

नेपालमा उन्मोचन तथा पञ्जीकरण गरिएका विभिन्न बालीका जातहरू (२०८०)



संकलनकर्ता:

ऋषिराम अधिकारी, प्राविधिक अधिकृत
डा. कालिकाप्रसाद उपाध्याय, वरिष्ठ बैज्ञानिक (प्रमुख)



नेपाल सरकार
नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्
राष्ट्रिय कृषि प्रविधि सूचना केन्द्र
खुमलटार, ललितपुर, नेपाल ।



नेपालमा उन्मोचन तथा पञ्जीकरण गरिएका विभिन्न बालीका जातहरू (२०८०)

संकलनकर्ता:

ऋषिराम अधिकारी, प्राविधिक अधिकृत
डा. कालिकाप्रसाद उपाध्याय, वरिष्ठ वैज्ञानिक (प्रमुख)

नेपाल सरकार

नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद्
राष्ट्रिय कृषि प्रविधि सूचना केन्द्र
खुमलटार, ललितपुर, नेपाल ।

२०८१

नेपालमा २०८० सम्म सूचित भएका ८४ बालीका ७४५ जातहरूको विवरण

क्र.स	बाली	खुला सेचित जात			वर्णशंकर जात			पैत्रिक लाइन	जम्मा	सूचीबाट हटाईका जातहरू
		उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता	उन्मोचित	दर्ता	आयातित दर्ता			
१.	धान	७६	१६	१२	२		५५	१६१	३०	
२.	मकै	२३	१		८	२	६०	६	१००	२०
३.	गहुँ	४१	१						४२	१३
४.	कोदो	५	१						६	
५.	जौ	६							६	
६.	फापर	३							३	
७.	चिनो		१						१	
८.	कागुनो		१						१	
९.	दलहन	४२	३	१					४६	३
१०.	तेलहन	१९	१				१		२१	१
११.	औद्योगिक बाली	१३	१०						२३	
१२.	आलु	११	३			२			१६	
१३.	तरकारी	३८	१९	३१	२	३	१८२		२७५	९८
१४.	घाँसेबाली	१५	२						१७	
१५.	फलफूल बाली	२	१९	१					२२	
१६.	फूल बाली	३							३	
१७.	कन्दमुलबाली	२							२	
जम्मा		२९९	७८	४५	१२	७	२९८	६	७४५	१६५

कृषि अनुसन्धानबाट २०८० सम्म सिफारिस तथा पञ्जीकृत जातहरू

१. अन्न बाली

क) चैते धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सि.एच.४५	२०२३ (१९६६)	११८	३.५	तराई, भित्रीमधेश तथा मध्य पहाड
२	विन्देश्वरी	२०३८ (१९८१)	१२८	४.०	तराई र भित्रीमधेश
३	चैते २	२०४४ (१९८७)	१२५	४.८	तराईको सिञ्चित भूमि
४	चैते ४	२०४४ (१९८७)	११८	४.५	तराईको सिञ्चित भूमि
५	चैते ६	२०४८ (१९९२)	१२३	४.८	तराई र भित्रीमधेश (३०० मिटर सम्मको उचाईको सिञ्चित भूमि)
६	हर्दिनाथ १	२०६० (२००४)	१२०	४.०३	तराई, भित्रीमधेश, रिभर बेसिन ८०० मिटरसम्म
७	चैते ५	२०७४(२०१८)	१२०-१२५	४.६	समुन्द्र सतह देखी ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्रीमधेश, नदी किनार, बेसी तथा समतल फाँट

ख) वर्षे धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 भित्रीमधेश
६	सावित्री	२०३६ (१९७९)	१४०	४.०	तराई र भित्रीमधेश
७	खुमल ३	२०४१ (१९८३)	१३०	६.५	मध्य पहाड
८	खुमल २	२०४४ (१९८७)	१४२	५.६	काठमाडौँ उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाईको मध्य पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९	खुमल ४	२०४४ (१९८७)	१४४	६.३	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्य पहाड
१०	मकवानपुर १	२०४४ (१९८७)	१५०	४.३	ढुङ्गे कीराको प्रकोप भएको तराई
११	घैया २	२०४४ (१९८७)	११३	३.४	तराईको असिंचित पाखा
१२	पालुङ्ग २	२०४ (१९८७)	१७२	६.१	शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र
१३	खुमल ५	२०४७ (१९९०)	१५४	६.७	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, बाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१४	खुमल ७	२०४७ (१९९०)	१४६	७.०	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, बाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१५	खुमल ९	२०४७ (१९९०)	१४८	६.७	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, बाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१६	छोमरोङ्ग	२०४७ (१९९१)	१६४	४.२	नेपालको पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्रको १४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइ भएको उच्च पहाड र चिसो हावापानी भएको मध्यपहाड
१७	राधा ७	२०४८ (१९९२)	१४८	३.५	तराई, भित्रीमधेश र सोसरह हावापानी भएको अकाशे खेती गरिने क्षेत्र
१८	राधाकृष्ण ९	२०४८ (१९९२)	१५०	३.८	तराई, भित्रीमधेश र सो सरह हावापानी भएको सिञ्चित भूमि
१९	राधा ४	२०५२ (१९९५)	१२५	३.२	मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, बर्दिया, बाँके, कैलाली र कञ्चनपुर)

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२०	राधा ११	२०५२ (१९९५)	१४८	४.०	मध्यतराई (पर्सा, वारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा)
२१	राधा १२	२०५२ (१९९५)	१५५	४.६	पूर्वी तराई
२२	माछापुच्छ्रे ३	२०५३ (१९९६)	१७४	५.०	१४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइको चिसो हावापानी भएको मध्यदेखि उच्च पहाडसम्म (लुम्ले, धान्दुक र छोरोग्र क्षेत्र)
२३	खुमल ६	२०५६ (१९९९)	१५५	७.८	काठमाडौं उपत्यका एवं सो सरहको हावापानी हुने ठाउँ
२४	रामपुर मसुली	२०५६ (१९९९)	१३५	५.७	तराई, भित्रीमधेश, बेंशी एवं मध्यपहाडको ९०० मिटर उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सकिने सबै क्षेत्र
२५	चन्दननाथ १	२०५८ (२००२)	१९१	५.०५	जुम्ला वा सो सरहका हावापानी भएको क्षेत्र
२६	चन्दननाथ ३	२०५८ (२००२)	१९२	५.३	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र
२७	खुमल ११	२०५८ (२००२)	१४४	८.५	काठमाडौं उपत्यका
२८	लोकतन्त्र	२०६३ (२००६)	१२५-१३०	३.६	तराई, भित्रीमधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नदी किनारा
२९	मिथिला	२०६३ (२००६)	१४५-१५०	३.५-४.५	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडको बेंशी
३०	राम	२०६३ (२००६)	१३०-१३७	४.०-७.२	तराई, भित्रीमधेश (शिवालिक उपत्यका, मकवानपुर, चितवन र नवलपरासी)
३१	वर्षे ३००४	२०६३ (२००६)	१५७	३.८	तराई र भित्रीमधेश
३२	पोखेली जेठोबुढो	२०६३ (२००६)	१८०-१८५	२.६	पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरू (६०० देखि ९०० मिटर उचाई)
३३	खुमल ८	२०६७ (२००७)	१५८	७.७	मध्य पहाड र तल्लो पहाड
३४	सुनौलो सुगन्धा	२०६४ (२००८)	१५१	३.८	तराई, भित्रीमधेश

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३५	घैया १	२०६६ (२०१०)	११५	२.५-३.५	असिंचित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका
३६	लल्का बास्मति	२०६६ (२०१०)	१५०	२.५-३.५	मध्य तथा पूर्वी तराई
३७	हदीनाथ २	२०६६ (२०१०)	१२५	३.१-४.२	तराई तथा भित्रीमधेश
३८	तरहरा १	२०६६ (२०१०)	११३-१२५	४.२	मध्य तथा पूर्वी तराई
३९	डि. वाई. १८ (पञ्जीकरण मात्र) F1	२०६६ (२०१०)	११८	९.१७	तराई तथा भित्रीमधेश
४०	खुमल-१०	२०६८ (२०११)	१३६ ९१०७- १७००	४.७८	काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४१	खुमल-१३	२०६८ (२०११)	१४४ ९११ ७-१८३०	४.१७	काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४२	सुख्खा धान - १	२०६८ (२०११)	१२३-१२५	३.२-४.२	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडको ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार ।
४३	सुख्खा धान - २	२०६८ (२०११)	१२२-१२४	२.३-३.५	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार
४४	सुख्खा धान - ३	२०६८ (२०११)	१२२-१२५	२.५-३.६	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार
४५	बर्षे - २०१४	२०६८ (२०११)	१३५-१४०	३.८	तराई
४६	स्वर्णा सब -१	२०६८ (२०११)	१५०-१५५	४-५	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
४७	एराईज - ६४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२२	४.४३	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
४८	पि. एच. बी. -७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	५.२६	तराई/सिंचित

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४९	यु. एस. - ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३२	५.४६	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
५०	च्याम्पीयन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३६	५.१५	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
५१	लोकनाथ - ५०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	४.७९	तराई र भित्रि मधेशको सिंचित क्षेत्र
५२	पि. ए. सि. - ८०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	७.७९	तराई र भित्रि मधेशको सिंचित क्षेत्र
५३	रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२०	४.९१	पूर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र
५४	लेकाली धान - १	२०७१ (२०१४)	१५८	४.०७	१५००- २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
५५	लेकाली धान - ३	२०७१ (२०१४)	१५२	३.९	१५००- २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
५६	सुख्खा धान - ४	२०७१ (२०१४)	११८-१२५	२.७ - ४	तराई र भित्रि मधेशको असिंचित खेत र मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार
५७	सुख्खा धान - ५	२०७१ (२०१४)	१२५	३.२ - ४.२	तराई र भित्रि मधेशको असिंचित खेत र मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार बेसी ।
५८	सुख्खा धान - ६	२०७१ (२०१४)	१२०-१२५	३ - ४	तराई र भित्रि मधेशको असिंचित खेत र मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार बेसी ।
५९	सिन्दुरी (पञ्जीकरण मात्र) ओ.पि.	२०७२(२०१५)	१३५-१४५	४-५	तराई र भित्रि मधेश
६०	सुन्दरम (पञ्जीकरण मात्र) ओ.पि.	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	४.४-५.३	तराई र भित्रि मधेश

