 (आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	६०		मध्य पहाड
६	AS 371-M-2 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	६०		मध्य पहाड
७	ए.एस ३७३* (AS 373) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०	१४५	मध्य पहाड
ए.एस ३७३ (AS 373) को इनब्रिड लाइनहरू						
८	AS373-F-3 (आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	६०		मध्य पहाड
९	AS373-M-3 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	५५		मध्य पहाड
१०	टि.एच २४३* (TH-243) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७०	१००	मध्य पहाड
टि.एच २४३ (TH-243) को इनब्रिड लाइनहरू						

११	TN-1 (आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	६०		मध्य पहाड
१२	TN-2 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	५०		मध्य पहाड
१३	टि.के ४४३ * (TK-443) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५५-६०	७५	मध्य पहाड
टि.के. ४४३ (TK-443) को इनब्रिड लाइनहरु						
१४	TK- 510(आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	५५		मध्य पहाड
१५	TK-551 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	४०		मध्य पहाड

* (कष्टम सिड प्रोडक्सनको लागि मात्र)

खण्ड ५ : भेडे खुसानी

क्र.सं.	बालीको जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सिआर- ०१ (CR-01) * (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०	६०	मध्य पहाड
सिआर- ०१ (CR-01) को इनब्रिड लाइनहरु						
२	DP-22-2 (आयातित)	पोथी (Female)	२०८१ (२०२५)	९०-१००		मध्य पहाड
३	TB-23-1 (आयातित)	भाले (Male)	२०८१ (२०२५)	६०-८०		मध्य पहाड

* (कष्टम सिड प्रोडक्सनको लागि मात्र)

खण्ड ६ : स्ववास फर्सी

क्र.सं.	बालीको जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
---------	------------	--------	--------------	------------	----------------------------	-----------------

१	KS 3209	वर्णशंकर	२०८२ (२०२५)	७०-७५	१२	समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
KS 3209 को इनब्रिड लाइनहरू						
२	SK 210	पोथी	२०८२ (२०२५)	७०-७५		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	SK 209	भाले	२०८२ (२०२५)	७०-७५		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	KS 3201	वर्णशंकर	२०८२ (२०२५)	७०-७५	१२	समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
KS 3201 को इनब्रिड लाइनहरू						
५	SK 202	पोथी	२०८२ (२०२५)	७०-७५		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	SK 201	भाले	२०८२ (२०२५)	७०-७५		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७ : तर्बुजा

क्र.सं.	बालीको जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	W 30	वर्णशंकर	२०८२ (२०२५)	६५-७०	२५	समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

W 30 को इनब्रिड लाइनहरू						
२	WNM 31	पोथी	२०८२ (२०२५)	६५-७०		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	WNM 30	भाले	२०८२ (२०२५)	६५-७०		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	W 4J	वर्णशंकर	२०८२ (२०२५)	६५-७०	२५	समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
W 4J को इनब्रिड लाइनहरू						
५	WNM 5J	पोथी	२०८२ (२०२५)	६५-७०		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	WNM 4J	भाले	२०८२ (२०२५)	६५-७०		समुद्री सतहबाट ३००-१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८ : काक्रो

क्र.सं.	बालीको जात	प्रकार	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	82A X 9A19	वर्णशंकर	२०८२ (२०२५)	४० (पहिलो टिपाई)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
82A X 9A19 को इनब्रिड लाइनहरू						

२	82CDN	पोथी	२०८२ (२०२५)	४० (पहिलो टिपाई)		समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	9A19 Male	भाले	२०८२ (२०२५)	३८ (पहिलो टिपाई)		समुद्री सतहबाट १५०-२४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

*** (कष्टम सिड प्रोडक्सनको लागि मात्र)**

प्रकरण ५ : फूल बाली

खण्ड १ : जरबेरा (Gerbera)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	अल्काट्रेज (Alcatraz) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	ब्रेकडान्स (Breakdance) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	पेटाली (Petali) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	लिभिया (Livia) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	मेगा रिभोलुशन (Mega Revolution) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९८-११९	समुद्र सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Joybera	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्र सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Stanza	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

			(२०२५)		
८	Ankur	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Balance	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	Brilliance	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	Dana Ellen	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	Dune	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	Eureka	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	Goliath	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	Intense	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	Pre Intenzz	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	Ritmo	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१८	Rosalin	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१९	Silvester	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२०	White House	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २ : कार्नेसन (Carnation)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	किलिमान्जारो (Kilimanjaro) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१००	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	इस्किमो (Eskimo) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१००	समुद्र सतहबाट १०००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३	क्लिओस (Kleos) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१००	समुद्र सतहबाट १०००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	बिजेट (Bizet) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१००	समुद्र सतहबाट १०००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	डायना (Diana) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	एलिगेन्स (Elegance) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-११०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३: लिमोनियम (Limonium)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	डिप लेभेन्डर (Deep Lavender) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्र सतहबाट १२००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Pretty Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Starlight Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	White Starlight Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Levis Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Heart Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Happy Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Ocean Wings	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४: जिप्सोफिला (Gypsophilla)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ब्लोसम	वर्णशंकर	२०८१	१२६	समुद्र सतहबाट ८००-

	(Blossom) (आयातित)	(Hybrid)	(२०२५)		१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Cassiopeia	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Xlence	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५: सयपत्री (Marigold)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ओरेन्ज स्टार (Orange Star) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५	समुद्री सतहबाट १००० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
२	थाइ एल्लो (Thai Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५	समुद्री सतहबाट १००० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
३	एल्लो करिना (Yellow Karina) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट १००० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
४	रोयल ओरेन्ज (Royal Orange) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १००० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
५	मार्भेल II (Marvel II) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६३-७७	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	बोनान्जा (Bonanza) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	४९-६३	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	फ्लेमेनको (Flamenco) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	४९-६३	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	छोची (Xochi) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६३-७७	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	फायर बल (Fireball) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	४९-६३	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	ओरेन्ज किङ (Orange King) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
११	लालशा (Lalsha) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू

