

แบบฟอร์มคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	HCT	ปกติ	ปลอดภัย	มีความเสี่ยง	ไม่ปลอดภัย
๑	นาย กานต์ ภูริษฐ์	๔๒		/		
๒	นางสาว ใจดี	๓๙	/			
๓	นาง. พัชรา	๔๑		/		
๔	นาย สมชาย ใจดี	๔๑		/		
๕	นาย ใจดี	๔๑		/		
๖	นาย ใจดี	๓๘		/		
๗	นาย ใจดี	๔๐		/		
๘	นาย ใจดี	๔๑		/		
๙	นาย ใจดี	๔๘		/		
๑๐	นาย ใจดี	๔๒		/		
๑๑	นาย ใจดี	๔๔		/		
๑๒	นาย ใจดี	๔๓		/		
๑๓	นาย ใจดี	๔๒		/		
๑๔	นาย ใจดี	๓๘		/		
๑๕	นาย ใจดี	๓๘		/		
๑๖	นาย ใจดี	๔๐		/		
๑๗	นาย ใจดี	๓๘		/		
๑๘	นาย ใจดี	๔๑		/		
๑๙	นาย ใจดี	๓๙		/		
๒๐	นาย ใจดี	๔๖		/		
๒๑	นาย ใจดี	๔๖		/		
๒๒	นาย ใจดี	๓๔		/		
๒๓	นาย ใจดี	๔๕		/		
๒๔	นาย ใจดี	๓๗		/		

ศ.ดร. นพ. ใจดี
นพ. ใจดี ๑๗๑๗

แบบฟอร์มคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	HCT	ปกติ	ปอดภัย	มีความเสี่ยง	ไม่ปอดภัย
๑๕	นายชุม ใจกลาง	46			/	
๑๖	นางวนิดา ใจกลาง	41				
๑๗	นางสาว ใจกลาง	36			/	
๑๘	นายชุม ใจกลาง	34				
๑๙	นายชุม ใจกลาง	42			/	
๒๐	นางสาวใจกลาง	35			/	
๒๑	นางสาวใจกลาง	41			/	
๒๒	นางสาวใจกลาง	40			/	
๒๓	นางสาวใจกลาง	45			/	
๒๔	นางสาวใจกลาง	33			/	
๒๕	นายชุม ใจกลาง	39			/	
๒๖	ชัชวาลี ใจกลาง	40			/	
๒๗	ชัชวาลี ใจกลาง	42			/	
๒๘	ชัชวาลี ใจกลาง	45			/	
๒๙	ชัชวาลี ใจกลาง	38			/	
๓๐	ชัชวาลี ใจกลาง	38			/	
๓๑	ชัชวาลี ใจกลาง	36			/	
๓๒	ชัชวาลี ใจกลาง	40			/	
๓๓	ชัชวาลี ใจกลาง	34			/	
๓๔	ชัชวาลี ใจกลาง	41			/	
๓๕	ชัชวาลี ใจกลาง	40			/	
๓๖	ชัชวาลี ใจกลาง	32			/	
๓๗	ชัชวาลี ใจกลาง	35			/	
๓๘	ชัชวาลี ใจกลาง	41			/	

ผู้ตรวจคนเข้าเมือง
๒๕๖๒ ๗๗๗๗๗๗๗

แบบฟอร์มคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	HCT	ปกติ	ปลอดภัย	มีความเสี่ยง	ไม่ปลอดภัย
๑๙	นายอาโศก วงศ์เดชรักษา	46			/	
๒๐	นาง สุจารุณ พลพิมล	39		/		
๒๑	นาย ปัจฉิม: อรุณรัตน์	81		/		
๒๒	นาง อรุณ: พันธุ์วนิจ	36			✓	
๒๓	นาย สมชาย: ทองคำ	41			✓	
๒๔	นายสุรัตน์: วงศ์รักษา	39		/		
๒๕	นางสาว: อนุญาติ	38		/		
๒๖	นางสาว: นิตยา	36			/	
๒๗	นายอรุณ: ฟ้า-โนน	38		/		
๒๘	นาย ภานุ: ไกรฤทธิ์	31			/	
๒๙	นางสาว: นิตยา	31			/	
๓๐	นางนันดาภรณ์ รุ่งเรือง	39			/	
๓๑	นาย บุญราษฎร์ วงศ์รักษา	46			/	
๓๒	นิตยา คงรักษ์	34		/		
๓๓	นิตยา คงกล	31			/	
๓๔	นิตยา ตีติ	41		✓		
๓๕	นิตยา ဝิรัช	42		/		
๓๖	นิตยา อนันดาภรณ์	40			/	
๓๗	นิตยา อรุณรัตน์	37			/	
๓๘	นิตยา นิตยาภรณ์	41			/	
๓๙	นิตยา พานิช	38			/	
๔๐	นิตยา รุ่งเรือง	38			/	
๔๑	นิตยา ตีติ	31			/	
๔๒	นิตยา วงศ์รักษา	39		✓		

ผู้ตรวจสอบ:
นาย ชัยวัฒน์ ล่ำซำ

แบบฟอร์มคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	HCT	ปกติ	ปอดภัย	มีความเสี่ยง	ไม่ปอดภัย
๑	นาย พานา ใจดี	44	/	/		
๒	นาง นงนัช ใจดี	34		/		
๓	พงษ์ไกร ใจดี	36		/		
๔	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	39		/		
๕	นาง นรีกา ใจดี	38		/		
๖	นส. นรีกา ใจดี	39		/		
๗	นส. ใจดี ใจดี	36		/		
๘	เด็ก ใจดี	35		/		
๙	พงษ์ไกร ใจดี	45		/		
๑๐	นรี ใจดี	44		/		
๑๑	นรี ใจดี	(30)		/		
๑๒	นรี ใจดี	38		/		
๑๓	นาย ใจดี ใจดี	34		/		
๑๔	นส. ใจดี ใจดี	37		/		
๑๕	นาง ใจดี ใจดี	39		/		
๑๖	นาง มัจฉา ใจดี	40		/		
๑๗	พงษ์ไกร ใจดี	40		/		
๑๘	พงษ์ไกร ใจดี	37		/		
๑๙	นรี ใจดี	41		/		
๒๐	นรี ใจดี	40		/		
๒๑	นรี ใจดี	38		/		
๒๒						
๒๓						

ผู้ตรวจประเมิน^{ผู้ตรวจประเมิน}
ผู้ตรวจประเมิน ผู้ประเมิน

แบบพอร์มคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	HCT	ปกติ	ปลอดภัย	มีความเสี่ยง	ไม่ปลอดภัย
๑๔	นายน้องชู	ปกติ	43	/	/	/
๑๕	นางกรรณิศา	ปกติ	(26)	/	/	/
๑๖	นายศักดิ์	ปกติ	39	/	/	/
๑๗	นายพูลสวัสดิ์	ปกติ	41	/	/	/
๑๘	พงษ์พาณิช	ปกติ	39	/	/	/
๑๙	นายบุญรอด	ปกติ	36	/	/	/
๒๐	นายวันรักษ์	ปกติ	36	/	/	/
๒๑	นายสมชายพันธ์	ปกติ	40	/	/	/
๒๒	นายพงษ์ไพบูลย์	ปกติ	47	/	/	/
๒๓	นายกนก พัฒนา	ปกติ	40	/	/	/
๒๔	นายพัฒนา	ปกติ	40	/	/	/
๒๕	นายพันธ์	ปกติ	37	/	/	/
๒๖	นายพันธ์	ปกติ	36	/	/	/
๒๗	นายพันธ์	ปกติ	40	/	/	/
๒๘	นายพันธ์ ใจดี	ปกติ	39	/	/	/
๒๙	นายพันธ์ ใจดี	ปกติ	39	/	/	/
๓๐	นายพันธ์ ใจดี	ปกติ	39	/	/	/
๓๑						
๓๒						
๓๓						
๓๔						
๓๕						
๓๖						
๓๗						
๓๘						
๓๙						
๔๐						
๔๑						
๔๒						
๔๓						
๔๔						
๔๕						
๔๖						
๔๗						
๔๘						
๔๙						
๕๐						
๕๑						
๕๒						
๕๓						
๕๔						
๕๕						
๕๖						
๕๗						
๕๘						
๕๙						
๖๐						
๖๑						
๖๒						
๖๓						
๖๔						
๖๕						
๖๖						
๖๗						
๖๘						
๖๙						
๗๐						
๗๑						
๗๒						
๗๓						
๗๔						
๗๕						
๗๖						
๗๗						
๗๘						
๗๙						
๘๐						
๘๑						
๘๒						
๘๓						
๘๔						
๘๕						
๘๖						
๘๗						
๘๘						
๘๙						
๘๑๐						
๘๑๑						
๘๑๒						
๘๑๓						
๘๑๔						
๘๑๕						
๘๑๖						
๘๑๗						
๘๑๘						
๘๑๙						
๘๒๐						
๘๒๑						
๘๒๒						
๘๒๓						
๘๒๔						
๘๒๕						
๘๒๖						
๘๒๗						
๘๒๘						
๘๒๙						
๘๓๐						
๘๓๑						
๘๓๒						
๘๓๓						
๘๓๔						
๘๓๕						
๘๓๖						
๘๓๗						
๘๓๘						
๘๓๙						
๘๔๐						
๘๔๑						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๕						
๘๔๖						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๻						
๘๔๳						
๘๔๴						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๻						
๘๔๳						
๘๔๴						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๻						
๘๔๳						
๘๔๴						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๕						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔๔						
๘๔๵						
๘๔๶						
๘๔๷						
๘๔๸						
๘๔๹						
๘๔๺						
๘๔๒						
๘๔๓						
๘๔						

ผลการคัดกรองความเสี่ยงสารเคมีในเกษตรกรรมที่ ๗ บ้านนาข่าใต้

ลำดับที่	ผลการคัดกรองสารเคมีในเกษตรกร	จำนวน(คน)	หมายเหตุ
๑.	ปกติ	๑	
๒.	ปลодภัย	๖๗	
๓.	มีความเสี่ยง	๓๐	
๔.	ไม่ปลูกภัย	๑๒	
๕.	ส่งต่อ	๐	
รวม		๑๑๐	

สรุปผลการคัดกรองสารเคมีในเกษตรกรของหมู่ที่ ๗ บ้านนาข่าใต้ พบว่า มีผู้เข้าร่วมคัดกรอง จำนวน ๑๑๐ คน ผลการคัดกรองมีผลปกติ จำนวน ๑ คน ผลการคัดกรองมีผลปลодภัย จำนวน ๖๗ คน ผลการคัดกรองมีผลมีความเสี่ยง เสี่ยง จำนวน ๓๐ คน ผลการคัดกรองมีผลไม่ปลодภัย จำนวน ๑๒ คน และผลการคัดกรองมีผลส่งต่อ ๐ คน ผู้ที่มีความเสี่ยงตั้งกล่าวทางอาสาสมัครสาธารณสุขหมู่ที่ ๗ แนะนำให้ผู้ที่มีความเสี่ยง กินพักที่ปลูกอาจ การป้องกันตัวเองเวลาใช้สารเคมีต่างๆ