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
६१	डेल्टा रानी (पञ्जीकरण मात्र) ओ.पि.	२०७२ (२०१५)	१२४-१२८	३.९- ५	तराई र भित्री मधेस
६२	आकाश (पञ्जीकरण मात्र) ओ.पि.	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	६- ६.३	तराई र भित्री मधेस
६३	डि आर एच ७७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५-१३०		तराई र भित्री मधेस
६४	डि आर एच ७४८ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०-१३५	५.६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
६५	एराइज ६४४४ गोल्ड F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३०	५.१	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश
६६	एराइज तेज गोल्ड F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१३५	५.३	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश
६७	जि के ५०१७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२७	५.१-५.४	तराई र भित्री मधेश
६८	सुपर १२५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२८-१३३	५.३-६.३	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र
६९	सुपर ११५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१२५	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र
७०	शान्ती F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२०-१३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
७१	सुधा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	१२५-१३०	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
७२	यु एस ३८२ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१६)	१२०-१२५	५-६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
७३	राधा १४	२०७३ (२०१६)	१३२-१३५	४.४	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिनर उपत्यकाको ७०० मिटर उचाई सम्मको
७४	सुगन्धित धान १	२०७३ (२०१७)	१४२-१४५	४.५	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिनर उपत्यकाको ७०० मिटर उचाई सम्मको

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
७५	राधा १३	२०७३ (२०१७)	१४२-१४८	३-४.२	तराई र भित्री मधेशका असिंचित तथा समुन्द्र सतह बाट ७०० मिटरसम्मको नदी किनार,बेंसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाका सिञ्चित क्षेत्र
७६	सेहराङ्ग सब १	२०७३ (२०१७)	१२२-१२५	४.४-४.९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट र उपत्यकाका सिञ्चित क्षेत्र
७७	जे.के.आर. एच २०८२ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३०	८.५-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट
७८	जे.के.आर.एच. ३३३३ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१३५	६.०	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
७९	एच.जे.-जि.१ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८०	एच.जे.-जि.५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	७-८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश,नदी किनार,बेंसी तथा समतल फाट
८१					
८२	एच.जे.जि.१० F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१२०-१२५	८-९	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश,नदी किनार,बेंसी तथा समतल फाट
८३	बहुगुणी धान १	२०७४ (२०१८)	१३५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
८४	बहुगुणी धान २	२०७४ (२०१८)	१४२	५.८	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८५	हर्दिनाथ ३	२०७४ (२०१८)	१२५	५.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८६	साभा १२७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११८	५.१६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८७	साभा १३४ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५-११८	५.६४	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८८	अराईज ६१२९गोल्ड F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११२-११५	६.५-७	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
८९	भि.एन.आर २२३३ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
९०	भि.एन.आर २२४५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१२५	५.५-६.६	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
९१	डि.वाई ६८ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०	४.३-६.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
९२	डि.वाई ७९ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२१	४.३-६.२	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९३	कालो चामल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	९९-१२५	२.२	तराई, भित्री मधेश, पहाड, उपत्यका र बेंसीहरु
९४	LPNBR 1605 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१५०	७.०	पूर्वी तथा मध्य तराई
९५	श्रीराम खुशबु- (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११८-१२१	५.२-६.२	तराई, भित्री मधेश, नदी किनार
९६	एरिज अइडिया (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१२०-१२५	५.३-६.१	तराई, भित्री मधेश, नदी किनार
९७	अल्ट्रा सुपर सम्पूर्ण, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	१३५-१३७	४.०५-४.५१	समुन्द्री सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाट
	अइकुर ज्योतिका, OP (पञ्जीकरण मात्र) ५.१	२०७६ (२०१९)	१३४	४.१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
९८	टि.एम.आर.भि.१ ६२६, इए (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३४	५.१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
९९	मुकाबला २३, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.२	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१००	रंजित, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१५५-१६०	४.५-५.०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०१	सावाँ मन्सुली, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४५-१६०	५-६	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०२	सर्जु ५२, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२०-१३०	६-७	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०३	सुपर चार्डना ६०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	६.६	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१०४	तहल्का, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२८	५.१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०५	महाराजा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०६	२७ पि.६३, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३३	५.०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०७	यु.एस ३०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१३२	५.०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०८	९४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२५	५.३८	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१०९	के.पि.एच. ४६८, ज्ञ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२२	६.९९	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
११०	पृथ्वी गोल्ड ११११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२९	५.२	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
१११	एम.आर.पि. ५५६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.३	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
११२	एम.आर.पि. ५५६६ उपज, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२६	६.१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा बेंसीहरु
११३	हर्दिनाथ हाईब्रिड - १, F1	२०७७ (२०२०)	१२१	६.४७	समुन्द्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा नदि किनारका फाँट
११४	हर्दिनाथ हाईब्रिड - ३, F1	२०७७ (२०२०)	११०	६.४२	समुन्द्री सतह देखि १००० मि. उचाई सम्मका तराइ, भित्री मधेश तथा नदि किनारका फाँट
११५	हर्दिनाथ बोरो धान- १	२०७७ (२०२०)	१६६	६.२०	समुन्द्री सतह देखि ५०० मि. उचाई सम्मका तराइदेखि पूर्वी तराईका क्षेत्रहरु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
११६	शुद्धोधन कालानमक	२०७७ (२०२०)	१५४	३.२०	समुन्द्री सतह देखि ५०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेशका सिंचित एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएका क्षेत्र
११७	हर्दिनाथ साँवा मन्सुली	२०७७ (२०२०)	१५२	४.५-४.८	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा नदि किनारका बेसीहरूका सिंचित एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएका क्षेत्र
११८	कालीनुनिया (उन्नत) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१७४	३.२३	समुन्द्री सतह देखि २०० मि. उचाई सम्मका भापा, मोरङ र सुनसरी एवं आंशिक सिंचाई सुविधा भएका क्षेत्र
११९	टि.एम.आर.एच. १ २४ (TMRH 124), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२१	५.७२	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२०	एम.पि. ३०३० (MP 3030), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२१	७.०२	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२१	एरिज ए.जेड. ६६३३ एस.टि. (Arize AZ 6633 ST), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२७	५.७१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२२	२७ पि. २२ (27P22), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२५	६.१४	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२३	आर.एच.आर. १११ (RHR 111), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१२५	५.७०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२४	एम.पि.आर. ५०५, OP (MPR 505) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१३१	४.२२	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरू
१२५	खुमल-१२	२०७८ (२०२२)	१४६	४.७२	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१२६	खुमल-१४	२०७८ (२०२२)	१४१	४.८१	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१२७	एक्ले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५५-१६५	३.८४-४.३२	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१२८	रातो अनदि (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.८८-३.८४	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१२९	कालो भिनुवा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१७०	२.४०-२.८८	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१३०	वयनी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.६४-२.८८	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१३१	पहेले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	२.४०-२.८८	समुन्द्री सतहबाट ८००-१००० मि. सम्मका पहाडी क्षेत्र
१३२	पि ए सी ८७४४ प्लस (PAC 8744+), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२५	६.३९	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरु
१३३	ए डि भी ८५७७, (ADV 8577), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२३	६.३६	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरु
१३४	एम आर ८३३३ (MR 8333), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२४	६.५०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरु
१३५	एन पि एच-५६७ (NPH- 567 (Winner), F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२७	६.०१	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा बेसीहरु
१३६	खुमल बासमती- १	२०७८ (२०२२)	१३६	४.२०	समुन्द्री सतह ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
१३७	हर्दिनाथ- ६	२०७८ (२०२२)	१३५	५.२१	समुन्द्री सतह ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश तथा टारक्षेत्रहरु (वर्षे सिजनका लागि मात्र)
१३८	गंगासागर- १	२०७८ (२०२२)	१४५	३.०-३.५	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१३९	गंगासागर- २	२०७८ (२०२२)	१३५	३.५-४.०	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरू
१४०	हर्दिनाथ- ४	२०७८ (२०२२)	११५	४.५.५.०	समुन्द्री सतह ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका पाखो वारी तथा असिंचित क्षेत्रहरू
१४१	घैया- ३	२०७८ (२०२२)	१००	३.५-५.०	समुन्द्री सतह ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका पाखो वारी तथा असिंचित क्षेत्रहरू
१४२	अराईज एजेड ८४३३ डिटि, F1 Arize AZ 8433 DT (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१२५-१३०	६.३	समुन्द्री सतह ७०० देखि १५०० मि. उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन, बेसी क्षेत्रहरू (वर्षे सिजनका लागि)
१४३	हर्दिनाथ-५	२०७८ (२०२२)	१२७	५.२-५.७	समुन्द्री सतह देखि ७०० मि. उचाई सम्मका डुवान सम्भाव्य क्षेत्रहरू
१४४	कनक जिरा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१६०	३.०४	समुन्द्री सतहबाट ५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४५	डल्ले मसिनो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१५७	२.४६	समुन्द्री सतहबाट ४५०-८०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४६	घिउपुरी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	९९	२.४३	समुन्द्री सतहबाट ५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४७	तिल्की (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१२७	५.२-५.७	समुन्द्री सतहबाट ५००-९०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरू
१४८	एच क्यू ००२ (HQ 002) (पञ्जीकरण मात्र)	२०८० (२०२४)	१३३-१३८	८.०-९.०	समुन्द्री सतहबाट ८००-१५०० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी सिंचित क्षेत्रहरू

(ग) मकै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल पहेलो	२०२२ (१९६५)	१२०-१३०	४.९	मध्यपहाड
२	रामपुर कम्पोजिट	२०३२ (१९७५)	११०-११५	४.४	तराई, भित्रीमधेश, बेसी र मध्यपहाड
३	अरुण २	२०३९ (१९८१)	८०-९०	२.२	तराई, मध्यपहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
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 भित्रीमधेशमा पनि लगाउन सकिने)
६	रामपुर २	२०४६ (१९८९)	१०५-११०	४.०	तराई, भित्रीमधेश, बेंशी र टार
७	अरुण १	२०५२ (१९९५)	९.०-१००	४.०	पश्चिमताराई र मध्य पहाड
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 मिटर देखि १७०० मिटर सम्मको उचाईको लागि)
१०	गौरव हाईब्रिड मकै	२०६१ (२००३)	११०-१५०	८.१	तराई र भित्रीमधेश (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 (२००८)	११७	५.३	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल
१४	पोसिलो मकै १	२०६५ (२००८)	१४५-१५५	५.३	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर 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.F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-११०	६.५-८	मध्यमाञ्चल पेत्रको मध्यपहाड- वर्षे मौसम पूर्वी तराइ- हिउँदे मौसम
१८	राजकुमार F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००-११०	८-९	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिन, भ्याली र तल्लो पहाडी भेगको ७०० मिटर उचाई सम्म

