# विभिन्न बालीका सूचित जातहरु (६५ वटा बालीका ६०५ वटा जातहरु)

### १. अन्न बाली

#### क) चैते धान

	101 911				
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
			दिन	<ul><li>(मे. टन ∕ हे)</li></ul>	
٩	सि.एच.४५	२०२३ (१९६६)	११८	₹.乂	तराई, भित्रीमधेश तथा मध्य पहाड
२	विन्देश्वरी	२०३८ (१९८१)	१२८	٧.٥	तराई र भित्रीमधेश
3	चैते २	२०४४ (१९८७)	१२५	४.८	तराईको सिञ्चित भूमि
8	चैते ४	२०४४ (१९८७)	११८	४.५	तराईको सिञ्चित भूमि
X	चैते ६	२०४८ (१९९२)	१२३	४.८	तराई र भित्रीमधेश (३०० मिटरसम्मको उचाईको सिन्चित भूमि)
Ę	हर्दिनाथ १	२०६० (२००४)	१२०	४.०३	तराई, भित्रीमधेश, रिभर बेसिन ८०० मिटरसम्म

#### ख) वर्षे धान

ख) वर्ष					
क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ताईचुङ्ग १७६	२०२४ (१९६६)	988	<b>૭</b> . ९	मध्यपहाड र उपत्यका
२	चाईनुङ्ग २४२	२०२४ (१९६६)	988	७. ३	पहाड
ą	ताईनान १	२०२४ (१९६६)	988	६.६	पहाड
४	चाइनान २	२०२४ (१९६६)	१४३	७. ८	पहाड
ሂ	मसुली	२०३० (१९७३)	944	₹. 乂	तराई र भित्रीमधेश
દ્	जानकी	२०३६ (१९७९)	१३४	8.4	तराई र भित्रीमधेश
૭	सावित्री	२०३६ (१९७९)	980	8.0	तराई र भित्रीमधेश
5	हिमाली	२०३९ (१९८२)	१४९	€. ४	पहाड
9	कन्चन	२०३९ (१९८२)	१४३	७. ३	पहाड
90	खुमल ३	२०४१ (१९८३)	930	<b>₹.</b> ¥	मध्य पहाड
99	खुमल २	२०४४ (१९८७)	१४२	¥.Ę	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्य पहाड
9२	खुमल ४	२०४४ (१९८७)	१४४	€. ₹	काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्य पहाड
93	मकवानपुर १	२०४४ (१९८७)	१५०	8.3	ढुङ्ग्रे कीराको प्रकोप भएको तराई
१४	घैया २	२०४४ (१९८७)	993	₹. ४	तराईको असिंचित पाखा
१५	पालुङ्ग २	२०४४ (१९८७)	१७२	<b>\xi.</b> 9	शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र
१६	खुमल ४	२०४७ (१९९०)	१५४	Ę. O	9००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१७	खुमल ७	२०४७ (१९९०)	१४६	9.0	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१८	खुमल ९	२०४७ (१९९०)	१४८	६.७	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका

					पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१९	छोमरोङ्ग	२०४७ (१९९१)	१६४	8.7	नेपालको पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्रको १४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइ भएको उच्च पहाड र चिसो हावापानी भएको मध्यपहाड
२०	राधा ७	२०४८ (१९९२)	१४८	₹.乂	तराई, भित्रीमधेश र सोसरह हावापानी भएको अकाशे खेती गरिने क्षेत्र
२१	राधाकृष्ण ९	२०४८ (१९९२)	१५०	३. ८	तराई, भित्रीमधेश र सो सरह हावापानी भएको सिञ्चित भूमि
२२	राधा ४	२०५२ (१९९५)	१२४	₹. २	मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, वर्दिया, बाँके, कैलाली र कञ्चनपुर)
२३	राधा ११	२०४२ (१९९४)	१४८	8.0	मध्यतराई (पर्सा, वारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा)
२४	राधा १२	२०५२ (१९९५)	944	४.६	पूर्वी तराई
२५	माछापुच्छ्रे ३	२०५३ (१९९६)	१७४	¥.0	१४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइको चिसो हावापानी भएको मध्यदेखि उच्च पहाडसम्म (लुम्ले, घान्द्रक र छोमरोङ्ग क्षेत्र)
२६	खुमल ६	२०५६ (१९९९)	१५५	७. ८	काठमाडौ उपत्यका एवं सो सरहको हावापानी हुने ठाउँ
२७	रामपुर मसुली	२०५६ (१९९९)	१३४	४.७	तराई, भित्रीमधेश, बेंशी एवं मध्यपहाडको ९०० मिटर उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सिकने सबै क्षेत्र
२८	चन्दननाथ १	२०५८ (२००२)	989	४.०४	जुम्ला वा सो सरहका हावापानी भएको क्षेत्र
२९	चन्दननाथ ३	२०५८ (२००२)	१९२	¥.\$	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र
३०	मन्जुश्री २	२०५८ (२००२)	१४९	१०.०८	काठमाडौं उपत्यका
39	खुमल ११	२०५८ (२००२)	988	<b>८.</b> ४	काठमाडौं उपत्यका
३२	लोकतन्त्र	२०६३ (२००६)	१२४-१३०	₹.६	तराई, भित्रीमधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नदी किनारा
33	मिथिला	२०६३ (२००६)	१४५-१५०	₹.४-४.४	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडको बेंसी
३४	राम	२०६३ (२००६)	१३०-१३७	४.०-७.२	तराई, भित्रीमधेश (शिवालिक उपत्यका, मकवानपुर, चितवन र नवलपरासी)
३५	वर्षे ३००४	२०६३ (२००६)	१५७	३.८	तराई र भित्रीमधेश
३६	पोखेली जेठोबुढो	२०६३ (२००६)	१८०-१८४	२.६	पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरु (६०० देखि ९०० मिटर उचाई)
३७	खुमल ८	२०६३ (२००७)	१५८	<u>ه</u> . ه	मध्य पहाड र तल्लो पहाड
३८	सुनौलो सुगन्धा	२०६४(२००८)	949	₹.८	तराई, भित्रीमधेश
३९	घैया १	२०६६ (२०१०)	991	₹.Ҳ–₹.Ҳ	असिंचित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका
४०	लल्का बास्मित	२०६६ (२०१०)	१५०	₹.५–₹.५	मध्य तथा पूर्वी तराई
४१	हर्दीनाथ २	२०६६ (२०१०)	१२४	₹.9-४.२	तराई तथा भित्रीमधेश
४२	तरहरा १	२०६६ (२०१०)	<b>११३–१२</b> ४	8.2	मध्य तथा पूर्वी तराई
४३	डि. वाई. १८ (पञ्जीकरण मात्र ) F1	२०६६ (२०१०)	995	९.१७	तराई तथा भित्रीमधेश
४४	डि. वाई. २८ (पञ्जीकरण मात्र ) F1	२०६६ (२०१०)	9२0	5.5 <sup>६</sup>	तराई तथा भित्रीमधेश
४ሂ 2	डि. वाई. ६९ (पञ्जीकरण — -	२०६६ (२०१०)	१२५	9.47	तराई तथा भित्रीमधेश

		1	0.35 (0.610.0106)		
४६	खुमल-१०	२०६८ (२०११)	१३६ (१०७-१७०)	४.७८	काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४७	ख्मल-१३	२०६८ (२०११)	१४४ (११७–१८३)	४.१७	काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र ।
४८	सुख्खा धान – १	२०६८ (२०११)	१२३–१२५	₹.२-४.२	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भिन्नी मधेश तथा मध्य पहाडको ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार ।
४९	सुख्खा धान – २	२०६८ (२०११)	१२२-१२४	₹.३–३.४	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार
५०	सुख्खा धान – ३	२०६८ (२०११)	१२२-१२५	२.५–३.६	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भिन्नी मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार
५१	बर्षे - २०१४	२०६८ (२०११)	१३४-१४०	३.८	तराई
५२	स्वर्णा सब –१	२०६८ (२०११)	१५०-१५५	¥-¥	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५३	बर्षे - १०२७ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	9 २9	₹.₹	असिंचित तराई र मध्य पहाडका १००० मिटरसम्मका बेसी तथा टार अर्धसिंचित तथा असिंचित क्षेत्र ।
XX	साँवा मसुली सब –१	२०६८ (२०११)	१४५-१५०	₹.¥-४	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
५५	तारा, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	११६	ሂ.ዓ	तराई र भित्रि मधेस
५६	सुरज , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	४.७७	तराई र भित्रि मधेस
५७	पृथ्बी , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२४	€.0	तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र
५८	एराईज – ६४४४, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	9२२	8.83	तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र
५९	पि. एच. बी७१ , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	५.२६	तराई/सिंचित
६०	यु. एस. – ३१२ , <b>F1</b> ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३२	५.४६	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
६१	च्याम्पीयन , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३६	५.१५	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
६२	राजा , <b>F1</b> ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२६	8.98	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
६३	आर.एच२५७ , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	8.99	तराई र भित्रि मधेस
६४	गोरखनाथ -५०९ , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	४.5२	तराई र भित्रि मधेस
६५	लोकनाथ – ५०५, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२९	४.७९	तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र
६६	पि. ए. सि. – ८०१ , F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१२३	૭.७९	तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र
६७	रेश्मा – ७८६, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	970	४.९१	पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र
६८	वैशाली, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	9 29	<b>६.३</b> ४	पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र
६९	लेकाली धान – १	२०७१(२०१४)	१४८	8.09	१५००- २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
७०	लेकाली धान – ३	२०७१(२०१४)	१४२	₹.९	१५००- २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।
૭૧	सुख्खा धान – ४	२०७१(२०१४)	११८-१२४	२.७ -४	तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार बेसी।

