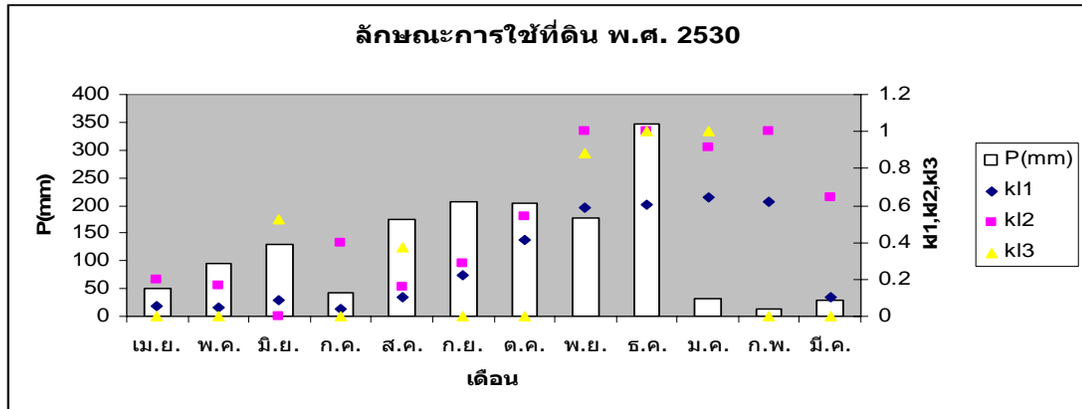
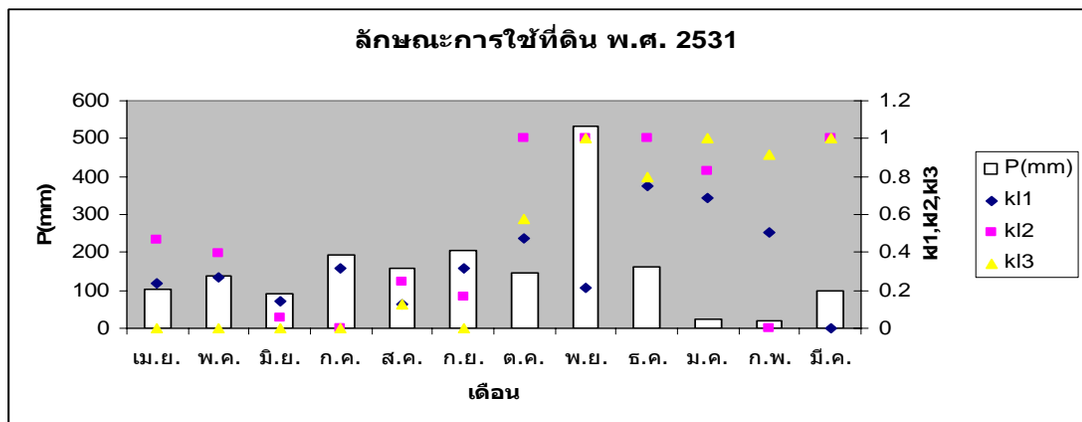


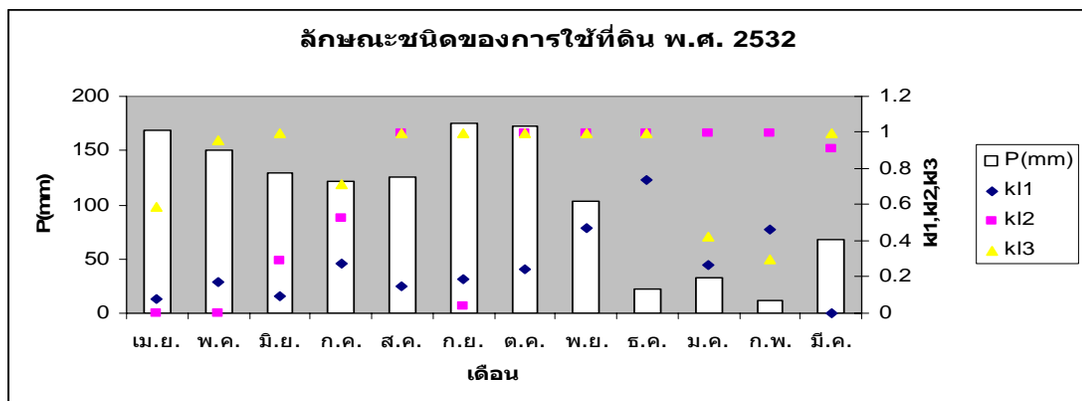
- รูปที่ จ.26 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2535
- รูปที่ จ.27 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2536
- รูปที่ จ.28 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2537
- รูปที่ จ.29 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2538
- รูปที่ จ.30 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2539