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१९	नुतन (के.एच १०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-९२	६.५-८	तराई, भित्री मधेश, रिभर बेसिनर उपत्यकाको ७०० मिटर उचाई सम्मको
२०	डि.के.सी ९०८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	१०-१२	मध्य तराई - हिउदे मौसम (कार्तिक - माघ)
२१	अल राजण्डर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	७-१०	तराई क्षेत्रमा - हिउदे तथा बर्षे मौसम
२२	विस्को - ९४० F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३५-१४०	७.१३	मध्य तराई र पहाड
२३	सि-१९२१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१४०-१६७ (Winter) १०५-११० (Rainy)	५.१४-७.५	पुर्वि तथा मध्य तराई र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
२४	सि. पि.-८०८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३०-१४० (Winter) ११०-१२० (Rainy)	९.९५	पुर्वि तथा मध्य तराई
२५	सि. पि.-६६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	११०-१२०	६.९७	पुर्वि तथा मध्य तराई
२६	गोदावरी-९८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	७.३६	पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
२७	अर्ली - २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	५.६९	पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
२८	रामपुर हाईब्रिड-२	२०६९ (२०१२)	१३०-१६० हिउदे १२५ बर्षे	७.० हिउदे	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
२९	आर. एम. एल.-४ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)		३.५५ बर्षे	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३०	एन.एम.एल.- २ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३१	आदित्य-९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२१ (Days to silking)		नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३२	प्रोग्रो-४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking)		नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३३	बिस्को-१४० नयाँ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	७.२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३४	सि. पी.-८३८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking)	८.२९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३५	१० भि १०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking)	७.७४	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३६	डि. एम. एच.- ७३१४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	६.६६	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३७	डि.एम.एच.-८४९ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११३ (Days to silking)	६.८५	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३८	एम. एम.-११०७, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking)	९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३९	डेकाल्व डवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११८ (Days to silking)	६.७९	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४०	एन.एम.एच.- ७३१ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking)	७.९२	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४१	पायोनियर-३५२२ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२२ (Days to silking)	८.६५	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४२	९२२०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११७ (Days to silking)	७.६७	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिन र उपत्यकाको ७०० मिटर उचाई सम्मको
४३	टि.एक्स -३६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२४ (Days to silking)	९	तराई, भित्री मधेश, रिभर वेसिनर उपत्यकाको ७०० मिटर उचाईसम्मको
४४	सि.-१९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking)	९.७	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४५	खुमल हाब्रिड मकै- २	२०७१ (२०१४)	१५२- Winter १३८- Summer	९.०८	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउदे मौसममा ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४६	के वाई एम - ३३	२०७१ (२०१४)	६८ (Days to silking)	८.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउदे मौसममा ।
४७	के वाई एम - ३५	२०७१ (२०१४)	६६ (Days to silking)	२.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउदे मौसममा ।
४८	रेशुङ्गा कम्पोजीट	२०७१ (२०१४)	१२७	१.५	मध्य तथा पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १४०० मिटर उचाइको पहाडी क्षेत्र ।
४९	गुल्मी -२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	१२५	५.२	गुल्मी र अर्घाखाँची जिल्लाको ७०० देखि १४०० मिटर उचाइको क्षेत्र ।
५०	अरुण ३	२०७२ (२०१५)	१००	५.४	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउदे र बसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५१	अरुण ४	२०७२ (२०१५)	११३-११५	३.९	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउदे र बसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५२	अरुण ६	२०७२ (२०१५)	९०	४.२	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउदे र बसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सकिने ।
५३	रामपुर हाईब्रिड ४	२०७३ (२०१६)	१५५-१६५	६.९५	तराई र भित्री मधेशको हिउदे सिजन ७०० मिटर सम्म
५४	आर.एम.एल.३२ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउदे सिजन ७०० मिटर सम्म

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
५५	आर.एम.एल.१७ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मिटर सम्म
५६	रामपुर हाईब्रिड ६	२०७३ (२०१६)	१५८-१६५	६.८	तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मिटर सम्म
५७	आर.एम.एल. ४ (ईनब्रेड लाईन)	२०७३ (२०१६)			तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजन ७०० मिटर सम्म
५८	जि.के. ३१४० F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.४	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
५९	जि.के. ३११४ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.५	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
६०	एन.एम.एच. ७१३ F1,(पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७५	६.३	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
६१	एन.एम.एच. १२४७ F1,(पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७७	६.०७	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
६२	पि.३३९६ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१६५	६.२९	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
६३	३०२२ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.३	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म
६४	३०३३ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१७०	६.४	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउँदे सिजनको लागी ७०० मिटर सम्म

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
६५	बिस्को ९७ गोल्ड F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)	१८०	८.२	नारायणी नदी देखी पूर्वी तराई र भित्री मधेशको हिउदे सिजनको लागी ७०० मिटरसम्म
६६	९०० एम.गोल्ड F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१८०	६.५	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउदे सिजनको लागी
६७	पोपिलो मकै २	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	४.५	तराई, भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ८०० मीटरसम्म (वर्षे तथा हिउँदे सिजनको लागि) र समुन्द्र सतहदेखि ८००-१८०० मीटर उचाईसम्म (वर्षे सिजनको लागि)
६८	रामपुर ४	२०७४ (२०१८)	१७०	५.४०	तराई, भित्री मधेशको समुन्द्र सतहदेखि ७००मीटर उचाईसम्म
६९	मनकामना ७	२०७४ (२०१८)	१५८	६.४६	मध्यपहाडको समुन्द्र सतहदेखि ७००-१६०० मिटर उचाईसम्म
७०	रामपुर हाइब्रिड ८ F1,(पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११० -१५५	७.५६	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७१	रामपुर हाइब्रिड १० F1,(पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१२०-१६०	८.०५	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मका तराई, भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७२	पि एल ३३०० F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.४८	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
७३	पि एल ३३३१ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	९.०१	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७४	एच पि २२२ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	८.७४	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७५	९७८४F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१४०-१५०	७.८१	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७६	९५१ सुपर F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१५५-१६०	७.२७	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७७	पि ३५३३ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१७०	७.५५	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७८	जे के एम एच ५०२ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	११५	७.०९	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७९	कर्न किंग ९५२२ (एम ९२९२),F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	७.२२	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
८०	सुप्रिम १०६२ (विकास) F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१६०-१६५	७.१२	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मका भापा, मोरङ र सुनसरी जिल्लाहरुको सिंचित एवं आर्थिक सिंचाई सुविधा भएका क्षेत्र
८१	एन.एच.एम. ३३५५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१६५	७.५७	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
८२	एन.एच.एम. ५८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	७.६	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८३	पि, ३३५५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५५	८.०७	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८४	एम.एम. २५६२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०	९.३१	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८५	विस्को कनक ५१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	७.५८	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८६	के.एच.एम. १३११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	८.४२	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८७	स्टार ९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	८.६३	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
८८	टि.एच.एम.टि. ८०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१५०-१६०	७.३०	नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेश हिउँदे सिजनको लागि कार्तिक दोस्रो हप्तासम्म
८९	मनकामना ९	२०७८ (२०२२)	१३२	५.४४	समुन्द्र सतहदेखि ८०० देखि १८०० मिटर उचाईसम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रहरू
९०	रामपुर हाइब्रिड- १२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १६०-१६५ नदि किनार क्षेत्र (वर्षे सिजन): १२०-१५०	९.४४	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश, नदि किनार र बेसी क्षेत्रहरू
९१	रामपुर हाइब्रिड- १४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १५५-१७० बेसी क्षेत्र (वर्षे सिजन): १२५-१५०	६.८५	समुन्द्र सतहदेखि १००० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरू (Foot hills)
९२	रामपुर हाइब्रिड- १६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	तराई (हिउँदे सिजन): १६०-१७५ बेसी क्षेत्र (वर्षे सिजन): १२५-१५०	७.१५	समुन्द्र सतहदेखि १००० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरू (Foot hills)
९३	एन.एच.एम. ८३५२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	१६०-१७०	८.९०	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश र बेसी क्षेत्रहरू (Foot hills)
९५	३४९९	२०८० (२०२३)	१६५-१७०	८.४२	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरू
९५	एस.वि.एस ११५५ (SBS 1155)	२०८० (२०२३)	१६५	८.५३	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरू
९६	एस.वि.एस ८३९२ (SBS 8392)	२०८० (२०२३)	१६५	९.१५	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरू
९७	एस.वि.एस २८५८ (SBS 2858)	२०८० (२०२३)	१६५	८.५८	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरू

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
९८	आर.एम.एच ५६७ (RMH 567)	२०८० (२०२३)	१६५	८.२५	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरु
९९	सुपर ९०९० (Super 9090)	२०८० (२०२३)	१८३	८.८८	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरु
१००	सिरी ४४५६ (Siri 4456)	२०८० (२०२३)	१६५-१७०	८.९२	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरु
१०१	सुपर किङ्ग ४४५५ (Super King 4455)	२०८० (२०२३)	१६०-१६५	८.७१	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर उचाईसम्मको तराई, भित्री मधेश क्षेत्रहरु

(घ) गहुँ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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	अन्नपूर्णा १	२०४५ (१९८८)	१६८	५.५	१००० मिटर उचाई भन्दा माथिको पहाड
६	अन्नपूर्णा ३	२०४७ (१९९१)	१६५	५.५	लुम्ले र पाखीवास क्षेत्रको ११०० मिटरदेखि १७०० मिटर उचाईसम्मको भूमि
७	बी.एल. १०२२	२०४८ (१९९१)	१२०	५.०	नारायणी नदीदेखि पश्चिमको तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु
८	भृकुटी	२०५१ (१९९४)	१२०	५.०	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु
९	अन्नपूर्णा ४	२०५१ (१९९४)	१६१	५.०	मध्य र उच्च पहाड
१०	बी.एल. ११३५	२०५१ (१९९४)	११५	५.०	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उँचाई भएका उपत्यकाहरु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
११	अच्युत	२०५४ (१९९७)	१२५	४.५	टार, १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
१२	रोहिणी	२०५४ (१९९७)	११९	४.१	तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
१३	पासाङ्गल्लामु	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 उर्वरा भूमि
१५	बी.एल. १४७३	२०५६ (१९९९)	११५	४.०	तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
१६	गौतम	२०६१ (२००४)	११९	३.४	तराई, टार तथा ५०० मिटर 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 मी. सम्मको उपत्यका
१९	एन.एल. ९७१	२०६६ (२०१०)	१२२	४.५३	तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका
२०	विजय	२०६७ (२०११)	१११-१२३	४.४५	तराई, टार र ५०० मी. 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 मधेसको सिञ्चित तथा अर्ध सिञ्चित क्षेत्र
२४	डाँफे	२०७२ (२०१५)	१६३-१७०	४.४८	मध्य तथा उच्च पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२५	बाणगंगा	२०७३ (२०१६)	११०	३.३	तराई, टार, हान्चो उपत्यका ७०० मिटरसम्मको उचाईमा सिंचित र अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागी
२६	स्वर्गाद्वारी	२०७३ (२०१६)	१६३	४.४	मध्य तथा उच्च पहाड (७०० देखी १४०० मिटरसम्म) सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्रको लागी
२७	मुनाल	२०७४ (२०१८)	१६४	४.९१	समुन्द्र सतहको ६०० देखि २३०० मि. उचाईसम्मको मध्य तथा उच्च पहाडको सिंचित तथा तथा असिंचित क्षेत्र
२८	च्याखुरा	२०७४ (२०१८)	१५८	३.२६	समुन्द्र सतहको ६०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मको मध्य पहाडको असिंचित क्षेत्र
२९	खजुरा ड्युरम १	२०७४ (२०१८)	१२६	४.८६	समुन्द्र सतहदेखि ५०० मिटर उचाईसम्मका दाड, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुरका सिंचित क्षेत्र
३०	खजुरा ड्युरम २	२०७४ (२०१८)	१२९	५.२६	समुन्द्र सतहदेखि ५०० मिटर उचाईसम्मका दाड, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुरका सिंचित क्षेत्र
३१	पावै गहूँ (दर्ता)	२०७५ (२०१८)	३३०	२.१९-२.७५	कर्णाली अंचलको २३०० देखि ३३०० मिटर सम्म । २८०० मिटर उपयुक्त ।
३२	वि.एल. ४३४१	२०७५ (२०१८)	११८-१२२	५.०३	तराई र भित्री मधेश लगायत समुन्द्री सतहबाट ८०० मिटर उचाई सम्म ।
३३	मुडुले १	२०७७ (२०२१)	१८१	३.०७	समुन्द्री सतह १७०० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३४	कौटिला	२०७७ (२०२१)	१५२	३.६९	समुन्द्री सतह १००० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।
३५	तिला	२०७७ (२०२१)	१९१	३.४३	समुन्द्री सतह १७०० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।
३६	सुर्मा	२०७७ (२०२१)	१८०	३.९८	समुन्द्री सतह १००० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।
३७	भेरीगंगा	२०७७ (२०२१)	१६४	४.५६	समुन्द्री सतह १००० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।
३८	हिमगंगा	२०७७ (२०२१)	१८१	४.५१	समुन्द्री सतह १००० देखि २२९०० मिटर उचाई सम्मका उच्च पहाडी क्षेत्र ।
३९	खुमलशक्ति	२०७७ (२०२१)	१६५	५.०९	समुन्द्री सतह १००० देखि १७०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्र ।
४०	जिङ्ग गहुँ १	२०७७ (२०२१)	१२१	५.०१	तराई र भित्री मधेश लगायत समुन्द्री सतहबाट ८०० मिटर उचाई सम्म ।
४१	जिङ्ग गहुँ २	२०७७ (२०२१)	११९	५.७५	तराई र भित्री मधेश लगायत समुन्द्री सतहबाट ८०० मिटर उचाई सम्म ।
४१	बोलोग २०२०	२०७७ (२०२१)	१२०	५.००	तराई र भित्री मधेश लगायत समुन्द्री सतहबाट ८०० मिटर उचाई सम्म ।

