विभिन्न बालीका सूचित जातहरु (६१ वटा बालीका ५७४ वटा जातहरु)

अन्न बाली क) चैते धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	सि.एच.४५	२०२३ (१९६६)	११८	₹.乂	तराई, भित्रीमधेश तथा मध्य पहाड
२	विन्देश्वरी	२०३८ (१९८१)	१२८	8.0	तराई र भित्रीमधेश
Ą	चैते २	२०४४ (१९८७)	१२४	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 सिञ्चित भूमि)
Ę	हर्दिनाथ १	२०६० (२००४)	१२०	¥.0३	तराई, भित्रीमधेश, रिभर बेसिन ८०० मिटरसम्म

ख) वर्षे धान

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ताईचुङ्ग १७६	२०२४ (१९६६)	१४४	9.9	मध्यपहाड र उपत्यका
7	चाईनुङ्ग २४२	२०२४ (१९६६)	१४४	૭. રૂ	पहाड
Ą	ताईनान १	२०२४ (१९६६)	१४४	Ę.Ę	पहाड
४	चाइनान २	२०२४ (१९६६)	१४३	७.८	पहाड
ሂ	मसुली	२०३० (१९७३)	१४४	₹.乂	तराई र भित्रीमधेश
દ્	जानकी	२०३६ (१९७९)	१३५	8.8	तराई र भित्रीमधेश
૭	सावित्री	२०३६ (१९७९)	१४०	8.0	तराई र भित्रीमधेश
5	हिमाली	२०३९ (१९८२)	१४९	Ę. 8	पहाड
९	कन्चन	२०३९ (१९८२)	१४३	૭. રૂ	पहाड
90	खुमल ३	२०४१ (१९८३)	१३०	Ę. <u></u> <u>¥</u>	मध्य पहाड
99	खुमल २	२०४४ (१९८७)	१४२	¥.Ę	काठमाडौँ उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्य पहाड
9२	खुमल ४	२०४४ (१९८७)	१४४	4 .3	काठमाडौँ उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाइको मध्य पहाड
93	मकवानपुर १	२०४४ (१९८७)	१५०	8.₹	ढुङ्ग्रे कीराको प्रकोप भएको तराई
98	घैया २	२०४४ (१९८७)	993	₹. ४	तराईको असिंचित पाखा
१५	पालुङ्ग २	२०४४ (१९८७)	१७२	६. 9	शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र
१६	खुमल ५	२०४७ (१९९०)	१५४	Ę. (9	१००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी
ঀ७	खुमल ७	२०४७ (१९९०)	१४६	9.0	9००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी

१८	खुमल ९	२०४७ (१९९०)	१४८	६ .७	९००० मिटरदेखि ९४०० मिटरसम्म उचाइ भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी
१९	छोमरोङ्ग	२०४७ (१९९१)	१६४	8.2	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)	१२५	₹.२	मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, वर्दिया, बाँके, कैलाली र कञ्चनपुर)
२३	राधा ११	२०५२ (१९९५)	१४८	٧.٥	मध्यतराई (पर्सा, वारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा)
२४	राधा १२	२०४२ (१९९५)	१४४	४.६	पूर्वी तराई
२५	माछापुच्छ्रे ३	२०५३ (१९९६)	ঀ७४	५.०	9४०० 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	х . ७	तराई, भित्रीमधेश, बेंशी एवं मध्यपहाडको ९०० मिटर उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सिकने सबै क्षेत्र
२८	चन्दननाथ १	२०५८ (२००२)	१९१	५.०५	जुम्ला वा सो सरहका हावापानी भएको क्षेत्र
२९	चन्दननाथ ३	२०५८ (२००२)	१९२	X. 3	जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र
३ О	मन्जुश्री २	२०५८ (२००२)	१४९	१०.०८	काठमाडौं उपत्यका
39	खुमल ११	२०५८ (२००२)	१४४	८. ४	काठमाडौं उपत्यका
३२	लोकतन्त्र	२०६३ (२००६)	१२५-१३०	₹.६	तराई, भित्रीमधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नदी किनारा
३३	मिथिला	२०६३ (२००६)	१४५-१५०	₹.४-४.४	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडको बेंसी
38	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)	१८०-१८५	२.६	पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरु (६०० देखि ९०० मिटर उचाई)
३७	खुमल ८	२०६३ (२००७)	१४८	9.9	मध्य पहाड र तल्लो पहाड
३८	सुनौलो सुगन्धा	२०६४(२००८)	949	३.८	तराई, भित्रीमधेश
३९	घैया १	२०६६ (२०१०)	99%	₹.४–₹.४	असिंचित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका
80	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)	११३–१२५	8.7	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)	१२०	द.द ^६	तराई तथा भित्रीमधेश

