

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

१. अन्न बाली क) चैते धान

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|-------------|--------------|------------|----------------------------|--|
| १ | सि.एच. ४५ | २०२३ (१९६६) | ११८ | ३.५ | तराई, भित्रीमधेश तथा मध्य पहाड |
| २ | विन्देश्वरी | २०३८ (१९८१) | १२८ | ४.० | तराई र भित्रीमधेश |
| ३ | चैते २ | २०४४ (१९८७) | १२५ | ४.८ | तराईको सिञ्चित भूमि |
| ४ | चैते ४ | २०४४ (१९८७) | ११८ | ४.५ | तराईको सिञ्चित भूमि |
| ५ | चैते ६ | २०४८ (१९९२) | १२३ | ४.८ | तराई र भित्रीमधेश (३०० मिटरसम्मको उचाईको सिञ्चित भूमि) |
| ६ | हर्दिनाथ १ | २०६० (२००४) | १२० | ४.०३ | तराई, भित्रीमधेश, रिभर बेसिन ८०० मिटरसम्म |

ख) वर्षे धान

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--------------|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | ताईचुङ्ग १७६ | २०२४ (१९६६) | १४४ | ७.९ | मध्यपहाड र उपत्यका |
| २ | चाईनुङ्ग २४२ | २०२४ (१९६६) | १४४ | ७.३ | पहाड |
| ३ | ताईनान १ | २०२४ (१९६६) | १४४ | ६.६ | पहाड |
| ४ | चाइनान २ | २०२४ (१९६६) | १४३ | ७.८ | पहाड |
| ५ | मसुली | २०३० (१९७३) | १५५ | ३.५ | तराई र भित्रीमधेश |
| ६ | जानकी | २०३६ (१९७९) | १३५ | ४.५ | तराई र भित्रीमधेश |
| ७ | सावित्री | २०३६ (१९७९) | १४० | ४.० | तराई र भित्रीमधेश |
| ८ | हिमाली | २०३९ (१९८२) | १४९ | ६.४ | पहाड |
| ९ | कन्चन | २०३९ (१९८२) | १४३ | ७.३ | पहाड |
| १० | खुमल ३ | २०४१ (१९८३) | १३० | ६.५ | मध्य पहाड |
| ११ | खुमल २ | २०४४ (१९८७) | १४२ | ५.६ | काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाईको मध्य पहाड |
| १२ | खुमल ४ | २०४४ (१९८७) | १४४ | ६.३ | काठमाडौं उपत्यका तथा समान हावापानी भएको ३००० फीटदेखि ४५०० फीटसम्म उचाईको मध्य पहाड |
| १३ | मकवानपुर १ | २०४४ (१९८७) | १५० | ४.३ | दुङ्गे कीराको प्रकोप भएको तराई |
| १४ | घैया २ | २०४४ (१९८७) | ११३ | ३.४ | तराईको अर्धसिंचित पाखा |
| १५ | पालुङ्ग २ | २०४४ (१९८७) | १७२ | ६.१ | शितोष्ण हावापानी भएका मकवानपुर जिल्लाको पालुङ्ग सरहका पहाडीक्षेत्र |
| १६ | खुमल ५ | २०४७ (१९९०) | १५४ | ६.७ | १००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाई भएका पश्चिमी मध्यपहाडी क्षेत्रहरु जस्तै पर्वत, वाग्लुङ्ग, म्याग्दी |
| १७ | खुमल ७ | २०४७ (१९९०) | १४६ | ७.० | १००० मिटरदेखि १४०० मिटरसम्म उचाई 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 | ४.२ | नेपालको पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्रको १४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइ भएको उच्च पहाड र चिसो हावापानी भएको मध्यपहाड |
| २० | राधा ७ | २०४८ (१९९२) | १४८ | ३.५ | 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 | ३.२ | मध्यपश्चिम र सुदूरपश्चिम तराई (कपिलवस्तु, दाङ्ग, बर्दिया, बाँके, कैलाली र कञ्चनपुर) |
| २३ | राधा ११ | २०५२ (१९९५) | १४८ | ४.० | मध्यतराई (पर्सा, बारा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी र धनुषा) |
| २४ | राधा १२ | २०५२ (१९९५) | १५५ | ४.६ | पूर्वी तराई |
| २५ | माछापुच्छ्रे ३ | २०५३ (१९९६) | १७४ | ५.० | १४०० मिटरदेखि २००० मिटरसम्म उचाइको चिसो हावापानी भएको मध्यदेखि उच्च पहाडसम्म (लुम्बे, घान्द्रुक र छोमरोङ्ग क्षेत्र) |
| २६ | खुमल ६ | २०५६ (१९९९) | १५५ | ७.८ | काठमाडौं उपत्यका एवं सो सरहको हावापानी हुने ठाउँ |
| २७ | रामपुर मसुली | २०५६ (१९९९) | १३५ | ५.७ | तराई, भित्रीमधेश, वेंशी एवं मध्यपहाडको ९०० मिटर उचाईसम्म अथवा मसुली धान लगाउन सकिने सबै क्षेत्र |
| २८ | चन्दननाथ १ | २०५८ (२००२) | १९१ | ५.०५ | जुम्ला वा सो सरहका हावापानी भएको क्षेत्र |
| २९ | चन्दननाथ ३ | २०५८ (२००२) | १९२ | ५.३ | जुम्ला वा सो सरहको हावापानी भएको क्षेत्र |
| ३० | मन्जुश्री २ | २०५८ (२००२) | १४९ | १०.०८ | काठमाडौं उपत्यका |
| ३१ | खुमल ११ | २०५८ (२००२) | १४४ | ८.५ | काठमाडौं उपत्यका |
| ३२ | लोकतन्त्र | २०६३ (२००६) | १२५-१३० | ३.६ | तराई, भित्रीमधेश, तल्लो पहाड र मध्यपहाडका नदी किनारा |
| ३३ | मिथिला | २०६३ (२००६) | १४५-१५० | ३.५-४.५ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडको वेंशी |
| 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 | पोखरी जेठोबुढो | २०६३ (२००६) | १८०-१८५ | २.६ | पोखरा उपत्यका र यस आसपासका क्षेत्रहरु (६०० देखि ९०० मिटर उचाई) |
| ३७ | खुमल ८ | २०६३ (२००७) | १५८ | ७.७ | मध्य पहाड र तल्लो पहाड |
| ३८ | सुनौलो सुगन्धा | २०६४ (२००८) | १५१ | ३.८ | तराई, भित्रीमधेश |
| ३९ | घैया १ | २०६६ (२०१०) | ११५ | २.५-३.५ | असिञ्चित Upland तराई, टार तथा मध्यपहाडका उपत्यका |
| ४० | लल्का वास्मति | २०६६ (२०१०) | १५० | २.५-३.५ | मध्य तथा पूर्वी तराई |
| ४१ | हर्दीनाथ २ | २०६६ (२०१०) | १२५ | ३.१-४.२ | तराई तथा भित्रीमधेश |
| ४२ | तरहरा १ | २०६६ (२०१०) | ११३-१२५ | ४.२ | मध्य तथा पूर्वी तराई |
| ४३ | डि. वाई. १८ (पञ्जीकरण मात्र) F1 | २०६६ (२०१०) | ११८ | ९.१७ | तराई तथा भित्रीमधेश |
| ४४ | डि. वाई. २८ (पञ्जीकरण मात्र) F1 | २०६६ (२०१०) | १२० | ८.८६ | तराई तथा भित्रीमधेश |