(ड) कोदो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ओख्ले १	२०३७ (१९८०)	१५४-१९४	३.३	मध्य र उच्च पहाड
२	डल्ले १	२०३७ (१९८०)	१२५-१५१	३.३	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
३	काब्रे कोदो १	२०४७ (१९९०)	१६७	२.३	९०० मिटरदेखि १९०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाडी क्षेत्रको पाखोबारी
४	सैलुड कोदो १	२०७२ (२०१५)	१५५	२.४	मध्यमाञ्चलदेखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको १३०० देखि २२०० मि. उचाईको मध्य पहाड र उच्च पहाड
५	काब्रे कोदो २	२०७२ (२०१५)	१५३	२.५	मध्यमाञ्चलदेखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १८०० मि. उचाईको मध्य पहाड
६	रातो कोदो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१५५	२.९	समुन्द्र सतहवाट २००० देखि ३५०० मिटर उचाई भएका जुम्ला लगायत आसपासका जिल्लाहरु

(च) जौ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	बोनस	२०३० (१९७४)	१६२	३.६	काठमाडौं उपत्यका र समान हावापानी भएको क्षेत्र
२	एच.वी.एल ५६	२०३० (१९७४)	१३५	३.०	तराई र भित्रीमधेश
३	गाल्ट	२०३० (१९७४)	१५७	२.३	तराई, भित्रीमधेश र पालुङ्ग उपत्यका
४	सि.आई. १०४४८	२०३० (१९७४)	१२५	२.६	तराई र भित्रीमधेश
५	केच	२०३१ (१९७५)	११२	२.५	तराई र भित्रीमधेश
६	सोलुजुवा	२०४७ (१९९०)	१७७	१.९	मुस्ताङ्ग, मनाङ्ग र डोल्पाका २००० मिटर देखि ३००० मिटरसम्म उचाईका लेकाली क्षेत्र

(छ) फापर

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मिठे फापर १	२०७२ (२०१५)	७२	१.२	तराई र भित्री मधेसदेखि उच्च पहाडसम्म
२	तीते फापर १	२०७२ (२०१५)	७२	१.२	समुन्द्र सतहबाट ६००-३५०० मि. सम्मका क्षेत्रका लागि ।
३	तीते फापर 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 (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	दुधे चिनो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	८८	२.११	समुन्द्र सतहबाट १५००-२००० मि. उचाई भएका लगायत कर्णाली प्रदेशका आसपासका जिल्लाहरु ।

(झ) कागुनो

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

२. दलहन

(क) भटमास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हार्डी	२०३५ (१९७७)	१२४	२.४	तराई र भित्रीमधेश
२	रान्सम	२०४४ (१९८७)	१४५	१.०	मध्यपहाड र उपत्यका
३	सेती	२०४६ (१९९०)	१५०	१.२	मध्यपहाड र उपत्यका
४	क्व	२०४६ (१९९०)	१२३	२.५	तराई र भित्रीमधेश
५	लुम्ले भटमास १	२०५३ (१९९६)	१३८-१४७	१.७	४०० मिटरदेखि १६०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
६	तरकारी भटमास १	२०६० (२००४)	१२०	२.३	मध्यपहाडी क्षेत्र ८०० मिटरदेखि १५०० मिटरसम्म
७	पूजा	२०६३ (२००६)	१२५	१.६	तराई, भित्रीमधेश र मध्य पहाड
८	खजुरा भटमास-१	२०७९ (२०२२)	११५.७	१.९७	समुन्द्री सतहदेखि १५०० मिटर उचाई सम्मका तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाडी क्षेत्रहरु
९	नेपाले भटमास (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	११८-१३४	१.९७	समुन्द्री सतहबाट १४०० देखि १८०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरु

(ख) मुसुरो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सिन्दुर	२०३६ (१९७९)	१४८	१.५	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
२	सिम्रिक	२०३६ (१९७९)	१४३	१.५	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
३	शिशिर	२०३६ (१९७९)	१५०	२.०	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
४	सिमल	२०४६ (१९९०)	१४३	४.१	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
५	शिखर	२०४६ (१९९०)	१४३	३.५	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
६	खजुरा १	२०५६ (१९९९)	१२८	१.५	मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत
७	खजुरा मुसुरो २	२०५६ (१९९९)	१३४	२.१	मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत
८	शितल	२०६१ (२००४)	१३४	१.१	सम्पूर्ण तराई र मध्यपहाड
९	महेश्वर भारती	२०६४ (२००७)	१११	१.४	काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी
१०	सगुन	२०६४ (२००७)	९८	१.३	काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
११	खजुरा मुसुरो ३	२०७३ (२०१७)	१४८	१.७८	समुन्द्र सतहवाट १७०० मिटर सम्मको तराई भित्री मधेश र मध्य पहाड
१२	खजुरा मुसुरो ४	२०७५ (२०१८)	१३६	१.०८	मध्य तथा सुदुर पश्चिमका तराई (दाङ्ग देखि कञ्चनपुर सम्म, १०० देखि ७०० मिटर 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. उचाइ सम्म

(ग) चना

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	धनुष	२०३६ (१९७९)	१४४	१.८	तराई र भित्रीमधेश
२	राधा	२०४४ (१९८७)	१४२	१.६	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सकिने भूमि
३	सीता	२०४४ (१९८७)	१४०	१.५	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सकिने भूमि
४	कोशेली	२०४७ (१९९०)	१५४	१.६	पश्चिम तराई र भित्रीमधेश
५	कालीका	२०४७ (१९९०)	१५२	१.४	मध्य र पश्चिम तराई तथा भित्रीमधेश
६	तारा	२०६४ (२००८)	१३५	१.४	तराई र मध्य पहाडको वेशी तथा टार
७	अवरोधी	२०६४ (२००८)	१३५	१.३	तराई र मध्य पहाडको वेशी तथा टार

(घ) बोडी

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

(ङ) रहर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामपुर अरहर १	२०४८ (१९९२)	१९७	१.५	चितवन, मकवानपुर र सर्लाही जिल्लाहरुको तराई र भित्रीमधेश
२	बागेश्वरी	२०४८ (१९९२)	२६१	२.०	धनुषा, सर्लाही र बाँके जिल्लाहरु
३	गागले रहर-१	२०७९ (२०२२)	२७४	१.६९	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मिटर सम्मका पश्चिम तराई क्षेत्रहरु

(च) मास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कालु	२०४६ (१९८९)	४९	१.२	मध्यपहाड र उपत्यका
२	रमपुर मास	२०७५ (२०१८)	६४	०.८८	तराई भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरु (१०० देखि १२५० मिटर सम्म)

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३	खजुरा मास १	२०७५ (२०१८)	६६	०.८९	तराई भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरु (१०० देखी १२५० मिटर सम्म)

(छ) मुङ्ग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 क्षेत्रहरु (१०० देखी ७०० मिटर सम्म)

(ज) राजमा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पि.डि.आर. १४	२०७६ (२०१९)	११९	१.३०	तराई देखि उच्च पहाड (११५ देखि २३६७ मि. सम्म)

३. तेलहन

(क) बदाम

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको सिंचाईको सुविधा नभएको बलौटे दोमट माटो भएको क्षेत्र
३	ज्योती	२०५३ (१९९६)	१३७-१५३	२.०	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र
४	जयन्ती	२०५३ (१९९६)	११५	२.२	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
५	राजर्षि	२०६२ (२००५)	१३६	२.८४	तराई र भित्री मधेश
६	वैदेही	२०६२ (२००५)	११०	३.३	तराई र भित्रीमधेश
७	सम्मृद्धि	२०७६ (२०१९)	११०-१२५	३.१६	तराई भित्री मधेश र मध्य पहाड

(ख) तोरी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	विकास	२०४६ (१९८९)	८५-९०	०.८	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूरपश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्री मधेश
२	लुम्ले १	२०५३ (१९९६)	८९-१५३	०.९	पश्चिम क्षेत्रको ७०० मिटर उचाईभन्दा माथिको मध्यदेखि उच्च पहाड
३	प्रगति	२०५३ (१९९६)	९९	१.०	पूर्वी मध्यपहाड, तराई र भित्रीमधेशको असिञ्चित भूमि
४	उन्नति	२०६२ (२००५)	८६	१.०४	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
५	प्रीति	२०६२ (२००५)	८३	१.२६	तराई, भित्रीमधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
६	मोरङ तोरी - २	२०७० (२०१३)	८३	०.७-०.९	तराई तथा मध्य तराई
७	जे बाई - १६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१६०	१.८	तराई तथा भित्री मधेशको सिञ्चित तथा अर्ध सिञ्चित क्षेत्र
८	सुखेत स्थानीय तोरी - ३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	८२-१००	०.९०५	मध्य पश्चिमका तराई जिल्लाहरु बाँके, बर्दिया, दाङ, मध्य पहाडका, सुखेत, दैलेख सल्यान र भेरी नदि किनारका क्षेत्रहरु।
९	नवलपुर स्थानीय ४	२०७६ (२०१९)	९३	१.०२	तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाडका ६०० मि. सम्म