७२	सुख्खा धान – ५	२०७१(२०१४)	१२५	३.२ – ४.२	तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र
					मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार
					बसी ।
७३	सुख्खा धान – ६	२०७१(२०१४)	१२०-१२५	3 - X	तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र
					मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार
					बेसी ।
७४	सिन्दुरी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२(२०१४)	१३४–१४४	8 – X	तराई र भित्री मधेस
७५	सुन्दरम (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	<b>१२०-</b> १२४	४.४ - ५.३	तराई र भित्री मधेस
७६	डेल्टा रानी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	9२४ <u>-</u> 9२ <del>८</del>	३.९ – ५	तराई र भित्री मधेस
७७	आकाश (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१२०-१२५	६ – ६.३	तराई र भित्री मधेस
७८	गरिमा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	930-934	५.५ - ६.३	तराई र भित्री मधेस
७९	डि आर एच ७७५ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१२५-१३०	ሂ. ६	तराई र भित्री मधेस
50	डि आर एच ७४८ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	930-934	Ę. <b></b> ¥	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
59	एराइज ६४४४ गोल्ड ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१३०	ሂ.9	वाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश
52	एराइज तेज गोल्ड ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१३४	¥. ¥.	बाँकेदेखि पूर्वको तराई र भित्री मधेश
८३	जि के ५०१७ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१२७	¥.9-¥.४	तराई र भित्री मधेश
58	सुपर १२५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	<b>१२</b> ८–१३३	५.३–६.३	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र
54	सुपर ११५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१२०-१२५	<b>५</b> –६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित तथा अर्धसिंचित क्षेत्र
58	शान्ती (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१५)	9२0-9३0	<b>५</b> –६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
50	सुधा (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	<b>१२</b> ५–१३०	<b>५</b> –६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
55	यु एस ३२३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	9२0-9३0	٧ <b>-</b> ٤	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र
59	यु एस ३८२ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७२ (२०१४)	१२०-१२५	५–६	तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र

(ग) मकै

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
				क्षमता (मे. टन / हे)	
		5-55 (0.651)	020.020		
٩	खुमल पहेलो	२०२२ (१९६५)	9२0-9३0	8.9	मध्यपहाड
२	रामपुर कम्पोजिट	२०३२ (१९७५)	990-991	8.8	तराई, भित्रीमधेश, बेंसी र मध्यपहाड
ą	अरुण २	२०३९ (१९८१)	50-90	२.२	तराई, मध्यपहाड
8	मनकामना १	२०४४ (१९८७)	9२0-9३0	8.0	मध्यपहाड (हिउँदमा तराई क्षेत्रमा पनि लगाउन सकिने)
¥	गणेश २	२०४६ (१९८९)	१५०-१८०	₹.乂	उच्च पहाड (हिउँदमा तराई र भित्रीमधेशमा पनि
					लगाउन सिकने)
Ę	रामपुर २	२०४६ (१९८९)	904-990	8.0	तराई, भित्रीमधेश, वेंशी र टार
9	अरुण १	२०५२ (१९९५)	९.०-१००	8.0	पश्चिमतराई र मध्य पहाड
5	गणेश १	२०५४ (१९९७)	१७५	¥.0	उच्च पहाड
९	मनकामना ३	२०५९ (२००२)	१४२	ሂ.ሂ	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रका
					मध्य पहाडी क्षेत्र (१००० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको
					उचाईको लागि)
90	गौरव हाईब्रिड मकै	२०६१ (२००३)	११०-१५०	۲.۹	तराई र भित्रीमधेस (हिउँदे खेतीको लागि)
99	देउती	२०६३ (२००६)	१३०-१३४	प्र.७	मध्यपहाड

92	सितला	२०६३ (२००६)	930-934	६.०८	पहाड
93	मनकामना ४	२०६४ (२००८)	ঀঀড়	¥.\$	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल
१४	पोसिलो मकै १	२०६५ (२००८)	984-944	¥. ₹	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल
<u>٩</u> ٤	मनकामना ५	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.२७	कर्णाली पूर्वका मध्यपहाड
१६	मनकामना ६	२०६६ (२०१०)	980-984	X.38	पूर्वी- मध्यपश्चिम पहाड
૧૭	बायो ९६८१,F1 ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९०-११०	६.५-८	मध्यमाञ्चल षेत्रको मध्यपहाड- वर्षे मौसम पूर्वी तराइ- हिउँदे मौसम
१८	राजकुमार, F1 ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	900-990	<b>५-</b> ९	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम पुर्वी तथा मध्य तराई - हिउदे मौसम
१९	नुतन (के. एच. १०१, F1(पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	90-97	६.५-८	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम
२०	सुपर ९०० एम., F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	१२०-१६०	<b>5-9</b> ?	मध्य तराई – हिउदे तथा बर्षे मौसम
२१	डिकेसी ९०८१, F1 ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	90-97	मध्य तराई – हिउदे मौसम (कार्तिक –माघ)
२२	अल राउण्डर, F1 ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	७ <u>-</u> १०	तराई क्षेत्रमा – हिउदे तथा बर्षे मौसम
२३	डिकेसी ७०७४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	5X-9X	<sup>€</sup> -5	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम मध्य तराईमा – बसन्ते मौसम
२४	३० पी ३०, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१००-१५५	<b>€</b> _७	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम
२५	३० बि ११, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१०५-१२०	5-9	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम
२६	बिस्को – ९४० F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१३४-१४०	७.१३	मध्य तराई र पहाड
२७	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 ।
२८	सि. पि. –८०८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	930-980 (Winter) 990-930 (Rainy)	९.९४	पुर्वि तथा मध्य तराई
२९	सि. पि६६६ , F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	990-930	६.९७	पुर्वि तथा मध्य तराई
30	गोदावरी -९८९, F1	२०६८ (२०११)	१०५	७.३६	पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
39	अर्ली - २, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	१०५	५.६९	पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार ।
३२	टि. सि. एस९६९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	990	5.38	मध्य तराई
३३	रामपुर हाईब्रिड - २	२०६९ (२०१२)	१३०-१६० हिउदे १२५ वर्षे	७.० हिउदे ३.५५ वर्षे	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
38	आर. एम. एल ४ ( Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
<b>३</b> ४	आर. एम. एल २	२०६९ (२०१२)			नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई

३६	आदित्य-९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૨૧ (Days to silking	<b>૭</b> .૨	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३७	प्रोएग्रो– ४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११५ (Days to silking	5.79	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३८	बिस्को- ९४० नयाँ, F1	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking	9.98	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३९	( पञ्जीकरण मात्र)  सि. पी.— ८३८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking	9.99	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
80	१० भि १०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking	७.४६	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४१	डि. एम. एच.— ७३१४, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking	६.६६	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४२	डि. एम. एच ८४९ F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१९३ (Days to silking	६.८४	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४३	एम. एम ११०७, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking	9.0	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४४	डेकाल्ब डवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	৭৭৯ (Days to silking	६.७९	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४४	बिग बोस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking	5.39	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४६	एन. एम. एच ७३१ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૫ (Days to silking	७.९२	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४७	पायोनियर-३५२२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२२ (Days to silking	<b>८</b> .६४	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४८	पायोनियर-३७८४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२५ (Days to silking	<u>८.४४</u>	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४९	९२२०,F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૭ (Days to silking	७.६७	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४०	टि. एक्स- ३६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२४ (Days to silking	9.0	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
ሂዓ	सि१९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૬ (Days to silking	९.७	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
प्र२	खुमल हाब्रिड मकै - २	२०७१ ( २०१४)	१४२- Winter १३८-Şummer	९.०5 5.४	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्रि मधेसमा हिउदे मौसममा ।
५३	के वाई एम - ३३	२०७१ ( २०१४)	६८ (Days to silking	२.५	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्रि मधेसमा हिउदे मौसममा ।
४४	के वाई एम - ३५	२०७१ (२०१४)	६६ (Days to silking	٩.٤	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्रि मधेसमा हिउदे मौसममा ।
ሂሂ	रेशुङ्गा कम्पोजीट	२०७१ (२०१४)	१२७	५.२	मध्य तथा पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १४०० मिटर उचाइको पहाडी क्षेत्र ।
ሂ६	गुल्मी - २ ( पञ्जिकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	१२४	ሂ.४	गुल्मी र अर्घाखाँची जिल्लाको ७०० देखि १४०० मिर उचाइको क्षेत्र ।
५७	अरुण ३	२०७२ (२०१४)	900	₹. ९	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सिक
ሂട	अरुण ४	२०७२ (२०१४)	993-994	8.7	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड । तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सिकं
५९	अरुण ६	२०७२ (२०१४)	९०	₹.乂	मध्यपश्चिमदेखि पूर्वको तराई, भित्री