प्रश्न प्र्न प्र्व प्र्न प्र्न प्र्न प्र्व प्र्न प्र्व प्र्न प्र्व प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न प्र्व प्र्न प्र्न प्र्व प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न प्र्य प्र्न प्र्य प्र्व प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न प्र्न	\d.	डि. वाई. ६९ (पञ्जीकरण		0.24	9.47	तराई तथा भित्रीमधेश
प्रस्त-१० २०६६ (२०११) १३६ (१००) १०० स्वामाणी उपलब्धा र सो सरहको हावायानी मएका व्याप्त स्थान । १०६६ (२०११) ११२-१२४ १९७० स्वाही केवा स्वही केवा स्वही क	&X		२०६६ (२०१०)	144	2.47	प्राप्त प्रमा सम्बास्परा
स्वास-१० २०६६ (२०११) १९४० सहस्र क्षेत्र । स्वास स्वास र से सरहको सवायानी भएक स्वास स्वास क्षेत्र । २०६६ (२०११) १२६-१२४ १.२-१.२ पूर्ण तथा पश्चिमी तगई, मित्री मोशन तथा माल प्राइक एक स्वास क्षेत्र । स्वास तथा स्वास क्षेत्र । स्वास तथा स्वास क्षेत्र । स्वास तथा स्वस तथा स्वास तथा स्वस तथा स्वास तथा स्वस तथा स्वस तथा स्वस तथा स्वस तथा स्वस तथा स्वास तथा स्वस त	Χ¢		 	938 (906_	४ ७८	काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भगका
प्राप्त-	١٥٩		२०६८ (२०११)		".55	
बुसल-१३ २०६६ (२०११) १२६-१२४ २.२-४.२ पूर्ण तथा क्षित्रम तराई, कियी मधेश तथा मध्य प्रतादक १०० (१८८६) १२६-१२४ २.२-३.४ पूर्ण तथा व्यवस्था तराई, कियी मधेश तथा मध्य प्रतादक १०० (१८८८) १२६-१२४ २.३-३.४ पूर्ण तथा प्रिथमी तराई, कियी मधेश तथा मध्य प्रतादक १०० (१८८८) १८०६६ (२०११) १२६-१२४ २.३-३.४ पूर्ण तथा प्रिथमी तराई, कियी मधेश तथा मध्य प्रतादक १०० (१८८८) १८०६६ (२०११) १२६-१२४ १.३-३.४ पूर्ण तथा प्रविक्रण १०० (१८८८) १८०६६ (२०११) १२६-१२४ १.४-४ तराई तथा प्रविक्रण १०० (१८८८) १८०६६ (२०११) १८०-१४४ ४-४ तराई तथा प्रविक्रण १०० (१८८८) १८०६६ (२०११) १८०६६ (२०११) १४४-१४० ३.४-४ तराई तथा क्षित्र तथा क्षेत्र विचार क्षेत्र विचार व्यवस्था केये तथा हरे हो । १८०६६ (२०११) १४४-१४० ३.४-४ तराई तथा क्षित्र तथा क्षेत्र विचार केये विचार केये विचार केये विचार केये हे । १८०६६ (२०११) १४४-१४० ३.४-४ तराई तथा क्षित्र तथा क्षेत्र केये । १८०६६ (२०११) १४४-१४० ३.४-४ तराई तथा क्षित्र तथा केये केये । १८०६६ (२०११) १४४-१४० १.४-१४ तराई र क्षित्र मधेस १८०६६ (२०११) १२४ १.० तराई र क्षित्र मधेस केये १८०६६ (२०११) १२४ १.० तराई र क्षित्र मधेस केये केये केये केये केये केये केये के		खुमल-१०) (O 5	
स्थान न प्रश्न आन न प्रश्न (२०६६ (२०११) पृश्य (२०६०) प्रश्न (२०६६ (२०११) पृश्य (१९८०) प्रश्न (१९८०)	४७		2087 (2099)	-	४.१७	
प्रदा व्याव्या आज — १ २०६६ (२०११) १२२-१२४ ३.२-१२ पूर्व तथा प्रथियों तसाई, विभी मधेल तथा साथ प्रशासक थेंग तथा तथा प्रथा तथा थेंग तथा तथा प्रथा तथा थेंग प्रशासक थेंग तथा तथा या प्रशासक थेंग तथा तथा तथा या प्रशासक थेंग तथा	1	खुमल-१३	्र ५५५ (५०१५)	(११७–१८३)		पहाडी क्षेत्र ।
प्रश्ना आन - २ २०६६ (२०११) १२२-१२४ २.३-३.४ पूर्व तथा परिचारी तराई, शिवी मधेश तथा माळ प्रशासका केवी तथा हार । अर्थ पूर्व तथा परिचारी तराई, शिवी मधेश तथा माळ प्रशासका अर्था तथा है। जिसे मधेश तथा माळ प्रशासका अर्था तथा है। जिसे मधेश तथा माळ प्रशासका अर्था तथा है। जिसे मधेश तथा माळ प्रशासका अर्थ तथा तथा है। जिसे मधेश तथा माळ प्रशासका अर्थ तथा है। जिसे मधेश तथा प्रशासका केवी तथा हिम्म स्थासका अर्थ तथा है। जिसे मधेश तथा है। जिसे हैं। जिसे हैं। जिसे हैं। जिसे हैं। जिस	×-		२०६८ (२०११)	9२३_9२५	३.२-४.२	पृर्वि तथा पश्चिमी तराई. भित्री मधेश तथा मध्य
प्रश् सुख्या धान - २ २०६६ (२०११) १२२-१२४ २.३-३.४ पुष्टि तथा प्रिथमी तगई, भित्री मधेम तथा सथ प्रशाबका प्रश्न तिरा हुए प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न तथा हों तथा विश्व तथा प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न व्यव प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न तथा प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न व्यव प्रश्न तथा हों तथा हों तथा यह प्रश्न व्यव प्रश्न तथा हों तथा यह प्रश्न व्यव प्रश्न तथा हों तथा हों तथा हों तथा हो हो हो तथा हो हो हो तथा हो तथा हो हो हो हो तथा हो हो हो तथा हो हो हो हो तथा हो हो हो तथा हो	, ,					9
प्रशाहका ५०० मिटरनामका वेसी तथा टार प्रश्निक्ष आन – ३	100	सख्या धान 🗕 २	208= (2000)	022.024	2 3. 3 U	
पुत्र मुख्या धान - २ २०६६ (२०११) १२२-१२४ २.४-३६ पुर्व तथा पश्चिम तराई, भित्री मधेम तथा मध्य पहाडका ५०० पू वर्ष - २०१४ २०६६ (२०११) १३८-१४० ३.६ तराई प्रदेश स्वर्ण सब - १ २०६६ (२०११) १२२ तराई तया भित्र मधिम मधेम र मध्य पहाडका ५०० प्रदेश वर्ष - १००३ (प्रदेश (२०११)) १२२ ३.३ असिवत तराई र मध्य पहाडका ५०० भारत्ममका वेशी विचित तथा श्री शिवत तथा श्री श्री श्या पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र मधेम र मध्य पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र मधेम र मध्य पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र मधेम र मध्य पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र मधेम र मध्य पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र भार मध्य पहाडका ५०० भार हे तथा भार भार मध्य पहाडका ५०० भारत हो तथा भित्र भार भार भार पहाडका ५०० भारत हो तथा भार भार भार पहाडका ५०० भारत हो तथा भार भार पहाडका ५०० भार हो तथा भार पहाडका ५०० भार हो तथा भार पहाडका ५०० भार हो तथा भार पहाडका १००० भार हो तथा भार पहाडका १००० भार हो तथा भार भार पहाडका १००० भार हो तथा भार पहाडका १००० भार हो तथा हो भार पहाडका १००० भार हो तथा हो तथा भार पहाडका १००० भार हो तथा हो भार पहाडका १००० २०००० भार हो तथा हो भार पहाडका १००० भार हो तथा हो भार पहाडका १००० भार हो तथा भार हो तथा भार पहाडका १०००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	82	युज्जा जात = 1	(545)	177-778	١. ٢-٢. ٨	-
प्रश् वर्षे - २०१४ २०६६ (२०११) १३४,-१४० ३.८ तराई त्या प्रिया प्रधान १०० १२४,-१४० ३.८ तराई त्या प्रिया प्रधान १०० १२४,-१४० १२४ १४०,-१४४ ४-४ व्या प्रधान १०० १४०,-१४४ १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४४,-१	<u></u>					
प्रश् वर्षे - २०१४ २०६६ (२०११) १३४,-१४० ३.८ तराई त्या प्रिया प्रधान १०० १२४,-१४० ३.८ तराई त्या प्रिया प्रधान १०० १२४,-१४० १२४ १४०,-१४४ ४-४ व्या प्रधान १०० १४०,-१४४ १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४०, वराई १४० १४४,-१	ХO	सुख्खा धान – ३	२०६८ (२०११)	9२२-9२५	२.५–३.६	पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य
प्र्प वर्ष — २००४ २०६६ (२०११) १३४,-१४० ३.८ तराई प्र स्वणां सब — १ २०६६ (२०११) १४०-१४४ ४-४ तराई, तथा मित्री मधेम र मध्य पहाडका १००० मिटरसममका बेती को मिवत तथा प्रोस केश । प्र वर्ष — १०२० (पत्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२२० ३.३ आविष्यत तथा देश र मध्य पहाडका १००० मिटरसममका बेती को मिवत तथा थांक केश । प्र तारा, F1 २०६६ (२०११) १२४, १८० तराई र मित्र मधेम र मध्य पहाडका १०० मिटरसममका बेती को मिवत तथा थांक केश । प्र तारा, F1 २०६६ (२०११) ११४ ४.९ तराई र मित्र मधेम प्र सूरत, F1 २०६६ (२०११) १२४ ४.७० तराई र मित्र मधेम प्र पूर्वा , F1 २०६६ (२०११) १२४ ६.० तराई र मित्र मधेम प्र प्र (प्रचीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२२ ४.४६ तराई र मित्र मधेम को मम्यको तराई र मित्र मधेम ६० प्रप्योकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२२ ४.९६ तराई र मित्र मधेम को तराई र मित्र मधेम ६० प्रप्योकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२६ ४.९९ तराई र मित्र मधेम मधेम ६० प्रप्योक	'					
प्रश्नाक विचान प्रश्निक (२०११) प्रश्निक (२०१४) प्रश्ने प्रश्निक (२०००) प्रश्ने प्रश	yq	बर्षे - २०१४	२०६८ (२०११)	934-980	३.८	तराई
सिटरसम्मक वेसीको सिचित तथा घोल क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र प्रश्						,
प्रश्नीकरण मात्र प्र	४२	स्वर्णा सब -१	२०६८ (२०११)	१५०-१५५	8- ¥	
प्रश्नीकरण मात्र। प्रश्नी तथा यह अर्थितिचत तथा अर्थिचित तथा अर्थिचित तथा अर्थिवित व्यव स्था अर्थिव व्यव स्था अर्थेवित तथा अर्थिव व्यव स्था अर्थेवित व्यव स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था	L_ 1					मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र ।
पश्चीकरण मात्र) पश्ची तथा यहाँ अर्थेसिचित तथा असिचित	χз		२०६८ (२०११)	9 २9	₹. ₹	असिंचित तराई र मध्य पहाडका १००० मिटरसम्मका
पूज प्राची सब प्राची सब प्राची सुन	``	पञ्जीकरण मात्र)				बेसी तथा टार अर्धसिंचित तथा असिंचित क्षेत्र ।
महरसम्मक वेसीको सिचित तथा घोल क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (२०११) १९६ प्र. १ तराई र मित्रि मधेस प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (२०११) १२३ प्र. ७७ तराई र मित्रि मधेस प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (२०११) १२३ प्र. ७७ तराई र मित्रि मधेस प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (२०११) १२४ स्वरंत है सित्र मधेसको सिचित क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२२ प्र. १४३ तराई र मित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२२ प्र. १४५ तराई र मित्र मधेसको सिचित क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२२ प्र. १४५ सलंही देखि बाके सम्मको तराई र मित्रि मधेश प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १३६ प्र. १४५ सलंही देखि बाके सम्मको तराई र मित्रि मधेश प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १३६ प्र. १४५ सलंही देखि बाके सम्मको तराई र मित्रि मधेश प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ सलंही देखि बाके सम्मको तराई र मित्रि मधेश प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ सलंही देखि बाके सम्मको तराई र मित्रि मधेश प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ तराई र मित्रि मधेस प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ तराई र मित्रि मधेस प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ तराई र मित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२३ प्र. १४५ प्रत्नीकरण मात्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२० प्र. १४५ प्रत्नीकरण मात्र प्रश्नीकरण मात्र स्वरंत (५०११) १२० प्र. १४० प्र. १४०० १४०० १४०० १४०० १४०० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४०० प्र. १४०० प्र. १४००० प्र. १४०० प्र. १४००० प्र. १४०० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४००० प्र. १४०० प्र. १४००० प्र. १४००	у×	साँवा मस्ली सब -१	२०६८ (२०११)	984-940	₹.५-४	तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहादका ५००
प्रस्ता तरहा प्रकाशिकरण मात्रा प्रकाशिकरण मात्र प्रकाशिकरण मा	`			, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
प्रजीकरण मात्र प्रजीकरण	11.12	_{तारा} F1	505E (5000)	90¢	y q	
पूर सुरज , F1 (पञ्जीकरण मात्र) प्रदे प्रति प्रधेस प्रति प्रति प्रधेस प्रदे प्रति प्रधेस प्रदे प्रति प्रधेस प्रति प्रधेस प्रदे प्रति प्रधेस प्रदे प्रति प्रधेस प्रधेस प्रदे प्रति प्रधेस प्रदे प्रदे प्रदे प्रति प्रधेस प्रदे	XX		(375)	114	۸.۱	ा∖ाइ ∖ ामान मधल
पुजीकरण मात्र पुज	uс		२०६८ (२०११)	FG P	५ ७७	तराई र भित्रि मधेस
पूर्वी , F1 (पञ्जीकरण मात्र) प्रश्न	X E			177	Ž. 33	AND COURT MAN
प्राज्ञ	Ula		२०६८ (२०११)	YGP	\xi ,0	†
प्रतिक्व	ا کی			173	,	तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र
(पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२९ ४.२६ तराईं/सिंचत १००	y ~		२०६८ (२०११)	9२२	8.83	
प्र. पा. एव. बी ज, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२९ प्र. २६ तराई/सिंचित ६० यु. एस ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १३२ प्र. ४६ सलांही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६१ व्यामीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १३६ प्र. १५ सलांही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६२ राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२६ ४.९४ सलांही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६३ आर.एच२४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ४.९९ तराई र भित्रि मधेस ६४ गोरखनाथ -४०९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ४.८९ तराई र भित्रि मधेस ६५ (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२९ ४.७९ तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र ६६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र ६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० ४.९१ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६८ वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० ५.३४ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६८ वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १४० ५.९१ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६० लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १४२ ३.९ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ६० लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १४२ ३.९ १४०० २६०० मिटर सम्मको उस्च पहाडी क्षेत्र । <t< td=""><td>1 × ×</td><td></td><td></td><td></td><td> ' '</td><td></td></t<>	1 × ×				' '	
(पञ्जीकरण मात्र) ह0 यु. एस. – ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह0 यु. एस. – ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह0 य्याप्पीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह0 राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह2 राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह3 आर.एच. – २४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह3 आर.एच. – २४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह3 आंते स्वांध – ४००, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह4 लोकनाथ – ४००, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह5 पा. ए स्त. – ६०० , हिंद (२०११) १२३ ४.९९ तराई र भित्र मधेस ह5 पा. ए स. – ६०० , हिंद (२०११) १२३ ४.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ह5 पा. ए स. – ६०० , हिंद (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ह5 पा. ए स. – ६०० , हिंद (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ह5 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह6 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह6 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह7 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह7 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह8 वेशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ह9 वेकाली धान – १ २०९६ (२०९१) १४२ ४.०७ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । 90 वेकाली धान – २ २०७१(२०१४) १४२ ३.९ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । 90 वेकाली धान – २ २०७१(२०१४) ११२२ २.९ -४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	ye		२०६८ (२०११)	१२९	५.२६	तराई /सिंचित
६० यु. एस. — ३१२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १३२ ४.९४ सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६० च्यामीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १३६ ४.९४ सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६२ राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ४.९४ सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश ६३ आर.एच२४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ४.९९ तराई र भित्र मधेस ६४ लोकताय - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२९ ४.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६५ पि. ए. सि ८०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्र मधेसको सिच्त क्षेत्र ६७ रेशम - ७६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० १२० ५.३५ पुर्व तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६० वेशाती, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२० १२०	[,,	(पञ्जीकरण मात्र)				<u></u>
(पञ्जीकरण मात्र) ६२ च्याम्पीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६२ राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६३ आर.एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६३ आर.एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६३ तराई र मित्र मधेश ६३ तराई र मित्र मधेस ६३ तराई र मित्र मधेस ६४ गोरखनाथ -४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ तराई र मित्र मधेस ६४ तराई र मित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६६ पि. ए. सि ८०१ , २०६८ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र मित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६६ पि. ए. सि ८०१ , २०६८ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र मित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६८ रेशमा - ७६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशानी, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ तेशानी, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ तेशानी, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६० तेशानी धान - १ २०६८ (२०११) १२० ४.३४ पूर्व तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६९ तेशानी धान - १ २०५८ (२०१४) १४८ ४.०७ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० तेकानी धान - ३ २०७१(२०१४) १४२ ३.९ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्वा धान - ४ २०७१(२०१४) ११८ २.७-४ तराई र भित्र मधेसको असिंचित खेत र	ξO		२०६८ (२०११)	१३२	५.४६	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
६२ व्याम्पीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १३६ ४.१४ सलांही देखि बांके सम्मको तराई र भित्र मधेश ६२ राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२६ ४.९४ सलांही देखि बांके सम्मको तराई र भित्र मधेश ६३ आर.एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२३ ४.९९ तराई र भित्र मधेस ६४ गोरखनाथ -४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२९ ४.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६५ लोकनाथ - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६५ रिए. ए. सि ८०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ४.९१ पूर्व तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ४.९१ पूर्व तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६० कैकाली धान - १ २०७९(२०१४) १४८ ४.०७ १४०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - १ २०७९(२०१४) १४२ ३.९ १४०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुखा धान - ४ २०७९(२०१४) १९२ - १८०४ २०७-४ तराई र भित्र मधेसको असिचित क्षेत्र		(पञ्जीकरण मात्र)				
(पञ्जीकरण मात्र) ६२ राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६३ आर.एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ और एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४००, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि ८०० ,	६१	च्याम्पीयन , F1	२०६८ (२०११)	१३६	४.१४	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
(पञ्जीकरण मात्र) ६३ आर.एच२४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ गीरखनाथ -४०९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४०९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ लोकनाथ - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि ८०९, ८०६८ (२०११) १२२ ४.७९ तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र ६६ पि. ए. सि ८०९, २०६८ (२०११) १२३ ७.७९ तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र ६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६९ लेकाली धान - १ २०६८ (२०११) १२० ४.९१ पूर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान - १ २०७९(२०१४) १४८ ४.०७ १४०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - ३ २०७९(२०१४) १४२ ३.९ १४०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।		(पञ्जीकरण मात्र)				
(पञ्जीकरण मात्र) ६३ आर.एच२४७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ गोरखनाथ -४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६४ लोकनाथ - ४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६५ लोकनाथ - ४०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि ६०९ ,	६२		२०६८ (२०११)	<u> </u>	8.98	सर्लाही देखि बांके सम्मको तराई र भित्रि मधेश
(पञ्जीकरण मात्र) ६४ गोरखनाथ – ४०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६५ लोकनाथ – ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि. – ६०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि. – ६०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६७ रेशमा – ७६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६९ लेकाली धान – १ २०६६ (२०११) १२९ १.३५ पुर्वि तराईको सिन्द्यीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान – १ २०७१(२०१४) १५६ ४.०७ १५०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान – ३ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।			<u> </u>			
(पञ्जीकरण मात्र) ६४ गोरखनाथ - ४०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६५ लोकनाथ - ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि ६०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६७ रेश्मा - ७६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६० लेकाली धान - १ २०६६ (२०११) १२० १.३५ पुर्वि तराईको सिन्दीत क्षेत्र ६० पुर्वि तराईको सिन्दीत क्षेत्र १०० विकाली धान - १ २०७१(२०१४) १४२ १.०७ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १४२ ३.९ १४०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।	६३		२०६८ (२०११)	१२३	8.99	तराई र भित्रि मधेस
(पञ्जीकरण मात्र) ६५ लोकनाथ – ५०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि. – ६०१ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६७ रेश्मा – ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६७ त्रेश्मा – ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ लेकाली धान – १ २०६६ (२०१४) १५२ ३.९ पूर्व तराई को सिन्धीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान – १ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान – ४ २०७१(२०१४) १५६ २०५० तराई र भित्रि मधेसको सिचित क्षेत्र			255 -			
६५ लोकनाथ - ५०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२९ ४.७९ तराई र भित्र मधेसको सिचित क्षेत्र ६६ पि. ए. सि ८०१, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ४.९१ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ६.३५ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १५८ ४.०७ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ५० लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७९(२०१४) ११८ - ४ २.७ - ४ तराई र भित्र मधेसको असिंचित खेत र	६४		२०६८ (२०११)	१२३	४.५२	तराई र भित्रि मधेस
(पञ्जीकरण मात्र) ६६ पि. ए. सि. – द०१ ,			205- (2-55		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
६६ पि. ए. सि. – ६०१ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० ४.९१ पूर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६७ रेशमा – ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० ४.९१ पूर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०११) १२० ६.३५ पूर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान – १ २०७९(२०१४) १५८ ४.०७ १५०० – २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान – ३ २०७९(२०१४) १५२ ३.९ १५०० – २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान – ४ २०७९(२०१४) ११८ – १२.७ – ४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	६५		५०६८ (२०११)	१२९	४.७९	तराइ र भात्र मधसको सिचित क्षेत्र
F1			205= (2000)	000	10.100	+
(पञ्जीकरण मात्र) ६७ रेश्मा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६८ लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १५८ ४.०७ १५०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - ३ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७१(२०१४) ११८ २.७-४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	६६		7045 (4044)	। ५५३	७.७५	तराई र भित्रि मधेसको सिचित श्रेव
६७ रेशमा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ४.९१ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२० ६.३५ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १५८ ४.०७ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - ३ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७१(२०१४) ११८ - १९.७ - ४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	1	1				सराइ र त्यान गलराज्य ।राष्ट्रा पान
(पञ्जीकरण मात्र) ६८ वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) ६९ लेकाली धान - १ ०० लेकाली धान - ३ ०००(२०१४) १४२ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ०० लेकाली धान - ३ २०७(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ०० सुख्खा धान - ४ २०७(२०१४) ११२ २०७(२०१४) ११२ २०७(२०१४) ११८ - १८० - १६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।	CIN		२०६⊏ (२०११)	920	8 60	पूर्वि तराईको सिन्हीत श्रेव
६८ बैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६८ (२०११) १२१ ५.३५ पुर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र ६९ लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १५० १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - ३ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७१(२०१४) ११८ - १९०० २०७ - १६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।	६७	1		150	71	तुन राराञ्चय ।राःचारा पाव
(पञ्जीकरण मात्र) ६९ लेकाली धान - १ २०७१(२०१४) १४८ ४.०७ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान - ३ २०७१(२०१४) १५२ ३.९ १५०० - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७१ सुख्खा धान - ४ २०७१(२०१४) ११८ - २८७ - ४ २०७१(२०१४) ११८ - २८७ - २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र ।	۶ ب		२०६८ (२०११)	P C P	६ . રૂપ્ર	पर्वि तराईको सिन्चीत क्षेत्र
६९ लेकाली धान – १ २०७९(२०१४) १४८ ४.०७ १५०० – २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० लेकाली धान – ३ २०७९(२०१४) १५२ ३.९ १५०० – २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान – ४ २०७९(२०१४) ११८ – १२५ २.७ – ४ तराई र भित्र मधेसको असिंचित खेत र	40			1 1 1	,. /-,	3
पहाडी क्षेत्र ।	€.6		२०७१(२०१४)	972	8.09	१४००- २६०० मिनर सम्मको उन्न
90 लेकाली धान – ३ २०७९(२०१४) १५२ ३.९ १५०० – २६०० मिटर सम्मको उच्च पहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान – ४ २०७९(२०१४) ११८ –१२५ २.७ –४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	4,			```		
प्रहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७९(२०१४) ११८-१२५ २.७-४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	L 1					·
प्रहाडी क्षेत्र । ७० सुख्खा धान - ४ २०७९(२०१४) ११८-१२५ २.७-४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र	90	लेकाली धान - ३	२०७१(२०१४)	१५२	₹.९	१५००- २६०० मिटर सम्मको उच्च
প্রবাধান – ४ २०৩৭(२०१४) ११८–१२५ २.७ – ४ तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र						
	100	सुख्खा धान – ४	2009(209×)	الرقاء خافاة	२ ७ _×	
मध्य पहाडका ५०० मिटर उचाईको टार	्र ज्य	3-31-111	((((((((((((((((((((115-144	\. 2 - 0	
			<u></u>			। मध्य पहाडका ५०० ामटर उचाइको टार