(ग) रायो

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

(घ) तील

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

४. औद्योगिक बाली

(क) सूती

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 (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 (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	जीतपुर १	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	७१.०	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको सिंचित तराई

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२	जीतपुर २	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	९२.०	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको असिञ्चित 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 क्षेत्रहरु
६	जीतपुर-६ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	३००-३३०	८३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
७	जीतपुर-७ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	३००-३३०	८१.३	नारायणी नदि पूर्वका तराई तथा भित्री मधेशका क्षेत्रहरु
८	जीतपुर-८ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१०-११ महिना	८४	समुन्द्री सतहवाट ३०० मि. उचाई सम्मका तराईका क्षेत्रहरु
९	जीतपुर-९ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१०-११ महिना	९५.६	समुन्द्री सतहवाट ३०० मि. उचाई सम्मका तराईका क्षेत्रहरु

(घ) जुट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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, मोरङ, सुनसरी लगायतका पूर्वी तराई क्षेत्रहरु

(ड) अदुवा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कपुरकोट अदुवा १	२०५८ (२००१)	२२५	२२-३८	१६०० मिटर उचाईसम्मको भित्रीमधेश, मध्यपहाड र बेसी
२	कपुरकोट अदुवा २	२०७३ (२०१६)	२४०	३२.७५	भित्री मधेश, मध्य पहाड र बेसी १६०० मिटर उचाई सम्म

(च) हलेदो/बेसार

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कपुरकोट हलेदो - १	२०७१ (२०१४)	२४५ -२६०	२७.८	मध्य पहाडको असिन्धीत पाखोवारी
२	कपुरकोट हलेदो - २	२०७४ (२०१८)	२४५ -२६०	३४.०५	समुन्द्र सतहदेखि १६०० मिटर उचाईसम्मका तराई तथा भित्री मधेश

(छ) अलैची

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फुलेको ९० दिन	०.६२	१५०० देखि २२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु
२	गोलसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फुलेको ९० दिन	०.७०	१२०० देखि १६०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु
	डम्बरसाई (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फुलेको ८५ दिन	०.७०	६०० देखि १२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु
	भर्लाङ्गे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फुलेको ९० दिन	०.७०	१५०० देखि २००० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु
	जिर्मले (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	फुलेको ८० दिन	०.९०	६०० देखि १२०० मि. उचाईसम्मका क्षेत्रहरु

५. तरकारी बाली

(क) आलु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कुफ्री ज्योति	२०४९ (१९९२)	११०	२३	पहाडमा वर्षे बालीको लागि माघ, फाल्गुण र चैत्र, हिउँदेबालीको लागि असोज र कार्तिकमा तथा कम वर्षा हुने पश्चिमका उच्च पहाडका लागि असार र साउन
२	कुफ्री सिन्दुरी	२०४९ (१९९२)	११०-१२०	२३	तराईमा हिउँदे बालीको रुपमा, असोजदेखि मंसिरसम्म र तल्लोपहाडी भेगमा कार्तिकदेखि पुससम्म
३	डेजिरे	२०४९ (१९९२)	९०-१२०	१८	तराईमा हिउँदेबालीको रुपमा असोज र कार्तिक, मध्यपहाड र तल्लोपहाडमा भाद्र र असोज तथा मध्य पहाडदेखि उच्च पहाडमा वर्षेबालीको रुपमा 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 मध्यपहाडी क्षेत्रमा शरद ऋतु
६	खुमल रातो २	२०५६ (१९९९)	९५	३६.२	तराई, भित्रीमधेश तथा खोंचहरुमा शरद ऋतु

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
७	खुमल लक्ष्मी	२०६५ (२००८)	१२०-१४०	२४-२८	मध्य तथा उच्च पहाडी भेग - बर्षे बाली सुख्खा उच्च पहाडी भेग - मनसून 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	मध्य पाहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र
१०	खुमल उपहार	२०७१ (२०१४)	१०० -१२०	२४	तराई र मध्य पहाडको १२०० मिटर उचाइ सम्म ।
११	टि पि एस - १ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	११० -१२०	३५ -४०	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
१२	टि पि एस - २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	११० -१२०	३० -३५	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
१३	खुमल विकास	२०७५ (२०१८)	१००-११०	२५.७५	मध्य पाहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र (१२०० मिटर देखी ३००० मिटर सम्म
१४	कार्डिनल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८०-११०	१८-३०	तराई देखि मध्य पहाड (करिव १०० देखी ४००० मिटर सम्म)
१५	रोजिटा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१२०-१४०	१०-१४	मध्य पूर्व उच्च पहाडी क्षेत्र (१६०० मिटर देखी ३५०० मिटर सम्म)
१६	एम.एस. - ४२.३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१००-१२०	१०-२४	तराई देखि पहाडी उपत्यका तथा खोंच (१०० देखी १६०० मिटर सम्म)

(ख) काउली

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 विपाली	२०५१ (१९९४)	५५-६०	८.०	तराई र मध्यपहाड
४	एन एस ६० एन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	२६-३०	तराई र पहाड
५	एन एस १०६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२८-३४	तराई, पहाड र उच्च पहाड
६	अन्ना ९०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	४५-५६	तराई, पहाड र उच्च पहाड
७	अन्ना कप, F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०	३०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
८	डमी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	४०-४४	तराई, पहाड र उच्च पहाड
९	क्यान्डिड चार्म F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११०	५२.५	तराई र मध्ये पहाड
१०	युकोनF ₁ -(पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११०	५६	तराई र मध्ये पहाड
११	स्नो क्राउन F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	२२-२५	तराई र पहाड
१२	स्नो मिस्टीक F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०	३५-४०	तराई र पहाड
१३	स्नो ग्रेस F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७३	३५-४०	तराई र पहाड
१४	नेपा ६०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५	२६-२८	तराई र पहाड
१५	हवाईट कप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	१५-१६	तराई र पहाड
१६	हवाईट किड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	१८-२०	तराई र पहाड
१७	हवाईट कलाउड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२२-२३	तराई र पहाड
१८	हवाईट डायमण्ड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०-८५	३६	तराई र पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१९	स्नो मून, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-१००	४०-४४	तराई र मध्यपहाड
२०	सिल्भरकप ६०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२४-३०	मध्यपहाड र तराई
२१	सिल्भरमून ६०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२०-२६	मध्यपहाड र तराई
२२	रेमी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२४-३०	मध्यपहाड र तराई
२३	हवाईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०	४२	मध्यपहाड र तराई
२४	सुपर हवाईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	५६	मध्यपहाड र तराई
२५	देवि २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	११५	४८	मध्यपहाड र तराई
२६	एन २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१३०	६०	मध्यपहाड र तराई
२७	निम्पु, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	८०	२८	मध्यपहाड र तराई
२८	हवाईट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१२५	४८	मध्यपहाड र तराई
२९	स्नो वेभ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	५०-५५	तराई र मध्य पहाड
३०	फुजिएमा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७०-८५	३५	तराई र मध्य पहाड
३१	खुमल ज्यापू	२०७२ (२०१५)	६५-८०	२९.७	मध्य पहाडी क्षेत्र
३२	बखा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	६०-६५	३४-३९	मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
३३	गिरिजा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८५-९०	४४	मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
३४	विलस्टर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७७-८०	३६	तराईको सिंचित क्षेत्र

(ग) मूला

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मिनोअर्ली	२०४६ (१९९०)	४०-४५	२६	तराई, पहाड र उच्च पहाडको सिञ्चित 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	टोकिनासी (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	५२-६०	३१	११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
६	धनकुटे (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	५५-६०	४२	११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
७	अल सिजन ट्वाइट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	७०	२०-३०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
८	मिनोअर्ली लड ट्वाइट (पञ्जीकरण मात्र)OP	२०६६ (२०१०)	५५-६०	२०-३०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
९	वाइ आर ट्वाइट स्पिड F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४०-८०	तराई र पहाड
१०	मिनोअर्ली लड ट्वाइट F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	४०-६०	तराई र पहाड
११	ग्रीन बो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	४०-६०	तराई र पहाड
१२	ट्रिपिकल कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	५-७	तराई र पहाड
१३	रकि - ४५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५- ५० १४०	४४-५० ०.८-०.९ बीउ	तराई र मध्यपहाड

(घ) सलगम

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पर्पल टप	२०४६ (१९९०)	६०-७०	२३	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	फ्युनोसो, F ₁ , (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्यपहाड र तराई
३	काठमाण्डौ रातो	२०७३	६५	३०.६०	समुन्द्र सतहबाट १००० देखि १५०० मिटर सम्मको मध्य पहाड

(ड) रायो साग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल चौडापात	२०४६ (१९९०)	५०-६०	३५.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	मार्फा 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 मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
५	माईक जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	३५-४०	१	तराई र पहाड
६	रेड जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	३५-४०	१	तराई र पहाड
७	गुजमुज्जे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४०-२७०	२. Seed ३० Fresh leaf	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
८	डुडे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४०	२. Seed ३५ Fresh leaf	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
९	मनकामना रायो- स्थानीय (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	मौसमी पहिलो उत्पादन २८ दिन	३६	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि १६०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।

(च) प्याज

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रेड क्रियोल	२०४६ (१९९०)	६०	१५	तराई, पहाड र उच्च पहाड तीनै भौगोलिक क्षेत्रमा क्रमशः कार्तिकदेखि मंसिर, भाद्रदेखि कार्तिक र फागुनदेखि चैत्रसम्म लगाउने
२	सुपरेक्स् F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	३५-३८	तराई र पहाड
३	टि आई १७२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	३२-३५	तराई र पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
४	कास F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	२५०	६०	तराई र पहाड
५	भेनस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३००	४५	तराई र पहाड
६	विन्टर सिल्भर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३००	४५	तराई र पहाड
७	नासिक - ५३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८	१३०-१६५	१६.६-२०.०	तराई र मध्य पहाड
८	वैतडी स्थानीय प्याज (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	१७०-२३०	४०-५०	समुन्द्र सतहबाट १००० देखि २००० मिटर सम्मका क्षेत्रहरू।
९	खुमल प्याज-२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२२)	१२०-१५०	३५-४०	समुन्द्र सतहबाट १४०० मिटर सम्मका तराई र मध्य पहाडी क्षेत्रहरू।