१२	क्वीन (Queen) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१३	मेरीगोल्ड ५५ F1 (Marigold 55 F1) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१४	मेरीगोल्ड ६५ F1 (Marigold 65 F1) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१५	मेरीगोल्ड ७५ F1 (Marigold 75 F1) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १४०० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१६	जि मेरीगोल्ड - -ओरेन्जर (G- Marigold Orange-2) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १३५० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१७	जिमेरीगोल्ड - १-ओरेन्ज(G- Marigold Orange-1) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १३५० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१८	जी-मेरीगोल्ड एल्लो(G- Marigold Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-६०	समुद्री सतहबाट १३५० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू
१९	सुन्दरा (Sundara) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२०	क्यानन (Canon) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२१	अगा क्युटिज (Aga Cuties) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२२	कुमारी (Kumari) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२३	माला इम्प (Mala Imp) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२४	मिरा (Mira) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२५	प्राइम (Prime) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७५-९०	समुद्र सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२६	सन साइन (Sun Shine) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६५	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२७	गाला (Gala) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२८	फ्लेमबल (Flameball) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२९	चिका (Chica) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-७०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३०	लिटल डक (Little Duck) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३१	विग डक (Big Duck) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३२	बाली (Bali) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३३	नरई (Narai) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३४	बिन्डी (Bindi) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३५	सुमाती (Sumati) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३६	चेडी (Chedi) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३७	बेबी स्वान (Baby Swan) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३८	विग स्वान (Big Swan) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
३९	हवाइट स्वान (White Swan) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
४०	बमबम (Bambam) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
४१	हरनेट (Hornet) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	३५-४५	उष्ण (Tropical) र उपोष्ण (Sub Tropical) क्षेत्रहरू
४२	एसडब्लु ५०७ आइएमपि (SW 507 IMP) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-४८	समुद्र सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

४३	एसडब्लु ५१० (SW 510) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-४८	समुद्र सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४४	एसडब्लु ५११ (SW 511) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-४२	समुद्र सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४५	एसडब्लु ५१५ (SW 515) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४०-४५	समुद्र सतहबाट ६०-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४६	Sky-709	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-४५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४७	Sky-303	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४२-४५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४८	LHM-Anand Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४९	LHM-Aarna Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४८-५३	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५०	Super Hero*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५१	Discovery**	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५२	Little Hero*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६३	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५३	Safari*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५४	EZ Mrunal Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५५	EZ Ketaki Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५६	Aastha	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३०	समुद्री सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५७	SW 502	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-४८	समुद्री सतहबाट ६०- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५८	SW 504	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४२-४५	समुद्री सतहबाट ६०- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५९	Nepal Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-५५	समुद्री सतहबाट २३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

६०	Karma-111 Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १५०- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६१	Karma-555 Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६२	Sun Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६३	Sun Gold	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६४	Sun Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-८०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६५	Karma 666 Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६६	Karma 666 Gold	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६७	Karma 666 Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६८	Full Sun Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६९	Full Sun Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७०	Sonam-555 Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७१	Sonam-555 Yellow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७२	Karma-1 Orange	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-६५	समुद्री सतहबाट २००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७३	Zabon Mix*	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७४	Giant Lucifer Mix*	खुला	२०८२	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १००-

		सेचित (OP)	(२०२५)		१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
--	--	---------------	--------	--	-------------------------------------

*= French Marigold, ** = American Marigold

खण्ड ६: भिन्का (Vinca)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्याटु (Tatoo) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	७०-८४	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	प्यासिफिका (Pacifica) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	७०-८४	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	अजुरा (Azura) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	स्काइलाइन (Skyline) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	हिटवेभ (Heatwave) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	भिक्टोरी (Victory) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Medi Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Blooms Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४०-४५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Pictro Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७: लाहुरे फूल (Dahlia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	फिगारो (Figaro) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६३-७७	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	दालाया (Dalaya) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-१००	समुद्र सतहबाट ५००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

३	भिन्कारो (Vincaro) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-७०	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Labella	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-१००	समुद्री सतहबाट ५००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Hello Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट २००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८: क्रोसान्ड्रा (Crossandra)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्रपिक (Tropic) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	११२-१२६	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ९: ओसटिओसपरमम (Osteospermum)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	अकिला (Akila) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१२०	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	एकिरा (Akira) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१२०	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १०: टोरेनिया (Torenia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	काउइ (Kauai) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-८४	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	लिटल किस (Little Kiss) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Temptation Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १००- १५५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ११: डाएन्थस (Dianthus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	सुपर ट्रोपर (Super Trouper) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१२०	समुद्र सतहबाट ५००-२८०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Prime	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Silver Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Blade Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७५-८५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १२: इम्पेटियन्स (Impatiens) का आयातित जातहरू

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	कलर पावर (Color Power) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-७०	समुद्र सतहबाट १८०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	हाभेन (Haven) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	बिकन (Beacon) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४९-६३	समुद्र सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १३: भरवेना (Verbena)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ड्रम्स (Drums) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्र सतहबाट २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Silvaris	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Belog Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-९५	समुद्री सतहबाट ५०-१५२५ मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १४: पेलारगोनियम (Pelargonium)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	मुन लाइट (Moon Light) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्र सतहबाट २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १५: गोदावरी (Chrysanthemum)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ग्रान्डीफ्लोरा (Grandiflora) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१२०	समुद्र सतहबाट २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	मल्टीफ्लोरा (Multiiflora) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५६-८४	समुद्र सतहबाट २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १६: कालान्चोए (Kalanchoe)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	डबल फ्लावर (Double Flower) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४२-५६	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	अफ्रिकन रुबी (African Ruby) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	एग्नेस (Agnes) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	अगुस्टा (Augusta) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	क्यामेरोन (Cameron) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	सेसिलिड (Cecilie) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	क्लार्क २ (Clara 2) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