					बेसी ।
७२	सुख्खा धान – ५	२०७१(२०१४)	१२५	3.7 - 8.7	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 ।

(ग) मकै

(ग) मकै	Ī				
क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	खुमल पहेलो	२०२२ (१९६५)	9२०-9३०	8.9	मध्यपहाड
२	रामपुर कम्पोजिट	२०३२ (१९७५)	११०-११५	8.8	तराई, भित्रीमधेश, बेंसी र मध्यपहाड
n	अरुण २	२०३९ (१९८१)	50-90	7.7	तराई, मध्यपहाड
8	मनकामना १	२०४४ (१९८७)	9२०-9३०	8.0	मध्यपहाड (हिउँदमा तराई क्षेत्रमा पनि लगाउन सिकने)
X	गणेश २	२०४६ (१९८९)	१४०-१८०	₹. 乂	उच्च पहाड (हिउँदमा तराई र भित्रीमधेशमा पनि लगाउन सिकने)
ધ્	रामपुर २	२०४६ (१९८९)	१०५-११०	8.0	तराई, भित्रीमधेश, वेंशी र टार
૭	अरुण १	२०५२ (१९९५)	९.०-१००	8.0	पश्चिमतराई र मध्य पहाड
2	गणेश १	२०५४ (१९९७)	૧૭૫	¥.0	उच्च पहाड
9	मनकामना ३	२०५९ (२००२)	१४२	ሂ. ሂ	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रका मध्य पहाडी क्षेत्र (१००० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको उचाईको लागि)
90	गौरव हाईव्रिड मकै	२०६१ (२००३)	११०-१५०	ട .१	तराई र भित्रीमधेस (हिउँदे खेतीको लागि)
99	देउती	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	પ્ર.હ	मध्यपहाड
92	सितला	२०६३ (२००६)	१३०-१३५	६.०८	पहाड
93	मनकामना ४	२०६५ (२००८)	ঀঀ७	¥.3	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल
98	पोसिलो मकै १	२०६४ (२००८)	१४४-१४४	¥. ₹	नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल
94	मनकामना ५	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	५.२७	कर्णाली पूर्वका मध्यपहाड
१६	मनकामना ६	२०६६ (२०१०)	१४०-१४५	४.३४	पूर्वी- मध्यपश्चिम पहाड
ঀ७	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	<u>5-</u> 9	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम पुर्वी तथा मध्य तराई - हिउदे मौसम
१९	नुतन (के. एच. १०१, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०-९२	६.५-८	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम
२०	सुपर ९०० एम., F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	१२०-१६०	८- १२	मध्य तराई – हिउदे तथा वर्षे मौसम
२9	डिकेसी ९०८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	90-93	मध्य तराई – हिउदे मौसम (कार्तिक –माघ)
२२	अल राउण्डर, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१२०-१६०	9_90	तराई क्षेत्रमा – हिउदे तथा वर्षे मौसम
२३	डिकेसी ७०७४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	<u>54-9</u> x	^६ -८	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम

					मध्य तराईमा – बसन्ते मौसम
28	३० पी ३०, F1 (२०६७ (२०११)	१००-१४५	६_७	मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम
\ 0	पञ्जीकरण मात्र)		((()	`	तराई – हिउदे मौसम
२५	३० बि ११, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०११)	१०५-१२०	<u>5-9</u>	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)	४.१४-७.४	पुर्वि तथा मध्य तराई र मध्य पहाडको बेसी तथा टार।
२८	सि. पि. –६०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	930_980 (Winter) 990_930 (Rainy)	<i>९.</i> ९४	पुर्वि तथा मध्य तराई
२९	सि. पि६६६ , F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६८ (२०११)	990-930	६.९७	पुर्वि तथा मध्य तराई
३ О	गोदावरी -९८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	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	द.३४	मध्य तराई
क्ष	रामपुर हाईब्रिड – २	२०६९ (२०१२)	१३०-१६० हिउदे १२५ बर्षे	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
३	एन. एम. एल २ (Inbred line)	२०६९ (२०१२)			नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३६	आदित्य-९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૨૧ (Days to silking	७.२	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३७	प्रोएग्रो- ४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૫ (Days to silking	५.२९	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
३८	बिस्को- ९४० नयाँ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking	9.98	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
39	सि. पी ८३८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११९ (Days to silking	૭.૧૧	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
80	१० भि १०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking	७.४६	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४१	डि. एम. एच ७३१४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking	Ę. Ę Ę	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४२	डि. एम. एच ८४९ F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१९३ (Days to silking	६.८४	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४३	एम. एम ११०७, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२३ (Days to silking	९.०	नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
88	डेकाल्ब डवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	৭৭⊏ (Days to silking	६.७९	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४४	बिग बोस, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking	द.३९	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४६	एन. एम. एच ७३१ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૫ (Days to silking	७.९२	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४७	पायोनियर-३५२२, F1	२०६९ (२०१२)	१२२ (Days to	८. ६४	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई

	(पञ्जीकरण मात्र)		silking		
४८	पायोनियर-३७८५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૨૫ (Days to silking	८.४ ४	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
४९	९२२०,F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	૧૧૭ (Days to silking	७.६७	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
५०	टि. एक्स- ३६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	१२४ (Days to silking	9.0	नारायणी निद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
५१	सि.–१९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	११६ (Days to silking	९.७	नारायणी निंद पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई
प्र२	खुमल हाब्रिड मकै - २	२०७१ (२०१४)	१५२- Winter १३८-Şummer	९.०५ ५.४	मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्रि मधेसमा हिउदे मौसममा ।
प्र३	के वाई एम - ३३	२०७१ (२०१४)	६৯ (Days to silking	२.५	
78	के वाई एम - ३४	२०७१ (२०१४)	६६ (Days to silking	٩.٤	
ሂሂ	रेशुङ्गा कम्पोजीट	२०७१ (२०१४)	१२७	५.२	मध्य तथा पश्चिमाञ्चल क्षेत्रको ७०० देखि १४०० मिटर उचाइको पहाडी क्षेत्र ।
५६	गुल्मी - २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	१२५	X. 8	गुल्मी र अर्घाखाँची जिल्लाको ७०० देखि १४०० मिटर उचाइको क्षेत्र ।

(घ) गहुँ

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	लेर्मा ५२	२०१७ (१९६०)	१७६	x.o	मध्यपहाड
२	आर.आर. २१	२०२७ (१९७१)	११६–१६०	8.0	तराई र पहाड
भ	यु.पी. २६२	२०३५ (१९७८)	9२२	8.0	तराई
४	नेपाल २९७	२०४२ (१९८५)	ঀঀ७	¥.0	तराई
ሂ	अन्नपूर्ण १	२०४५ (१९८८)	१६८	ሂ. ሂ	१००० मिटर उचाइ भन्दा माथिको पहाड
Ę	अन्नपूर्ण ३	२०४७ (१९९१)	१६५	५.५	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
R	भृकुटी	२०५१ (१९९४)	१२०	¥.0	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाइ भएका उपत्यकाहरु
९	अन्नपूर्ण ४	२०५१ (१९९४)	१६१	¥.0	मध्य र उच्च पहाड
90	बी.एल. ११३४	२०५१ (१९९४)	991	¥.0	तराई, टार र १००० मिटरसम्म उँचाई भएका उपत्यकाहरु
99	अच्युत	२०५४ (१९९७)	१२५	8.8	टार, १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
92	रोहिणी	२०५४ (१९९७)	998	٧.٩	तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि
93	पासाङ्गल्हामु	२०५४ (१९९७)	१७८	Ę. 0	मध्यपहाड जस्तै काठमाडौं र जुम्ला सरहको समान हावापानी भएको उच्च पहाड
१४	कान्ति	२०५४ (१९९७)	৭৬४	X.X	पहाडी क्षेत्रको मध्यम र उच्च उर्वरा भूमि
94	बी.एल. १४७३	२०५६ (१९९९)	99%	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
૧૭	डब्लु के १२०४	२०६४ (२००७)	१७९	₹. ४	मध्य पहाड र उच्च पहाड

१८	आदित्य	२०६६ (२०१०)	995	४.७९	तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका
१९	एन.एल. ९७१	२०६६ (२०१०)	9२२	४.५३	तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका
२०	विजय	२०६७ (२०११)	999-9२३	8.88	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)	१४६	₹.६-४.९	मध्य तथा उच्च पहाड

(ङ) कोदो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ओख्ले १	२०३७ (१९८०)	१५४-१९४	3.3	मध्य र उच्च पहाड
२	डल्ले १	२०३७ (१९८०)	१२५-१५१	₹. ₹	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड
æ	काब्रे कोदो १	२०४७ (१९९०)	१६७ _	२.३	९०० मिटरदेखि १९०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाडी क्षेत्रको पाखोबारी

(च) जौ

(प) जा				I	
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
			दिन	क्षमता	
				(मे. टन ∕ हे)	
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
भ	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)	997	२.५	तराई र भित्रीमधेश
Ę	सोलुउवा	२०४७ (१९९०)	ঀ७७	9.8	मुस्ताङ्ग, मनाङ्ग र डोल्पाका २००० मिटर देखि ३००० मिटरसम्म उचाईका लेकाली क्षेत्र

२. दलहन

(क) भटमास

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
				क्षमता	
				(मे. टन/हे)	
٩	हार्डी	२०३५ (१९७७)	१२४	2.8	तराई र भित्रीमधेश
२	रान्सम	२०४४ (१९८७)	१४५	٩.٥	मध्यपहाड र उपत्यका
m	सेती	२०४६ (१९९०)	१५०	9.7	मध्यपहाड र उपत्यका
8	कब	२०४६ (१९९०)	१२३	२.५	तराई र भित्रीमधेश
ሂ	लुम्ले भटमास १	२०५३ (१९९६)	१३८-१४७	૧.૭	४०० मिटरदेखि १६०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाड
દ્	तरकारी भटमास १	₹0€0 (₹00 ४)	१२०	₹.₹	मध्यपहाडी क्षेत्र ८०० मिटरदेखि १५०० मिटरसम्म
9	पूजा	२०६३ (२००६)	१२४	٩.६	तराई, भित्रीमधेश र मध्य पहाड

(ख) मुसुरो

क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	सिन्दुर	२०३६ (१९७९)	१४८	٩.٤	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
२	सिम्रिक	२०३६ (१९७९)	१४३	٩.٤	तराई, भित्रीमधेश र पहाड
¥	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
૭	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
९	महेश्वर भारती	२०६४ (२००७)	999	9.8	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

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन ∕ हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	धनुष	२०३६ (१९७९)	१४४	१.८	तराई र भित्रीमधेश
२	राधा	२०४४ (१९८७)	१४२	9.5	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सिकने भूमि
n	सीता	२०४४ (१९८७)	980	٩.٤	तराईका सुख्खा भाग र आकाशे पानीको भरमा खेती गर्न सिकने भूमि
γ	कोशेली	२०४७ (१९९०)	१५४	٩.६	पश्चिम तराई र भित्रीमधेश
X	कालीका	२०४७ (१९९०)	१५२	9.8	मध्य र पश्चिम तराई तथा भित्रीमधेश
Ę	तारा	२०६४ (२००८)	१३५	9.8	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
2	प्रकाश	२०४६ (१९९०)	६०	0.5	तराई र भित्रीमधेश
ą	सूर्य	२०६१ (२००४)	৩৩	٩.३	मध्य र पश्चिम तराई, भित्रीमधेस
8	डवल हार्भेष्ट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	90- 900	१६- १८	तराई र पहाड
X	मालेपाटन – १	२०६८ (२०११)	७५-९०	0.5-9.0	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 जिल्लाहरुको तराई र भित्रीमधेश
2	बागेश्वरी	२०४८ (१९९२)	२६१	२.०	धनुषा, सर्लाही र बाँके जिल्लाहरु

(च) मास

- 1	(4) 4131					
ĺ	क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
					(मे. टन/हे)	
ĺ	٩	कालु	२०४६ (१९८९)	४९	٩.२	मध्यपहाड र उपत्यका

8

(छ) मुङ्ग

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	पुसा वैशाखी	२०३२ (१९७६)	६०	ዓ.ሂ	तराई
२	कल्याण	२०६३ (२००६)	६०	०.६९	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड
ą	प्रतिक्षा	२०६३ (२००६)	६३	०.६८६	तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड

३. <u>तेलहन</u>

(क) बदाम

<i>(क)</i> अदा ग	<i>b)</i> वदाम							
क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र			
				(मे. टन∕हे)				
٩	बी. ४	२०३७ (१९८०)	१४०	٩.٤	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			
n	ज्योती	२०५३ (१९९६)	१३७- १४३	२.०	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र			
8	जयन्ती	२०५३ (१९९६)	994	२.२	तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्ट्याइलो माटो नभएको क्षेत्र			
X	राजर्षि	२०६२ (२००५)	१३६	२.८४	तराई र भित्री मधेस			
Ę	वैदेही	२०६२ (२००५)	990	३. ३	तराई र भित्रीमधेस			

(ख) तोरी

(4) (11(1	1 0 3			1	1 0 0 1
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
	0				
٩	विकास	२०४६ (१९८९)	5X-80	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
X	उन्नति	२०६२ (२००४)	<u> ج</u> ډ	9.08	तराई, भित्री मधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
					, ,
	0.0		_		
ሂ	प्रीति	२०६२ (२००५)	८३	१.२६	तराई, भित्रीमधेश र कम उचाई भएको उपत्यकाको असिञ्चित क्षेत्र
દ્	मारङ तोरी – २	२०७० (२०१३)	द ३	0.9 -0.9	तराई तथा मध्य तराई
	→ 	20100 (2002)	000	0 -	
૭	जे वाई – १६, F1	२०७० (२०१३)	१६०	٩.८	तराई तथा भित्री मधेशको सिंचीत तथा अर्ध सिंचीत क्षेत्र
	(पञ्जीकरण मात्र)				
5	सुर्खेत स्थानिय तोरी - ३	२०७१ (२०१४)	दर - १००	०.९०५	मध्य पश्चिमका तराई जिल्लाहरु बाँके, बर्दिया, दाङ, मध्य
	(पञ्जीकरण मात्र)	700[(70[8)			पहाडका, ,सुर्खेत, दैलेख सल्यान र भेरी निंद किनारका क्षेत्रहरु ।

(ग) रायो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	पुसा बोल्ड	२०४५ (१९८९)	११०-११४	0.8	तराई र भित्रीमधेश
२	कृष्णा	२०४६ (१९८९)	99 ¥	9.9	मध्यमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्रीमधेश

(घ) तील

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

٩	नवलपुर खैरो तील १	२०५७ (२०००)	5 X	9.7	सिरहादेखि नेपालगञ्जसम्मका तराई
२	नवलपुर भुतसे तील १	२०५७ (२०००)	٩.३	०.६५	तराई र भित्रीमधेश

४. <u>औद्योगिक बाली</u>

(क) सर्ती

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	बेलाचापी १	२०४६ (१९८९)	६०-७०	0.9	तराई

(ख) कपास

क्र.र		सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
9	ट्याम्कट एस.पी. ३७	२०३४ (१९७७)	€0 <u>-</u> 90	(मे. टन ∕ हे) ०.९	मध्यमाञ्चल र सुदूर पश्चिमाञ्चल