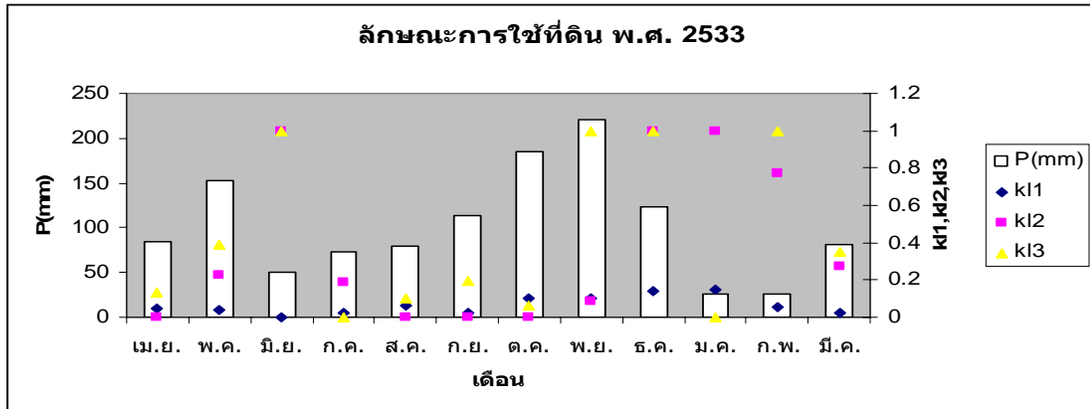
รูปที่ ๑.1 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2530



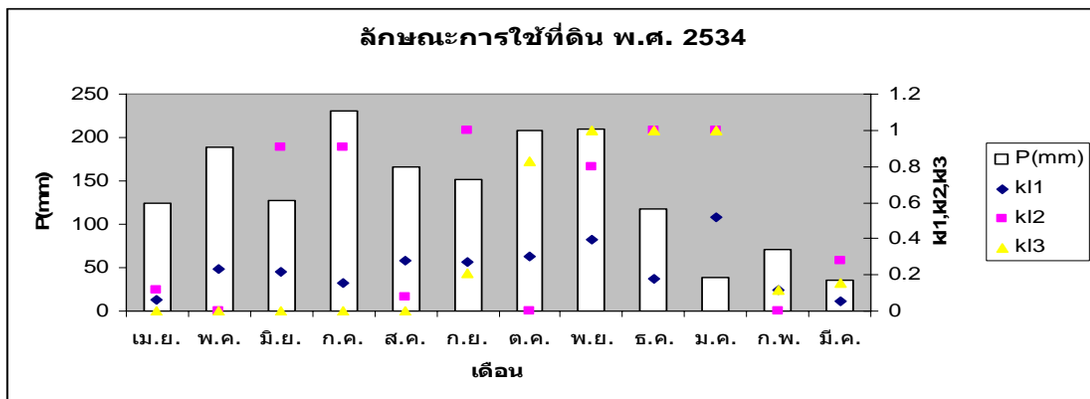
รูปที่ ๑.2 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2531