	(आयातित)				क्षेत्रहरू
८	इलाइसे (Elyse) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	इस्मे (Esmé) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	जेनेभा (Geneva) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	ग्रेटा (Greta) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	काटीइ (Katie) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	लेना (Lena) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	नोइली (Noelle) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	पेनेलोप (Penelope) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	प्राग (Prague) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	रेलीन (Raelynn) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१८	रुथ (Ruth) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१९	सामानाह (Savannah) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२०	स्टिना (Stinna) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२१	ट्वीगी (Twiggy) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १७: भ्यागुते फूल (Snapdragon)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्वीनी (Twiny) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	स्नापी (Snappy) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	डबल सट (Double Shot)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १८: गाजानिया (Gazania) को आयातित जात

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	इनोर्मा (Enorma) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Gaza	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड १९: पेटुनिया (Petunia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	लिम्बो जीपी (Limbo GP)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	ट्याङ्गो (Tango) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	फेमस (Famous) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	ग्रान्डीफ्लोरा नाना (Grandiflora Nana) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-८४	समुद्री सतहबाट २००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Double Glory	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

६	Jumbo	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Double Super Fare Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Super Star Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १००- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Super Jumbo Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	Super Jumbo Frost Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	Ramblin Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	Gradis Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २०: साल्भिया (Salvia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	रेडी (Reddy) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	होराइजन (Horizon) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	भिष्टा (Vista) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६३-७७	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Dream Red	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १५०- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Mexi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८५-९०	समुद्री सतहबाट १५०- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Spiky Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट १५०- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २१: भिवला (Viola)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	कोरीना (Corina) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Perfect	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Fetto Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट १००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Sorbet	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट १००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २२: प्यान्सी (Pansy)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्रम्पेट (Trumpet) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सेलो (Cello) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	७०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Trump	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Majestic Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	४५-७०	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Ultima	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Surf Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २३: एस्टर (Aster)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
----------	------------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------

१	एजुमी एक्स एल (Azumi XL) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	बोनिटा (Bonita) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Kurenai	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१२०	समुद्री सतहबाट १००- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Fujimi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१२०	समुद्री सतहबाट १००- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Princess	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Gala	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Matador	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Fan	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Sonita Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-११५	समुद्री सतहबाट १५०- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २४: सेलोसिया (Celosia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	किमोनो (Kimono) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सेन्चुरी (Century) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	चिफ (Chief) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	ग्लो (Glow) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका

					क्षेत्रहरू
५	सिटाडेल (Citadel) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	ग्लोरी (Glory) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	अगा लुक (Aga Look) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Castle	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Armor	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	Glorious	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	Pink Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	Red Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	Yellow Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	Orange Astral	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	Red Hat	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-७०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	Moniko Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-७५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २५: कोलियस (Coleus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	फेयरवेय	खुला सेचित	२०८१	-	समुद्री सतहबाट १००-

	(Fairway) (आयातित)	(OP)	(२०२५)		२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सुपरफाइन रेन्बो (Superfine Rainbow) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	-	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	मागस (Magus) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	-	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	विजाई (Wizard) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	७०-८४	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Wayfair Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७५	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २६: कोसमस (Cosmos)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	लेडी बर्ड (Lady Bird) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	कोमिक (Comic) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Casanova	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Cosmic	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Honey Sun Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २७: ग्लोजिनिया (Gloxinia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	एभान्टी (Avanti) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२	ब्रोकाडे (Brocade) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Double Brox Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१३०	समुद्री सतहबाट ३५०-१३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २८: गोमफ्रेना (Gomphrena)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	पिङ्गपोङ्ग (Pingpong) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	जिनोम (Gnome) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	६०-८०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Buddy	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Ting Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९५	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Haze Purple	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६५-७०	समुद्री सतहबाट १५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २९: लिजिएन्थस (Lisianthus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	मारीएची (Mariachi) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	११०-१३०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Holly Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	११०-२००	समुद्री सतहबाट ५००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Karnic Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१३९	समुद्री सतहबाट ५००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३०: सूर्यमुखी (Sunflower)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	भिन्सेन्टस (Vincent's) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	विण्डमिल (Windmill) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३१: जिन्निया (Zinnia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	प्रोफ्युजन (Profusion) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	प्रोफ्युजन डबल (Profusion Double) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	अभालार (Avalar) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	स्काइभ्यु (Skyview) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	जुजु डबल (Zuzu Double) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-७५	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	जाहारा डबल (Zahara Double) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)	७७-९१	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Dreamland	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Benary's Giant	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Oklahoma	खुला सेचित	२०८२ (२०२५)	७७	समुद्री सतहबाट १००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

		(OP)			क्षेत्रहरू
१०	Queen Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	५०-६०	समुद्री सतहबाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	Samiya Double Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	Neon Double Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-१०५	समुद्री सतहबाट २००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३२: एराउकेरीया (Araucaria)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	एक्सेल्सा (Exelsa) (आयातित)	खुला सेचित(OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३३: कुरिलो फूल (Asparagus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	मेयेरी (Meyerii) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	माइरीयोक्लाडस (Myriocladus) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	प्लुमोसस (Plumosus) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३४: क्यामेलिया (Camellia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	जापोनिका (Japonica) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३५: चामेडोरिया (Chamaedorea)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	मेटालिका (Metallica) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	सिफ्रिजी (Seifrizii) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	कोलिनिया (Collinea) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३६: डिपसिस (Dypsis)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	लुटेसेन्स (Lutescens) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३७: मोन्सटेरा डेलिसिवसा (Monstera Deliciosa)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	टौरी (Taurii) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३८: रेडरमाचेरा (Radermachera)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	सिनिका (Sinica) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३९: स्ट्रिलिट्जीया (Strelitzia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
----------	------------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------

१	निकोलाइ (Nicolai) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	रिजिनेई (Reginae) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४०: ट्युपिडान्थस (Tupidanthus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	क्यालीपट्राटा (Calyptrata) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४१: विस्टेरिया (Wisteria)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	साइनेन्सीस (Sinensis) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	२०८१ (२०२५)		समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४२: बेगोनिया (Begonia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	मेगा (Mega) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	ननस्टप (Nonstop) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	फरच्युन (Fortune) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	अगा रफ (Aga Ruff) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	अगा रोज (Aga Rose) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