(ग) उख

(1) 39	~			_	
क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन/हे)	
٩	जीतपुर १	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	99.0	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको सिंचित तराई
२	जीतपुर २	२०५३ (१९९६)	३००-३६०	<i>९२</i> .०	पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको असिञ्चित तराई
m	जीतपुर ३	२०६० (२००४)	३००-३६०	७९.२	तराई
8	जीतपुर ४	२०६० (२००४)	३००–३६०	द ६.०	तराई

(घ) जुट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	इटहरी १ (सेतोपात)	२०५६ (१९९९)	995	₹. ४	पूर्वी तराई
२	इटहरी २ (सुनौलो पात)	२०५६ (१९९९)	११६	३.३	पूर्वी तराई

(ङ) अदवा

(७) भर्ता								
क्र.सं.		बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र		
					(मे. टन/हे)			
	٩	कपुरकोट अदुवा १	२०५८ (२००१)	२२५–२४०	२२-३८	१६०० मिटर उचाईसम्मको भित्रीमधेश, मध्यपहाड र बेंसी		

(च) हलेदो/बेसार

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कपुरकोट हलेदो - 9	२०७१ (२०१४)	२४५ –२६०	२७.४	मध्य पहाडको असिन्चीत पाखोबारी

प्र. तरकारी बाली (क) आलु

ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	

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
nx	डेजिरे	२०४९ (१९९२)	९०-१२०	१८	तराईमा हिर्उंदेवालीको 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)	9२०-9४०	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)	990-930	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)	900 -970	२४	तराई र मध्य पहाडको १२०० मिटर उचाइ सम्म ।
99	टि पि एस - १ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	990 -970	3X -80	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र
92	टि पि एस - २ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	990 -930	₹0 –₹	तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र

(ख) काउली

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	काठमाडौं स्थानीय	२०४६ (१९९०)	990-930	२४.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	डोल्पा स्नोवल	२०५१ (१९९४)	990-930	१५	तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड
३	सर्लाही दिपाली	२०५१ (१९९४)	५५-६०	5.0	तराई र मध्यपहाड
8	एन एस ६० एन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	<u>४५-</u> ६०	२६–३०	तराई र पहाड
ሂ	एन एस १०६ , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२८-३४	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
Ę	एन एस ९० , F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	९०-९५	४०-६०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
૭	अन्ना ९०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	४५-५६	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
2	अन्ना कप, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०	\$0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
9	रेनी , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	4 9	₹-४०	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)	૭પ્ર	२६-३०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
97	स्नो बेष्ट F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	₹0-४0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
93	ह्वाईट ईजल्याण्ड, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	३३	तराई र मध्ये पहाड
१४	ह्वाईट फ्ल्यास F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	990	४४	मध्ये पहाड
9ሂ	मिल्कीवे F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	५२.५	पहाड र उच्च पहाड

प्रश्निक प्रश्नीक प्रश्नीक व्याप		1	I	laa -	Tu s u	1
प्राप्त प्राप्त प्रतिक्ष स्थाप मात्र प्रतिक्ष र र र र र र र र र र र र र र र र र र र	१६		२०६६ (२०१०)	990	५२.५	तराई र मध्ये पहाड
पहेंदित	१७		२०६६ (२०१०)	990	४२.५	तराई र मध्ये पहाड
त्रा व्यावह [(पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०००) २००० २२-२४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २००० २२-२४ तराई र पताड २०६६ (२०००) ३६ २४-४० तराई र पताड २०६६ (२०००) ३६ २४-४० तराई र पताड २०६६ (२०००) ३६ २४-४० तराई र पताड २०६६ (२०००) ४४ २६-९-६ तराई र पताड २०६६ (२०००) ४४ २६-९-६ तराई र पताड २०६६ (२०००) ४४ २६-९-६ तराई र पताड २०६६ (२०००) ४४ २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) ४४ २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २०-४४ तराई र पताड २०-१० वराई र पताड २०६६ (२०००) २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २०-४४ तराई र पताड वराई र पताड २०६६ (२०००) २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २०-६० (२०००) २०-४४ तराई र पताड २०६६ (२०००) २०-६०	१८	युकोन F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	990	५६	तराई र मध्ये पहाड
स्वा कां वि मृत्य क्षिकरण मात्र स्वर्ध (२०१०) वि	१९	नेपा ह्वाईट F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	900	३८	तराई र मध्ये पहाड
चुन ने सिमहीक F (पञ्जीकरण सात्र) 2044 (२०१०) 50 32 32 80 70 70 70 70 70 70 70	२०	स्नो क्राउन F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०	२२-२४	तराई र पहाड
स्त्री वस F, (पञ्जीकरण मात्र) (२०६६ (२०१०) प्र. २०-२२ तराई र पहाड कराई है है पर्वाववरण मात्र कर है (२०१०) पर पर पर पहाड कराई है पहाड है है परवावरण मात्र कर है (२०१०) पर पर पर पहाड कराई है पहाड कराई है है (२०१०) पर पर पर पर पहाड कराई है कराई है है (२०१०) पर	२१	स्नो मिस्टीक F_1 (पञ्जीकरण	२०६६ (२०१०)	50	₹X-&O	तराई र पहाड
२० स्वा विकाय स्वा स्व	२२	स्नो ग्रेस F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७३	₹X-&O	तराई र पहाड
श्री विवास	२३	नेपा ६०, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	ሂሂ	२६-२८	तराई र पहाड
स्ति क्षी म F (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०१०) १८०	२४		२०६६ (२०१०)	५०	२०-२२	तराई र पहाड
२६ स्तो मार्च, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०१०) १०० १८०४ १८०४ १८०१ १८०४ १८०१ १	२५		२०६६ (२०१०)	5 ¥	80-8X	तराई र पहाड
स्वाइंट कप , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०१०) ५०-५४ १४-१६ तराई र पहाड तराई र पहाड तराई र पहाड तराई ह पहाड स्वाइंट कलाउड , F1 (पञ्जीकरण पात्र) २०६६ (२०१०) ५०-५४ २२-२३ तराई र पहाड २०६६ (२०१०) ५०-५४ २२-२३ तराई र पहाड २०६६ (२०१०) ५०-५४ २२-२३ तराई र पहाड २०६७ (२०१०) १०-५४ वराई ह र पहाड २०६७ (२०१०) १०-६४ वराई ह र पहाड २०६७ (२०१०) १०-६४ वराई ह र पहाड २०६७ (२०१०) १०-६४ वराई ह र पहाड २०६७ (२०१०) १०-६० २४-३० मध्यपहाड ह तराई १८-६४ १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० मध्यपहाड ह तराई १८-६४ १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० १८-६० मध्यपहाड ह तराई १८-६४ १८-६० १८	२६		२०६६ (२०१०)	१८०	५०-५५	तराई र पहाड
सात्र स्वार्ड स्वाराइड, F1 (पञ्जीकरण प्राप्त) स्वार्ड स्वाराइड, F1 (पञ्जीकरण प्राप्त) स्वार्ड स्वाराइड, F1 (पञ्जीकरण प्राप्त) स्वार्ड स्वाराइड स्वाराइड, F1 (पञ्जीकरण प्राप्त) स्वार्ड स्वाराइड स	२७		२०६६ (२०१०)	५०-५५	१ ४–१६	तराई र पहाड
सात	२८		२०६६ (२०१०)	90	१८-२०	तराई र पहाड
स्वाइंट डायमण्ड , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६६ (२०१०) ६०-६५ ३६ तराई र पहाड तराई र मध्यपहाड र तराई मात्र) २०६७ (२०१०) २०-६० २४-३० मध्यपहाड र तराई स्वाइंट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १०-६० २४-३० मध्यपहाड र तराई १६ सुपर ह्वाइंट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १८ १८ सध्यपहाड र तराई १६ सुपर ह्वाइंट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ सध्यपहाड र तराई १६ सुपर ह्वाइंट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ सध्यपहाड र तराई १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १	२९	· ·	२०६६ (२०१०)	૭૦_૭૪	२२–२३	तराई र पहाड
स्वा मृत, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १०–१०० ४०–४४ तराई र मध्यपहाड र तराई सिल्सरमून ६०, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १०–६० २४–३० मध्यपहाड र तराई सिल्सरमून ६०, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १०–६० २४–३० मध्यपहाड र तराई सिल्सरमून ६०, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १०–६० २४–३० मध्यपहाड र तराई स्वाईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० १४ १६ मध्यपहाड र तराई स्वाईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ मध्यपहाड र तराई स्वाईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ मध्यपहाड र तराई स्वाईट एत १६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ मध्यपहाड र तराई स्वाईट एत १६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १४ १६ मध्यपहाड र तराई स्वाईट एत १६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १६० सध्यपहाड र तराई स्वासल्त १६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १६० सध्यपहाड र तराई स्वाक्षित्रण मात्र) २०६७ (२०१०) १० मध्यपहाड र तराई स्वाक्ष्म १६ (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० सध्यपहाड र तराई स्वाहट एत, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० १० मध्यपहाड र तराई स्वाहट एत, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० १० मध्यपहाड र तराई स्वाहट स्ती, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० १० सध्यपहाड र तराई स्वाहट स्ती, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० १४ १० १० तराई र मध्यपहाड र उच्च पहाड स्वाहतर प्रताई र मध्यपहाड र उच्च पहाड १७ १७ १० १० १० १० १० १०	30	ह्वाईट डायमण्ड , F_1 (पञ्जीकरण	२०६६ (२०१०)	८०-८ <u>४</u>	३६	
इस् सिल्मरकप ६०, F1पञ्जीकरण मात्र २०६७ (२०१०) ४०-६० २४-३० मध्यपहाड र तराई स्वाप्त २०६७ (२०१०) ४०-६० २०-२६ मध्यपहाड र तराई १४ सात्र २४ सात्र २०६७ (२०१०) ४०-६० २४-३० मध्यपहाड र तराई १४ स्वाईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९० ४२ मध्यपहाड र तराई १४ सार्व पहाड र टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९० ४२ मध्यपहाड र तराई १२६६ (२०१०) ९४ १४ सार्व पहाड र तराई १२६६ (२०१०) ९४ १४ सार्व पहाड र तराई १८६६ (२०१०) ९४ १४ सार्व पहाड र तराई १८६६ (२०१०) ९४ १४ सार्व पहाड र तराई १८६६ (२०१०) १४ १८६ (२०१०) १४ १८६६ (२०१०) १४ १८६६ (२०१०) १४ १८६६ (२०१०) १८६	39		२०६७ (२०१०)	९०-१००	80-88	
सात्र २०६७ (२०५०) १०-६० २४-३० सध्यपहाड र तराई ३४ ह्याईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ९० ४२ मध्यपहाड र तराई ३६ सुपर ह्याईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ९४ १६ मध्यपहाड र तराई ३७ देवि व, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ९४ ४६ मध्यपहाड र तराई ३७ देवि व, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ९४ ४८ मध्यपहाड र तराई ३० एत २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) १३० ६० मध्यपहाड र तराई ३० मतास्त्, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ६० मध्यपहाड र तराई ४० मतमस्तु, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) ६० पध्यपहाड र तराई ४२ ह्याईट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) १२४ ४८ मध्यपहाड र तराई ४२ ह्याईट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) १२४ ४८ मध्यपहाड र तराई ४३ २०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) १८० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४४ ह्याइट स्तो, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०९०) १४६० २२.९ तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड ४५ वर्षा F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०९३) १३० १४२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड ४७ स्तो वेम F1 २०७० (२०९३) १०-६४ ४०-५४ तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड	३२	सिल्भरकप ६०, F_1 (पञ्जीकरण	२०६७ (२०१०)	¥0−€0	₹8-30	मध्यपहाड र तराई
३५ ह्वाईट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९० ४२ मध्यपहाड र तराई ३६ सुपर ह्वाईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९५ ४६ मध्यपहाड र तराई ३७ वेवि २, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १९५ ४८ मध्यपहाड र तराई ३८ वेवि २, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १९० मध्यपहाड र तराई ३८ एन २२, F1 २०६७ (२०१०) १०० २६ मध्यपहाड र तराई ४० मनास्तु, F1 २०६७ (२०१०) ६० मध्यपहाड र तराई ४० मनास्तु, F1 २०६७ (२०१०) ६० मध्यपहाड र तराई ४२ ह्वाईट मुन, F1 २०६७ (२०१०) १९० मध्यपहाड र तराई ४२ ह्वाईट मुन, F1 २०६७ (२०१०) १९० २६ मध्यपहाड र तराई ४२ ह्वाईट मुन, F1 २०६७ (२०१०) १९० २६ मध्यपहाड र तराई ४२ ह्वाईट मुन, F1 २०६७ (२०१०) १९० २६ मध्यपहाड र तराई ४४ ह्वाईट मुन, F1 २०६७ (२०१०) २०६० २६०० २६०० २६०० २६०० २६००० २६००० २६००० २६०००० <	३३		२०६७ (२०१०)	५०-६०	२०-२६	मध्यपहाड र तराई
३६ ह्वाइंट टप, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९० ४२ मध्यपहाड र तराई १६ सुपर ह्वाइंट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९५ १६ मध्यपहाड र तराई सध्यपहाड र तराई १९ विव १, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ११ १६ विव १, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ११ १६ सध्यपहाड र तराई १९ एन २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १३० १६ मध्यपहाड र तराई १८ सध्यपहाड र तराई १८ ह्वाइंट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२४ १८ सध्यपहाड र तराई १८ १८ सध्यपहाड र तराई १८ १८ सध्यपहाड र तराई १८ सध्यपहाड र तराई १८ सध्यपहाड र तराई १८ १८ सध्यपहाड र तराई १८ सध्यपहाड र तराई १८ १८ स्व १८ १८ स्व १८ १८ स्व १८ स्व १८ सध्यपहाड र तराई १८ १८ स्व १८ १८ स्व १८ सध्यपहाड र उच्च पहाड १८ १८ स्व १८ स्व १८ सध्यपहाड र उच्च पहाड १८ १८ स्व १८ सध्यपहाड र तराई र सध्यपहाड र उच्च पहाड १८ १८ स्व १८ १८ स्व १८	38	रेमी , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	₹8-30	मध्यपहाड र तराई
३६ सुपर ह्वाईट टप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९५ ५६ मध्यपहाड र तराई ३७ देवि १, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९५ ४९ मध्यपहाड र तराई ३८ देवि २, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १९० ५० मध्यपहाड र तराई ३९ एन २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ६० मध्यपहाड र तराई ४० मनास्तु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ६० मध्यपहाड र तराई ४२ ह्वाईट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२४ मध्यपहाड र तराई ४३ ६०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० २८ मध्यपहाड र तराई ४४ ह्वाइट स्नो, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१०) १८-६५ २२.९ तराई भित्री मध्य पहाड ४५ मेध्य F1 २०७० (२०१३) १३०० (२०१३) १४२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड ४५ अल द राउण्ड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) १३०० (२०१३) १४२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड ४५ अल द राउण्ड २०७० (२०१३) १२०-६५ ४०-६५ तराई , मध्य पहाड र मध्य पहाड	३५	ह्वाईट टप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९०	४२	मध्यपहाड र तराई
वाव 9, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १९४ ४६ मध्यपहाड र तराई ३९ एत २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १३० मग्यपहाड र तराई ४० मनास्तु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ६० मध्यपहाड र तराई ४० मनास्तु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ६० २६ मध्यपहाड र तराई ४१ निम्पु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२४ ४६ मध्यपहाड र तराई ४२ त्याईट मृत, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२४ ४६ मध्यपहाड र तराई ४३ ६०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० २६ मध्यपहाड र तराई ४४ त्याइट स्तो, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१०) ४४-६० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४४ मेघा F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) ६०-६४ ४०-४० तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड ४६ अल द राउण्ड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) १३० १४-२० तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड ४७ स्तो वेम F1 २०७० (२०१३) ६०-६४ ४०-४४ तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड	३६		२०६७ (२०१०)	९५	प्र६	मध्यपहाड र तराई
प्राप्त प्र	३७	देवि १, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	४९	मध्यपहाड र तराई
३९ एन २२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १३० ६० मध्यपहाड र तराई ४० मनास्तु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ५० २८ मध्यपहाड र तराई ४१ निम्पु , F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२५ ४८ मध्यपहाड र तराई ४२ ह्याईट मुन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १० २८ मध्यपहाड र तराई ४४ ह्याइट स्नो, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१२) ४५-६० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४५ मेघा F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) ६०-६५ ४०-५० तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड ४५ स्ना वेभ F1 २०७० (२०१३) ६०-६५ ४०-५५ तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड	३८	देवि २, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	994	४८	मध्यपहाड र तराई
पञ्जीकरण मात्र पञ्	३९	एन २२, F ₁	२०६७ (२०१०)	930	६०	मध्यपहाड र तराई
(पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) १२४ ४८ मध्यपहाड र तराई ४३ = ०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६७ (२०१०) ९० २८ मध्यपहाड र तराई ४४ ह्याइट स्तो, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१२) ४४-६० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४५ 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 २०७० (२०१३) ६०-६५ ४०-५५ तराई र मध्य पहाड	४०		२०६७ (२०१०)	50	२८	मध्यपहाड र तराई
(पञ्जीकरण मात्र) १०६७ (२०१०) ९० २८ मध्यपहाड र तराई ४४ ट्वाइट स्तो, F1(पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१२) ४५-६० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४५ 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 २०७० (२०१३) ६०-६५ ५०-५५ तराई र मध्य पहाड	४१		२०६७ (२०१०)	<u></u>	२८	मध्यपहाड र तराई
४४ स्वाइट स्नो, F1 (पञ्जीकरण मात्र) २०६९ (२०१२) ४५-६० २२.९ तराई भित्री मधेस र पहाड ४५ 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 स्नो वेभ F1 २०७० (२०१३) ६०-६५ ५०-५५ तराई र मध्य पहाड	४२		२०६७ (२०१०)	9२ <u>¥</u>	४८	मध्यपहाड र तराई
ह्वाइट स्ता, F ₁ (पञ्जाकरण मात्र) (२५५ (१०११) स्०-६५ ४०-५० तराई र मध्य पहाड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) ६०-६५ ४०-५० तराई र मध्य पहाड (पञ्जीकरण मात्र) १३० १५-२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) ६०-६५ ५०-६५ ५०-५५ तराई र मध्य पहाड र उच्च पहाड	४३	508, F1	२०६७ (२०१०)	९०		मध्यपहाड र तराई
(पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) ४६ अल द राउण्ड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) १३० १४–२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड ४७ स्नो वेभ F1 २०७० (२०१३) ६०-६४ ४०-५५ तराई र मध्य पहाड	88	ह्वाइट स्नो, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	<u>५५–६०</u>	२२.९	तराई भित्री मधेस र पहाड
४६ अल द राउण्ड (पञ्जीकरण मात्र) २०७० (२०१३) १३० १४–२० तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड ४७ स्नो वेभ F1 २०७० (२०१३) ६०–६५ ४०–५५ तराई र मध्य पहाड	४४		२०७० (२०१३)	६०-६५	80-X0	तराई र मध्य पहाड
४७ स्नो वेभ F1 ६०-६५ ५०-५५ तराई र मध्य पहाड	४६	अल द राउण्ड	२०७० (२०१३)	930	१ ५–२०	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड
	४७	स्ना वेभ F1	२०७० (२०१३)	६०-६५	५०-५५	तराई र मध्य पहाड