| | | | | | |
|----|---|-------------|---------------|---------|--|
| ४५ | डि. वाई. ६९ (पञ्जीकरण मात्र) F1 | २०६६ (२०१०) | १२५ | ९.५२ | तराई तथा भित्रीमधेश |
| ४६ | खुमल-१० | २०६८ (२०११) | १३६ (१०७-१७०) | ४.७८ | काठमाण्डौ उपत्यका र सो सरहको हावापानी भएका पहाडी क्षेत्र । |
| ४७ | खुमल-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 | ३.२-४.२ | पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडको ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार । |
| ४९ | सुख्खा धान - २ | २०६८ (२०११) | १२२-१२४ | २.३-३.५ | पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार |
| ५० | सुख्खा धान - ३ | २०६८ (२०११) | १२२-१२५ | २.५-३.६ | पुर्वि तथा पश्चिमी तराई, भित्री मधेश तथा मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसी तथा टार |
| ५१ | बर्षे - २०१४ | २०६८ (२०११) | १३५-१४० | ३.८ | तराई |
| ५२ | स्वर्णा सब -१ | २०६८ (२०११) | १५०-१५५ | ४-५ | तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र । |
| ५३ | बर्षे - १०२७ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२१ | ३.३ | असिंचित तराई र मध्य पहाडका १००० मिटरसम्मका बेसी तथा टार अर्धसिंचित तथा असिंचित क्षेत्र । |
| ५४ | साँवा मसुली सब -१ | २०६८ (२०११) | १४५-१५० | ३.५-४ | तराई, तथा भित्री मधेश र मध्य पहाडका ५०० मिटरसम्मका बेसीको सिंचित तथा घोल क्षेत्र । |
| ५५ | तारा, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | ११६ | ५.१ | तराई र भित्री मधेश |
| ५६ | सुरज , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२३ | ५.७७ | तराई र भित्री मधेश |
| ५७ | पृथ्वी , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२४ | ६.० | तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र |
| ५८ | एराईज - ६४४४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२२ | ४.४३ | तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र |
| ५९ | पि. एच. बी. -७१ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२९ | ५.२६ | तराई/सिंचित |
| ६० | यु. एस. - ३१२ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १३२ | ५.४६ | सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश |
| ६१ | च्याम्पीयन , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १३६ | ५.१५ | सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश |
| ६२ | राजा , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२६ | ४.९४ | सर्लाही देखि बाँके सम्मको तराई र भित्री मधेश |
| ६३ | आर.एच. -२५७ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२३ | ४.९९ | तराई र भित्री मधेश |
| ६४ | गोरखनाथ -५०९ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२३ | ४.८२ | तराई र भित्री मधेश |
| ६५ | लोकनाथ - ५०५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२९ | ४.७९ | तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र |
| ६६ | पि. ए. सि. - ८०१ , F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२३ | ७.७९ | तराई र भित्री मधेशको सिंचित क्षेत्र |
| ६७ | रेश्मा - ७८६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२० | ४.९१ | पुर्वि तराईको सिन्धीत क्षेत्र |
| ६८ | वैशाली, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १२१ | ६.३५ | पुर्वि तराईको सिन्धीत 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 । |
| ७१ | सुख्खा धान - ४ | २०७१(२०१४) | ११८-१२५ | २.७-४ | तराई र भित्री मधेशको 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 | ३ – ४ | तराई र भित्रि मधेसको असिंचित खेत र मध्य पहाडको ५०० मिटर उचाईको टार बसी । |

(ग) मकै

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|---|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | खुमल पहेलो | २०२२ (१९६५) | १२०-१३० | ४.९ | मध्यपहाड |
| २ | रामपुर कम्पोजिट | २०३२ (१९७५) | ११०-११५ | ४.४ | तराई, भित्रीमधेश, बेसी र मध्यपहाड |
| ३ | अरुण २ | २०३९ (१९८१) | ८०-९० | २.२ | तराई, मध्यपहाड |
| ४ | मनकामना १ | २०४४ (१९८७) | १२०-१३० | ४.० | मध्यपहाड (हिउँदमा तराई क्षेत्रमा पनि लगाउन सकिने) |
| ५ | गणेश २ | २०४६ (१९८९) | १५०-१८० | ३.५ | उच्च पहाड (हिउँदमा तराई र भित्रीमधेशमा पनि लगाउन सकिने) |
| ६ | रामपुर २ | २०४६ (१९८९) | १०५-११० | ४.० | तराई, भित्रीमधेश, बेसी र टार |
| ७ | अरुण १ | २०५२ (१९९५) | ९.०-१०० | ४.० | पश्चिमताराई र मध्य पहाड |
| ८ | गणेश १ | २०५४ (१९९७) | १७५ | ५.० | उच्च पहाड |
| ९ | मनकामना ३ | २०५९ (२००२) | १४२ | ५.५ | पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्रका मध्य पहाडी क्षेत्र (१००० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको उचाईको लागि) |
| १० | गौरव हाईब्रिड मकै | २०६१ (२००३) | ११०-१५० | ८.१ | तराई र भित्रीमधेश (हिउँदे खेतीको लागि) |
| ११ | देउती | २०६३ (२००६) | १३०-१३५ | ५.७ | मध्यपहाड |
| १२ | सितला | २०६३ (२००६) | १३०-१३५ | ६.०८ | पहाड |
| १३ | मनकामना ४ | २०६५ (२००८) | ११७ | ५.३ | नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल |
| १४ | पोसिलो मकै १ | २०६५ (२००८) | १४५-१५५ | ५.३ | नेपालको पूर्व देखि पश्चिम सम्म मध्य पहाडको १६०० मिटर भन्दा तल |
| १५ | मनकामना ५ | २०६६ (२०१०) | १४०-१४५ | ५.२७ | कर्णाली पूर्वका मध्यपहाड |
| १६ | मनकामना ६ | २०६६ (२०१०) | १४०-१४५ | ५.३४ | पूर्वी- मध्यपश्चिम पहाड |
| १७ | बायो ९६८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९०-११० | ६.५-८ | मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्यपहाड- वर्षे मौसम पूर्वी तराई- हिउँदे मौसम |
| १८ | राजकुमार, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १००-११० | ८-९ | मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम पूर्वी तथा मध्य तराई – हिउँदे 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 – हिउँदे तथा वर्षे मौसम |
| २१ | डिकेसी ९०८१, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०११) | १२०-१६० | १०-१२ | मध्य तराई – हिउँदे मौसम (कार्तिक –माघ) |
| २२ | अल राउण्डर, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०११) | १२०-१६० | ७-१० | तराई क्षेत्रमा – हिउँदे तथा वर्षे मौसम |
| २३ | डिकेसी ७०७४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०११) | ८५-९५ | ६-८ | मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम |

| | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | मध्य तराईमा – बसन्ते मौसम |
| २४ | ३० फी ३०, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०११) | १००-१५५ | ६-७ | मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड – वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम |
| २५ | ३० वि ११, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०११) | १०५-१२० | ८-९ | मध्यमाञ्चल क्षेत्रको मध्य पहाड- वर्षे मौसम तराई – हिउदे मौसम |
| २६ | विस्को – ९४० F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १३५-१४० | 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) | १३०-१४० (Winter) ११०-१२० (Rainy) | ९.९५ | पुर्वि तथा मध्य तराई |
| २९ | सि. पि. – ६६६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | ११०-१२० | ६.९७ | पुर्वि तथा मध्य तराई |
| ३० | गोदावरी – ९८९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १०५ | ७.३६ | पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार । |
| ३१ | अली – २, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | १०५ | ५.६९ | पुर्वि तथा मध्य तराई, र मध्य पहाडको बेसी तथा टार । |
| ३२ | टि. सि. एस. – ९६९६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ (२०११) | ११० | ८.३४ | मध्य तराई |
| ३३ | रामपुर हाईब्रिड – २ | २०६९ (२०१२) | १३०-१६० हिउदे १२५ वर्षे | ७.० हिउदे ३.५५ वर्षे | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३४ | आर. एम. एल. – ४ (Inbred line) | २०६९ (२०१२) | | | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३५ | एन. एम. एल. – २ (Inbred line) | २०६९ (२०१२) | | | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३६ | आदित्य-९२९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | १२१ (Days to silking) | ७.२ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३७ | प्रोग्रो- ४६४२, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११५ (Days to silking) | ८.२९ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३८ | विस्को- ९४० नयाँ, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११९ (Days to silking) | ७.७४ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ३९ | सि. पी. – ८३८, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११९ (Days to silking) | ७.११ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४० | १० भि १०, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११६ (Days to silking) | ७.४६ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४१ | डि. एम. एच. – ७३१४, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | १२३ (Days to silking) | ६.६६ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४२ | डि. एम. एच. – ८४९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११३ (Days to silking) | ६.८५ | 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 |
| ४४ | डेकाल्व डवल, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११८ (Days to silking) | ६.७९ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४५ | बिग बोस, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११६ (Days to silking) | ८.३९ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४६ | एन. एम. एच. – ७३१, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११५ (Days to silking) | ७.९२ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४७ | पायोनियर-३५२२, F1 | २०६९ (२०१२) | १२२ (Days to silking) | ८.६५ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------|--|
| | (पञ्जीकरण मात्र) | | silking | | |
| ४८ | पायोनियर-३७८५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | १२५ (Days to silking) | ८.४५ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ४९ | ९२२०, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११७ (Days to silking) | ७.६७ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ५० | टि. एक्स-३६९, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | १२४ (Days to silking) | ९.० | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ५१ | सि.-१९४६, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ११६ (Days to silking) | ९.७ | नारायणी नदि पूर्वका भित्री मधेश तथा तराई |
| ५२ | खुमल हाब्रिड मकै - २ | २०७१ (२०१४) | १५२- Winter १३८-Summer | ९.०८ ८.५ | मध्य पहाडी क्षेत्रमा वर्षा याममा र तराई तथा भित्री मधेशमा हिउदे मौसममा । |
| ५३ | के वाई एम - ३३ | २०७१ (२०१४) | ६८ (Days to silking) | २.५ | |
| ५४ | के वाई एम - ३५ | २०७१ (२०१४) | ६६ (Days to silking) | १.५ | |
| ५५ | 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 | ५.४ | 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 |
|---------|---------------|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | लेर्मा ५२ | २०१७ (१९६०) | १७६ | ५.० | मध्यपहाड |
| २ | आर.आर. २१ | २०२७ (१९७१) | ११६-१६० | ४.० | तराई र पहाड |
| ३ | यु.पी. २६२ | २०३५ (१९७८) | १२२ | ४.० | तराई |
| ४ | नेपाल २९७ | २०४२ (१९८५) | ११७ | ५.० | तराई |
| ५ | अन्नपूर्ण १ | २०४५ (१९८८) | १६८ | ५.५ | १००० मिटर उचाइ भन्दा माथिको पहाड |
| ६ | अन्नपूर्ण ३ | २०४७ (१९९१) | १६५ | ५.५ | लुम्ले र पाखीवास क्षेत्रको ११०० मिटरदेखि १७०० मिटर उचाइसम्मको भूमि |
| ७ | बी.एल. १०२२ | २०४८ (१९९१) | १२० | ५.० | नारायणी नदीदेखि पश्चिमको तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाई भएका उपत्यकाहरु |
| ८ | भृकुटी | २०५१ (१९९४) | १२० | ५.० | तराई, टार र १००० मिटरसम्म उचाइ भएका उपत्यकाहरु |
| ९ | अन्नपूर्ण ४ | २०५१ (१९९४) | १६१ | ५.० | मध्य र उच्च पहाड |
| १० | बी.एल. ११३५ | २०५१ (१९९४) | ११५ | ५.० | तराई, टार र १००० मिटरसम्म उँचाई भएका उपत्यकाहरु |
| ११ | अच्युत | २०५४ (१९९७) | १२५ | ४.५ | टार, १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि |
| १२ | रोहिणी | २०५४ (१९९७) | ११९ | ४.१ | तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि |
| १३ | पासाङ्गल्हामु | २०५४ (१९९७) | १७८ | ६.७ | मध्यपहाड जस्तै काठमाडौँ र जुम्ला सरहको समान हावापानी भएको उच्च पहाड |
| १४ | कान्ति | २०५४ (१९९७) | १७४ | ५.५ | पहाडी क्षेत्रको मध्यम र उच्च उर्वरा भूमि |
| १५ | बी.एल. १४७३ | २०५६ (१९९९) | ११५ | ४.० | तराई, टार र १००० मिटरभन्दा कम उचाइ भएका उपत्यकाको सिञ्चित र मध्यम तथा उच्च उर्वराभूमि |
| १६ | गौतम | २०६१ (२००४) | ११९ | ३.४ | तराई, टार तथा ५०० मिटर भन्दा कम उचाई भएको उपत्यका |
| १७ | डब्लु के १२०४ | २०६४ (२००७) | १७९ | ३.४ | मध्य पहाड र उच्च पहाड |

| | | | | | |
|----|--------------------|-------------|---------|---------|------------------------------------|
| १८ | आदित्य | २०६६ (२०१०) | ११८ | ४.७९ | तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका |
| १९ | एन.एल. ९७ | २०६६ (२०१०) | १२२ | ४.५३ | तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका |
| २० | विजय | २०६७ (२०११) | १११-१२३ | ४.४५ | तराई, टार र ५०० मी. सम्मको उपत्यका |
| २१ | गौरा (BL 3235) | २०६९ (२०१२) | १६० | ४.२-५.० | मध्य तथा उच्च पहाड |
| २२ | धौलागिरी (BL 3503) | २०६९ (२०१२) | १५६ | ३.६-४.९ | मध्य तथा उच्च पहाड |

(ड) कोदो

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|---------------|--------------|------------|----------------------------|--|
| १ | ओखले १ | २०३७ (१९८०) | १५४-१९४ | ३.३ | मध्य र उच्च पहाड |
| २ | डल्ले १ | २०३७ (१९८०) | १२५-१५१ | ३.३ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड |
| ३ | काब्रे कोदो १ | २०४७ (१९९०) | १६७- | २.३ | ९०० मिटरदेखि १९०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाडी क्षेत्रको पाखोवारी |

(च) जौ

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--------------|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | बोनस | २०३० (१९७४) | १६२ | ३.६ | काठमाडौं उपत्यका र समान हावापानी भएको क्षेत्र |
| २ | एच.बी.एल ५६ | २०३० (१९७४) | १३५ | ३.० | तराई र भित्रीमधेश |
| ३ | गाल्ट | २०३० (१९७४) | १५७ | २.३ | तराई, भित्रीमधेश र पालुङ्ग उपत्यका |
| ४ | सि.आई. १०४४८ | २०३० (१९७४) | १२५ | २.६ | तराई र भित्रीमधेश |
| ५ | केच | २०३१ (१९७५) | ११२ | २.५ | तराई र भित्रीमधेश |
| ६ | सोलुउवा | २०४७ (१९९०) | १७७ | १.९ | 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 क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|----------------|--------------|------------|----------------------------|--|
| १ | हाडी | २०३५ (१९७७) | १२४ | २.४ | तराई र भित्रीमधेश |
| २ | रान्सम | २०४४ (१९८७) | १४५ | १.० | मध्यपहाड र उपत्यका |
| ३ | सेती | २०४६ (१९९०) | १५० | १.२ | मध्यपहाड र उपत्यका |
| ४ | कव | २०४६ (१९९०) | १२३ | २.५ | तराई र भित्रीमधेश |
| ५ | लुम्ले भटमास १ | २०५३ (१९९६) | १३८-१४७ | १.७ | ४०० मिटरदेखि १६०० मिटर उचाइसम्मको मध्यपहाड |
| ६ | तरकारी भटमास १ | २०६० (२००४) | १२० | २.३ | मध्यपहाडी क्षेत्र ८०० मिटरदेखि १५०० मिटरसम्म |
| ७ | पूजा | २०६३ (२००६) | १२५ | १.६ | तराई, भित्रीमधेश र मध्य पहाड |

(ख) मसुरो

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|----------------------------|-------------------------|
| १ | सिन्दुर | २०३६ (१९७९) | १४८ | १.५ | तराई, भित्रीमधेश र पहाड |
| २ | सिम्रिक | २०३६ (१९७९) | १४३ | १.५ | तराई, भित्रीमधेश र पहाड |
| ३ | शिशिर | २०३६ (१९७९) | १५० | २.० | तराई, भित्रीमधेश र पहाड |

| | | | | | |
|----|----------------|-------------|-----|-----|--|
| ४ | सिमल | २०४६ (१९९०) | १४३ | ४.१ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड |
| ५ | शिखर | २०४६ (१९९०) | १४३ | ३.५ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाड |
| ६ | खजुरा १ | २०४६ (१९९९) | १२८ | १.५ | मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत |
| ७ | खजुरा मुसुरो २ | २०४६ (१९९९) | १३४ | २.१ | मध्यपश्चिमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको धान र मकै लगाईने खेत |
| ८ | शितल | २०६१ (२००४) | १३४ | १.१ | सम्पूर्ण तराई र मध्यपहाड |
| ९ | महेश्वर भारती | २०६४ (२००७) | १११ | १.४ | काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी |
| १० | सगुन | २०६४ (२००७) | ९८ | १.३ | काठमाण्डौ उपत्यका वा सो सरह, मध्य पहाडी क्षेत्रको टार तथा वेसी |

(ग) चना

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

(घ) बोडी

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|-----------------------------------|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | आकाश | २०४६ (१९९०) | ७३ | १.० | तराई र भित्रीमधेश |
| २ | प्रकाश | २०४६ (१९९०) | ६० | ०.८ | तराई र भित्रीमधेश |
| ३ | सूर्य | २०६१ (२००४) | ७७ | १.३ | मध्य र पश्चिम तराई, भित्रीमधेश |
| ४ | डवल हाभेष्ट (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ७०-१०० | १६-१८ | तराई र पहाड |
| ५ | मालेपाटन - १ | २०६८ (२०११) | ७५-९० | ०.८-१.० | तराई, भित्रीमधेश तथा मध्य पहाडका टार तथा होचा क्षेत्रहरू (३०० देखि १००० मी) |

(ङ) रहर

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|---------------|--------------|------------|----------------------------|---|
| १ | रामपुर अरहर १ | २०४८ (१९९२) | १९७ | १.५ | चितवन, मकवानपुर र सर्लाही जिल्लाहरूको तराई र भित्रीमधेश |
| २ | बागेश्वरी | २०४८ (१९९२) | २६१ | २.० | धनुषा, सर्लाही र बाँके जिल्लाहरू |

(च) मास

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|----------------------------|--------------------|
| १ | कालु | २०४६ (१९८९) | ४९ | १.२ | मध्यपहाड र उपत्यका |

(छ) मुङ्ग

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|-------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
| १ | पुसा वैशाखी | २०३२ (१९७६) | ६० | १.५ | तराई |
| २ | कल्याण | २०६३ (२००६) | ६० | ०.६९ | तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड |
| ३ | प्रतिक्षा | २०६३ (२००६) | ६३ | ०.६८६ | तराई, चुरे पहाड र मध्यपहाड |

३. तेलहन

(क) बदाम

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|-------------------------------|--|
| १ | बी. ४ | २०३७ (१९८०) | १४० | १.५ | तराई, भित्री मधेश र मध्यपहाड |
| २ | जनक | २०४५ (१९८९) | १४५ | २.५ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको सिचाईको सुविधा नभएको बलौटे दोमट माटो भएको क्षेत्र |
| ३ | ज्योती | २०५३ (१९९६) | १३७-१५३ | २.० | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्दयाइलो माटो नभएको क्षेत्र |
| ४ | जयन्ती | २०५३ (१९९६) | ११५ | २.२ | तराई, भित्रीमधेश र मध्यपहाडी क्षेत्रको पानी नजम्ने तथा चिम्दयाइलो माटो नभएको क्षेत्र |
| ५ | राजर्षि | २०६२ (२००५) | १३६ | २.८४ | तराई र भित्री मधेश |
| ६ | वैदेही | २०६२ (२००५) | ११० | ३.३ | तराई र भित्रीमधेश |

(ख) तोरी

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

(ग) रायो

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|-------------------------------|--|
| १ | पुसा बोलड | २०४५ (१९८९) | ११०-११५ | ०.९ | तराई र भित्रीमधेश |
| २ | कृष्णा | २०४६ (१९८९) | ११५ | १.१ | मध्यमाञ्चलदेखि सुदूर पश्चिमाञ्चलसम्मको तराई र भित्रीमधेश |

(घ) तील

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

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------|-----|------|--------------------------------|
| १ | नवलपुर खैरो तील १ | २०५७ (२०००) | ८५ | १.२ | सिरहादेखि नेपालगञ्जसम्मका तराई |
| २ | नवलपुर भुसे तील १ | २०५७ (२०००) | १.३ | ०.६५ | तराई र भित्रीमधेश |

४. औद्योगिक बाली

(क) सुर्ती

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

(ख) कपास

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

(ग) उखु

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|-------------------------------|--|
| १ | जीतपुर १ | २०५३ (१९९६) | ३००-३६० | ७१.० | पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको सिर्चित तराई |
| २ | जीतपुर २ | २०५३ (१९९६) | ३००-३६० | ९२.० | पूर्वाञ्चल, मध्यमाञ्चल र पश्चिमाञ्चलको असिर्चित तराई |
| ३ | जीतपुर ३ | २०६० (२००४) | ३००-३६० | ७९.२ | तराई |
| ४ | जीतपुर ४ | २०६० (२००४) | ३००-३६० | ८६.० | तराई |

(घ) जुट

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|----------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| १ | इटहरी १ (सेतोपात) | २०५६ (१९९९) | ११८ | ३.४ | पूर्वी तराई |
| २ | इटहरी २ (सुनौलो पात) | २०५६ (१९९९) | ११६ | ३.३ | पूर्वी तराई |

(ङ) अदुवा

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|-----------------|--------------|------------|-------------------------------|---|
| १ | 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 |
|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| १ | कपुरकोट हलेदो - १ | २०७१ (२०१४) | २४५ -२६० | २७.८ | मध्य पहाडको असिन्वीत पाखोवारी |

५. तरकारी बाली

(क) आलु

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

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-------------|-----------|-------|---|
| १ | कुफ्री ज्योति | २०४९ (१९९२) | ११० | २३ | पहाडमा वर्षे बालीको लागि माघ, फाल्गुण र चैत्र, हिउँदेबालीको लागि असोज र कार्तिकमा तथा कम वर्षा हुने पश्चिमका उच्च पहाडका लागि असार र साउन |
| २ | कुफ्री सिन्दुरी | २०४९ (१९९२) | ११०-१२० | २३ | तराईमा हिउँदे बालीको रुपमा, असोजदेखि मंसिरसम्म र तल्लोपहाडी भेगमा कार्तिकदेखि पुससम्म |
| ३ | डेजिरे | २०४९ (१९९२) | ९०-१२० | १८ | तराईमा हिउँदेबालीको रुपमा असोज र कार्तिक, मध्यपहाड र तल्लोपहाडमा भाद्र र असोज तथा मध्य पहाडदेखि उच्च पहाडमा वर्षेबालीको रुपमा माघ र फागुन |
| ४ | जनकदेव | २०५६ (१९९९) | ११० | ३९.४ | मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, उपत्यका तथा तराई क्षेत्रमा शरद ऋतु र कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा वर्षा ऋतु |
| ५ | खुमल सेतो १ | २०५६ (१९९९) | ११० | ३८.७ | मध्य तथा उच्च पहाडी क्षेत्रमा गृष्म ऋतु, कम पानी पर्ने उच्च पहाडी क्षेत्रमा र मध्यपहाडी क्षेत्रमा शरद ऋतु |
| ६ | खुमल रातो २ | २०५६ (१९९९) | ९५ | ३६.२ | तराई, भित्रीमधेश तथा खोचहरुमा शरद ऋतु |
| ७ | खुमल लक्ष्मी | २०६५ (२००८) | १२०-१४० | २४-२८ | मध्य तथा उच्च पहाडी भेग - वर्षे बाली सुख्खा उच्च पहाडी भेग - मनसून बाली तराई तथा भित्री मधेश - शरद तथा हिउँदे बाली |
| ८ | आई पी वाई ८ | २०६५ (२००८) | ११०-१२० | २५-२७ | तराई तथा भित्री मधेश |
| ९ | खुमल उज्ज्वल | २०७१ (२०१४) | १०० - १२० | २५ | मध्य पाहाड देखि उच्च पहाडी क्षेत्र |
| १० | खुमल उपहार | २०७१ (२०१४) | १००-१२० | २४ | तराई र मध्य पहाडको १२०० मिटर उचाइ सम्म । |
| ११ | टि पि एस - १ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७१ (२०१४) | ११०-१२० | ३५-४० | तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र |
| १२ | टि पि एस - २ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७१ (२०१४) | ११०-१२० | ३०-३५ | तराई र मध्य पहाडको सिंचित क्षेत्र |

(ख) काउली

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| १ | काठमाडौं स्थानीय | २०४६ (१९९०) | ११०-१२० | २५.० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| २ | डोल्पा स्नोवल | २०५१ (१९९४) | ११०-१२० | १५ | तराई, मध्यपहाड र उच्च पहाड |
| ३ | सर्लाही दिपाली | २०५१ (१९९४) | ५५-६० | ८.० | तराई र मध्यपहाड |
| ४ | एन एस ६० एन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | २६-३० | तराई र पहाड |
| ५ | एन एस १०६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | २८-३४ | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ६ | एन एस ९०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९०-९५ | ४०-६० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ७ | अन्ना ९०, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९० | ४५-५६ | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ८ | अन्ना कप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६० | ३० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ९ | रेनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८१ | ३६-४० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| १० | डमी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७० | ४०-४४ | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ११ | युमिको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५ | २६-३० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| १२ | स्नो बेष्ट F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | ३०-४० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| १३ | हवाईट ईजल्याण्ड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५०-५५ | ३३ | तराई र मध्ये पहाड |
| १४ | हवाईट फ्ल्यास F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११० | ४५ | मध्ये पहाड |
| १५ | मिल्कीवे F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १२० | ५२.५ | पहाड र उच्च पहाड |

| | | | | | |
|----|---|-------------|--------|-------|------------------------------|
| १६ | कासमिरे F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११० | ५२.५ | तराई र मध्ये पहाड |
| १७ | क्यान्डिड चार्म F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११० | ५२.५ | तराई र मध्ये पहाड |
| १८ | युकोन F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११० | ५६ | तराई र मध्ये पहाड |
| १९ | नेपा हवाईट F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०० | ३८ | तराई र मध्ये पहाड |
| २० | स्नो क्राउन F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७० | २२-२५ | तराई र पहाड |
| २१ | स्नो मिस्टीक F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८० | ३५-४० | तराई र पहाड |
| २२ | स्नो ग्रेस F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७३ | ३५-४० | तराई र पहाड |
| २३ | नेपा ६०, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५ | 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) | ८५ | ४०-४५ | तराई र पहाड |
| २६ | स्नो मार्च , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १८० | ५०-५५ | तराई र पहाड |
| २७ | हवाईट कप , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५०-५५ | १५-१६ | तराई र पहाड |
| २८ | हवाईट किड , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७० | १८-२० | तराई र पहाड |
| २९ | हवाईट कलाउड, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | २२-२३ | तराई र पहाड |
| ३० | हवाईट डायमण्ड , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८०-८५ | ३६ | तराई र पहाड |
| ३१ | स्नो मून, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९०-१०० | ४०-४४ | तराई र मध्यपहाड |
| ३२ | सिल्वरकप ६०, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | २४-३० | मध्यपहाड र तराई |
| ३३ | सिल्वरमून ६० , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | २०-२६ | मध्यपहाड र तराई |
| ३४ | रेमी , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | २४-३० | मध्यपहाड र तराई |
| ३५ | हवाईट टप, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९० | ४२ | मध्यपहाड र तराई |
| ३६ | सुपर हवाईट टप, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९५ | ५६ | 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) | ११५ | ४८ | मध्यपहाड र तराई |
| ३९ | एन २२, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १३० | ६० | मध्यपहाड र तराई |
| ४० | मनास्लु , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८० | २८ | मध्यपहाड र तराई |
| ४१ | निम्पु , F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८० | २८ | मध्यपहाड र तराई |
| ४२ | हवाईट मुन, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १२५ | ४८ | मध्यपहाड र तराई |
| ४३ | ८०४, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९० | २८ | मध्यपहाड र तराई |
| ४४ | हवाईट स्नो, F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ५५-६० | २२.९ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| ४५ | मेघा F_1 (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 F_1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-६५ | ५०-५५ | तराई र मध्य पहाड |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------|-------|-------|------------------|
| ४८ | जुली F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५०-५५ | ३५-४० | तराई र मध्य पहाड |
| ४९ | फुजिएमा F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ७-८५ | ३५ | तराई र मध्य पहाड |

(ग) मूला

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--|---------------|--------------|-------------------------------|--|
| १ | मिनोअर्ली | २०४६ (१९९०) | ४०-४५ | २६ | तराई, पहाड र उच्च पहाडको सिञ्चित भूमि |
| २ | ट्वाइट नेक | २०५१ (१९९४) | ६०-६५ | ३५ | मध्यपहाड |
| ३ | प्युठाने रातो | २०५१ (१९९४) | ७०-८० | ४३ | मध्यपहाड |
| ४ | चालीस दिने | २०५१ (१९९४) | ३५-४५ | २८ | तराई र मध्यपहाड |
| ५ | टोकिनासी (पञ्जीकरण मात्र) | २०५१ (१९९४) | ५२-६० | ३१ | ११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड |
| ६ | धनकुटे (पञ्जीकरण मात्र) | २०५१ (१९९४) | ५५-६० | ४२ | ११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड |
| ७ | अल सिजन ट्वाइट (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ७० | २०-३० | तराई ,पहाड र उच्च पहाड |
| ८ | मिनोअर्ली लड ट्वाइट (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | २०-३० | तराई ,पहाड र उच्च पहाड |
| ९ | वाइ आर ट्वाइट स्पिड F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | ४०-८० | तराई र पहाड |
| १० | मिनोअर्ली लड ट्वाइट F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | ४०-६० | तराई र पहाड |
| ११ | एनी सिजन , (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ७० | ४०-६० | तराई र पहाड |
| १२ | ग्रीन बो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६५ | ४०-६० | तराई र पहाड |
| १३ | ट्रिपिकल क्रस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | ४०-६० | तराई र पहाड |
| १४ | ग्रीन नेक, OP (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ४०-५० | ५-७ | मध्य,पहाड र तराई |
| १५ | लड ट्वाइट मिनोड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६० | ४०-६० | मध्य पहाड |
| १६ | सिन्जीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६५ | ४०-४५ | मध्य पहाड |
| १७ | वि एन ४२९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६० | ४०-४५ | मध्य पहाड |
| १८ | रकि - ४५ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५-५० १४० | ४४-५० ०.८-०.९ बीउ | तराई र मध्यपहाड |

(घ) सलगम

| क्र. सं | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--|--------------|------------|-------------------------------|------------------------|
| १ | पर्पल टप | २०४६ (१९९०) | ६०-७० | २३ | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| २ | फ्युनोसो , F ₁ , (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | १०-१८ | मध्यपहाड र तराई |

(ङ) रायो साग

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--------------|--------------|------------|-------------------------------|------------------------|
| १ | खुमल चौडापात | २०४६ (१९९०) | ५०-६० | ३५.० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|----------|----------------------|--|
| २ | मार्फा चौडापात | २०५१ (१९९४) | ५५-६५ | २८.० | मध्यपहाड र उच्च पहाड |
| ३ | खुमल रातोपात | २०५१ (१९९४) | ६०-७० | २८.० | मध्यपहाड र उच्च पहाड |
| ४ | ताङ्गखुवा रायो | २०५१ (१९९४) | ३०-३६ | ३१.० | ११०० मिटरदेखि १७०० मिटरसम्मको मध्यपहाड |
| ५ | माईक जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ३५-४० | १ | तराई र पहाड |
| ६ | रेड जायन्ट, (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ३५-४० | १ | तराई र पहाड |
| ७ | गुजमुञ्जे रायो (पञ्जीकरण मात्र) | २०७१ (२०१४) | २४० -२७० | २ . Seed ३० Fresh | समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र । |
| ८ | डुडे रायो (पञ्जीकरण मात्र) | २०७१ (२०१४) | २४० | २. Seed ३५ Fresh | समुन्द्र सतहबाट १५०० देखि १८०० मिटर सम्मको पहाडी क्षेत्र । |

(च) प्याज

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|---|--------------|------------|-------------------------------|--|
| १ | रेड क्रियोल | २०४६ (१९९०) | ६० | १५ | तराई, पहाड र उच्च पहाड तीनै भौगोलिक क्षेत्रमा क्रमशः कार्तिकदेखि मंसिर, भाद्रदेखि कार्तिक र फागुनदेखि चैत्रसम्म लगाउने |
| २ | सुपरेक्स F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १३०-१५० | ३५-३८ | तराई र पहाड |
| ३ | टि आई १७२ , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १३०-१५० | ३२-३५ | तराई र पहाड |
| ४ | कास F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | २५० | ६० | तराई र पहाड |
| ५ | भेनसु, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३०० | ४५ | तराई र पहाड |
| ६ | विन्टर सिल्भर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३०० | ४५ | तराई र पहाड |
| ७ | नासिक - ५३ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६८ | १३०-१६५ | १६.६-२०.० | तराई र मध्य पहाड |

(छ) गोलभेडा

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--|--------------|------------|-------------------------------|---|
| १ | पुसारुवी | २०४६ (१९९०) | ६० | १५.० | तराई र पहाड |
| २ | रोमा | २०५१ (१९९४) | ६५-७० | १२-१५ | तराई र मध्यपहाड |
| ३ | मनप्रेक्स | २०५१ (१९९४) | ८०-९० | २०-४० | मध्य र उच्च पहाड |
| ४ | एन.सी.एल. १ | २०५१ (१९९४) | ६५-७० | २०-३० | तराई र मध्यपहाड |
| ५ | सृजना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-८० | १०५-११० | मध्यपहाड: ८०० मि.देखि १६०० मि. तराई: १५० मि. माथि |
| ६ | गौरव ५५५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२००९) | १००-१०५ | १०६ | तराई तथा मध्य पहाड |
| ७ | अमिता , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९५-१०० | ९६.२ | तराई तथा मध्य पहाड |
| ८ | एन एस ८१५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-८० | ८०-९० | तराई र पहाड |
| ९ | एन एस ७९९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७८-८० | ८०-९० | तराई र पहाड तथा रिभर बेसिन |
| १० | स्वरक्षा , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | ८०-९० | तराई र पहाड |
| ११ | एन एस २५३५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | १४०-१५० | तराई र पहाड |

| | | | | | |
|----|--|---------------|---------|---------|-------------------------|
| १२ | एन एस ५३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८०-८५ | ९०-१०० | तराई र पहाड |
| १३ | युरेका , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०२ | ९३.७ | तराई र पहाड |
| १४ | साभेरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०५ | ११३ | तराई र पहाड |
| १५ | जिको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०४ | १४० | तराई र पहाड |
| १६ | सेन्स् , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०७ | ११५ | तराई र पहाड |
| १७ | सेरेस्, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११२ | १०५ | तराई र पहाड |
| १८ | स्पेक्ट्रा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०१ | १२२ | तराई र पहाड |
| १९ | एस्ट्रा ७७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०३ | १३१ | तराई र पहाड |
| २० | नोभा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०७ | १५२ | तराई र पहाड |
| २१ | मारिना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०५ | ११३ | तराई र पहाड |
| २२ | भि एल ४४३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १०४ | १४० | तराई र पहाड |
| २३ | माधुरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८० | १२० | मध्यपहाड र तराई |
| २४ | जमुना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८५ | १२० | तराई तथा मध्यपहाड |
| २५ | माकिस्, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६०-७० | ३० | तराई तथा मध्यपहाड |
| २६ | वपेल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८५-९० | ५६ | तराई, मध्य तथा उच्चपहाड |
| २७ | दलिला, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६०-७० | ३० | 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 | ५७ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| ३० | सुर्य - १११ F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | १००-१०५ | ६०.५ | तराई र मध्य पहाड |
| ३१ | अमरुता F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-७० | ४०-५० | तराई क्षेत्र |
| ३२ | मिन्टो F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-६५ | १००-१२० | तराई र मध्य पहाड |

(ज) गाजर

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|---|---------------|------------|----------------------------|------------------------|
| १ | नानटिस फोर्टे | २०४६ (१९९०) | ९०-१०० | १२.० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| २ | न्यु कुरोदा, (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | १०० | ५०-६० | तराई ,पहाड र उच्च पहाड |
| ३ | नेपा ड्रिम , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १२० | २५ | तराई र पहाड |
| ४ | सिग्मा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १२० | २५ | तराई र पहाड |
| ५ | कुरोदा मार्क II, F1, (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | ५-७ | मध्य पहाड र तराई |
| ६ | मस्काडे (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५५-६० | ७०-१०० | तराई र मध्य पहाड |

(झ) बन्दा

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------------|--------------|------------|----------------------------|-----------------|
| १ | कोपनहेगन मार्केट | २०५१ (१९९४) | ७०-९० | ३५ | तराई र मध्यपहाड |

| | | | | | |
|----|---|---------------|--------|-------|-------------------------|
| २ | नेपा ग्रिन ७७७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८५-९० | ७५ | तराई तथा मध्य पहाड |
| ३ | बिगसन १७१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९५-१०० | ८० | उच्च पहाड |
| ४ | नेपा राउण्ड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९० | ७५ | तराई |
| ५ | सुपर ग्रिन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९०-१०० | ४०-५० | तराई ,पहाड र उच्च पहाड |
| ६ | रेयर बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९० | ३६-४० | तराई , पहाड र उच्च पहाड |
| ७ | ग्रिन कोरोनेट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | ३५-३८ | तराई र पहाड |
| ८ | सुपर कोरोनेट , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | ३२-३५ | तराई र पहाड |
| ९ | नेपा स्टार, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | २२-२५ | तराई र पहाड |
| १० | टि ६२१ , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | १८-२० | तराई र पहाड |
| ११ | रुबि किड, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५ | २२-२५ | तराई र पहाड |
| १२ | समर कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५३-५८ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १३ | ग्रिन च्यालेन्जर F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १४ | ग्रिन हिरो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५३-५८ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १५ | नेपा म्याजिक, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १६ | बोनस, F ₁ -पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८०-८५ | ६०-७० | तराई र पहाड |
| १७ | गोल्डेन बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५३ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १८ | क्षितिज, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५३-५८ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| १९ | ऋषि, F ₁ पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | ४५-६० | तराई र पहाड |
| २० | ग्रीन काउन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ७५-८० | २०-२५ | मध्य पहाड |
| २१ | ग्रीन टप, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ११० | ४८ | मध्य पहाड र तराई |
| २२ | एन एस आर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १०० | ४२ | मध्य पहाड र तराई |
| २३ | के एफ ६५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९५ | ३९.२ | मध्य पहाड र तराई |
| २४ | एन ७६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १०० | ४८ | मध्य पहाड र तराई |
| २५ | एन वाई सि आर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | १०० | ४८ | मध्य पहाड |
| २६ | ग्रीन हट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ७५-८० | ५०-६० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| २७ | वाई आर होनाम, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ७५-८० | ५०-६० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| २८ | एशिया एक्प्रेस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५५ | ४०-५० | तराई र मध्य पहाड |
| २९ | सि.जे. एन. - १२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ७५-८० | ४९.३ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| ३० | एशिया कस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ५०-५५ | ३९.२ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| ३१ | जेनिथ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५५-६५ | ४० | तराई |
| ३२ | फुटोस्की F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ९० | ३०-४५ | तराई , मध्य पहाड |

(ब) तनेबोडी

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| १ | खुमल तने | २०५१ (१९९४) | ६०-७० | ४.५ | तराई र मध्यपहाड |
| २ | सर्लाही तने | २०५१ (१९९४) | ५०-६० | ७.० | तराई र मध्यपहाड |
| ३ | चन्द्रा ०४१, (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ४८ | ३३ | तराई र मध्यपहाड |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------|-----|------------------------------|
| ४ | कर्मा स्टीकलेस (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५ | १५ | तराई र मध्य पहाड |
| ५ | एनओ - ३२४ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-६५ | ४.६ | तराई , मध्य पहाड र उच्च पहाड |
| ६ | सीला -४६४ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ३५-४० | ५ | तराई र मध्य पहाड |

(ट) घिउ सिमी

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|------------------|
| १ | त्रिशुली सिमी | २०५१ (१९९४) | ७०-७५ | १४.० | मध्य र उच्च पहाड |
| २ | भागे सिमी | २०५१ (१९९४) | ५०-५५ | ९.० | तराई र मध्य पहाड |
| ३ | मन्दिर (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ४६ | १२ | तराई र मध्यपहाड |

(ठ) केराउ

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

(ड) भेडे खुसानी

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

(ढ) खुसानी

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|--|---------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|
| १ | ज्वाला | २०५१ (१९९४) | ६०-७० | २५-३० | तराई, मध्य र उच्च पहाड |
| २ | कर्मा ७४७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७० | ४० | तराई र मध्यपहाड |
| ३ | कर्मा ७७७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६५ | ६० | तराई र पहाड |
| ४ | नेपा हट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १२० | ४० | तराई र मध्यपहाड |
| ५ | अन्ना ३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | ४०-४४ | तराई र पहाड |
| ६ | एन एस १७०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८५ | ८०-९० | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ७ | एन एस ११०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-८० | ७०-७४ | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ८ | गोली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-८० | ७०-७६ | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ९ | आकास, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८५ | ५०-५६ | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| १० | विग मामा ३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९५ | ५० | तराई र पहाड |
| ११ | ओमेगा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११५ | ५० | तराई र पहाड |
| १२ | सुपर तारा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११८ | ४० | तराई र पहाड |
| १३ | मार्शल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११५ | ३५ | तराई र पहाड |
| १४ | सुद्र, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ६५ | ४९.३ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| १५ | प्रिमियम F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ८०-८५ | २५-३० | तराई र मध्य पहाड |
| १६ | नैना F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ८० | ४०-५० | तराई र मध्य पहाड |

(ण) भण्टा

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|---------------|------------|-------------------------------|--------------------------------|
| १ | नुकी | २०५१ (१९९४) | ६०-६५ | २५-३० | तराई र मध्य पहाड |
| २ | एन एस ७९७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | ३०-४० | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ३ | अर्का केशव (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | २०-२४ | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ४ | अन्ना ८०६, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६४ | ४०-४५ | तराई र मध्यपहाडका नदी किनारहरु |
| ५ | रुनाको, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७(२०१०) | ६०-७० | १० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ६ | मायालु - ५५५ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ७५ | ४५ | तराई र मध्य पहाड |
| ७ | साम्मी F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५-५० | ५० | तराई |
| ८ | आशा F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-६५ | ६०-७० | तराई र मध्य पहाड |

(त) धिरौला

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|---------------|------------|-------------------------------|-------------------|
| १ | कान्तिपुरे | २०५१ (१९९४) | ११०-१२० | १५-१८ | मध्य पहाड |
| २ | न्यु नारायणी, F ₁ (ञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४५ | १३ | तराई र मध्यपहाडका |
| ३ | गिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४० | ३८ | तराई र मध्यपहाडका |
| ४ | एन एस ४४५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | २४-३६ | तराई र मध्यपहाड |
| ५ | एन एस ४४९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | २०-३० | तराई र मध्यपहाड |
| ६ | निशा - ७७७ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५ | ४० | तराई र मध्य पहाड |
| ७ | सरिता F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५-५० | ५०-७० | तराई |
| ८ | सिन्धु F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५०-६० | ५०-७० | तराई |

(थ) काँक्रे

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|--------------|------------|-------------------------------|------------------|
| १ | कुशले | २०५१ (१९९४) | ७५-८० | १५-१८ | तराई र मध्य पहाड |
| २ | एन एस ४०४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३०-३५ | २.४-३.२ | तराई र पहाड |
| ३ | एन एस ४०८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४३-४५ | ४ | तराई र पहाड |
| ४ | चाँदनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३६ | ५८ | मध्यपहाड |
| ५ | सिमरन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६३ | मध्यपहाड |
| ६ | मालिका ९९९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३७ | ५८ | तराई |
| ७ | कोपिला, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६५ | तराई र मध्यपहाड |
| ८ | कर्मा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६३ | तराई र मध्यपहाड |
| ९ | गौरी ७५७, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६३ | तराई र मध्यपहाड |
| १० | हिमाल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५-३७ | ६० | मध्यपहाड |
| ११ | गरिमा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४५-४८ | ५५ | तराई र मध्यपहाड |

| | | | | | |
|----|--|---------------|-------|-------|-------------------------|
| १२ | मनिपा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६० | मध्यपहाड |
| १३ | सन्जय, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५-३७ | ६१ | मध्यपहाड |
| १४ | सालिनी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३६-४६ | ५४ | तराई र मध्यपहाड |
| १५ | सिता दद, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३४ | ६६ | मध्यपहाड |
| १६ | रमिता, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५-३८ | ६३ | मध्यपहाड |
| १७ | पार्वती ४७८, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६० | मध्यपहाड |
| १८ | शाहिनी १, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३६ | ६८ | तराई |
| १९ | शाहिनी २, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३७ | ६८ | तराई |
| २० | निन्जा १७९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ६३ | तराई र मध्यपहाड |
| २१ | नेपा टुसी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | १५-१८ | तराई र पहाड |
| २२ | नेपा टुसी ००५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | १८-२० | तराई र पहाड |
| २३ | नेपा टुसी १०३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | १८-२० | तराई र पहाड |
| २४ | डयाडी २२३१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ३०-४० | तराई र पहाड |
| २५ | लक्की स्टार, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५ | ३०-४० | 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) | ४५ | ६३.७ | मध्य पहाड र तराई |
| ३० | हिरो, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ४७ | ७० | तराई |
| ३१ | जुबोराज ४११, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ४५ | ७६.५ | मध्य पहाड र तराई |
| ३२ | कानेना, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ३५-४० | १५-२० | मध्य पहाड र तराई |
| ३३ | कासिन्दा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ३५-३८ | १५-२० | मध्य पहाड र तराई |
| ३४ | एल. - ३३३ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६९ (२०१२) | ५२ | २७.१ | तराई भित्री मधेस र पहाड |
| ३५ | राजा F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५ | ६५ | तराई |
| ३६ | मालिनी F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४३-४५ | ४५-४८ | तराई |
| ३७ | एनओ- १२९ F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५५ | ३२ | तराई र मध्य पहाड |

(द) स्ववास फर्सी

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|--|--------------|------------|-------------------------------|------------------|
| १ | असारे स्ववास | २०५१ (१९९४) | ६०-८० | ९७.८ | तराई र मध्य पहाड |
| २ | अन्ना १०१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६५-७० | ४०-५० | तराई र पहाड |
| ३ | अन्ना २०२, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६५-७० | ३६-४० | तराई र पहाड |
| ४ | अन्ना ३०३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६५-७० | ४० | तराई र पहाड |
| ५ | सनी हाउस, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५०-५२ | ५१.८ | तराई र पहाड |
| ६ | टुरु ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३८-४३ | २९ | तराई र पहाड |
| ७ | सोन्डो भि, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३८-४३ | २५ | तराई र पहाड |
| ८ | लड ग्रीन, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५३-५८ | २५ | तराई र पहाड |
| ९ | हनि डेजर्ट, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९०-९५ | १८ | तराई र पहाड |
| १० | डेभिन्च (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६०-७५ | १०५ | मध्य पहाड र तराई |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-------|-----|------------------|
| ११ | स्टार व आई जुकिनी(पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५०-५५ | ११० | मध्य पहाड र तराई |
| १२ | ग्रे जुकिनि (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५ | ८० | तराई र मध्य पहाड |