६	बारकोस (Barkos) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	बेरसेबा (Berseba) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	बालाडिन (Baladin) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	बोरियस (Borias) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	रेबेक्का (Rebecca) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	रेइना एक्स एल (Reina XL) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	रेभिटा (Revita) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	रिले (Riley) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	रोमान्स (Romance) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	स्वीटी हवाइट (Sweetie White) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	स्वीटी रेड (Sweetie Red) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	स्वीटी ओरेन्ज (Sweetie Orange) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१८	स्वीटी एल्लो (Sweetie Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१९	स्वीटी सालमन (Sweetie Salmon) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२०	स्वीटी पिंक (Sweetie Pink) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२१	हालो (Halo) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२२	मोक्का ओरेन्ज (Mocca Orange) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२३	विलोभ पिच (Belove Peach) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२४	विलोभ एल्लो (Belove Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२५	विलोभ रेड (Belove Red) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२६	विलोभ रोज (Belove Rose) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२७	विलोभ चेरी (Belove Cherry) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०५-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२८	Flourish Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२५-१४५	समुद्री सतहबाट ३००- १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४३: क्यान्ना (Canna)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ओसिस (Oasis) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Tropical	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७५-९०	समुद्री सतहबाट १००- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४४: होली होक (Holly Hock)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
----------	------------	--------------	---------	-------------------------	-----------------

			बर्ष		
१	ब्लसम (Blossom) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४५: मेलामपोडियम (Melampodium)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	गोल्डमाइन (Goldmine) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	५०-७०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Jackpot Gold	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	५०	समुद्री सतहबाट १००-१५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४६: पेन्टास (Pentas)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	ग्राफ (Graff) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८५-१००	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	स्टारलक (Starluck) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	८५-१००	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४७: पोर्चुलाका (Portulaca)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	स्यान्डी (Sandy) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	चिल (Chill) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	४५-६०	समुद्री सतहबाट १००-३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	हेप्पी आवर (Happy Hour) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६३-७७	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Stopwatch	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२	८४	समुद्री सतहबाट १००-

			(२०२५)		२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Sundial	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८४	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४८: रुडबेकिया (Rudbeckia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	टोको (Toco) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-११०	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	मिसा (Misha) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	९०-११०	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Toto	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९८	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Maya	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	१०५	समुद्री सतहबाट १००- २५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	Saya Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १००- १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	Toot Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४९: स्टाटिस (Statice)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	किस (Kiss) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	१००-१२५	समुद्री सतहबाट १००- ३००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५०: हिविसकस (Hibiscus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	एडोनिकस	वर्णशंकर	२०८१	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-

	एप्रीकोट (Adonicus Apricot) (आयातित)	(Hybrid)	(२०२५)		१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	एडोनिकस डिवी ओरेन्ज (Adonicus Db.Orange) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	एडोनिकस डिवी पिन्क (Adonicus Db.Pink) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	एडोनिकस डिवी रोसा (Adonicus Db.Rosa) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	एडोनिकस डिवी हवाइट (Adonicus Db.White) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	एडोनिकस डिवी एल्लो (Adonicus Db.Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	एडोनिकस ओरेन्ज (Adonicus Orange) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	एडोनिकस पिंक (Adonicus Pink) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	एडोनिकस रोसा (Adonicus Rosa)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१०	एडोनिकस हवाइट (Adonicus White) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	एडोनिकस एल्लो (Adonicus Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	एफ्रोडाइट (Afrodite) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई

					सम्मका क्षेत्रहरू
१३	एपोलो डबल (Apollo Double) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	एपोलो गार्डेन (Apollo Garden) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	बोरियस हवाइट (Boreas White) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	बोरियस एल्लो (Boreas Yellow) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१७	क्याटो (Cato) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१८	इरिस एचक्यु- १०५ (Eris HQ- 105) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१९	ग्रेस ३ (Grace 3) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२०	एचक्यु-२३० (HQ-230) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२१	जुनो पिंक (Juno Pink) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२२	मेडुसा (Medusa) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२३	न्यु एपोलो (New Apollo) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२४	भोल्क्यानो (Volcano) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२५	डार्क ग्रेस (Dark Grace) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८१ (२०२५)	६०-१२०	समुद्री सतहबाट ६००- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

२६	Light Pink	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२७	Yellow Shaded	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२८	White Ice	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५१: फुचसिया (Fuchsia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Bella Fuchsia	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट ८००-२५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५२: इक्जोरा (Ixora)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Maui Red	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१८०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Pink Malay	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१८०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५३: वासिङटोनिया (Washingtonia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Fan Palm	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७३०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५४: गार्डेनिया (Gardenia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
----------	------------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------

१	Crown Jewel	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
---	-------------	----------------------	----------------	--------	---

खण्ड ५५: फिकस (Ficus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Green G1	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Black B1	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५६: एरिका पाल्म (Aerica Palm)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	S1	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५७: थुजा (Thuja)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Yellow Light	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५८: मारेच (Machera)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Green G1	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	३६५	समुद्री सतहबाट १००-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५९: साईक्लामेन (Cyclamen)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Super Serie	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	२१०-३००	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Bravo	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	२१०-३००	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ६०: रानुनक्यूलस (Ranunculus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Sprinkles	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Bloom Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१४०-१५०	समुद्री सतहबाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ६१: प्रिमुला (Primula)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अबधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Paradiso	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Touch Me	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	Prime Rose	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Hornet Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ६२: एडेनियम (Adenium)

क्र.	बालीको जात	जातको	सिफारिस	बाली तयार हुने	सिफारिस क्षेत्र
------	------------	-------	---------	----------------	-----------------

सं.		प्रकार	वर्ष	अवधि दिन	
१	Aganium	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	३६०-५४०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६३: अलिसम (Alyssum)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Mystic Heaven	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	Mistral Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	३०-३५	समुद्री सतहबाट १५०- १६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६४: एन्टिरिनम (Antirrhinum)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Sunnet	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	Flower Shower	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट १००- २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	Floral Bloom Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-८५	समुद्री सतहबाट १००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	Netson Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१००-११०	समुद्री सतहबाट १००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	Butterfly Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९५-११५	समुद्री सतहबाट १००- १७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६५: एक्वीलेजिया (Aquilegia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Double Wink	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२	१५०-२१०	समुद्री सतहबाट १००-