४८	जुली F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-५५	₹X-&O	तराई र मध्य पहाड
४९	फुुजिएमा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	७-८४	¥Χ	तराई र मध्य पहाड

(ग) मूला						
क.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र	
٩	मिनोअर्ली	२०४६ (१९९०)	80-8X	२६	तराई, पहाड र उच्च पहाडको सिञ्चित भूमि	
२	ह्वाइट नेक	२०५१ (१९९४)	६०-६५	३५	मध्यपहाड	
3	प्युठाने रातो	२०५१ (१९९४)	७०-८०	83	मध्यपहाड	
8	चालीस दिने	२०५१ (१९९४)	₹ 7- &X	२८	तराई र मध्यपहाड	
X	टोकिनासी (पञ्जीकरण मात्र)	२०५१ (१९९४)	५२-६०	39	११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड	
Ę	धनकुटे (पञ्जीकरण मात्र)	२०४१ (१९९४)	४५− ६ ०	४२	१९०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड	
૭	अल सिजन ह्वाईट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	90	₹0-३0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड	
5	मिनोअर्ली लड ह्वाईट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४ <i>५–</i> ६०	₹0_₹0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड	
9	वाइ आर ह्वाईट स्प्रिङ F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४०-८०	तराई र पहाड	
90	मिनोअर्ली लङ ह्वाईट F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	XX-£0	४०-६०	तराई र पहाड	
99	एनी सिजन , (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	90	४०-६०	तराई र पहाड	
97	ग्रीन बो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	४०-६०	तराई र पहाड	
93	ट्रिपिकल कस, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80-8X	४०-६०	तराई र पहाड	
98	ग्रिन नेक, OP (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	80-X0	¥-0	मध्य,पहाड र तराई	
१५	लड ह्वाईट मिनोड, F1	२०६७ (२०१०)	६०	४०-६०	मध्य पहाड	
१६	सिन्जीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६५	80-8X	मध्य पहाड	
१७	बि एन ४२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	80-8X	मध्य पहाड	
৭৯	रिक – ४५ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४५-५० १४०	४४ -५ ० ०. ५- ०.९ बीउ	तराई र मध्यपहाड	

(घ) सलगम

(વ) સલગ	I H				
क्र. सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	पर्पल टप	२०४६ (१९९०)	€0-90	m Y	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	फुयुनोसो , F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्यपहाड र तराई

(ङ) रायो साग

ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन 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)	<u>४</u> ५–६४	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड
ą	खुमल रातोपात	२०५१ (१९९४)	€O_00	२८.०	मध्यपहाड र उच्च पहाड
8	ताङ्गखुवा रायो	२०५१ (१९९४)	₹0_₹	३१.०	११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड
X	माईक जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	źX−&ο	9	तराई र पहाड
Ę	रेड जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	₹X-80	٩	तराई र पहाड
9	गुजमुज्जे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४० –२७०	₹ . Seed ₹○ Fresh	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।
ß	डुडे रायो (पञ्जीकरण मात्र)	२०७१ (२०१४)	२४०	२. Seed ३५ Fresh	समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र ।