		मधेशमा हिउँदे र वसन्ते तथा मध्य
		पहाडमा गृष्म ऋतुमा खेती गर्न सिकने।

(घ) गहुँ

(घ) गह् ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	लेर्मा ५२	२०१७ (१९६०)	१७६	¥.0	मध्यपहाड
२	आर.आर. २१	२०२७ (१९७१)	११६–१६०	8.0	तराई र पहाड
ą	यु.पी. २६२	२०३५ (१९७८)	१२२	8.0	तराई
8	नेपाल २९७	२०४२ (१९८४)	ঀঀড়	¥.0	तराई
¥	अन्नपूर्ण १	२०४५ (१९८८)	१६८	<b>X.X</b>	१००० मिटर उचाइ भन्दा माथिको पहाड
يون)	अन्नपूर्ण ३	२०४७ (१९९१)	१६५	<b>x.</b> x	लुम्ले र पाखीवास क्षेत्रको १९०० मिटरदेखि १७०० मिटर उचाइसम्मको भूमि
9	बी.एल. १०२२	२०४८ (१९९१)	१२०	¥.0	नारायणी नदीदेखि पश्चिमको तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु
Ŋ	भृकुटी	२०५१ (१९९४)	१२०	५.०	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाइ भएका उपत्यकाहरु
9	अन्नपूर्ण ४	२०५१ (१९९४)	१६१	¥.0	मध्य र उच्च पहाड
90	बी.एल. ११३४	२०५१ (१९९४)	994	¥.0	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उँचाई भएका उपत्यकाहरु
99	अच्युत	२०५४ (१९९७)	१२४	٧.x	टार, १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
92	रोहिणी	२०५४ (१९९७)	998	8.9	तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
93	पासाङ्गल्हामु	२०५४ (१९९७)	१७८	Ę. O	मध्यपहाड जस्तै काठमाडौं र जुम्ला सरहको समान हावापानी भएको उच्च पहाड
१४	कान्ति	२०५४ (१९९७)	ঀ७४	<b>x.</b> x	पहाडी क्षेत्रको मध्यम र उच्च उर्वरा भूमि
१५	बी.एल. १४७३	२०५६ (१९९९)	994	8.0	तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
१६	गौतम	२०६१ (२००४)	998	₹.४	तराई, टार तथा ५०० मिटर भन्दा कम उचाई भएको उपत्यका
१७	डब्लु के १२०४	२०६४ (२००७)	१७९	₹.४	मध्य पहाड र उच्च पहाड
95	आदित्य	२०६६ (२०१०)	995	४.७९	तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका
१९	एन.एल. ९७१	२०६६ (२०१०)	9२२	8.43	तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका
२०	विजय	२०६७ (२०११)	999-9२३	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	₹.६-४.९	मध्य तथा उच्च पहाड
२३	तिलोत्तमा	२०७२ (२०१५)	१०५-१२०	₹.५–३.२	तराई र भित्री मधेसको सिंचित तथा अर्ध सिंचित क्षेत्र
२४	डाँफे	२०७२ (२०१४)	9६३_9७०	४.४८	मध्य तथा उच्च पहाड

#### (ङ) कोदो

(७) पराप					
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
				क्षमता	
			1	1 3 3	

٩	ओख्ले १	२०३७ (१९८०)	१५४-१९४	3.3	मध्य र उच्च पहाड
२	डल्ले १	२०३७ (१९८०)	<b>१२</b> ४–१४१	3.3	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
3	काब्रे कोदो १	२०४७ (१९९०)	<b>१६७</b> _	₹.३	९०० मिटरदेखि १९०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाडी क्षेत्रको पाखोबारी
8	सैलुङ कोदो १	२०७२ (२०१४)	<b>੧</b> ሂሂ	2.8	मध्यमाञ्चलदेखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको १३०० देखि २२०० मि. उचाईको मध्य पहाड
					र उच्च पहाड
ሂ	काव्रे कोदो २	२०७२ (२०१५)	<b>੧</b> ሂ३	२.५	मध्यमाञ्चलदेखि मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको
					७०० देखि १८०० मि. उचाईको मध्य पहाड

(च) जौ

(घ) जा					
क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	बोनस	२०३० (१९७४)	१६२	₹.६	काठमाडौ उपत्यका र समान हावापानी भएको क्षेत्र
२	एच.बी.एल ५६	२०३० (१९७४)	१३४	₹.0	तराई र भित्रीमधेश
n	गाल्ट	२०३० (१९७४)	१५७	२.३	तराई, भित्रीमधेश र पालुङ्ग उपत्यका
8	सि.आई. १०४४८	२०३० (१९७४)	१२५	२.६	तराई र भित्रीमधेश
ሂ	केच	२०३१ (१९७५)	992	२.५	तराई र भित्रीमधेश
Ę	सोलुउवा	२०४७ (१९९०)	ঀ७७	9.9	मुस्ताङ्ग, मनाङ्ग र डोल्पाका २००० मिटर देखि ३००० मिटरसम्म उचाईका लेकाली क्षेत्र

(छ) फापर

क्र. स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष			सिफारिस क्षेत्र
9	मिठे फापर १	२०७२ (२०१५)	७२	9.2	तराई र भित्री मधेसदेखि उच्च पहाडसम्म

### २. दलहन

(क) भटमास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
				क्षमता	
				(神.	
				टन/हे)	
٩	हार्डी	२०३५ (१९७७)	१२४	2.8	तराई र भित्रीमधेश
२	रान्सम	२०४४ (१९८७)	१४४	9.0	मध्यपहाड र उपत्यका
भ	सेती	२०४६ (१९९०)	१५०	9.2	मध्यपहाड र उपत्यका
४	क्व	२०४६ (१९९०)	१२३	२.५	तराई र भित्रीमधेश
X	लुम्ले भटमास १	२०५३ (१९९६)	१३८-१४७	٩.७	४०० मिटरदेखि १६०० मिटर उचाइसम्मको
					मध्यपहाड
દ્	तरकारी भटमास १	२०६० (२००४)	१२०	२.३	मध्यपहाडी क्षेत्र ८०० मिटरदेखि १५०० मिटरसम्म
9	पूजा	२०६३ (२००६)	१२५	9.5	तराई, भित्रीमधेश र मध्य पहाड

(ख) मसरो

क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
Q	सिन्दर	२०३६ (१९७९)	१४८	٩.٧	तराई. भित्रीमधेश र पहाड
8					

२	सिम्रिक	२०३६ (१९७९)	१४३	ዓ.ሂ	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
क	शिशिर	२०३६ (१९७९)	१५०	२.०	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
8	सिमल	२०४६ (१९९०)	१४३	٧.٩	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
ሂ	शिखर	२०४६ (१९९०)	१४३	₹.乂	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
Ę	खजुरा १	२०५६ (१९९९)	१२८	٩.٤	मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत
9	खजुरा मुसुरो २	२०५६ (१९९९)	१३४	२.१	मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत
5	शितल	२०६१ (२००४)	१३४	9.9	सम्पूर्ण तराई र मध्यपहाड
9	महेश्वर भारती	२०६४ (२००७)	999	٩.४	काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी
90	सगुन	२०६४ (२००७)	९८	٩.३	काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी

(ग) चना

_(ग) चन	(				
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
			दिन	क्षमता	
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	धनुष	२०३६ (१९७९)	१४४	٩.८	तराई र भित्रीमधेश
२	राधा	२०४४ (१९८७)	१४२	9.5	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सिकने भूमि
ą	सीता	२०४४ (१९८७)	980	٩.٤	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सिकने भूमि
8	कोशेली	२०४७ (१९९०)	१५४	٩.६	पश्चिम तराई र भित्रीमधेश
ሂ	कालीका	२०४७ (१९९०)	१५२	٩.४	मध्य र पश्चिम तराई तथा भित्रीमधेश
Ę	तारा	२०६४ (२००८)	१३५	٩.४	तराई र मध्य पहाडको बेशी तथा टार
9	अवरोधी	२०६४ (२००८)	१३५	٩.३	तराई र मध्य पहाडको बेशी तथा टार

(घ) बोडी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	आकाश	२०४६ (१९९०)	७३	9.0	तराई र भित्रीमधेश
7	प्रकाश	२०४६ (१९९०)	६०	०.५	तराई र भित्रीमधेश
ą	सूर्य	२०६१ (२००४)	99	٩.३	मध्य र पश्चिम तराई, भित्रीमधेस
8	डवल हार्भेष्ट ( पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	90_ 900	9६-95	तराई र पहाड
ሂ	मालेपाटन – १	२०६८ (२०११)	७५-९०	०.६-१.०	तराई, भित्रीमधेस तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरु (३०० देखि १००० मी)