			(२०२५)		२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
--	--	--	--------	--	-------------------------------------

खण्ड ६६: बेलिस (Bellis)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Rumbella	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१८०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६७: क्यालेन्डुला (Calendula)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Asarfi	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	Super Star	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	Red Spark	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	६०-९०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	Gitana Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	Princess Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००-१६५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६८: सिनेरारिया (Cineraria)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Prime Bloom	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

खण्ड ६९: डेल्फिनियम (Delphinium)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Dreamwell	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१५०	समुद्री सतहबाट १००-२००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Crystal	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट १२०-१४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७०: एस्टिल्वे (Astilbe)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Morning Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६०-६५	समुद्री सतहबाट १००-१३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७१: फ्लावरिड क्याबेज (Flowering Cabbage)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Okaso Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	६५-७०	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Gonaya Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७०-८०	समुद्री सतहबाट १००-१७०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७२: क्याल्सियोलारिया (Calceolaria)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Tida Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	११०-१२०	समुद्री सतहबाट ३००-१४५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७३: जेरानियम (Geranium)

क्र.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
------	------------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------

सं.		प्रकार	वर्ष	अवधि दिन	
१	Maverick Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-१००	समुद्री सतहबाट १००- १३०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७४: गोडेटिया (Godetia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Artemis Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१२०-१३०	समुद्री सतहबाट १८५- १३५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७५: लाभेन्डर (Lavender)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Blanca	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट ५०.१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	Felicity Pink	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	११०-१२०	समुद्री सतहबाट ५०.१००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७६: लोबेलिया (Lobelia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Lera Mix	खुला सेचित (OP)	२०८२ (२०२५)	९०-१२०	समुद्री सतहबाट ५०.१७५० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७७: मिमुलस (Mimulus)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस वर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Ticmy Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	९०-१००	समुद्री सतहबाट १२५- १६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७८: निमिसिया (Nemesia)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Labun Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	७५-८०	समुद्री सतहबाट १००-१५६० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ७९: निकोटिएना (Nicotiana)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Aratega Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८०: फ्लोक्स (Phlox)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Tury Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८०-९०	समुद्री सतहबाट १००-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८१: सास्ता डेजी (Shasta Daisy)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Snow	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	१४०-१४५	समुद्री सतहबाट ५०-१६०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ८२: स्टक (Stock)

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	सिफारिस बर्ष	बाली तयार हुने अवधि दिन	सिफारिस क्षेत्र
१	Brella Mix	वर्णशंकर (Hybrid)	२०८२ (२०२५)	८५-१००	समुद्री सतहबाट ५०-१५२५ मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

प्रकरण ६ : घाँस बाली

खण्ड १: सुडान (Sudan) घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	एभरेष्ट (Everest) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	६५-७५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	हिमालय (Himalaya) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	६०-७०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	दुधारु (Dudharu) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	६५-७५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड २: बाज्रा (Bajra)/पर्ल मिलेट (Pearl millet) घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	प्रोटीन एक्स - ५११ (Protine-x-511) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	८०-९०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	प्रोभिटा फिड (Provita Feed) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	८०-९०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	मिल्कन (Milkon) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	४५-५०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	न्यूट्रीफिड (Nutrifeed) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	४८.६-९०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	न्यूट्रीफास्ट (Nutrifast) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	९७.४	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	मल्टिकट ०१- (Multicut-01) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	३८-४५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	भिटाप्रेज टिएमएफएच)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

	१२५१) (Vitagraze (TMFH 1251)) (आयातित)				
८	Mahaposhak	वर्णशंकर (Hybrid)	७०-७५	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Faster	वर्णशंकर (Hybrid)	५५-६०	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ३: सोरगम सुडान (Sorghum Sudan) घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस बर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	पोसान (Poshan) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	रसभरी लाल (Rasbhari Lal) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	नविना प्लस (Nabina Plus) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	अन्नपूर्ण (Annapurna) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	जिआर - १००१ (GR- 1001) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	४५-५०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	पारस सुडान (Paras Sudan) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	८६-१११	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट २००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	सुरेक्षा ३३ (Surekshya 33) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	७०-७५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	विक्रम ११ (Bikram 11) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	७५-८०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १४०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	चारु (टिएमएसएच १२०१) (Charu (TMSH	वर्णशंकर (Hybrid)	४०-५०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १००० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

	1201)) (आयातित)				
१०	जम्बो हवाइट (Jumbo White) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	७८-५	२०८१ (२०२५)	समुद्री सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
११	MSG-8008	वर्णशंकर (Hybrid)	६५-७०	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१२	PSC-1010	वर्णशंकर (Hybrid)	४५-६०	२०८२	समुद्री सतहबाट २२०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१३	Sudha	वर्णशंकर (Hybrid)	४०-५०	(२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४	TMFH 3211 (Samata)	वर्णशंकर (Hybrid)	९५-१००	२०८२	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१५	Super Gold (White)	वर्णशंकर (Hybrid)	४५-५५	(२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१६	Deccan Red	वर्णशंकर (Hybrid)	४०-५०	२०८२	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ४: बर्सिम घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस बर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	डेरी एक्सप्रेस (Dairy Express) (आयातित)	खुला सेचित (OP)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ५: सोरगम (Sorghum) घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस बर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	एसएक्स १७ (SX 17) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५०-६५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
२	डेरी ग्रीन (Dairy Green) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	६०-७०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	जम्बो सुपर (Jumbo Super) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	८८.५-१२४	२०८१ (२०२५)	समुद्री सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	जम्बो (Jumbo)	वर्णशंकर (Hybrid)	४०-८०	२०८१	समुद्री सतहबाट ४५-२२०० मिटर