(च) प्याज

<u>(4) न्याउ</u>	व) पाज								
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र				
				क्षमता					
				(मे. टन/हे)					
٩	रेड क्रियोल	२०४६ (१९९०)	६०	१५	तराई, पहाड र उच्च पहाड तीनै भौगोलिक				
					क्षेत्रमा ऋमशः कार्तिकदेखि मंसिर, भाद्रदेखि				
					कार्तिक र फागुनदेखि चैत्रसम्म लगाउने				
२			१३०-१५०	३५-३८	r				
`	स्परेक्स् F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)			तराई र पहाड				
	सुपरक्स् Г1 (पञ्जाकरण मात्र)		0.7 - 0.11 -	20.20					
Ą	टि आई १७२ , F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	१३०-१५०	₹ २ –₹ X	तराई र पहाड				
		7044 (7010)			तराइ र पहाड				
8	,		२५०	६०					
		२०६६ (२०१०)	1	(-	तराई र पहाड				
	कास F_1 (पञ्जीकरण मात्र)								
ሂ			300	४४					
,	भेनस्, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)			तराई र पहाड				
	मनस्, Г1 (पञ्जाकरण मात्र)		 	\					
દ્	विन्टर सिल्भर, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	300	४४	तराई र पहाड				
)	7544 (7510)			(I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)				
૭	,		१३०-१६५	9६.६-२०.०					
		२०६८	1423144	17.7-10.0	तराई र मध्य पहाड				
	नासिक – ५३(पञ्जीकरण मात्र)								

(छ) गोलभेडा

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	पुसारुबी	२०४६ (१९९०)	६०	१५.०	तराई र पहाड
2	रोमा	२०५१ (१९९४)	६५_७०	१२– १४	तराई र मध्यपहाड
३	मनप्रेकस	२०५१ (१९९४)	50-90	२०-४०	मध्य र उच्च पहाड
8	एन.सी.एल. १	२०४१ (१९९४)	६५_७०	२०–३०	तराई र मध्यपहाड
X	सृजना, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	90-20	१०५-११०	मध्यपहाडः ८०० मि.देखि १६०० मि. तराई: १५० मि. माथि
દ્	गौरव ४४४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२००९)	१००-१०५	१०६	तराई तथा मध्य पहाड
૭	अमिता , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	९६.२	तराई तथा मध्य पहाड
5	एन एस ८१४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	90-20	50-90	तराई र पहाड
९	एन एस ७१९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	95-50	50-90	तराई र पहाड तथा रिभर बेसिन
90	स्वरक्षा , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	50-90	तराई र पहाड
99	एन एस २५३५, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८०	१४०-१५०	तराई र पहाड

92	एन एस ५३, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	20-2X	९०-१००	तराई र पहाड
93	युरेका , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०२	९३.७	तराई र पहाड
98	साभेरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०५	99३	तराई र पहाड
94	जिको, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०४	980	तराई र पहाड
१६	सेन्स् , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	909	994	तराई र पहाड
ঀ७	सेरेस्, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	99२	१०४	तराई र पहाड
१८	स्पेक्ट्रा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	909	9२२	तराई र पहाड
१९	एस्ट्रा ७१७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१०३	939	तराई र पहाड
२०	नोभा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	909	१५२	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)	१०४	980	तराई र पहाड
२३	माधुरी, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	50	१२०	मध्यपहाड र तराई
58	जमुना, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	5 ¥	१२०	तराई तथा मध्यपहाड
२५	माकिस्, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	€0_90	3 О	तराई तथा मध्यपहाड
२६	वपेल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	5X-90	५६	तराई, मध्य तथा उच्चपहाड
२७	दलिला, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	€0-90	३ О	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
30	सुर्य - १११ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	900 <u>-</u> 904	६०.५	तराई र मध्य पहाड
39	अमरुता F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	€0-90	80-X0	तराई क्षेत्र
३२	मिन्टो F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	900-970	तराई र मध्य पहाड

(ज) गाजर

ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन	सिफारिस क्षेत्र
				क्षमता	
				(मे. टन/हे)	
٩	नानटिस फोर्टे	२०४६ (१९९०)	९०-१००	9 २.०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२	न्यु कुरोदा, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	900	५०-६०	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
m	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
ሂ	कुरोदा मार्क II, F1, (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	५ _७	मध्य पहाड र तराई
υ ν	मस्काडे (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	<u>५५–६०</u>	90 <u>-</u> 900	तराई र मध्य पहाड

(भ) बन्दा

क्र.सं	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कोपनहेगन मार्केट	२०५१ (१९९४)	७० <u>-</u> ९०	₹ X	तराई र मध्यपहाड

२		2055 (2090)	5 4-90	૭૪	तरार्ट तथा ग्रह्म एटाट
	नेपा ग्रिन ७७७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)			तराई तथा मध्य पहाड
3	बिगसन १७१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९५-१००	50	उच्च पहाड
8	नेपा राउण्ड, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	७५	तराई
X	सुपर ग्रिन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-१००	80-X0	तराई ,पहाड र उच्च पहाड
દ્	रेयर बल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	₹-४0	तराई , पहाड र उच्च पहाड
૭	ग्रिन कोरोनेट, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७४-८०	₹ X −₹ S	तराई र पहाड
۲	सुपर कोरोनेट , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७४-८०	₹ २ –₹ ४	तराई र पहाड
९	नेपा स्टार, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७४-८०	२२–२४	तराई र पहाड
90	टि ६२१ , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	<u>४५–६०</u>	१८-२०	तराई र पहाड
99	रुवि किङ, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	૭પ્ર	२२-२५	तराई र पहाड
92	समर कस, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	メ ३–メニ	४५-६०	तराई र पहाड
93	ग्रिन च्यालेन्जर F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	8 <i>X</i> -ξ0	तराई र पहाड
98	ग्रिन हिरो, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	メ ३–メニ	8X-£0	तराई र पहाड
91	नेपा म्याजिक, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	૪ Χ− ξ Ο	तराई र पहाड
१६	बोनस, F_1 -पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	८०-८४	€0_ 9 0	तराई र पहाड
ঀ७	गोल्डेन बल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४८-४३	<i>γ</i> χ_€0	तराई र पहाड
१८	क्षितिज, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	メ ३–メニ	<i>γ</i> χ_€0	तराई र पहाड
१९	ऋषि, F ₁ पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	४ ५−€0	तराई र पहाड
२०	ग्रीन काउन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७४-८०	२०-२५	मध्य पहाड
२१	ग्रीन टप, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	990	४८	मध्य पहाड र तराई
२२	एन एस आर, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	900	85	मध्य पहाड र तराई
२३	के एफ ६४, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	३९.२	मध्य पहाड र तराई
२४	एन ७६६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	900	४८	मध्य पहाड र तराई
२५	एन वाई सि आर, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	900	४८	मध्य पहाड
२६	ग्रीन हट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७४-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२७	बाई आर होनाम, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७४-८०	५०-६०	तराई, पहाड र उच्च पहाड
२८	एशिया एक्प्रेस, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	xx	80-X0	तराई र मध्य पहाड
२९	सि.जे. एन १२, F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	७४-८०	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	२०७० (२०१३)	XX -& X	80	तराई
32	(पञ्जीकरण मात्र) फ्टोस्की F1	२०७० (२०१३)	९०	30-8X	तराई , मध्य पहाड
, ,	(पञ्जीकरण मात्र)				

(ञ) तनेबोडी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	खुमल तने	२०५१ (१९९४)	€0_७0	8.8	तराई र मध्यपहाड
२	सर्लाही तने	२०५१ (१९९४)	५०-६०	<u> ७</u> . о	तराई र मध्यपहाड
m	चन्द्रा ०४९, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४८	३३	तराई र मध्यपहाड

8	कर्मा स्टीकलेस	२०७० (२०१३)	४४	9 ሂ	तराई र मध्य पहाड
	(पञ्जीकरण मात्र)				
y	एनओ - ३२४	२०७० (२०१३)	६०-६५	४.६	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड
	(पञ्जीकरण मात्र)				
દ	सीला –४६४	२०७० (२०१३)	३५-४०	ሂ	तराई र मध्य पहाड
`	(पञ्जीकरण मात्र)				

(ट) घिउ सिमी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	त्रिशुली सिमी	२०५१ (१९९४)	७०-७५	१४.०	मध्य र उच्च पहाड
२	भांगे सिमी	२०५१ (१९९४)	५०-५५	९.०	तराई र मध्य पहाड
m	मन्दिर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४६	9२	तराई र मध्यपहाड

(ठ) केराउ

सिफारिस क्षेत्र
तराई, मध्य र उच्च पहाड
तराई र मध्य पहाड
तराई, मध्य र उच्च पहाड
_

(ड) भेडे खर्सानी

(ড) শভ	ड) मेड खुसाना							
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने 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			
,	एन एस ६३२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	88-X0	तराई र पहाड			

(ढ) खुर्सानी

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	ज्वाला	२०५१ (१९९४)	६०-७०	२५-३०	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	कर्मा ७४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	90	४०	तराई र मध्यपहाड
₩.	कर्मा ७७७, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६५	६०	तराई र पहाड
8	नेपा हट, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	४०	तराई र मध्यपहाड
X	अन्ना ३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	80-88	तराई र पहाड
۶	एन एस १७०१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८४	50-90	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
૭	एन एस १ १० १, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	90_9X	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
5	गोली, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-८०	७०-७६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
9	आकास, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७५-८४	५०-५६	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
90	बिग मामा ३, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९४	४०	तराई र पहाड
99	ओमेगा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	994	५०	तराई र पहाड
१२	सुपर तारा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	995	४०	तराई र पहाड
93	मार्शल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	994	३५	तराई र पहाड
98	सुद्र, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	६५	४९.३	तराई भित्री मधेस र पहाड
94	प्रिमियम F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	८०-८ <u>४</u>	२५-३०	तराई र मध्य पहाड
१६	नैना F1(पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	50	४०-४०	तराई र मध्य पहाड

(ण) भण्टा

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन/हे)	
	नुर्की	२०५१ (१९९४)	६०-६४	₹,-₹0	तराई र मध्य पहाड
२	एन एस ७९७ , F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५५-६०	₹0-&0	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
m	अर्का केशव (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	७०-७५	20-58	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
8	अन्ना ८०६, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६४	४०-४४	तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु
X	रुनाको, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७(२०१०)	€0-90	90	तराई, पहाड र उच्च पहाड
Ę	मायालु - ५५५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	૭૪	४४	तराई र मध्य पहाड
૭	साम्ली F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	xx-x0	χo	तराई
2	आशा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	€0 <u>-</u> 90	तराई र मध्य पहाड

(त) घिरौंला

(त) ।ध					
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कान्तिपुरे	२०५१ (१९९४)	990-970	१४-१८	मध्य पहाड
२	न्यु नारायणी, F ₁ (ञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४४	93	तराई र मध्यपहाडका
m	गिता, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80	क्ष	तराई र मध्यपहाडका
8	एन एस ४४५, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80-8X	२४-३६	तराई र मध्यपहाड
ሂ	एन एस ४४१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80-8X	२०-३०	तराई र मध्यपहाड
(V	निशा – ७७७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४४	80	तराई र मध्य पहाड
૭	सरिता F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	xx-x0	x0-00	तराई
5	सिन्धु F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	X0-00	तराई