**(ङ)** रहर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	रामपुर अरहर १	२०४८ (१९९२)	१९७	٩.٤	चितवन, मकवानपुर र सर्लाही जिल्लाहरूको तराई र भित्रीमधेश
२	बागेश्वरी	२०४८ (१९९२)	२६१	२.०	धनुषा, सर्लाही र बाँके जिल्लाहरु

(च) मास

(3) 313					
क.सं	बालीकों जात	सिफारिस वर्ष	पाक्नेः द्विन	उत्पादन क्षमता (में: टन/हें)	सिफारिस क्षेत्र
9	<i>а</i> па	20XE (96-6)	Xo	C p	шध्यपदार र जयन्यका

(छ) मुङ्ग

(~) 34					
ऋ.सं.	बालीकों जात	सिफारिसः वर्ष	पायने दिन	उत्पादन क्षमता (से: टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	पुसा वैशाखी	२०३२ (१९७६)	६०	ባ.ሂ	तराई
२	कल्याण	२०६३ (२००६)	६०	०.६९	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड
n	प्रतिक्षा	२०६३ (२००६)	६म	०.६८६	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड

## ३. <u>तेलहन</u>

(क) बदाग	म				
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पासने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(में. टन ∕ है)	
9	बी. ४	२०३७ (१९८०)	980	٩.٠	तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड
२	जनक	२०४५ (१९८९)	१४४	२.५	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको सिंचाईको सुविधा नभएको बलौटे दोमट माटो भएको क्षेत्र
Ŗ	ज्योती	२०५३ (१९९६)	१३७- १५३	7.0	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र
X	जयन्ती	२०५३ (१९९६)	994	२.२	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र
ሂ	राजर्षि	२०६२ (२००५)	१३६	२.८४	तराई र भित्री मधेस
Ę	वैदेही	२०६२ (२००५)	990	₹. ₹	तराई र भित्रीमधेस

(ख) तोरी

(ख) तारी	Ī				
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पासने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	विकास	२०४६ (१९८९)	5x-90	0.5	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूरपश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्री मधेश
२	लुम्ले १	२०५३ (१९९६)	८८-१४३	0.9	पश्चिम क्षेत्रको ७०० मिटर उचाईभन्दा माथिको मध्यदेखि उच्च पहाड
3	प्रगति	२०५३ (१९९६)	९९	9.0	पूर्वी मध्यपहाड, तराई र भित्रीमधेशको असिञ्चित भूमि
8	उन्नति	२०६२ (२००५)	<b>5</b>	9.08	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
X	प्रीति	२०६२ (२००५)	53	9. २६	तराई, भित्रीमधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
Ę	मारङ तोरी - २	२०७० (२०१३)	<b>5</b> 3	0.9 -0.9	तराई तथा मध्य तराई
g	जे वाई - १६, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१६०	৭. দ	तराई तथा भित्री मधेशको सिंचीत तथा अर्ध सिंचीत क्षेत्र
5	सुर्खेत स्थानिय तोरी - ३ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ ( २०१४)	दर <b>-</b> 900	0.901	मध्य पश्चिमका तराई जिल्लाहरु बाँके, बर्दिया, दाङ, मध्य पहाडका, ,सुर्खेत, दैलेख सल्यान र भेरी निंद किनारका क्षेत्रहरु ।

(ग) रायो

(ग) राजा						
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिनं	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र	
٩	पुसा बोल्ड	२०४५ (१९८९)	११०-११४	0.9	तराई र भित्रीमधेश	
२	कृष्णा	२०४६ (१९८९)	994	9.9	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्रीमधेश	

### (घ) तील

क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	नवलपुर खैरो तील १	२०४७ (२०००)	<b>5</b> ¥	9.7	सिरहादेखि नेपालगञ्जसम्मका तराई
२	नवलपुर भुत्से तील १	२०४७ (२०००)	٩.३	०.६५	तराई र भित्रीमधेश

# ४. <u>औद्योगिक बाली</u>

(क) सूर्ती

क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टनं∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	बेलाचापी १	२०४६ (१९८९)	६०-७०	0.9	तराई

(ख) कपास

क.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	ट्याम्कट एस.पी. ३७	२०३४ (१९७७)	€0_७0	0.8	मध्यमाञ्चल र सुदूर पश्चिमाञ्चल

(ग) उख

(ग) उ	3				
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में, टन्∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	जीतपुर १	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	99.0	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको सिंचित तराई
२	जीतपुर २	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	<u> </u>	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको असिञ्चित तराई
3	जीतपुर ३	२०६० (२००४)	३००-३६०	७९.२	तराई
8	जीतपुर ४	२०६० (२००४)	३००-३६०	द६. <b>०</b>	तराई

(घ) जुट

(4)	ગુહ					
क	₹.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ते दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
•	ન	इटहरी १ (सेतोपात)	२०४६ (१९९९)	995	₹. ४	पूर्वी तराई
,	२	इटहरी २ (सुनौलो पात)	२०५६ (१९९९)	99६	3.3	पूर्वी तराई

(ङ) अदुवा

(9) 434	·				
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावनें दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिसः क्षेत्रः
9	कपुरकोट अदुवा १	२०५८ (२००१)	२२५-२४०	२२-३८	१६०० मिटर उचाईसम्मको भित्रीमधेश, मध्यपहाड र वेंसी

(च) हलेदो/बेसार

ऋ.सं,	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कपुरकोट हलेदो – १	२०७१ ( २०१४)	२४५ –२६०	२७. द	मध्य पहाडको असिन्चीत पाखोवारी

# प्र. <u>तरकारी बाली</u>(क) आलु

(क) आलु	•				
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कुफ्री ज्योति	२०४९ (१९९२)	990	२३	पहाडमा वर्षे वालीको लागि माघ, फाल्गुण र चैत्र, हिउँदेवालीको लागि असोज र कार्तिकमा तथा कम वर्षा हुने पश्चिमका उच्च पहाडका लागि असार र साउन
२	कुफ्री सिन्दुरी	२०४९ (१९९२)	990-930	२३	तराईमा हिउँदे वालीको रूपमा, असोजदेखि मंसिरसम्म र तल्लोपहाडी भेगमा कार्तिकदेखि पुससम्म
n	डेजिरे	२०४९ (१९९२)	९०-१२०	१८	तराईमा हिर्जंदेवालीको रुपमा असोज र कार्तिक, मध्यपहाड र तल्लोपहाडमा भाद्र र असोज तथा मध्य पहाडदेखि उच्च पहाडमा वर्षेवालीको रुपमा माघ र फागुन
8	जनकदेव	२०५६ (१९९९)	990	३९.४	मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, उपत्यका तथा तराई क्षेत्रमा शरद ऋतु र कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा वर्षा ऋतु
X	खुमल सेतो १	२०५६ (१९९९)	990	३८.७	मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा र मध्यपहाडी क्षेत्रमा शरद ऋतु
Ę	खुमल रातो २	२०५६ (१९९९)	९५	३६.२	तराई, भित्रीमधेश तथा खोंचहरुमा शरद ऋतु
૭	खुमल लक्ष्मी	२०६४ (२००८)	9२0-9४0	२४-२८	मध्य तथा उच्च पहाडी भेग – बर्षे बाली सुख्खा उच्च पहाडी भेग – मनसून वाली तराई तथा भित्री मधेश – शरद तथा हिउँदै वाली
5	आई पी वाई ८	२०६५ (२००८)	990-970	२५–२७	तराई तथा भित्रि मधेश
9	खुमल उज्वल	२०७१ ( २०१४)	१०० – १२०	२५	मध्य पाहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र
90	खुमल उपहार	२०७१ ( २०१४)	१०० -१२०	२४	तराई र मध्य पहाडको १२०० मिटर उचाइ सम्म ।
99	टि पि एस - १ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ ( २०१४)	990 -970	₹ -80	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
92	टि पि एस - २ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ ( २०१४)	990 -970	₹O –₹X	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र

#### (ख) काउली

क्र.सं.		सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
9	काठमाडौँ स्थानीय	२०४६ (१९९०)	990 <u>-</u> 9२0	्र्स. <b>टन</b> ∕ <b>हे</b> ) २५.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
				, ,	
२	डोल्पा स्नोवल	२०५१ (१९९४)	990–970	94	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड
3	सर्लाही दिपाली	२०५१ (१९९४)	<u> </u>	<b>5.</b> 0	तराई र मध्यपहाड
8	एन एस ६० एन, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u> </u>	२६-३०	तराई र पहाड
X	एन एस १०६ , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90-9X	२८-३४	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
Ę	एन एस ९० , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०-९५	80−€0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
9	अन्ना ९०, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०	४५-५६	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
5	अन्ना कप, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०	₹O	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
9	रेनी , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>5</b> 9	₹ <b>-</b> ४0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
90	डमी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90	80-88	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
99	युमिको , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<sup>હ</sup> પ્ર	२६-३०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
97		२०६६ (२०१०)	७०-७५	₹0-&0	तराई पहाड र उच्च पहाड