	(आयातित)			(२०२५)	उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	श्रीकर गोल्ड (Srikar Gold) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	८५-९५	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
६	एम एफ एस एच-४ (रसिला) (MFSH-4 (Raseela)) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	६०-७०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट ९०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
७	Jumbo Honey	वर्णशंकर (Hybrid)	१००-१२०	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
८	Goru-505	वर्णशंकर (Hybrid)	८०-९०	२०८२	समुद्री सतहबाट १५०० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
९	Shriram Soft Gold	वर्णशंकर (Hybrid)	८५-९०	(२०२५)	समुद्री सतहबाट २००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

खण्ड ६: स्वीट सोरगम (Sweet Sorghum) घाँस

क्र. सं.	बालीको जात	जातको प्रकार	घाँसको उत्पादकत्व मे. टन प्रति हे.	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
१	डेल्टा माधुर (Delta Madhur) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	२५-३०	२०८१ (२०२५)	समुद्र सतहबाट २००-७०० सम्मका क्षेत्रहरू
२	मेगा स्वीट (Mega Sweet) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	४५-८३	२०८१ (२०२५)	समुद्री सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
३	सुगरग्रेज (Sugargraze) (आयातित)	वर्णशंकर (Hybrid)	५५	२०८१ (२०२५)	समुद्री सतहबाट ४५-२२०० मिटर उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
४	Sweetmaxx	वर्णशंकर (Hybrid)	७०-७५	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
५	TMFH 1275 (Top Dairy)	वर्णशंकर (Hybrid)	१००-१०५	२०८२ (२०२५)	समुद्री सतहबाट १००० मि उचाई सम्मका क्षेत्रहरू

७. सूचित लिस्टबाट हटाइएका (Denotify) विभिन्न बालीका जातहरूको विवरण

क. गहुँ

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	पिटिक- ६२	२०२४ (१९६७)	पहाड	खैरो तथा पहेँलो सिन्दुरे रोग बढी लाग्ने, सानो दाना, साथै उत्पादन कम दिने हुनाले कृषकहरूले

				लगाउन छाडीसकेको हुनाले ।
२	लेर्मा रोहो- ६४	२०२४ (१९६७)	पहाड	रातो तथा सानो दाना भएको खैरो सिन्दुरे, साथै पात डडुवा रोग बढी लाग्ने हुनाले कृषकहरूले यसको खेती गर्न बन्द गरेकाले ।
३	कल्याण सौना	२०२५ (१९६८)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डडुवा रोग अत्याधिक लाग्ने, दाना सानो आकारको भएको र उत्पादन कम हुने हुँदा कृषकहरूले लगाउन छोडेकाले ।
४	एस. ३३१	२०२८ (१९७१)	पहाड	खैरो तथा पहेँलो सिन्दुरे रोग बढी लाग्ने र दानाको आकार सानो भएका कारण कृषकहरूले लगाउन छोडेकाले ।
५	एन.एल. ३०	२०३२ (१९७५)	पश्चिम तराई	खैरो सिन्दुरे, पात डडुवा र कालोपोके रोग बढी लाग्ने भएको कारण कृषकहरूले यसको बीउको माग बन्द गरेकाले ।
६	एच.डि. १९८२	२०३२ (१९७५)	पश्चिम तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डडुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरूले यसको बीउको माग गर्न छोडेकाले ।
७	लुम्बिनी	२०३८ (१९८१)	तराई	पात डडुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरूले यसको बीउको माग नभएकोले ।
८	त्रिवेणी	२०३९ (१९८२)	तराई	ढिलो गरी लगाउँदा बीउ यो जातको दाना सानो (चाउरिने) हुनाले यसको बीउको माग नभएकोले ।
९	बिनायक	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डडुवा रोग अत्याधिक लाग्ने हुँदा उत्पादन कम हुँदै गएकोले यसको बीउको माग बन्द हुनाले ।
१०	सिद्धार्थ	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डडुवा रोग अत्याधिक लाग्ने र उत्पादन कम हुनाले कृषकहरूले यसको बीउको माग बन्द गरेको हुनाले ।
११	भाष्कर	२०४० (१९८३)	मध्यपश्चिम तराई	यसको दानाको आकार सानो हुने हुनाले कृषकहरूले यसको विकल्पमा अन्य ठूला दाना भएको जातहरू पाएकाले यसको खेती गर्न छोडेकाले ।
१२	नेपाल २५१	२०४५ (१९८८)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डडुवा रोगको प्रकोप बढी हुने र दानाको आकार पनि अन्य जातहरूको तुलनामा सानो हुने हुँदा कृषकहरूले लगाउन छोडेकाले ।
१३	अन्नपूर्ण २	२०४५ (१९८८)	पहाड	पहेँलो सिन्दुरे र खैरो सिन्दुरे रोगको प्रकोप बढी हुने हुनाले ।

ख. धान

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	आई.आर. ८	२०२५ (१९६८)	तराई र भित्री मधेश	रोग (ब्लाष्ट, ब्याक्टेरियल लिफ ब्लाइट, ब्राउन स्पट) र किरा (डॉठ गव्वारो, ब्राउन प्लान्ट होपर) को प्रकोप बढी देखिएको । उत्पादनमा हास आएको । बीउको माग नभएको हुँदा बीउ उत्पादन हुन छोडेको ।
२	आई.आर. २०	२०२९	तराई र भित्री मधेश	„ „