(थ) काँको

(य) काक	•				
क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन/हे)	
٩	कुश्ले	२०५१ (१९९४)	७५-८०	१ ሂ– १ ፍ	तराई र मध्य पहाड
२	एन एस ४०४, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹0-₹	₹.४–₹.₹	तराई र पहाड
Ą	एन एस ४०८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	<i>& ₹</i> − <i>& X</i>	8	तराई र पहाड
8	चाँदनी, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	४८	मध्यपहाड
X	सिमरन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹ X	६३	मध्यपहाड
ધ	मिलका ९९९, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३७	४८	तराई
9	कोपिला, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹ X	६५	तराई र मध्यपहाड
5	कर्मा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹ X	६३	तराई र मध्यपहाड
9	गौरी ७५७, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹ X	६३	तराई र मध्यपहाड
90	हिमाल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३४_३७	६०	मध्यपहाड
99	गरिमा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	გ Χ− გ ≃	ሂሂ	तराई र मध्यपहाड

92	मनिषा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹ X	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
91	सिता ८८८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	38	६६	मध्यपहाड
१६	रमिता, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३४–३८	६३	मध्यपहाड
१७	पार्वती ४७८, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३ X	६०	मध्यपहाड
१८	शाहिनी १, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३६	६८	तराई
98	शाहिनी २, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३७	६८	तराई
२०	निन्जा १७९, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	3 X	६३	तराई र मध्यपहाड
२१	नेपा दुसी, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१४-१८	तराई र पहाड
२२	नेपा दुसी ००५, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	१८-२०	तराई र पहाड
२३	नेपा दुसी १०३, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80-X0	१८-२०	तराई र पहाड
२४	डयाडी २२३१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	₹0- % 0	तराई र पहाड
२५	लक्की स्टार, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३५	₹0- % 0	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, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	५०-७०	तराई र पहाड
२९	हिमालय, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	४४	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)	χX	७६. ५	मध्य पहाड र तराई
३२	कानेना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	₹ 7 -80	१५-२०	मध्य पहाड र तराई
३३	कासिन्दा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	₹Х-₹5	१५-२०	मध्य पहाड र तराई
38	एल ३३३ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६९ (२०१२)	प्र२	२७.१	तराई भित्री मधेस र पहाड
३५	राजा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४४	६५	तराई
३६	मालिनी F1	२०७० (२०१३)	83-8X	४५-४८	तराई
210	(पञ्जीकरण मात्र) एक्ट्रभे १२९ E1	२०७० (२०१३)	ХX	30	तराई र मध्य पहाड
३७	एनओ- १२९ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	(300 (3014)	**	३२	तिराह र मध्य पहाल

(द) स्क्वास फर्सी

(५) स्ववार	स्ववास फसा							
क्रस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र			
				(मे. टन∕हे)				
٩	असारे स्क्वास	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			
8	अन्ना ३०३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	£X-00	४०	तराई र पहाड			
X	सनी हाउस, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५२	५१.८	तराई र पहाड			
Ę	टुरु ग्रीन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	३८-४३	२९	तराई र पहाड			
9	सोन्डो भि, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	₹2-83	२४	तराई र पहाड			
5	लङ ग्रीन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	X3-X 5	२४	तराई र पहाड			
9	हिन डेजर्ट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०-९५	१८	तराई र पहाड			
90	डेभिन्च (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०-७४	१०५	मध्य पहाड र तराई			

99	स्टार व आई जुिकनी(पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	५०-५५	990	मध्य पहाड र तराई
१२	ग्रे जुिकनि (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	४४	20	तराई र मध्य पहाड

(ध) स्वीस चार्ड

	क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
ſ	٩	सुसाग	२०५१ (१९९४)	€0_७0	२०-३४	तराई, मध्य र उच्च पहाड

(न) तीते करेला

क स.	ो करेला बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	हरियो करेला	२०५१ (१९९४)	९०-१००	२०-२५	तराई र मध्य पहाड
2	चन्द्रा, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	x≃-x0	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)	४८-४०	२१.४	तराई
Ç	सेती ४४४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४६-४८	२६.९	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
૭	कोमल F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	&≃-X0	३५.६	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
5	गंगा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४४	२४	तराई
9	सम्बृद्धि, F_1 पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	&≃-X0	३४.८	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
97	एन एस ४५४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	80-X0	80-8X	तराई र पहाड
93	एन एस १०२४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	४०-४४	तराई र पहाड
१४	एन एस ४३१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	γо−γ ο	80-8X	तराई र पहाड
१४	एन एस ४३४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-४०	४४-४८	तराई र पहाड
१६	एन एस ४३३, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	γо−γ ο	80-8X	तराई र पहाड
ঀ७	पाली, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	४०-५०	8X-X0	तराई, पहाड र उच्च पहाड
٩٢	केशव –७७७ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	ХO	२८.५	तराई र मध्य पहाड
१९	हरीत F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	€0_90	₹0-₹Х	तराई र मध्य पहाड
२०	रमन F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६०-६५	₹X-80	तराई
२१	माया F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	8X	80-8X	तराई र मध्य पहाड

(प) रामतोरिया

(प) रामत	॥रथा				
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	पार्वती	२०५१ (१९९४)	५०-६०	१२– १६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	अर्का अनामिका (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	80-8X	₹×-3₹	तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड

) OP				
n	जया F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	<i>γ</i> χ−χο	9 ३–२०	तराई

(फ) पालुङ्गो

कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	हरिपाते	२०५१ (१९९४)	80-8X	१२– १६	तराई, मध्य र उच्च पहाड
२	डब्लु किङ, F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	१२०	१ ८–२७	तराई , र पहाड
R	एशिया डोङ चो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०-६०	१०-१८	मध्य पहाड र तराई
	एशिया वोल डोड, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	५०	१०-१८	मध्य पहाड र तराई

(ब) ब्रो काउली

कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन∕हे)	
٩	ग्रीन डोम ११४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	994	20-28	तराई पहाड तथा उच्च पहाड
२	ग्रीन डोम ८०, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	50	१८-२४	तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड
n a	ग्रीन पारासोल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७३	₹0_₹₹	तराई ,र पहाड
8	प्रिमियम कप, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	६०-६५	२१–२३	तराई ,र पहाड
ሂ	सेन्ताउरो, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६८	२२–२५	तराई ,र पहाड
દ્	ग्रीन पिया, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	5 X	१६-१७	तराई ,र पहाड
૭	साकुरा, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	90-97	मध्य पहाड
5	एभरेष्ट ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९५	२५_३०	तराइ र मध्य पहाड
9	किङ डोम, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	5X-90	१६–२४	तराइ र मध्य पहाड
90	अर्ली यु, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	६०-६५	१२-१ ८	तराइ र मध्य पहाड
99	नोक गक, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	5X-90	१६–२४	तराइ र मध्य पहाड

(भ) तर्बजा

(म) तबुज	II.				
क्रस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	लक्ष्मी ७४७, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	७०-७५	२०.५	तराई
२	लक्ष्मी ७६७, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	७४-८०	₹0.1	तराई
m	मस्ताना F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	६४_७०	90-20	तराई

(म) फर्सि

कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	सोनार ०२२, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	9X-≥0	XX	तराई

(य) लौका

(प) सापग					
कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	काभेरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४४-५०	४०-५०	तराई ,र पहाड
२	एन एस ४२१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	х х- хо	४४-५६	तराई ,र पहाड
m	एन एस ४४३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	& ₹− X O	30-80	तराई ,र पहाड
8	अनमोल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	६०	97	तराई, पहाड र उच्च पहाड
ሂ	धारा F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	<u>४५–६४</u>	X0-00	तराई तथा पहाड

(र) पाटे घिरौंला

क्र स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ह्यु क्यु ५०१, F_1 (पञ्जीकरण मात्र	२०६६ (२०१०)	४०	२३	तराई ,र मध्यपहाड
	भिसेट सि सि १६४, F ₁ (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

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	लोटस (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	४०-५०	٩٩.८	तराई ,र मध्यपहाड
२	सुरभी (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	₹ X	9६-२०	तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड
Ŗ	अमेरिकन लङ्ग स्ट्यान्डीङ (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	х х-х о	9२.२	तराई र मध्य पहाड
8	एक्स एम एल एनओ -४६५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	31	9.7	तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड
X	रामसेस F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	५०-६०	€-0	तराई र मध्य पहाड

(व) चिचिण्डा

क स	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	कर्णाली, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४४	30	तराई र मध्यपहाड
२	हरियाली, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०	30	तराई रमध्यपहाड

(श) कुरिलो

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

(ष) पार्सले

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	पार्सले ग्रीन कारपेट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	६०-६५	٩	तराई , र पहाड
२	सोइ सिम (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	६०-६५	२	तराई , र पहाड

Ī	n a	सेलेरी उताह टल ग्रीन (२०६६ (२०१०)	७०-८०	٩	तराई . र पहाड
		पञ्जीकरण मात्र) OP	7544 (7515)			राराइ, र पहाड

(स) ग्यांठकोपी

कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	नेपा बल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	४०-५०	੧ ሂ	तराई , र पहाड
1	सम्राट (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६७ (२०१०)	६०	9 ¥	मध्य पहाड

(ह) पाकचोय

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	टेष्टी ग्रीन F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	8x-x0	85-X0	तराई र पहाड
२	चोको (पञ्जीकरण मात्र), OP	२०६७ (२०१०)	80-X0	२	तराई र मध्य पहाड
Ą	क्यान्टोङ ह्वाईट(पञ्जीकरण मात्र), OP	२०६७ (२०१०)	४०-४०	२	तराई र मध्य पहाड
8	एनओ -४१६ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७० (२०१३)	२५०	१६	तराई तथा पहाड

(क्ष) जिरीको साग

क्र स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	ग्रीन स्पान, (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	५०-५५	8-X	तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड
२	ग्रीन वेभ (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	80-8X	٩	तराई र मध्यपहाड तथा नदी किनारहरु
m	न्यु रेड फायर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	५०-५५	9	तराई र मध्यपहाड तथा नदी किनारहरु

(त्र) चकन्दर

कस.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	मधुर (पञ्जीकरण मात्र) OP	२०६६ (२०१०)	€0_ 9 0	२४-३६	तराई र पहाड

(ज्ञ) चाईनिज बन्दा

क स.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	ब्लुज, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	<u>५५-६०</u>	२२-२५	तराई र पहाड
`	विन्टर भिजिटर, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६६ (२०१०)	९०	९०-११०	तराई र पहाड
n a	स्प्रीङ सन – ६० (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	७४-८०	२०-२५	मध्य पहाड
8	एन ७, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	९४	४२	तराई ,र मध्य पहाड
X	सि आर चुन दे गिल, F_1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०६७ (२०१०)	₹X_ 9 0	80-X0	तराई ,र मध्य पहाड

६. <u>घाँसे बाली</u> (क) जै

(47) 4					
ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता	सिफारिस क्षेत्र
				(मे. टन ∕ हे)	
٩	कामधेनु जै	२०६१ (२००४)	२०६	५१–७५	तराई र मध्य पहाड

	२	नेत्र जै	२०६१ (२००४)	१९७	३२-९१	तराई र मध्य पहाड
	m	गणेश	२०६९ (२०१२)	२१७	४८-५०	तराई देखि मध्य पहाड
F	8	पार्वती	२०६९ (२०१२)	२०७	६१-७०	तराई देखि उच्च पहाड

(ख) सेतो क्लोभर

ऋ.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	पाक्ने दिन	उत्पादन क्षमता (मे. टन∕हे)	सिफारिस क्षेत्र
٩	प्याउली सेतो क्लोभर	२०६९ (२०१२)	२२२	₹0-81	मध्य पहाड देखि उच्च पहाड