

### รายการสัญลักษณ์

$A$	=	ปัจจัย A
$B$	=	ปัจจัย B
$C$	=	ปัจจัย C
$k$	=	ปัจจัยของการทดลอง
$n$	=	จำนวนทั้งหมดของประชากร
$e_{ijkl}$	=	ความคลาดเคลื่อนสุ่มของการทดลอง
$y_{ijk}$	=	ค่าสังเกตที่ได้รับที่ทรีทเมนต์ $ijk$
$\alpha_i$	=	อิทธิพลของปัจจัย A
$\beta_j$	=	อิทธิพลของปัจจัย B
$\gamma_k$	=	อิทธิพลของปัจจัย C
$(\alpha\beta)_{ij}$	=	อิทธิพลร่วมของปัจจัย A และปัจจัย B
$(\alpha\gamma)_{ik}$	=	อิทธิพลร่วมของปัจจัย A และปัจจัย C
$(\beta\gamma)_{jk}$	=	อิทธิพลร่วมของปัจจัย B และปัจจัย C
$\rho$	=	ความสัมพันธ์ของตัวแปร
$\mu$	=	ค่าเฉลี่ยของประชากร
$\sigma^2$	=	ความแปรปรวนของประชากร