93	ह्वाईट ईजल्याण्ड, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	५०-५५	33	तराई र मध्ये पहाड
98	ह्वाईट फ्ल्यास $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	990	४४	मध्ये पहाड
94	मिल्कीवे $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१२०	५२.५	पहाड र उच्च पहाड
१६	कासिमरे $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	990	५२.५	तराई र मध्ये पहाड
ঀ७	क्यान्डिड चार्म $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	990	४२.४	तराई र मध्ये पहाड
१८	युकोन $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	990	४६	तराई र मध्ये पहाड
१९	नेपा ह्वाईट $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	900	३८	तराई र मध्ये पहाड
२०	स्नो क्राउन $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90	२२–२५	तराई र पहाड
२१	स्तो मिस्टीक $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	20	₹X-&O	तराई र पहाड
२२	स्नो ग्रेस $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७३	₹X-&O	तराई र पहाड
२३	नेपा ६०, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	ሂሂ	२६-२८	तराई र पहाड
२४	स्नो क्वीन $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	५०	२०-२२	तराई र पहाड
२५	स्नो डोम $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>5</b> X	80-8X	तराई र पहाड
२६	स्नो मार्च , F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१८०	५०-५५	तराई र पहाड
२७	ह्वाईट कप , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	५०-५५	१५–१६	तराई र पहाड
२८	ह्वाईट किङ , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90	95-90	तराई र पहाड
२९	ह्वाईट कलाउड, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२२–२३	तराई र पहाड
३०	ह्वाईट डायमण्ड , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	50-5X	३६	तराई र पहाड
39	स्नो मून, F1(पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९०-१००	80-88	तराई र मध्यपहाड
३२	सिल्भरकप ६०, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२४-३०	मध्यपहाड र तराई
३३	सिल्भरमून ६० , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०-६०	२०-२६	मध्यपहाड र तराई
३४	रेमी , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०-६०	₹४-३०	मध्यपहाड र तराई
३५	ह्वाईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९०	४२	मध्यपहाड र तराई
३६	सुपर ह्वाईट टप, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९४	प्र६	मध्यपहाड र तराई
३७	देवि १, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९५	४९	मध्यपहाड र तराई
३८	देवि २, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	११४	४८	मध्यपहाड र तराई
३९	एन २२, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	१३०	६०	मध्यपहाड र तराई
80	मनास्लु , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	50	२८	मध्यपहाड र तराई
४१	निम्पु , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	50	२८	मध्यपहाड र तराई
४२	ह्वाईट मुन, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	१२५	४८	मध्यपहाड र तराई
४३	50४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९०	२८	मध्यपहाड र तराई
88	ह्वाइट स्नो, $F_1$ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	<u>५५–६०</u>	२२.९	तराई भित्री मधेस र पहाड

४४	मेघा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	४०-५०	तराई र मध्य पहाड	
४६	अल द राउण्ड ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	१३०	१५-२०	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड	
४७	स्तो वेभ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	५०-५५	तराई र मध्य पहाड	
४८	जुली F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-५५	₹X-&0	तराई र मध्य पहाड	
४९	फ़ुजिएमा F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७०-८४	₹ <b>X</b>	तराई र मध्य पहाड	
	५०	खुमल ज्यापू	२०७२ २०१५)	६५-८०	२९.७	मध्य पहा

(ग) मूला					
कसं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टन∕हें)	विफारिसं क्षेत्र
٩	मिनोअर्ली	२०४६ (१९९०)	४०-४४	२६	तराई, पहाड र उच्च पहाडको सिञ्चित भूमि
२	ह्वाइट नेक	२०५१ (१९९४)	६०-६५	<b>3</b> X	मध्यपहाड
3	प्युठाने रातो	२०५१ (१९९४)	७०-८०	४३	मध्यपहाड
8	चालीस दिने	२०५१ (१९९४)	₹X-&X	२८	तराई र मध्यपहाड
X	टोकिनासी (पञ्जीकरण मात्र)	२०४१ (१९९४)	५२-६०	39	१९०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
Ę	धनकुटे (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	<u>५५-</u> ६०	४२	१९०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
9	अल सिजन ह्वाईट ( पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	७०	२०-३०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
5	मिनोअर्ली लङ ह्वाईट ( पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	<u>५५-</u> ६०	२०-३०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
९	वाइ आर ह्वाईट स्प्रिङ $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०-६५	80-20	तराई र पहाड
90	मिनोअर्ली लङ ह्वाईट $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>४५–</u> ६०	४०-६०	तराई र पहाड
99	एनी सिजन , ( पञ्जीकरण मात्र ) <b>OP</b>	२०६६ (२०१०)	७०	४०-६०	तराई र पहाड
92	ग्रीन बो, $F_1$ ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५	४०-६०	तराई र पहाड
१३	ट्रिपकल कस, $F_1$ ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-४४	४०-६०	तराई र पहाड
१४	ग्रिन नेक, OP (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	80-X0	<b>х</b> _७	मध्य,पहाड र तराई
94	लङ ह्वाईट मिनोङ, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	६०	४०-६०	मध्य पहाड
१६	सिन्जीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	६५	४०-४४	मध्य पहाड
ঀ७	बि एन ४२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	६०	४०-४४	मध्य पहाड
१८	रिक – ४५ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	४५-५० १४०	४४-५० ०.६-०.९ बीउ	तराई र मध्यपहाड

#### (घ) सलगम

क. एकं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (में, टन⁄हें)	विफारिस क्षेत्र
٩	पर्पल टप	२०४६ (१९९०)	€0_90	२३	तराई, पहाड र उच्च पहाड

ĺ	२	फुयुनोसो , F1,	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्यपहाड र तराई
ı		(पञ्जीकरण मात्र )				

(ङ) रायो साग

(७) रापा					
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने द्विन	उत्पादनः क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	खुमल चौडापात	२०४६ (१९९०)	५०-६०	३५.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	मार्फा चौडापात	२०५१ (१९९४)	<b>XX</b> -&X	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड
n	खुमल रातोपात	२०५१ (१९९४)	€0-90	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड
8	ताङ्गखुवा रायो	२०५१ (१९९४)	३०–३६	₹ <b>9</b> .0	११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
¥	माईक जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	₹X-&O	٩	तराई र पहाड
Ę	रेड जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	<u></u> \$X− <b>&amp;</b> O	٩	तराई र पहाड
9	गुजमुज्जे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ ( २०१४)	२४० -२७०	२ . Seed ३० Fresh	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
Ŋ	<u>डु</u> डे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ ( २०१४)	२४०	२. Seed ३५ Fresh	समुन्द्र सतहबाट १४०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।

(च) प्याज

(च) प्या		1			
क.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	रेड कियोल	२०४६ (१९९०)	६०	१४	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	₹Х-₹८	तराई र पहाड
n	टि आई १७२ , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	३२-३४	तराई र पहाड
γ	कास $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	२५०	६०	तराई र पहाड
ሂ	भेनस्, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	300	४४	तराई र पहाड
Ę	विन्टर सिल्भर, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	300	४४	तराई र पहाड
૭	नासिक – ५३( पञ्जीकरण मात्र)	२०६८	१३०-१६५	१६.६–२०.०	तराई र मध्य पहाड

(छ) गोलभेडा

(B) 1119	मडा				
ऋ.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में, टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	पुसारुबी	२०४६ (१९९०)	६०	१५.०	तराई र पहाड
२	रोमा	२०५१ (१९९४)	६५-७०	<b>१२–</b> १४	तराई र मध्यपहाड
3	मनप्रेकस	२०५१ (१९९४)	50-90	२०-४०	मध्य र उच्च पहाड
8	एन.सी.एल. १	२०५१ (१९९४)	६५-७०	२०-३०	तराई र मध्यपहाड
X	सृजना, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७०-८०		मध्यपहाड: ८०० मि.देखि १६०० मि. तराई: १४० मि. माथि
Ę	गौरव ५५५, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२००९)	१००-१०५	१०६	तराई तथा मध्य पहाड
(Q		2000 (2000)	९५-१००	९६ २	