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
		(१९७२)		
३	आई.आर. २२	२०२९ (१९७२)	तराई र भित्री मधेश	” ”
४	आई.आर. २४	२०३२ (१९७५)	तराई र भित्री मधेश	” ”
५	परवानीपुर १	२०३० (१९७३)	तराई र भित्री मधेश	” ”
६	जया	२०३० (१९७३)	तराई	” ”
७	चन्दिना	२०३५ (१९७८)	तराई	” ”
८	दुर्गा	२०३६ (१९७९)	तराई र भित्री मधेश	” ”
९	लक्ष्मी	२०३६ (१९७९)	तराई	” ”
१०	खजुरा २	२०४४ (१९७८)	मध्यपश्चिम तराईको सिंचित भूमी	” ”
११	मल्लिका	२०३९ (१९८२)	तराई	” ”
१२	वर्षे २	२०४४ (१९८७)	तराई र भित्री मधेश	” ”
१३	मन्जुश्री- २	२०५८		रोग (ब्लाष्ट,व्याक्टेरियल लिफ ब्लाईट, ब्राउन स्पट) र किरा (डॉँठको गवारो, ब्राउन प्लान्ट होपर) को प्रकोप बढी भएको । उत्पादनमा हास आएको । कृषकहरुबाट बीउको माग नआएको ।
१४	जानकी	२०३६		”
१५	कञ्चन	२०३९		”
१६	हिमाली	२०३९		”
१७	चैते- ४	२०४४		”
१८	तारा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
१९	सुरज, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		”
२०	पृथ्वी, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		”
२१	वैशाली, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		”
२२	गोरखनाथ- ५०९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		ओ.पी. जातलाई हाईब्रिडको नाममा सूचित गरी बीउको कारोबार गर्ने गरेकाले ।
२३	गरिमा, FI(पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)		गरिमा भनी अन्य जातको प्याकिङ्ग गरी बेचबिखन गर्ने गरेकाले ।
२४	डि.वाई. ६९, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		डि.वाई. ६९ र डि.वाई. २८ भनी अन्य जातको बेचबिखन गरेकाले ।
२५	डि.वाई. २८,	२०६७		डि.वाई. ६९ र डि.वाई. २८ भनी अन्य

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
	FI (पञ्जीकरण मात्र)	(२०१०)		जातको बेचबिखन गरेकाले।
२६	आर.एच.-२५७, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२७	यु एस ३२३, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२		"
२८	एल जि ९३.०१, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
२९	एल जि ९३.०२, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
३०	अराइज प्राइमा, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
३१	एराईज ६४४४, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र।	"
३२	सिन्दुरी, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	तराई र भित्री मधेश।	"
३३	सुन्दरम, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	तराई र भित्री मधेश।	"
३४	आकाश, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	तराई र भित्री मधेश।	"
३५	सुपर १२५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र।	"
३६	सुपर ११५, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र।	"
३७	डि.वाई.६८, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार, बेसी तथा समतल फाँट।	"
३८	LPNBR 1605, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	पूर्वी तथा मध्य तराई।	"
३९	के.पि.एच. ४६८, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरु।	"
४०	पृथ्वी गोल्ड ११११, FI (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	समुन्द्र सतहबाट ७०० मि. उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसीहरु।	"

ग. तोरी

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	टाइप ९	२०३७ (१९८०)	सम्पूर्ण तराई	बीउ उत्पादन तथा वितरण नभएको कारण प्रचलनमा नरहेको ।
२	जे. वाई.- १६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	तराई तथा भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्र ।	विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।

घ. चना

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	त्रिशुल	२०३७ (१९८०)	तराई र भित्री मधेश	ओइलाउने रोगको प्रकोप बढी हुने हुँदा उत्पादनमा ह्रास आउन थालेको । कृषकहरूलाई यो जातको विकल्पमा धनुष जात उपलब्ध भएको । कृषकहरूको रोजाइ र माग यो जात भन्दा धनुष जातमा बढी भएको कारण यो जात लोप भएको ।

ड. भटमास

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	हिल	२०३३ (१९७६)	पहाड	पहेलो मोजाइक भाइरस रोगको प्रकोप बढी भई उत्पादनमा क्रमिक रूपमा ह्रास हुँदै गएको । कृषकहरूले यो जातको बीउ माग गर्न छाडेको ।

च. मकै

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ककनी पहेलो	२०२३ (१९६६)	उच्च पहाड (लेक)	Desirable genes of this variety is incorporated on Manakamana 2 and Hill Pool Yellow.
२	रामपुर १	२०५२ (१९९५)	पश्चिम तराई र मध्य पहाड ।	It is white grain maize variety, which was released for TIT. Presently, there is virtually no demand for white grained maize in TIT and thus it is preserved in cold store for future uses.
३	मकालु २	२०४६ (१९८९)	लुम्ले र पाखिवास क्षेत्र जस्ता लेक र मध्य पहाड ।	Two yellow grained maize variety Makalu 2 and Ganesh 2 were released in 1989 for hills. Nevertheless, Ganesh 2 became popular in the maize, millete cropping system as compared to Makalu 2.

क्र. सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
४	जानकी	२०३५ (१९७८)	तराई	These two varieties were also white grain variety which were released in late 70s since past few years. The market demand for white grained in TIT is very limited. Therefore, the highly desirable traits of these varieties were incorporated in Manakamana 1 and Manakamana 3 which is highly popular among farmers.
५	सर्लाही सेतो	२०३२ (१९७५)	पूर्वी तराई र भित्री मधेश ।	
६	हेटौंडा कम्पोजिट	२०२९ (१९७२)	मध्य पहाड, भित्री मधेश, बेसी तथा टार ।	Farmers got better option and choice through Rampur composite, Manakamana 1 and Rampur 2 in place of Hetauda Composite for better yield and other desirable characters (Plant and Ear Height, Lodging Resistant, Disease Resistance etc.).
७	रामपुर पहेंलो	२०२२ (१९६५)	तराई र भित्री मधेश ।	This variety was downy mildew disease susceptible and thus replaced by Rampur composite which is DM tolerant/resistant.
८	बिग बोस	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।	This variety was released as a hybrid in Nepal, but hybrid as OP seeds were found in the market that misled seed uses.
९	३० पी. ३०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्यपहाड- वर्षे मौसम तराई- हिउँदे मौसम	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety requested to denotify.
१०	३० वि. ११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम तराई- हिउँदे मौसम	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety requested to denotify.
११	पायोनियर- ३७८५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई ।	The producer company stop to produce this variety. So, Nepalese dealer of this variety requested to denotify.
१२	सुपर ९०० एम., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		बिगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
१३	डिकेसी ७०७४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
१४	टि.सि.एस. - ९६९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८		..
१५	बिस्को एक्स ८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३		..
१६	परवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३		..