(घ) स्वीस चार्ड

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

(न) तीते करेला

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|---------------|------------|----------------------------|------------------------------|
| १ | हरियो करेला | २०५१ (१९९४) | ९०-१०० | २०-२५ | तराई र मध्य पहाड |
| २ | चन्द्रा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५० | १९.८ | तराई र मध्यपहाड |
| ३ | लक्ष्मी ५५५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५० | २८ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| ४ | पिपल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५० | २०.९ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| ५ | शिव, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५० | २१.४ | तराई |
| ६ | सेती ४४४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४६-४८ | २६.९ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| ७ | कोमल F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५० | ३५.६ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| ८ | गंगा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | २४ | तराई |
| ९ | सम्बुद्धि, F ₁ पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५० | ३५.८ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| १० | हिरा, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४८-५० | २४.३ | तराई |
| ११ | एन एस ४५३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | ४०-४५ | तराई ,र पहाड |
| १२ | एन एस ४५४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | ४०-४५ | तराई र पहाड |
| १३ | एन एस १०२४, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | ४०-४५ | तराई र पहाड |
| १४ | एन एस ४३१, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | ४०-४५ | 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 | ४०-४५ | तराई र पहाड |
| १७ | पाली, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ४०-५० | ४५-५० | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| १८ | केशव -७७७ F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५० | २८.५ | तराई र मध्य पहाड |
| १९ | हरीत F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-७० | ३०-३५ | तराई र मध्य पहाड |
| २० | रमन F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६०-६५ | ३५-४० | तराई |
| २१ | माया F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५ | ४०-४५ | तराई र मध्य पहाड |

(प) रामतोरिया

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

| | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|-------|-------|------|
| |) OP | | | | |
| ३ | जया F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ४५-५० | १३-२० | तराई |

(फ) पालुङ्गो

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|--------------|------------|-------------------------------|------------------------|
| १ | हरिपाते | २०५१ (१९९४) | ४०-४५ | १२-१६ | तराई, मध्य र उच्च पहाड |
| २ | डब्लु किड, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | १२० | १८-२७ | तराई , र पहाड |
| ३ | एशिया डोड चो, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५०-६० | १०-१८ | मध्य पहाड र तराई |
| ४ | एशिया वोल् डोड, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ५० | १०-१८ | मध्य पहाड र तराई |

(ब) ब्रो काउली

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|--|--------------|------------|-------------------------------|------------------------------|
| १ | ग्रीन डोम ११५, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ११५ | २०-२४ | तराई पहाड तथा उच्च पहाड |
| २ | ग्रीन डोम ८०, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८० | १८-२४ | तराई ,मध्यपहाड तथा उच्च पहाड |
| ३ | ग्रीन पारासोल, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७३ | ३०-३२ | तराई ,र पहाड |
| ४ | प्रिमियम कप, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | २१-२३ | तराई ,र पहाड |
| ५ | सेन्ताउरो, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६८ | २२-२५ | तराई ,र पहाड |
| ६ | ग्रीन पिया, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८५ | १६-१७ | तराई ,र पहाड |
| ७ | साकुरा, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९५ | १०-१२ | मध्य पहाड |
| ८ | एभरेष्ट ग्रीन, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९५ | २५-३० | तराई र मध्य पहाड |
| ९ | किड डोम, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ८५-९० | १६-२४ | तराई र मध्य पहाड |
| १० | अर्ली यु, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | १२-१८ | तराई र मध्य पहाड |
| ११ | नोक गक, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ८५-९० | १६-२४ | तराई र मध्य पहाड |

(भ) तर्बुजा

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|-----------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| १ | लक्ष्मी ७४७, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७०-७५ | २०.५ | तराई |
| २ | लक्ष्मी ७६७, F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ७५-८० | ३०.५ | तराई |
| ३ | मस्ताना F1 (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ६५-७० | ७०-८० | तराई |

(म) फर्सि

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

(य) लौका

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|---------------|------------|-------------------------------|------------------------|
| १ | काभ्रेरी, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४५-५० | ४०-५० | तराई ,र पहाड |
| २ | एन एस ४२९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४५-५० | ४४-५६ | तराई ,र पहाड |
| ३ | एन एस ४४३, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४३-५० | ३०-४० | तराई ,र पहाड |
| ४ | अनमोल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६० | १२ | तराई, पहाड र उच्च पहाड |
| ५ | धारा F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०७० (२०१३) | ५५-६५ | ५०-७० | तराई तथा पहाड |

(र) पाटे धिरौला

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|--|--------------|------------|-------------------------------|------------------|
| १ | ह्यु क्यु ५०९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४० | २३ | तराई ,र मध्यपहाड |
| २ | भिसेट सि सि १६५, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ३५-४० | ३० | तराई ,र मध्यपहाड |
| ३ | एन एस ४०९, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | ४४-४८ | तराई ,र पहाड |

(ल) धनिया

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

(व) चिचिण्डा

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

(श) कुरिलो

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

(ष) पार्सले

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|--------------|------------|-------------------------------|-----------------|
| १ | पार्सले ग्रीन कारपेट (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | १ | तराई , र पहाड |
| २ | सोड सिम (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ६०-६५ | २ | तराई , र पहाड |

| | | | | | |
|---|--|-------------|-------|---|---------------|
| ३ | सेलेरी उताह टल ग्रीन (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ७०-८० | १ | तराई , र पहाड |
|---|--|-------------|-------|---|---------------|

(स) ग्यांठकोपी

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|--------------|------------|----------------------------|-----------------|
| १ | नेपा बल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४०-५० | १५ | तराई , र पहाड |
| २ | समाट (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६७ (२०१०) | ६० | १५ | मध्य पहाड |

(ह) पाकचोय

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|---|---------------|------------|----------------------------|------------------|
| १ | ट्रेष्टी ग्रीन F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ४५-५० | ४८-५७ | तराई र पहाड |
| २ | चोको (पञ्जीकरण मात्र), OP | २०६७ (२०१०) | ४०-५० | २ | तराई र मध्य पहाड |
| ३ | क्यान्टोड ह्वाईट(पञ्जीकरण मात्र), OP | २०६७ (२०१०) | ४०-५० | २ | तराई र मध्य पहाड |
| ४ | एनओ -४१६ F ₁ (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 |
|--------|------------------------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------------|
| १ | ग्रीन स्पान, (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ५०-५५ | ४-५ | तराई , मध्यपहाड र उच्च पहाड |
| २ | ग्रीन वेभ (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ४०-४५ | १ | तराई र मध्यपहाड तथा नदी किनारहरु |
| ३ | न्यु रेड फायर (पञ्जीकरण मात्र) OP | २०६६ (२०१०) | ५०-५५ | १ | तराई र मध्यपहाड तथा नदी किनारहरु |

(त्र) चुकन्दर

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

(ज्ञ) चाईनिज बन्दा

| क्र.स. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|--------|--|--------------|------------|----------------------------|-------------------|
| १ | ब्लुज, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ५५-६० | २२-२५ | तराई र पहाड |
| २ | विन्टर मिजिटर, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६६ (२०१०) | ९० | ९०-११० | तराई र पहाड |
| ३ | स्प्रीड सन - ६० (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ७५-८० | २०-२५ | मध्य पहाड |
| ४ | एन ७ , F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ९५ | ४२ | तराई ,र मध्य पहाड |
| ५ | सि आर चुन दे गिल, F ₁ (पञ्जीकरण मात्र) | २०६७ (२०१०) | ६५-७० | ४०-५० | तराई ,र मध्य पहाड |

६. घाँसे बाली

(क) जै

| क्र.सं. | बालीको जात | सिफारिस वर्ष | पाक्ने दिन | उत्पादन क्षमता (मे. टन/हे) | सिफारिस क्षेत्र |
|---------|------------|--------------|------------|----------------------------|------------------|
| १ | कामधेनु जै | २०६१ (२००४) | २०६ | ५१-७५ | तराई र मध्य पहाड |

| | | | | | |
|---|----------|-------------|-----|-------|---------------------|
| २ | नेत्र जै | २०६१ (२००४) | १९७ | ३२-९१ | तराई र मध्य पहाड |
| ३ | गणेश | २०६९ (२०१२) | २१७ | ४८-५० | तराई देखि मध्य पहाड |
| ४ | पार्वती | २०६९ (२०१२) | २०७ | ६१-७० | तराई देखि उच्च पहाड |

(ख) सेतो क्लोभर

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