5	एन एस ८१५, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90 <u>-2</u> 0	50-90	तराई र पहाड
९	एन एस ७१९, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	9Z-ZO	50-90	तराई र पहाड तथा रिभर बेसिन
90	स्वरक्षा , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७४-८०	50-90	तराई र पहाड
99	एन एस २५३५, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	9X-≥0	१४०-१५०	तराई र पहाड
92	एन एस ५३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	८०-८४	९०-१००	तराई र पहाड
93	युरेका , F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०२	९३.७	तराई र पहाड
98	साभेरा, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०५	993	तराई र पहाड
94	जिको, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०४	१४०	तराई र पहाड
१६	सेन्स् , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०७	994	तराई र पहाड
ঀ७	सेरेस्, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	99२	१०५	तराई र पहाड
৭৯	स्पेक्ट्रा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	909	9२२	तराई र पहाड
१९	एस्ट्रा ७१७, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०३	939	तराई र पहाड
२०	नोभा, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०७	१४२	तराई र पहाड
२१	मारिना, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१०५	993	तराई र पहाड
२२	भि एल ४४३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	908	980	तराई र पहाड
२३	माधुरी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	50	9२0	मध्यपहाड र तराई
२४	जमुना, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	<b>5</b> X	9२0	तराई तथा मध्यपहाड
२५	माकिस, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	€0_ <b>9</b> 0	30	तराई तथा मध्यपहाड
२६	वपेल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	<b>5</b> χ−90	प्र६	तराई, मध्य तथा उच्चपहाड
२७	दलिला, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	€0_ <b>9</b> 0	30	तराई, मध्य तथा उच्चपहाड
२८	जिना, OP ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	५०-५५	३८	तराई भित्री मधेस र पहाड
२९	टी ३०, F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	६०-६५	प्र७	तराई भित्री मधेस र पहाड
<b>३</b> 0	सुर्य – १९१ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	१००-१०५	६०.५	तराई र मध्य पहाड
39	अमरुता F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६०-७०	80-80	तराई क्षेत्र
३२	मिन्टो F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६०-६५	900-970	तराई र मध्य पहाड

#### (ज) गाजर

्ज) गा	जर				
क.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ते दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
9	नानटिस फोर्टे	२०४६ (१९९०)	९०-१००		तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	न्यु कुरोदा, (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	900	५०-६०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
ą	नेपा ड्रिम , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१२०	२५	तराई र पहाड
8	सिग्मा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१२०	२४	तराई र पहाड
¥	कुरोदा मार्क II, F1, (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०-६०	<u>x</u> _७	मध्य पहाड र तराई
Ę	मस्काडे ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	<u>५५–६०</u>	90 <u>-</u> 900	तराई र मध्य पहाड

#### (भ) बन्दा

<u>(भ)</u> बन्द					
<b>末.</b> 裙.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में, टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	कोपनहेगन मार्केट	२०५१ (१९९४)	७०-९०	₹ <b>X</b>	तराई र मध्यपहाड
२	नेपा ग्रिन ७७७, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	5X-90	૭૪	तराई तथा मध्य पहाड
Ą	बिगसन १७१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९५–१००	ಽ೦	उच्च पहाड
8	नेपा राउण्ड, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०	૭પ્ર	तराई
ሂ	सुपर ग्रिन, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०-१००	४०-५०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
Ę	रेयर बल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०	₹ <b>-</b> ४0	तराई , पहाड र उच्च पहाड
૭	ग्रिन कोरोनेट, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७५-८०	३४-३८	तराई र पहाड
5	सुपर कोरोनेट , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	9X-20	३२-३४	तराई र पहाड
9	नेपा स्टार, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	9X-50	२२–२५	तराई र पहाड
90	टि ६२१ , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>५५</u> -६०	9 <del>5-</del> 20	तराई र पहाड
99	रुबि किङ, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	૭૪	२२–२५	तराई र पहाड
9२	समर कस, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>४३-४८</u>	<b>४</b> ५−€0	तराई र पहाड
93	ग्रिन च्यालेन्जर $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०-६५	8 <b>५</b> −€0	तराई र पहाड
१४	ग्रिन हिरो, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>४३-</u> ४८	8 <b>५</b> −€0	तराई र पहाड
१४	नेपा म्याजिक, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०-६५	<i>γ</i> χ_ξο	तराई र पहाड
१६	बोनस, $F_1$ -पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	द0-द <u>१</u>	€0_ <b>9</b> 0	तराई र पहाड
१७	गोल्डेन बल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४८-४३	<i>γ</i> χ_ξο	तराई र पहाड
१८	क्षितिज, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>४३-</u> ४८	<i>γ</i> χ_ξο	तराई र पहाड
१९	ऋषि, F <sub>1</sub> पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४५-६०	तराई र पहाड
२०	ग्रीन काउन, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	७५-८०	२०-२५	मध्य पहाड
२१	ग्रीन टप, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	990	४८	मध्य पहाड र तराई
२२	एन एस आर, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	900	४२	मध्य पहाड र तराई
२३	के एफ ६४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९५	३९.२	मध्य पहाड र तराई
28	एन ७६६, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	900	४८	मध्य पहाड र तराई
२५	एन वाई सि आर, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	900	४८	मध्य पहाड
२६	ग्रीन हट, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	७५-८०	<b>χο_</b> ξο	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२७	वाई आर होनाम, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	७५-८०	X0_ <del>\$</del> 0	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२८	एशिया एक्प्रेस, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	४४	80-X0	तराई र मध्य पहाड
२९	सि.जे. एन १२, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	७५-८०	४९.३	तराई भित्री मधेस र पहाड
30	एशिया कस, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	५०-५५	३९.२	तराई भित्री मधेस र पहाड
39	जेनिथ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	<u>५५–६५</u>	80	तराई
३२	फुटोस्की F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	९०	₹0- <i>&amp;</i> ⊀	तराई , मध्य पहाड

#### (ञ) तनेबोडी

<b>布</b>	₹.						वा	ભી	को	3	ात				I			f	संप	गरि	रस	व	र्ष				1	गुव	ने	दिन	Ţ		ਭ	त्पा	दम	£ .	भ्रम	ता								सि	ना	रिस	Ţ	क्षेत्र	Ţ		Ī	Π		
1::::	: • :	٠:	١: ١	٠: ٠	: •	: • :	٠:	٠:٠	: - :	٠:	٠:٠	: • :	٠:	• : •	: F:	٠:	• : •	: - :	٠:	• : •	: - :	٠:	٠:٠	: •	: • :	· : F	٠.	: • :	• : •	: • :	٠:٠	[:·:	٠:	×.	٠:٠	: • :	٠.	;;∙	٠.	: + :	٠:	٠: ٠	: - :	٠:	٠:٠	٠:٠	: • :	٠:	٠: ٠	• • •		٠:٠	٠: ٠	: • :	. • :	٠:

٩	खुमल तने	२०५१ (१९९४)	६०-७०	<b>૪.</b> ሂ	तराई र मध्यपहाड
२	सर्लाही तने	२०५१ (१९९४)	५०-६०	<u>9</u> .0	तराई र मध्यपहाड
n	चन्द्रा ०४१, (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	४८	३३	तराई र मध्यपहाड
४	कर्मा स्टीकलेस ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	४४	१५	तराई र मध्य पहाड
ሂ	एनओ – ३२४ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६०-६५	४.६	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड
Ę	सीला –४६४ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	₹-80	X	तराई र मध्य पहाड

(ट) घिउ सिमी

क.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ते दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	त्रिशुली सिमी	२०४१ (१९९४)	७०-७४	98.0	मध्य र उच्च पहाड
२	भांगे सिमी	२०५१ (१९९४)	५०-५५	९.०	तराई र मध्य पहाड
æ	मन्दिर (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	४६	9२	तराई र मध्यपहाड

(ठ) केराउ

(0)	कराउ					
7	<b>ह</b> .सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे.टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
	٩	सर्लाही आर्केल	२०५१ (१९९४)	६०-६५	¥_0	तराई, मध्य र उच्च पहाड
	$\gamma$	न्यू लाईन	२०५१ (१९९४)	5X-90	६- <b>८</b>	तराई र मध्य पहाड
	w	सिक्किमे	२०५१ (१९९४)		२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड

(ड) भेडे खुर्सानी

(9) 49	<b>લુ</b> તાના				
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	क्यालिफोर्निया	२०५१ (१९९४)	50-90	१६-२०	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	सागर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	६५-७५	३६	तराई र मध्यपहाड
n	एन एस ६३२, F <sub>1</sub> ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५	88-X0	तराई र पहाड

(ढ) खर्सानी

	5) લુસાના							
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	जत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र			
٩	ज्वाला	२०५१ (१९९४)	€0_ <b>9</b> 0	२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड			
२	कर्मा ७४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90	80	तराई र मध्यपहाड			
ą	कर्मा ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५	६०	तराई र पहाड			
8	नेपा हट, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१२०	४०	तराई र मध्यपहाड			
ሂ	अन्ना ३, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90_9X	80-88	तराई र पहाड			
ધ	एन एस १७०१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७४-८४	50-90	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु			
૭	एन एस ११०१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७०-८०	90_9X	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु			
5	गोली, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90-20	७०-७६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु			
9	आकास, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७४-८४	५०-५६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु			
90	बिग मामा ३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९५	५०	तराई र पहाड			
99	ओमेगा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>99</b> ¥	५०	तराई र पहाड			
92	सुपर तारा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	११८	४०	तराई र पहाड			
	I	1		l	_			

१४	सुद्र, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	६५	४९.३	तराई भित्री मधेस र पहाड
१५	प्रिमियम F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	८०-८४	२५-३०	तराई र मध्य पहाड
१६	नैना F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	50	80-X0	तराई र मध्य पहाड

#### (ण) भण्टा

(3) 436	1) 4 20						
कस	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमताः (मेः टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र		
٩	नुर्की	२०५१ (१९९४)	६०-६५	२५-३०	तराई र मध्य पहाड		
२	एन एस ७९७ , $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u>४</u> ५–६०	30-80	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु		
m	अर्का केशव (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	90-9X	२०-२४	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु		
8	अन्ना ८०६, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६४	80-8X	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु		
ሂ	रुनाको, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७(२०१०)	€0-90	90	तराई, पहाड र उच्च पहाड		
Ę	मायालु – ४४४ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	૭પ્ર	४४	तराई र मध्य पहाड		
9	साम्ली F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	xx-x0	ХO	तराई		
5	आशा F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६०-६४	€0_90	तराई र मध्य पहाड		

#### (त) घिरौंला

	गरीला जन्म कर्मा	التعتبية التعتبية التعالم	oroniais samo	aramananan	
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ है)	सिफारिसः क्षेत्रः
٩	कान्तिपुरे	२०५१ (१९९४)	990-970	१५-१८	मध्य पहाड
२	न्यु नारायणी, $F_1$ (ञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	χχ	93	तराई र मध्यपहाडका
R	गिता, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80	३८	तराई र मध्यपहाडका
8	एन एस ४४५, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80-8X	२४-३६	तराई र मध्यपहाड
X	एन एस ४४१, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80-8X	२०−३०	तराई र मध्यपहाड
દ્	निशा – ७७७ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	४४	80	तराई र मध्य पहाड
9	सरिता F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	8X-X0	X0-00	तराई
5	सिन्धु F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	५०-६०	x0_90	तराई

#### (थ) काँको

(4) 444	१) भारत							
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र			
٩	कुश्ले	२०५१ (१९९४)	9X-20	94-95	तराई र मध्य पहाड			
२	एन एस ४०४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	30−37	₹.४–₹.₹	तराई र पहाड			
n	एन एस ४०८, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>&amp;</b> 3− <b>&amp;</b> ₹	8	तराई र पहाड			
8	चाँदनी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३६	४८	मध्यपहाड			
ሂ	सिमरन, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३५	६३	मध्यपहाड			
Ę	मिलका ९९९, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३७	४८	तराई			
9	कोपिला, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	₹ <b>X</b>	६५	तराई र मध्यपहाड			
5	कर्मा, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	₹ <b>X</b>	६३	तराई र मध्यपहाड			
9	गौरी ७५७, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>3</b> X	६३	तराई र मध्यपहाड			
90	हिमाल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३४_३७	६०	मध्यपहाड			
იი		2000 (2000)	XY_XF	y y				

92	मनिषा, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	₹ <b>X</b>	६०	मध्यपहाड
93	सन्जय, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३५_३७	६१	मध्यपहाड
98	सालिनी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३६-४६	४४	तराई र मध्यपहाड
94	सिता ८८८, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	38	६६	मध्यपहाड
१६	रमिता, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३४-३८	६३	मध्यपहाड
१७	पार्वती ४७८, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>3</b> X	६०	मध्यपहाड
१८	शाहिनी १, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३६	६८	तराई
99	शाहिनी २, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३७	६८	तराई
२०	निन्जा १७९, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>३</b> X	६३	तराई र मध्यपहाड
२१	नेपा दुसी, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१४-१८	तराई र पहाड
२२	नेपा दुसी ००५, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80-X0	<b>१</b> ८-२०	तराई र पहाड
२३	नेपा दुसी १०३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	<b>१</b> ८–२०	तराई र पहाड
28	डयाडी २२३१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	₹ <b>X</b>	₹0-80	तराई र पहाड
२५	लक्की स्टार, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३५	₹0-80	तराई र पहाड
२६	डाइनेष्टी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४२	४०-६०	तराई र पहाड
२७	बेली $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड
२८	म्याजेष्टी, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80	५०-७०	तराई र पहाड
२९	हिमालय, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	xx	६३.७	मध्य पहाड र तराई
30	हिरो, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	४७	90	तराई
39	जुबोराज ४९१, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	४४	७६. प्र	मध्य पहाड र तराई
३२	कानेना, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	₹ <b>%</b> 0	१५-२०	मध्य पहाड र तराई
33	कासिन्दा, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	३४-३८	१५-२०	मध्य पहाड र तराई
38	एल. – ३३३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	प्र२	२७.१	तराई भित्री मधेस र पहाड
<b>३</b> ४	राजा F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	&X	६५	तराई
35	मालिनी F1	२०७० ( २०१३ )	83-8X	४४-४८	तराई
३७	( पञ्जीकरण मात्र) एनओ- १२९ F1	२०७० ( २०१३ )	XX	३२	तराई र मध्य पहाड
	( पञ्जीकरण मात्र)	<u> </u>			

#### (द) स्क्वास फर्सी

(द) स्क्वा	,								
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में. टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र				
9	असारे स्क्वास	२०५१ (१९९४)	६०-८०	९७.८	तराई र मध्य पहाड				
२	अन्ना १०१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५-७०	80-80	तराई र पहाड				
ą	अन्ना २०२, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५-७०	३६-४०	तराई र पहाड				
8	अन्ना ३०३, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६५-७०	80	तराई र पहाड				
ሂ	सनी हाउस, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	५०-५२	४१.८	तराई र पहाड				
Ę	टुरु ग्रीन, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२९	तराई र पहाड				
૭	सोन्डो भि, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२५	तराई र पहाड				
2	लङ ग्रीन, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>५३-५</b> ८	२५	तराई र पहाड				
9	हिन डेजर्ट, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०-९५	٩८	तराई र पहाड				
90	डेभिन्च (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	६०-७५	१०५	मध्य पहाड र तराई				

99	स्टार व आई जुिकनी(पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	५०-५५	990	मध्य पहाड र तराई
92	ग्रे जुिकिनि ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	ХX	50	तराई र मध्य पहाड

(ध) स्वीस चार्ड

क्र स.	बालीक्षी जातः	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हे)	सिकारिस क्षेत्र
٩	सुसाग	२०५१ (१९९४)	€0-90	२०-३५	तराई, मध्य र उच्च पहाड

(न) तीते करेला

(न) तीत	ा करेला				
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
٩	हरियो करेला	२०५१ (१९९४)	९०-१००	२०-२५	तराई र मध्य पहाड
२	चन्द्रा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>8</b> ≃- <b>¥</b> 0	१९.८	तराई र मध्यपहाड
m	लक्ष्मी	२०६६ (२०१०)	५०	२८	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
8	पिपल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	५०	२०.९	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
ሂ	शिव, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>8</b> ≃- <b>¥</b> 0	२१.४	तराई
Ę	सेती ४४४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४६-४८	२६.९	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
و	कोमल $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४८-५०	३४.६	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
5	गंगा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80-8X	२४	तराई
9	सम्बृद्धि, $F_1$ पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४८-५०	३५.८	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
90	हिरा, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४८-४०	२४.३	तराई
99	एन एस ४५३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	80-X0	80-8X	तराई ,र पहाड
92	एन एस ४५४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	80-8X	तराई र पहाड
93	एन एस १०२४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	80-8X	तराई र पहाड
98	एन एस ४३१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	४०-५०	80-8X	तराई र पहाड
१५	एन एस ४३४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४४-४८	तराई र पहाड
१६	एन एस ४३३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	80-8X	तराई र पहाड
१७	पाली, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	४०-५०	xx-x0	तराई, पहाड र उच्च पहाड
१८	केशव -७७७ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	५०	२८.५	तराई र मध्य पहाड
१९	हरीत F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	€0_ <b>9</b> 0	₹0-₹	तराई र मध्य पहाड
२०	रमन F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६०-६५	₹Х-80	तराई
२१	माया F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	४४	80-8X	तराई र मध्य पहाड

(प) रामतोरिया

(५) रामः	ताारथा				
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादनःक्षमता (मेः टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	पार्वती	२०५१ (१९९४)	५०-६०	9२-9६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	अर्का अनामिका (पञ्जीकरण मात्र	2066 (2090)	80-8X	२४-३२	तराई मध्यपहाद र उच्च पहाद

Ą	जया F1	२०७० ( २०१३ )	8X-X0	93-20	ਕਸ਼ਰ
,	( पञ्जीकरण मात्र)				तराइ

(फ) पालुङ्गो

(10) 113	,q·				
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टन ∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
9	हिरपाते	२०५१ (१९९४)	४०-४४	9२–9६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	डब्लु किङ, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	१२०	१८-२७	तराई , र पहाड
n	एशिया डोङ चो, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्य पहाड र तराई
8	एशिया बोल डोड, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	५०	१०-१८	मध्य पहाड र तराई

#### (ब) ब्रो काउली

कस.	वालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(में. टन ⁄ हें)	
٩	ग्रीन डोम १९४, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	994	२०-२४	तराई पहाड तथा उच्च पहाड
२	ग्रीन डोम ५०, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	50	१८-२४	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
भ	ग्रीन पारासोल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	७३	₹0-₹₹	तराई ,र पहाड
8	प्रिमियम कप, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	६०-६४	२१–२३	तराई ,र पहाड
ሂ	सेन्ताउरो, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६८	२२–२५	तराई ,र पहाड
Ę	ग्रीन पिया, F1 (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>5</b> X	१६-१७	तराई ,र पहाड
و	साकुरा, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९४	90_9२	मध्य पहाड
5	एभरेष्ट ग्रीन, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९४	२५-३०	तराइ र मध्य पहाड
९	किङ डोम, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	5X-90	१६–२४	तराइ र मध्य पहाड
90	अर्ली यु, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	६०-६५	<b>१२–१</b> ८	तराइ र मध्य पहाड
99	नोक गक, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>5</b> χ-90	१६–२४	तराइ र मध्य पहाड

(भ) तर्बुजा

(म) तबुष	ll .				
क स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
9	लक्ष्मी ७४७, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	90-9X	२०.५	तराई
२	लक्ष्मी ७६७, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	७५-८०	₹0.1	तराई
क	मस्ताना F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	६५_७०	७०-८०	तराई

(म) फर्सि

क स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादनः क्षमता (में: टन ∕ हें)	सिफारिसं क्षेत्रः
٩	सोनार ०२२, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	७५-८०	XX	तराई

(य) लौका

(4) (1144					
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(में. टन∕हे)	
٩	काभेरी, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	8x-x0	80-X0	तराई ,र पहाड
२	एन एस ४२१, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	хх- <b>х</b> о	४४-४६	तराई ,र पहाड
क	एन एस ४४३, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<b>૪</b> ₹− <b>Χ</b> Ο	₹0-80	तराई ,र पहाड
8	अनमोल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	६०	१२	तराई, पहाड र उच्च पहाड
ሂ	धारा F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	<u>५५–६५</u>	X0-00	तराई तथा पहाड

#### (र) पाटे घिरौंला

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ह्यु क्यु ५०१, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	80	२३	तराई ,र मध्यपहाड
२	भिसेट सि सि १६४, F <sub>1</sub> ( पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	₹X-&O	₹O	तराई ,र मध्यपहाड
*	एन एस ४०१, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	80-8X	४४-४८	तराई ,र पहाड

#### (ल) धनिया

末 स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	लोटस (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	80-X0	٩٩.८	तराई ,र मध्यपहाड
२	सुरभी (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	<b>3</b> X	१६-२०	तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड
R	अमेरिकन लङ्ग स्ट्यान्डीङ ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	<i>γ</i> χ–χο	9२.२	तराई र मध्य पहाड
8	एक्स एम एल एनओ -४६५ F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	₹ <b>¥</b>	७. <i>२</i>	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड
X	रामसेस F1 ( पञ्जीकरण मात्र)	२०७० ( २०१३ )	५०-६०	<b>&amp;</b> _0	तराई र मध्य पहाड

(व) चिचिण्डा

(4) (4)	1-91				
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादनः क्षमता (में: टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	कर्णाली, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	81	30	तराई र मध्यपहाड
7	हरियाली, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०	30	तराई रमध्यपहाड

(श) क्रिलो

क सं बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टनं∕हें)	सिफारिसः क्षेत्र
प्रजीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	२१०	· ve	तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड

(ष) पार्सले

(4) 411	avi				
क स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ है)	
٩	पार्सले ग्रीन कारपेट (पञ्जीकरण	२०६६ (२०१०)	६०-६५	9	तराई , र पहाड
	मात्र ) OP	1344 (13[3)			(1(12), (1619)
२	सोइ सिम (पञ्जीकरण मात्र )	  २०६६ (२०१०)	६०-६५	२	  तराई , र पहाड
`	OP	1244 (4212)			(राइ , र नहांच

ą	सेलेरी उताह टल ग्रीन (	2055 (2000)	90- <u>2</u> 0	9	
,	पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)			तराई, र पहाड

#### (स) ग्यांठकोपी

क स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हें)	सिफारिसः क्षेत्रः
٩	नेपा बल, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१५	तराई , र पहाड
२	सम्राट (पञ्जीकरण मात्र ) OP	२०६७ (२०१०)	६०	<b>9</b> ¥	मध्य पहाड

#### (ह) पाकचोय

(6) (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(में. टन ∕ हे)	
٩	टेष्टी ग्रीन $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	४५-५०	<b>४⊏</b> - <b>४</b> ७	तराई र पहाड
२	चोको (पञ्जीकरण मात्र ), OP	२०६७ (२०१०)	४०-५०	२	तराई र मध्य पहाड
æ	क्यान्टोङ ह्वाईट(पञ्जीकरण मात्र ), OP	२०६७ (२०१०)	४०-५०	२	तराई र मध्य पहाड
8	एनओ -४१६ F1	२०७० ( २०१३ )	२५०	9६	तराई तथा पहाड
	( पञ्जीकरण मात्र)				

#### (क्ष) जिरीको साग

Programme 1	<del>(111111111111111111111111111111111111</del>		0.0000000000000000000000000000000000000		
∵कःस.∷	बालाका जातः	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	ग्रीन स्पान, (पञ्जीकरण मात्र )		५०-५५	8-4	
	OP	२०६६ (२०१०)			तिराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड
२	ग्रीन वेभ (पञ्जीकरण मात्र )	2-66 (2-0-)	80-8X	9	तराई र मध्यपहाड तथा नदी
\	OP	२०६६ (२०१०)			किनारहर <u>ु</u>
3	न्यु रेड फायर (पञ्जीकरण मात्र )	2-66 (2-2-)	५०-५५	9	तराई र मध्यपहाड तथा नदी
	OP	२०६६ (२०१०)			किनारहर <u>ु</u>

(त्र) चकन्दर

7.0	-3-4-	٠,						
क	स.		बालीको	जातः	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
	9	मधुर	(पञ्जीकरण	मात्र ) OP	२०६६ (२०१०)	€0_90	२४-३६	तराई र पहाड

(ज्ञ) चाईनिज बन्दा

	1110 9141				
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में: टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
9	ब्ल्ज, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	<u> </u>	२२-२५	तराई र पहाड
२	विन्टर भिजिटर, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६६ (२०१०)	९०	९०-११०	तराई र पहाड
३	स्प्रीङ सन – ६० (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	७x- <del>८</del> ०	२०-२४	मध्य पहाड
8	एन ७, $F_1$ (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	९५	४२	तराई ,र मध्य पहाड
X	सि आर चुन दे गिल, F <sub>1</sub> (पञ्जीकरण मात्र )	२०६७ (२०१०)	₹X_ <b>9</b> 0	80-80	तराई ,र मध्य पहाड

# ६. <u>घाँसे बाली</u>

١	( <del>(P)</del> <del>(1)</del>				
	कं.सं. बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (में. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
	१ कामधेनु जै	२०६१ (२००४)	२०६ ४१	૧–૭૫	तराई र मध्य पहाड

२	नेत्र जै	२०६१ (२००४)	<b>१९७</b>	३२-९१	तराई र मध्य पहाड
3	गणेश	२०६९ (२०१२)	२१७	<b>8 = - ¥ 0</b>	तराई देखि मध्य पहाड
8	पार्वती	२०६९ (२०१२)	२०७	<del>६</del> 9_७०	तराई देखि उच्च पहाड
X	अमृतधारा	२०७२ (२०१५)	१८०-१९०	३६	तराईदेखि मध्य पहाड
Ę	निन्दनी	२०७२ (२०१४)	१३९-१९०	३२–३८	तराई र भित्री मधेस

(ख) सेतो क्लोभर

(4) ((1)	4711717				
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे: टन∕हें)	सिफारिस क्षेत्र
٩	प्याउली सेतो क्लोभर	२०६९ (२०१२)	२२२	₹0-8X	मध्य पहाड देखि उच्च पहाड

(ग) बर्सिम

ক.	सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पावने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩		बर्सिम ग्रीन गोल्ड	२०७२ (२०१४)	१६१	७२ <u>-</u> ७ <del>८</del>	तराई र भित्री मधेस

(घ) राईघाँस

क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिनं उत्पादनंक्षमताः (में∷टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	धुन्चे राईघाँस	२०७२ (२०१४)	२७६-२८४ ३०-४०	मध्य तथा उच्च पहाड

# ७.फलफूल (क) कागती

क.स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे, टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
9	सुन कागती १	२०७२ (२०१४)	३ वर्षमा फल्छ	३४.५	तराई र भित्री मधेस तथा मध्य पहाडको खोच वेशीको पानी नजम्ने क्षेत्र
२	सुन कागती २	२०७२ (२०१४)	३ वर्षमा फल्छ	२६.९	तराई र भित्री मधेस तथा मध्य पहाडको खोच बेशीको पानी नजम्ने क्षेत्र