क्र. सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१७	एल.जी. ३३।०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
१८	बिस्को जम्बो ६५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
१९	जेएम १, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
२०	जे एम ४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४		"
२१	सि- १९२१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	पूर्वी तथा मध्य तराई र मध्यपहाडको बेसी तथा टार।	"
२२	प्रोग्रो- ४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश	"
२३	डि.एम.एच.- ८४९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई।	"
२४	सि. १९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई।	"
२५	३०२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	नारायणी नदि देखि पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागि ७०० मि. सम्म।	"
२६	पि. ३५३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।	"
२७	कर्न किंग ९५२२ (एम ९२९२), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।	"
२८	सुप्रिम ९०६२ (विकास), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	समुन्द्र सतह देखि ७०० मि. उचाईसम्मको नारायणी नदि पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि।	"

छ. मास

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	कालु	२०४६	पहाड	पहेलो छिरविर रोगको संक्रमण धेरै भएको, कृषकले यो जात लगाउन छाडिसकेको। यो जातको विकल्पमा नयाँ दुई वटा जातहरू (रामपुर मास र खजुरा मास-१) भर्खरै सिफारिस भएको।

ज. काउली

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	हाइटेर्ड जल्याण्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	कासमिरे, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
३	स्नो क्वीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
४	स्नो मार्च, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
५	देवि १, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
६	मनास्लु, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
७	८०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
८	हाइटे स्नो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		"
९	मेघा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		"
१०	अल द राउण्ड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		"
११	एन.एस. ९०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१२	रेनी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१३	युमिको, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१४	स्नो वेष्ट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१५	हवाइट फ्ल्यास, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१६	मिलिकवे, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१७	नेपा हवाइट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१८	स्नो डोम, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		"
१९	जुली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		"

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
२०	क्यान्डिड चार्म, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र मध्यपहाड	"
२१	युकोन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र मध्यपहाड	"
२२	ट्वाईट किड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड	"
२३	ट्वाईट कलाउड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड	"
२४	सिल्भरमून ६०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	मध्यपहाड र तराई	"
२५	विस्टलर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	तराईको सिंचित क्षेत्र	"

भ. मूला

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	एनी सिजन, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	लड् हाइट मिनोड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
३	सिन्जिन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
४	ग्लिन नेक, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		"
५	मिनोअर्ली लड ट्वाईट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई, पहाड र उच्च पहाड	"

ब. प्याज

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	कास, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	विन्टर सिल्भर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड	"

ट. गोलभेंडा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	युरेका, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

२	साभेरा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
३	जिको, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
४	माधुरी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
५	जमुना, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
६	वपेल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
७	जिना, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		..
८	एन. एस. ८१५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
९	एन. एस. ७१९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१०	एन. एस. २५३५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
११	स्पेक्ट्रा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१२	टी. -३०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		..
१३	अमरुता, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		..
१४	अभिरल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	तराईको सिंचित क्षेत्र	..

ठ. गाँजर

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	मस्काडे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	कुरोदा मार्क II, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..

ड. बन्दा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सुपर कोरोनेट, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	ग्रिन च्यालेन्जर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
३	एनाबाई.सि.आर., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
४	सि.जे.एन., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		..
५	एशिया क्रस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		..
६	समर क्रस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
७	बोनस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
८	गोल्डेन बल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
९	जेनिथ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		..
१०	क्षितिज, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड।	..

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
११	फुटोस्की, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	तराई र मध्यपहाड ।	”
१२	सौर्या, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	तराईको सिंचित क्षेत्र ।	”

ण. खुर्सानी

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सुद्र, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२	नैना, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		”

त. भण्टा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	अन्ना ८०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२	अर्का केशव, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
३	आशा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		”

थ. धिरौला

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	निशा ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२	गिता, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”

द. काँक्रो

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	मलिका ९९९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२	मनिषा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
३	सालिनी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
४	रमिता, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
५	पार्वती ४७८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
६	नेपा टुसी ००५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
७	हिमालय, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
८	हिरो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
९	जुवोराज ४११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
१०	कासिन्दा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
११	कोपिला, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१२	सन्जय, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१३	लक्की स्टार, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१४	मालिनी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		..
१५	नेपा टुसी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड ।	..
१६	एल.- ३३३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	तराई भित्री मधेश र पहाड ।	..

ध. तीते करेला

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	शिव, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको ।
२	सेती ४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
३	गंगा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
४	एन.एस. ४५३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
५	एन.एस. ४३१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
६	एन.एस. ४३३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
७	चन्द्रा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
८	लक्ष्मी ५५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
९	सम्बृद्धि, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
१०	हिरा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		..
११	केशव- ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		..
१२	रमन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		..

न. ब्रो काउली

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ग्रीन डोम ११५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	ग्रीन डोम ८०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
३	ग्लिन पारासोल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
४	प्रिमियम कप, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”

प. लौका

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	धारा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

फ. चिचिन्डा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	हरियाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

ब. पार्सले

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सोइ सिम, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	सलेरी उताह टल ग्रीन, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”
३	पार्सले ग्लिन कार्पेट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		”

भ. पाटे घिरौंला

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	भिसेट सि सि १६५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

म. पाकचोय

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	क्यान्टोड् हाईट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

य. चाइनिज बन्दा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	विन्टर भिजिटर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	एन. ७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..
३	सि.आ.र चुन दे गिल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..

र. ग्याँठकोपी

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सम्राट, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

ल. रामतोरीया

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	जया, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७०		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

व. पालुङ्गे

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	एसिया डोड चो, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।
२	एसिया बोल डोड, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७		..

श. स्ववास फर्सी

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	टु ग्रीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	तराई र पहाड	विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।

श. तर्बुजा

क्र.सं.	जातको नाम	सिफारिस वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	मस्ताना, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	तराई	विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको।