

प्लाष्टिक मल्विङ प्रयोग गरी आलु खेति प्रविधी

जमिनको खनजोत : तिन चार पटक खनजोत गरी माटो वुरवुराउदो हुने गरी जमिनको तयारी गर्ने ।



ढ्याङको निर्माण : ढ्याङ १ मिटर चौडाई र ३० से.मी. उचाङको बनाउने



प्लाष्टिक मल्विङ राख्ने : मल्विङ बिछ्याउदा १०-१५ से.मी. माटोले छोप्ने गरी ढ्याङको दुबैतिर मल्विङ राख्ने । प्लाष्टिकमा उपयुक्त दुरीमा प्वाल पार्ने ।



दुई लाइनमा लगाउदा लाइन देखि लाइनको दुरी: ५० से.मी.
बोट देखि बोटको दुरी: २० से.मी.
गहिराइ: १५ से.मी. खाद्यन आलु उत्पादनको लागि

तिन लाइनमा लगाउदा लाइन देखि लाइनको दुरी: ३० से.मी.
बोट देखि बोटको दुरी: २० से.मी.
गहिराइ: १५ से.मी. विउ उत्पादनको लागि



सिलभर प्लाष्टिक



सेतो प्लाष्टिक



कालो प्लाष्टिक

सिचाइ गर्ने: दुइ ह्याडको विचमा पानि लगाइ सिचाइ गर्ने ।



आलु खन्ने : आलुको जात अनुसार वाली खन्ने अवधि पुगेपछि आलु खन्ने र प्लाष्टिक मल्लिचडबाट हुने आलु खेतिको उत्पादन समान्य तरिका बाट हुने उत्पादन भन्दा १.५ देखी २ गुणा बढी हुन्छ ।



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन इकाइ, बन्गला

तयारकर्ता

- सन्देश पराजुली (कृषि इन्टरन, कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय)
- सरोज थापा (कृषि इन्टरन, कृषि तथा वन विज्ञान विश्वविद्यालय)
- कुम्भराज रोकाया (भा. प्रा. स., परियोजना कार्यान्वयन इकाइ, बन्गला)
- तिलक कुमार बिष्ट (भा. प्रा. स., परियोजना कार्यान्वयन इकाइ, बन्गला)