

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

कित्ता नं. ७१ बाटो ३१२, ३१०, ३०९, १२४, १०६
समेत र सो देखि दक्षिणका सबै कित्ता जग्गाहरू ।

दक्षिण : साविक भिमेश्वर खुर्कोट गा.वि.स. वडा नं. ४(क) वि.पी.
राजमार्ग देखि उत्तरका सबै कित्ता जग्गाहरू ।

आज्ञाले,
दीपेन्द्र नाथ शर्मा
नेपाल सरकारको सचिव

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालयको सूचना

नेपाल सरकारले बीउ बिजन ऐन, २०४५ को दफा ११ ले
दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपाल राजपत्र भाग ५ मा पूर्व प्रकाशित यस
मन्त्रालयका देहाय बमोजिमका सूचनाहरूमा देहाय बमोजिम हेरफेर गरी
देहाय बमोजिमका बीउ बिजनहरूलाई सूचित बीउ बिजन भनी तोक्ने निर्णय
गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ :-

१. खण्ड ६६, सङ्ख्या ३०, मिति २०७३/०६/१० को नेपाल राजपत्र
भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (१) मा उल्लिखित प्रकरण १ को
खण्ड (ख) को क्रमसङ्ख्या ९१ पछि देहायका क्रमसङ्ख्या ९२, ९३,
९४, ९५, ९६, ९७ र ९८ थपिएका छन् :-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको धानका खुला सेचित जातहरू			
९२	राधा १३	२०७३	तराई र भित्री मधेशका असिंचित तथा समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको नदी किनार,

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

			बेंसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाका सिञ्चित क्षेत्र
९३	सेहराङ्ग सब १	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट र उपत्यकाका सिञ्चित क्षेत्र
भारतमा विकास गरिएको धानका वर्णशंकर जातहरू			
९४	जे.के.आर.एच. २०८२ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट
९५	जे.के.आर.एच. ३३३३ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट
चीनमा विकास गरिएका धानका वर्णशंकर जातहरू			
९६	एच.जे. - जि. १ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट
९७	एच.जे. - जि. ५ F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

९८	एच.जे. - जि. १० F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश, नदी किनार, बेंसी तथा समतल फाँट
----	---	------	--

(२) खण्ड ६६, सङ्ख्या ३०, मिति २०७३/०६/१० को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (३) मा उल्लिखित प्रकरण १ को खण्ड (ग) को क्रमसङ्ख्या ७३ पछि देहायका क्रमसङ्ख्या ७४ र ७५ थपिएका छन्:-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
भारतमा विकास गरिएका मकैका वर्णशंकर जातहरू			
७४	९०० एम. गोल्ड F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि
७५	परबल F1 (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट ७०० मिटर उचाई सम्मको नारायणी नदी पूर्वका तराई र भित्री मधेशमा हिउँदे सिजनको लागि

(३) खण्ड ५८, सङ्ख्या ४१, मिति २०६५/१०/१३ को नेपाल राजपत्र भाग ५ प्रकाशित सूचनाको खण्ड (२) मा उल्लिखित प्रकरण २ को क्रमसङ्ख्या १० पछि देहायको क्रमसङ्ख्या ११ थपिएको छ:-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको मसुरोको जात			
११	खजुरा मसुरो ३	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १७०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र मध्य

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

			पहाड
--	--	--	------

(४) खण्ड ६२, सङ्ख्या ६, मिति २०६९/०२/०८ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (२) मा उल्लिखित प्रकरण २ को खण्ड (घ) को क्रमसङ्ख्या ४ पछि देहायको क्रमसङ्ख्या ५ थपिएको छः-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको बोडीको जात			
५	गाजले बोडी	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाई सम्मको तराई, भित्री मधेश र मध्य पहाड

(५) खण्ड ६०, सङ्ख्या ४१, मिति २०६७/१०/१७ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (२) मा उल्लिखित प्रकरण ५ को खण्ड (घ) को क्रमसङ्ख्या २ पछि देहायको क्रमसङ्ख्या ३ थपिएको छः-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको सलगमको जात			
३	काठमाडौँ रातो	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १००० देखि १५०० मिटर उचाई सम्मको मध्य पहाड

(६) खण्ड ६५, सङ्ख्या ६, मिति २०७२/०३/०७ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (७) मा उल्लिखित प्रकरण ६ को खण्ड (क) को क्रमसङ्ख्या ६ पछि देहायको क्रमसङ्ख्या ७ थपिएको छः-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको जैको जात			

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

७	स्वान (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट २००० मिटर उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड
---	---------------------------	------	--

(७) खण्ड ६५, सङ्ख्या ६, मिति २०७२/०३/०७ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (द) मा उल्लिखित प्रकरण ६ को खण्ड (ग) को क्रमसङ्ख्या १ पछि देहायको क्रमसङ्ख्या २ थपिएको छः-

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपाल विकास गरिएको बर्सिमको जात			
२	मेसकाभी (पञ्जीकरण मात्र)	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १२०० मिटर उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड

(द) खण्ड ६५, सङ्ख्या ६, मिति २०७२/०३/०७ को नेपाल राजपत्र भाग ५ मा प्रकाशित सूचनाको खण्ड (द) मा उल्लिखित प्रकरण ६ को खण्ड (घ) पछि देहायका खण्ड (ड), (च), (छ), (ज), (झ) र (ञ) थपिएका छन् :-

(ड) टियोसेन्टी

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको टियोसेन्टीको जात			
१	मकैचरी १	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

(च) कमन भेच

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको कमन भेचको जात			
१	कुटिल कोसा १	२०७३	समुन्द्र सतहबाट २००० मिटर उचाई सम्मको तराई, मध्य र उच्च पहाड

(छ) स्टाईलो

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको स्टाईलोको जात			
१	पाल्पा स्टाईलो	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १६०० मिटर उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड

(ज) कक्सफुट

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको कक्सफुटको जात			
१	रसुवा कक्सफुट	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १२०० देखि ४००० मिटर उचाई सम्मको मध्य पहाड र उच्च पहाड

(झ) नेपियर

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको नेपियरको जात			
१	हात्तीघाँस १	२०७३	समुन्द्र सतहबाट १५०० मिटर उचाई सम्मको तराई र मध्य पहाड

खण्ड ६७) संख्या १३ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०७४।३।१२

(ज) सेटारिया

क्र.सं.	बालीको जात	सिफारिस वर्ष	सिफारिस क्षेत्र
नेपालमा विकास गरिएको सेटारियाको जात			
१	खुमल बन्सो	२०७३	समुन्द्र सतहबाट २००० मिटर उचाई सम्मको तराई, मध्य पहाड र उच्च पहाड

आज्ञाले

ईश्वर प्रसाद रिजाल

नेपाल सरकारको निमित्त सचिव