(छ) गोलभेडा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाकने दिन	उत्पादन क्षमता (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	मनप्रेकस	२०५१ (१९९४)	८०-९०	२०-४०	मध्य र उच्च पहाड
४	एन.सी.एल. १	२०५१ (१९९४)	६५-७०	२०-३०	तराई र मध्यपहाड
५	सृजना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	१०५-११०	मध्यपहाड: ८०० मि.देखि १६०० मि. तराई: १५० मि. माथि
६	गौरव ५५५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२००९)	१००-१०५	१०६	तराई तथा मध्य पहाड
७	अमिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	९६.२	तराई तथा मध्य पहाड
८	स्वरक्षा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	८०-९०	तराई र पहाड
९	एन एस ५३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०-८५	९०-१००	तराई र पहाड
१०	जिको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०४	१४०	तराई र पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
११	सेन्स, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०७	११५	तराई र पहाड
१२	सेरेस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११२	१०५	तराई र पहाड
१३	एस्ट्रा ७१७, F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०३	१३१	तराई र पहाड
१४	नोभा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०७	१५२	तराई र पहाड
१५	मारिना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०५	११३	तराई र पहाड
१६	मि एल ४४३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०४	१४०	तराई र पहाड
१७	माक्स, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	३०	तराई तथा मध्यपहाड
१८	दलिला, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	३०	तराई, मध्य तथा उच्चपहाड
१९	सुर्य - १११ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१००-१०५	६०.५	तराई र मध्य पहाड
२०	मिन्टा F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	१००-१२०	तराई र मध्य पहाड
२१	अभिलाष F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)		७९	तराईका सिंचित क्षेत्र
२२	अभिरल F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)		८३	
२३	रेड कभर F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	७०-८०	७५-८५	तराईका सिंचित क्षेत्र
२४	रेड ग्लोरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	७०-८०	७०-८०	तराईका सिंचित क्षेत्र
२५	खुमल गोलभेडा हाइब्रिड-२, F ₁ एच.ए.आर १४ X एच. डि. आर ७)	२०७७ (२०२१)	६६	७४.५	तराई र मध्य पहाड
२६	खुमल गोलभेडा हाइब्रिड-३, F ₁ एच.ए.आर २० X एच. डि. आर २)	२०७७ (२०२१)	६५	६२.४	तराई र मध्य पहाड

(ज) गाजर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नानटिस फोर्टे	२०४६ (१९९०)	९०-१००	१२.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	न्यु कुरोदा, (पञ्जीकरण मात्र)OP	२०६६ (२०१०)	१००	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
३	नेपा ड्रिम, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	२५	तराई र पहाड
४	सिग्मा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	२५	तराई र पहाड

(झ) बन्दा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कोपनहेगन मार्केट	२०५१ (१९९४)	७०-९०	३५	तराई र मध्यपहाड
२	नेट्टटागिन ७७७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५-९०	७५	तराई तथा मध्य पहाड
३	बिगासन १७१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	८०	उच्च पहाड
४	नेपा राउण्ड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	७५	तराई
५	सुपर गिन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-१००	४०-५०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
६	रेयर बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	३६-४०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
७	गिन कोरोनेट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	३५-३८	तराई र पहाड
८	नेपा स्टार, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	२२-२५	तराई र पहाड
९	टि ६२१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	१८-२०	तराई र पहाड
१०	रुबि किड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५	२२-२५	तराई र पहाड
११	गिन हिरो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५३-५८	४५-६०	तराई र पहाड
	नेपा म्याजिक, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४५-६०	तराई र पहाड

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
	क्षितिज, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५३-५८	४५-६०	तराई र पहाड
१४	ऋषि, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४५-६०	तराई र पहाड
१५	ग्रीन काउन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	२०-२५	मध्य पहाड
१६	ग्रीन टप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	११०	४८	मध्य पहाड र तराई
१७	एन एस आर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००	४२	मध्य पहाड र तराई
१८	के एफ ६५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	३९.२	मध्य पहाड र तराई
१९	एन ७६६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१००	४८	मध्य पहाड र तराई
२०	ग्रीन हट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२१	वाई आर होनाम, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२२	एशिया एक्स्प्रेस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५५	४०-५०	तराई र मध्य पहाड
२३	फुटोस्की F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	९०	३०-४५	तराई, मध्य पहाड
२४	बन्डर बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	९२-९६	७१.७	तराई, मध्य पहाड
२५	ग्रीन च्यालेन्जर मन्सान्टो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	९२-९६	५६.४१	मध्य पहाडका सिंचित क्षेत्र
२६	मिलेनियम १११, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८७	६५-७०	मध्य पहाडका सिंचित क्षेत्र
२७	सौर्या, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	८६-९७	६०-६७	तराईका सिंचित क्षेत्र

(ज) तनेबोडी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४८	३३	तराई र मध्यपहाड
४	कर्मा स्टीकलेस (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	१५	तराई र मध्य पहाड
५	एनओ - ३२४ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	४.६	तराई, मध्य पहाड र उच्च पहाड
६	सीला -४६४ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	३५-४०	५	तराई र मध्य पहाड
७	ग्रेटवाल ०२, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०७६ (२०१९)		१४.२४.६	पहाडी सिंचित रअर्ध सिंचित क्षेत्र र काठमाडौं उपत्यका आसपास
८	ग्रेटवाल ०३, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०७६ (२०१९)		१६.६-३१.४	पहाडी सिंचित रअर्ध सिंचित क्षेत्र र काठमाडौं उपत्यका आसपास

(ट) धिउ सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 मध्य पहाड
३	मन्दिर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४६	१२	तराई र मध्यपहाड
४	खैरो धिउ सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	कोसा: ८५ देखि ९० दाना: ११० देखि ११५	कोसा: १६.५२ दाना: ३.१३	दोलखा जिल्ला लगायत आसपासका क्षेत्रहरु
५	चौमासे सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	५५-६०	१८-२०	समुन्द्र सतहबाट ३०० देखि २२०० मि. सम्मको उचाई भएका तराई, मध्य पहाड तथा उच्च पहाडका क्षेत्रहरु

(ठ) केराउ

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

(ड) भेडे खुर्सानी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	क्यालिफोर्निया	२०५१ (१९९४)	८०-९०	१६-२०	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	सागर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	६५-७५	३६	तराई र मध्यपहाड
३	एन एस ६३२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	४४-५०	तराई र पहाड

(ढ) खुर्सानी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ज्वाला	२०५१ (१९९४)	६०-७०	२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	कर्मा ७४७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	४०	तराई र मध्यपहाड
३	कर्मा ७७७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	६०	तराई र पहाड
४	नेपा हट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	४०	तराई र मध्यपहाड
५	अन्ना ३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	४०-४४	तराई र पहाड
६	एन एस १७०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८५	८०-९०	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
७	एन एस ११०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	७०-७४	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
८	गोली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	७०-७६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
९	आकास, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८५	५०-५६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१०	बिग मामा ३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५	५०	तराई र पहाड
११	ओमेगा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११५	५०	तराई र पहाड
१२	सुपर तारा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११८	४०	तराई र पहाड
१३	मार्शल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	११५	३५	तराई र पहाड
१४	प्रिमियम F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	८०-८५	२५-३०	तराई र मध्य पहाड
१५	फाएर क्याम्प F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४४	१२-१४	तराईका सिंचित क्षेत्र
१६	हट सट F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४४	१३-१५	तराईका सिंचित क्षेत्र

(ण) भण्टा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नुकी	२०५१ (१९९४)	६०-६५	२५-३०	तराई र मध्य पहाड
२	एन एस ७९७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	३०-४०	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
३	रुनाको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७०	१०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
४	मायालु - ५५५ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७५	४५	तराई र मध्य पहाड
५	साम्ली F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	५०	तराई
६	परवानीपुर सेलेक्सन (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२१)	९०-९५	२५-२६	समुन्द्र सतहबाट ४०० मि. उचाई सम्मका मध्य तराईका क्षेत्रहरु
७	लेवोनी F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	६५-७० (पहिलो फल टिपाई)	५२.६८	समुन्द्री सतहबाट ४०० मिटर उचाई सम्मका पूर्वी तराईका क्षेत्रहरु

(त) धिरौला

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कान्तिपुरे	२०५१ (१९९४)	११०-१२०	१५-१८	मध्य पहाड
२	न्यु नारायणी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५	१३	तराई र मध्यपहाडका
३	गिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	३८	तराई र मध्यपहाडका
४	एन एस ४४५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२४-३६	तराई र मध्यपहाड
५	एन एस ४४१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२०-३०	तराई र मध्यपहाड
६	निशा - ७७७ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	४०	तराई र मध्य पहाड
७	सरिता F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	५०-७०	तराई
८	सिन्धु F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	५०-७०	तराई

(थ) काँक्रे

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कुशले	२०५१ (१९९४)	७५-८०	१५-१८	तराई र मध्य पहाड
२	एन एस ४०४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३०-३५	२.४-३.२	तराई र पहाड
३	एन एस ४०८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४३-४५	४	तराई र पहाड
४	चाँदनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	५८	मध्यपहाड
५	सिमरन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	मध्यपहाड
६	कर्मा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड
७	गौरी ७५७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड
८	हिमाल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५-३७	६०	मध्यपहाड
९	गरिमा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-४८	५५	तराई र मध्यपहाड

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१०	सिता ८८८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३४	६६	मध्यपहाड
११	शाहिनी १, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	६८	तराई
१२	शाहिनी २, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३७	६८	तराई
१३	निन्जा १७९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	६३	तराई र मध्यपहाड
१४	नेपा टुसी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१५-१८	तराई र पहाड
१५	नेपा टुसी १०३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१८-२०	तराई र पहाड
१६	डयाडी २२३१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	३०-४०	तराई र पहाड
१७	डाइनेष्टी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४२	४०-६०	तराई र पहाड
१८	वेली F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड
१९	म्याजेष्टी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड
२०	कानेना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	३५-४०	१५-२०	मध्य पहाड र तराई
२१	एल. - ३३३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	५२	२७.१	तराई भित्री मधेस र पहाड
२२	राजा F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	६५	तराई
२३	एनओ- १२९ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५५	३२	तराई र मध्य पहाड
२४	भक्तपुर लोकल (दर्ता)	२०७५ (२०१८)	६०-६५	३०-३५	६०० देखी १६०० मिटर उचाई सम्म ।
२५	मधु, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	६०	७०.४	समुन्द्र सतहबाट १५ ० देखि १६०० मि. उचाई सम्मका काठमाडौं उपत्यका देखि पश्चिम क्षेत्रहरु

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
२६	कृष्ण, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	५७	६६.१५	समुन्द्र सतहबाट १५ ० देखि १६०० मि. उचाई सम्मका काठमाडौं उपत्यका देखि पूर्व क्षेत्रहरु

(द) स्व्वास फर्सो

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	असारे स्व्वास	२०५१ (१९९४)	६०-८०	९७.८	तराई र मध्य पहाड
२	अन्ना १०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	४०-५०	तराई र पहाड
३	अन्ना २०२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	३६-४०	तराई र पहाड
४	अन्ना ३०३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५-७०	४०	तराई र पहाड
५	सनी हाउस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५२	५१.८	तराई र पहाड
६	टुरु ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२९	तराई र पहाड
७	सोन्डो भि, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२५	तराई र पहाड
८	लड ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५३-५८	२५	तराई र पहाड
९	हनि डेजर्ट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-९५	१८	तराई र पहाड
१०	डेभिन्च (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७५	१०५	मध्य पहाड र तराई
११	स्टार व आई जुकिनी (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	११०	मध्य पहाड र तराई
१२	ग्रे जुकिनि (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	८०	तराई र मध्य पहाड
१३	सुपर स्व्वास बल (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	४०-४५	२८-३१	मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र ।

(घ) स्वीस चाई

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

(न) तीते करेला

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हरियो करेला	२०५१ (१९९४)	९०-१००	२०-२५	तराई र मध्य पहाड
२	लक्ष्मी ५५५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०	२८	तराई, मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
३	एन एस ४५४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४०-४५	तराई र पहाड
४	एन एस १०२४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४०-४५	तराई र पहाड
५	एन एस ४३४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४४-४८	तराई र पहाड
६	पाली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	४०-५०	४५-५०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
७	हरीत F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-७०	३०-३५	तराई र मध्य पहाड
८	माया F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५	४०-४५	तराई र मध्य पहाड
९	सि.जी. ०१ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	८० -९९	१८-२२	पूर्वी तराई
१०	सि.जी. ०२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)	८०-९९	१५-१९	पूर्वी तराई

(प) रामतोरिया

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	पार्वती	२०५१ (१९९४)	५०-६०	१२-१६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	अर्का अनामिका (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४०-४५	२४-३२	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड
३	गिन फिंगर F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	६५-७० (पहिलो फल टिपाई)	३७.८-४१.२५	समुन्द्री सतहवाट ४०० मिटर उचाई सम्मका पूर्वी तराई क्षेत्रहरु

(फ) पालुङ्गे

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हरिपाते	२०५१ (१९९४)	४०-४५	१२-१६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	डब्लु किड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	१८-२७	तराई, र पहाड
३	पाटने पालुङ्गे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	५०-५५	१६.६०	समुन्द्र सतहदेखि २१०० मिटर उचाईसम्मका तराई, पहाड र उच्च पहाड
४	काङ्गकोङ्ग OP (थाइपालुङ्गे) (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२०)	३०-३५	१०७.६ पहाड ५४.२४ तराई	मध्य पहाड देखि तराईको सिंचित क्षेत्र

(ब) ब्रो काउली

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सेन्ताडरो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६८	२२-२५	तराई र पहाड
२	ग्रीन पिपा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५	१६-१७	तराई र पहाड
३	साकुरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	१०-१२	मध्य पहाड
४	एमरेष्ट ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	२५-३०	तराई र मध्य पहाड
५	किड डोम, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	८५-९०	१६-२४	तराई र मध्य पहाड
६	अर्ली यु, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	१२-१८	तराई र मध्य पहाड
७	नोक गक, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८५-९०	१६-२४	तराई र मध्य पहाड

(भ) तर्बुजा

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लक्ष्मी ७४७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२०.५	तराई
२	लक्ष्मी ७६७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	३०.५	तराई
३	मस्ताना F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६५-७०	७०-८०	तराई

(म) फर्सि

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सोनार ०२२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	५५	तराई

(य) लौका

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	काभेरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४०-५०	तराई र पहाड
२	एन एस ४२१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४४-५६	तराई र पहाड
३	एन एस ४४३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४३-५०	३०-४०	तराई र पहाड
४	अनमोल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	१२	तराई, पहाड र उच्च पहाड

(र) पाटे घिरौला

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ह्यु क्यु ५०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	२३	तराई र मध्यपहाड
२	एन एस ४०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४५	४४-४८	तराई र पहाड

(ल) धनिया

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लोटस (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४०-५०	११.८	तराई र मध्यपहाड
२	सुरभी (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	३५	१६-२०	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड
३	अमेरिकन लङ्ग स्ट्यान्डीड (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५०	१२.२	तराई र मध्य पहाड
४	एक्स एम एल एनओ-४६५ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	३५	७.२	तराई, मध्य पहाड र उच्च पहाड
५	रामसेस F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	६-७	तराई र मध्य पहाड

(व) चिचिण्डा

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कर्णाली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५	३०	तराई र मध्यपहाड
२	हरियाली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०	३०	तराई र मध्यपहाड

(श) कुरिलो

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

(ष) ग्यांठकोपी

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	नेपा बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१५	तराई र पहाड

(स) पाकचौय

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ट्रेप्टी ग्रीन F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४५-५०	४८-५७	तराई र पहाड
२	चोको (पञ्जीकरण मात्र), OP	२०६७ (२०१०)	४०-५०	२	तराई र मध्य पहाड
३	एनओ -४१६ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	२५०	१६	तराई तथा पहाड

(ह) जिरीको साग

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

(क्ष) चुकन्दर

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

(त्र) चाईनिज बन्दा

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ब्लुज, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	२२-२५	तराई र पहाड
२	स्पीड सन - ६० (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७५-८०	२०-२५	मध्य पहाड

ज १) चम्सुर

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	ठिमी चम्सुर(पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	४५-५०	८	समुद्र सतहदेखि १२०० मिटर उचाईसम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड

ज २) लट्टे

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रामेछाप हरियो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७५ (२०१८)		८.६८	२०० देखि १६५० मिटर उचाईसम्मको अर्शिचित क्षेत्र
२	लाल मासे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	१७५	३.१०	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि २००० मि. उचाई भएका हुम्ला, जुम्ला वा समान हावापानी भएका कर्णली प्रदेशका आसपासका जिल्लाहरु

ज ३) सिमी

क्र.स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लङ्गुगिन विन OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७५-७८	२६.२८	मध्य पहाड
२	सेमी लाइट लङ्गुग OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	७०-७५	३०.३३	मध्य पहाड
३	पहेलो सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७७ (२०२१)	कोसा: १०५ देखि ११० दाना: ८५ देखि ९०	कोसा: १७.३२ दाना: ३.६४	दोलखा जिल्ला लगायत आसपासका क्षेत्रहरु

अ ३) हिउँदो सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मालेपाटन सिमी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	११०-१२०	२५-३०	समन्त्री सतहवाट १२५ ० मि. उचाई सम्मका कर्णली, लुर्मिनी, गण्डकी रमधेश प्रदेशका क्षेत्रहरु
२	मालेपाटन हिउँदो सिमी २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	१००-११०	१५-२०	समन्त्री सतहवाट १२५ ० मि. उचाई सम्मका कर्णली, लुर्मिनी, गण्डकी रमधेश प्रदेशका क्षेत्रहरु

६. घाँसे बाली

(क) जै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	कामधेनु जै	२०६१ (२००४)	१८०-१९०	१८०-१९०	तराई र मध्य पहाड
२	नेत्र जै	२०६१ (२००४)	१३९-१९०	१३९-१९०	तराई र मध्य पहाड
३	गणेश	२०६९ (२०१२)	१८०-१९०	१८०-१९०	तराई देखि मध्य पहाड
४	पार्वती	२०६९ (२०१२)	१३९-१९०	१३९-१९०	तराई देखि उच्च पहाड
५	अमृतधारा	२०७२ (२०१५)	१८०-१९०	१८०-१९०	तराईदेखि मध्य पहाड
६	नन्दिनी	२०७२ (२०१५)	१३९-१९०	१३९-१९०	तराई र भित्री मधेश
७	स्वान (पञ्जिकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)	१८०-१९०	१८०-१९०	समुन्द्र सतहवाट २००० मिटर उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड

(ख) सेतो क्लोभर

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

(ग) बर्सिम

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

(घ) राईघाँस

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (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 (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	मकैचरी १	२०७३ (२०१७)	११५-१२५	३५-४५	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड

(च) कमन भेच

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

(छ) स्टाईलो

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

(ज) कक्सफुट

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	रसुवा कक्सफुट	२०७३ (२०१७)	२९६-३००	३०-४०	समुन्द्र सतहवाट १२०० देखी ४००० मिटर उचाई सम्मको मध्य पहाड र उच्च पहाड

(झ) नेपियर

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हाती घाँस १	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	६०-८०	समुन्द्र सतहवाट १५०० मिटर उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड

(ञ) सेटारिया

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खुमल बन्सो	२०७३ (२०१७)	१२०-१३०	६०-८०	समुन्द्र सतहवाट २००० मिटर उचाई सम्मको तराई मध्य र उच्च पहाड

७. फलफूल बाली

(क) कागती

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	सुन कागती १	२०७२ (२०१५)	३ वर्ष	३४.५	तराई र भित्रीमधेस तथा मध्य पहाडको खोच बेशीको पानी नजम्ने क्षेत्र
२	सुन कागती २	२०७२ (२०१५)	३ वर्ष	२६.९	तराई र भित्रीमधेस तथा मध्य पहाडको खोच बेशीको पानी नजम्ने क्षेत्र
३	तेट्थुम स्थानिय	२०७५ (२०१८)	३-४ वर्ष	१५	पूर्वी पहाडको १००० देखि १६०० मिटर सम्मको तुसारो नपने क्षेत्र

(ख) सुन्तला

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	खोकु स्थानीय (दर्ता)	२०७५ (२०१८)	३-४ वर्ष	१६-२४	पूर्वी पहाडको १००० देखि १६०० मिटर सम्मको तुसारो नपने क्षेत्र
२	बाँसखर्क स्थानीय (पञ्जीकरण मात्र)	२०७९ (२०२२)	२९७	२९	समुन्द्री सतहबाट १००० देखि १६०० मिटर उचाई सम्मका मध्य पहाडी क्षेत्रहरु

(ग) केरा

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	जि. ९ (पञ्जिकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१५-१६ महिना	५०-५५	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मि. उचाईको तराइ र नदि किनार
२	विलियम हाइब्रिड (पञ्जिकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४-१५ महिना	४०-५०	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मि. उचाईको तराइ र नदि किनार
३	मालभोग स्थानीय (पञ्जिकरण मात्र)	२०७६ (२०१९)	१४ महिना	१५-२०	समुन्द्र सतहदेखि ७०० मि. उचाईको तराइ र नदि किनार र होचा पहाडी उपत्यका

(घ) आँप

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	दशहरी Dashehari (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	१०-१२	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	माल्दह Maldah (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	८-१०	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	आम्रपाली Amrapali (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

(ङ) लिची

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	शाही (Shahi) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	१०-१२	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	मुजफरपुर (Muzaffarpur) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	८-१०	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
३	कलकत्तिया (Kalkattia) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८-१०	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	रोज सेन्टेड (Rose secented) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	८-१०	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
५	लेट सिडलेस (Early Seedless) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	८-१०	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
६	अर्ली सिडलेस (Early Seedless) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	५-६	समुन्द्र सतहदेखि ६०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

(च) किवी

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	हेवार्ड (Heyward) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	पछौटे	२८-३९	समुन्द्र सतहवाट १४०० देखि २५०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
२	एबट (Abbott) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	१७-२२	समुन्द्र सतहवाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
३	एलिसन (Allison) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	अगौटे	२२-२८	समुन्द्र सतहवाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु
४	ब्रुनो (Bruno) (पञ्जिकरण मात्र)	२०७८ (२०२२)	मध्यम	२२-२५	समुन्द्र सतहवाट ११०० देखि २१०० मि. उचाई सम्मका क्षेत्रहरु

९. फूल बाली

(क) फूल

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पहिलो टिपाइ	उत्पादन क्षमता (टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
१	लुम्ले ग्लाडियोलस-१	२०७९ (२०२२)	७९३१	९४	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि २००० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरु
२	लुम्ले ग्लाडियोलस-२	२०७९ (२०२२)	८३४२	९४	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि २००० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरु
३	लुम्ले ग्लाडियोलस-२	२०७९ (२०२२)	७९४५	९४	समुन्द्र सतहबाट ८०० देखि २००० मि. उचाई सम्मका मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रहरु

सूचित लिस्टबाट हटाइएका (Denotify) विभिन्न बालीका जातहरूको विवरण

क. धान

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	आई आर ८	२०२५ (१९६८)	तराई र भित्री मधेश	रोग (ब्लाफ्ट, व्याक्टेरियल लिफ ब्लाइट ब्राउन स्पट) र कीरा (डाँठ गवारो, ब्राउन होपर) को प्रकोप बढी देखिएको । उत्पादनमा ह्रास आएको, बीउको माग नभएको हुँदा बीउ उत्पादन हुन छाडेको ।
२	आई आर २०	२०२९ (१९७२)	तराई र भित्री मधेश	" "
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	चन्द्रिना	२०३५ (१९७८)	तराई	" "
८	दुर्गा	२०३६ (१९७९)	तराई र भित्री मधेश	" "
९	लक्ष्मी	२०३६ (१९७९)	तराई	" "
१०	खजुरा २	२०४४ (१९८७)	मध्यपश्चिम तराईको सिंचित भूमि	" "
११	मल्लिका	२०३९ (१९८२)	तराई	" "
१२	वर्षे २	२०४४ (१९८७)	तराई र भित्री मधेश	" "
१३	मन्जुश्री २	२०५८ (२००२)		रोग (ब्लाफ्ट, व्याक्टेरियल लिफ ब्लाइट ब्राउन स्पट) र कीरा (डाँठ गवारो, ब्राउन होपर) को प्रकोप बढी देखिएको । उत्पादनमा ह्रास आएको, कृषकहरूबाट बीउको माग नभएको ।
१४	जानकी	२०३६ (१९७९)		" "
१५	कन्चन	२०३९ (१९८२)		" "
१६	हिमाली	२०३९ (१९८२)		" "
१७	चैते ४	२०४४ (१९८७)		" "
१८	तारा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१९	सुरज , F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		"
२०	पृथ्वी , F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		"
२१	वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		"
२२	लोकनाथ - ५०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		ओ.पी. जातलाई हाइब्रिडको नाममा सूचित गरी बीउको कारोवार गर्ने गरेको
२३	गरिमा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)		गरिमा भनि अन्य जातको प्याकिङ्ग गरी बेचविखन गर्ने गरेको
२४	डि. वाई. ६९ (पञ्जीकरण मात्र) F1	२०६६ (२०१०)		डि.वाई. ६९ र डि.वाई.२८ भनि अन्य जातको बेचविखन गरेको
२५	डि. वाई. २८ (पञ्जीकरण मात्र) F1	२०६६ (२०१०)		"
२६	आर.एच.-२५७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२७	यु एस ३२३ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)		"
२८	एल.जी.९३.०१ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)		"
२९	एल.जी.९३.०२ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)		"
३०	अराईज प्राईमा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)		"

ख. मकै

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ककनी पहिलो	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	It is white grain maize

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
			पहाड	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 पाखिबास 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 compare to Makalu2.
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	हेटौडा 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.)

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
७	रामपुर पहिलो	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	विग 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 मध्य पहाड – वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम	The producer company stop to produce this variety so Nepalese dealer of this variety request to denotify
१०	३० वि ११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम	The producer company stop to produce this variety so Nepalese dealer of this variety request 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 request to denotify
१२	सुपर ९०० एम., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधिसम्ममा आयात नगरिएको
१३	डिकेसी ९०८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)		”
१४	टि. सि. एस. – ९६९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)		”
१५	बिस्को एक्स ८१ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१६)		”

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१६	परवल F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३ (२०१७)		..
१७	एल जी ३३.०१ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	०७४ (२०१८)		..
१८	बिस्को जम्बो ६५ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ २०१८)		..
१९	जे एम १ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)		..
२०	जे एम ४ F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०७४ (२०१८)	१४०-१५०	..

ग. गहुँ

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	पिटिक -६२	२०२४ (१९६७)	पहाड	खैरो तथा पहेलो 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 सोना	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 पहेलो सिन्दुरे रोग बढी लाग्ने र दानाको आकार सानो भएका कारण कृषकहरूले लगाउन छोडेकाले ।

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
५	एन एल ३०	२०३२ (१९७५)	पश्चिम तराई	खैरो सिन्दुरे पात डढुवा 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 डढुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरूले यसको बीउको माग गर्न छाडेकाले ।
७	लुम्बिनी	२०३८ (१९८१)	तराई	पात डढुवा रोग बढी लाग्नुको साथै दानाको आकार सानो भएकोले कृषकहरूले यसको बीउको माग नआएकोले ।
८	त्रिवेणी	२०३९ (१९८२)	तराई	ढिलो गरी लगाउँदा बीउ यो जातको दाना सानो (चाउरिने) हुनाले यसको बीउको माग नआएकोले ।
९	बिनायक	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोग अत्याधिक लाग्ने हुँदा उत्पादन कम हुँदै गएकोले यसको बीउको माग बन्द हुनाले ।
१०	सिद्धार्थ	२०४० (१९८३)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा 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 पाएकोले यस खेती गर्न छाडेकाले ।
१२	नेपाल २५१	२०४५ (१९८८)	तराई	खैरो सिन्दुरे तथा पात डढुवा रोगको प्रकोप बढी हुने र दानको आकार पनि अन्य जातहरूको तुलनामा सानो हुने हुदा कृषकहरूले लगाउन छाडेकाले ।
१३	अन्नपूर्ण २	२०४५ (१९८८)	पहाड	पहेलो सिन्दुरे र खैरो सिन्दुरे रोगको प्रकोप बढी हुने हुनाले ।

घ. तोरी

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	टाइप ९	२०३७ (१९८०)	सम्पूर्ण तराई	यो बीउ उत्पादन तथा वितरण प्रचलनमा नरहेको साथै कृषक तथा विभिन्न निकायहरूबाट उक्त जातको बीउको माग पनि भएको पाइदैन र तोरी वाली अत्याधिक परपरागसेचित वाली भएकोले धेरै जातहरूको उत्पादन गर्न समस्या परिरहेको छ ।

ङ. चना

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	त्रिशुल	२०३७ (१९८०)	तराई र भित्री मधेश	यो जातमा ओइलाउने रोग बढी देखिएको र उत्पादन समेत कम भएकोले कृषकहरूबाट धनुष जातको तुलनामा यो जातको बीउको माग कम भएको र कृषकहरूले समेत मन नपराएको हुँदा यो जात लोप भएको हो ।

च. भटमास

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	हिल	२०३३ (१९७६)	पहाड	यसमा पहेलो मोजाइक भाइरस रोग बढी भएको र उत्पादनमा क्रमिक रूपमा ह्रास हुँदै गएको हुँदा यो जात कृषकहरूले मन नपराएकोले क्रमिक रूपमा बीउ लोप हुँदै गएको हो ।

छ. मास

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

ज. काउली

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ह्वाइट ईजल्याण्ड, F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	कासिमिरे F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	स्नो क्वीन F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
४	स्नो मार्च, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
५	देवि १, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
६	मनास्लु, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
७	८०४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
८	ह्वाइट स्नो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)		"
९	मेघा F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"
१०	अल द राउण्ड (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"
११	एन एस ९०, F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१२	रेनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१३	युमिको ,F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१४	स्नो वेष्ट F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१५	हवाईट फ्ल्यास F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१६	मिल्कीवे F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१७	नेपा हवाईट F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१८	स्नो डोम F ₁ - (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१९	जुली F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

फ. मूला

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	एनी सिजन , (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	लड हवाईट मिनोड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
३	सिन्जीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
४	ग्रिन नेक, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"

ग. प्याज

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	कास F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

ट. गोलभेंडा

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	युरेका , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	साभेरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	जिको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
४	माथुरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
५	जमुना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
६	वपेल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
७	जिना, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)		"
८	एन एस ८१५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
९	एन एस ७१९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१०	एन एस २५३५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
११	स्पेक्ट्रा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१२	टी. - ३०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)		"
१३	अमरुता F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

ठ. गाँजर

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	कुरोदा मार्क II, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	मस्काडे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

ड. बन्दा

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सुपर कोरोनेट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	गिन च्यालेन्जर F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	एन बाई सि आर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
४	एशिया कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)		"
५	एशिया कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
६	समर कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
७	बोनस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
८	गोल्डेन बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
९	जेनिथ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

ढ. खुर्सानी

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सुद्र, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	नैना F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

ण. भण्टा

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	अन्ना ८०६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
२	अर्का केशव (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)		"
३	आशा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

त. धिरौला

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	गिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	निशा - ७७७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

थ. काँको

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	मलिका ९९९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	मनिषा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	सालिनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
४	रमिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
५	पार्वती ४७८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
६	नेपा टुसी ००५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
७	हिमालय, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
८	हिरो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
९	जुबोराज ४११, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
१०	कासिन्दा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"
११	कोपिला, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१२	सन्जय, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१३	लक्की स्टार, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
१४	मालिनी F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

द. तितेकरेला

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	शिव, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	सेती ४४४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	गंगा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
४	एन एस ४५३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
५	एन एस ४३१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
६	एन एस ४३३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
७	चन्द्रा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
८	लक्ष्मी ५५५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
९	सम्बृद्धि, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१०	हिरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
११	केशव -७७७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"
१२	रमन F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		"

घ. ब्रोकाउली

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	ग्रीन डोम ११५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	ग्रीन डोम ८०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
३	ग्रीन पारासोल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"
४	प्रिमियम कप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		"

न. लौका

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

प. चिचिण्डा

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	हरियाली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

फ. पार्सले

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	पार्सले ग्रीन कारपेट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	सोइ सिम (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)		"
३	सेलेरी उताह टल ग्रीन (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)		"

ब. पाटे धिरौला

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	भिसेट सि सि १६५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

भ. पाकचोय

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	क्यान्टोड ह्वाईट (पञ्जीकरण मात्र), OP	२०६७ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

म. चाइनिज बन्दा

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	विन्टर भिजिटर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	एन ७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
३	सि आर चुन दे गिल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		"

य. ग्याँठकोपी

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	सम्राट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६७ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

र. रामतोरिया

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	जया F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको

ल. पालुङ्गो

क्र.सं.	जातको नाम	उन्मोचित वर्ष	सिफारिस भएको क्षेत्र	कारण
१	एशिया डोड चो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)		विगतका लगातार ३ वर्ष भन्दा बढी अवधि सम्ममा आयात नगरिएको
२	एशिया बोल डोड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६५ (२०१०)		"

स्रोत: बीउ विजन गुणस्तर नियन्त्रण केन्द्र, हरिहरपुर, ललितपुर