

कृषि अनुसन्धान परिषद्

**माटो विज्ञान महाशाखा**

खुमलटार, ललितपुर

नाम : *Nepalese Farming Institute* माटो/बिरुवा/मलखाद विश्लेषण प्रतिवेदन

ठेगाना : .....

मिति : .....

1/8 पातम कि/र कडीमि किउरीम स्रीरमछी रमिनी किउरीम रमिनी

सि. प्रयोगशाला नं.	माटोको विवरण	अम्लियपन तथा क्षारियपन		जैविक पदार्थ		जम्मा नाइट्रोजन		बिरुवालाई प्राप्त हुने पोटास			बालुवा %	पांगो %	चिम्ट्याईलो %	माटोको प्रकार Texture	विस्थापन %	अत्य	कैफियत
		pH	स्तर	OM %	स्तर	N %	स्तर	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ha	स्तर	K <sub>2</sub> O kg/ha							
568	जात, Bokarsi						3.535	1502	2.55		0.07						
183	जात, Treated						4.025	1125	2.25								
186	Compost																



*Handwritten signature and date 06/28/2028*

**बस्कि वैज्ञानिक एस-२**

नोट :- क = कम, म = मध्यम, अ = अधिक  
 विश्लेषण गर्दा कम, मध्यम अथवा अधिक भए अनुसार सिफारिस गरिएको मल क्रमानुसार पुरा, आधा तथा चौथाई भाग मात्र प्रयोग गर्नु होला ।