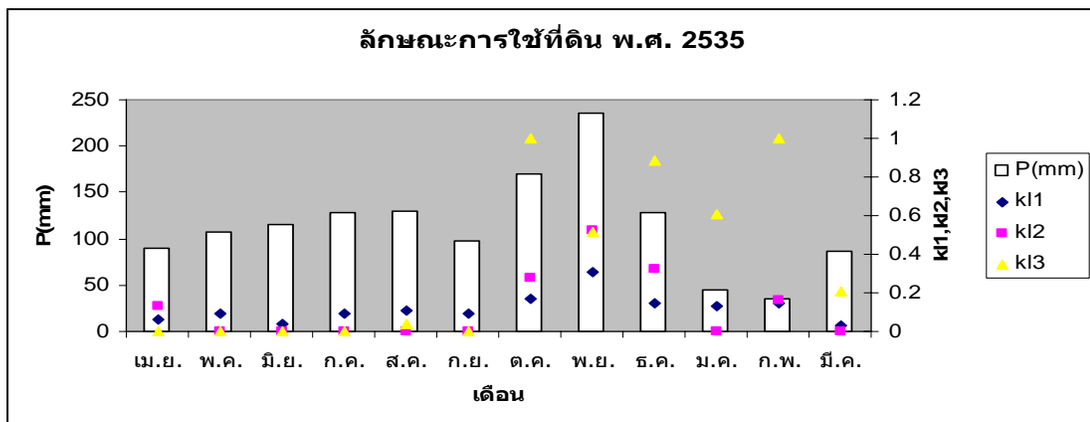
รูปที่ ๑.3 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2532



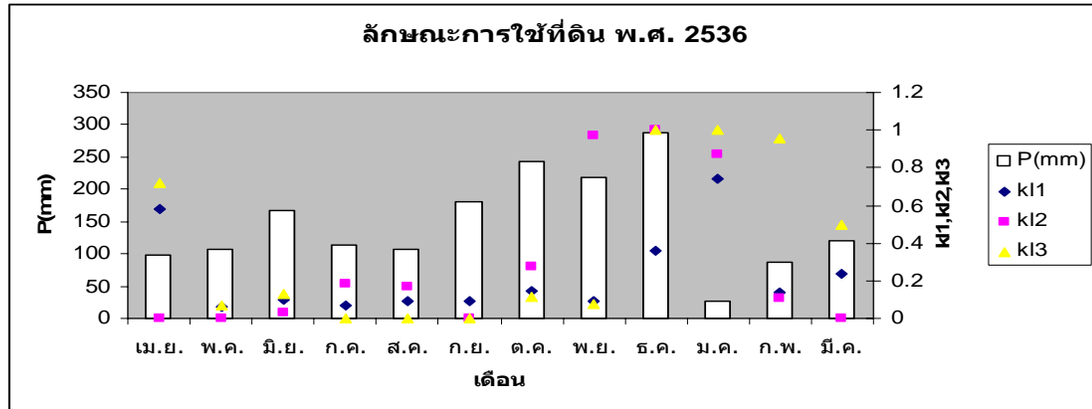
รูปที่ ๑.4 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2533



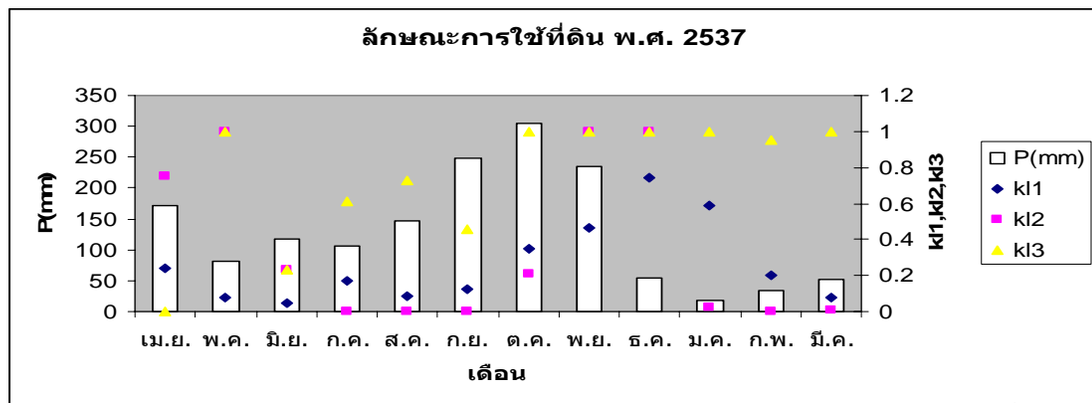
รูปที่ ๑.5 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2534



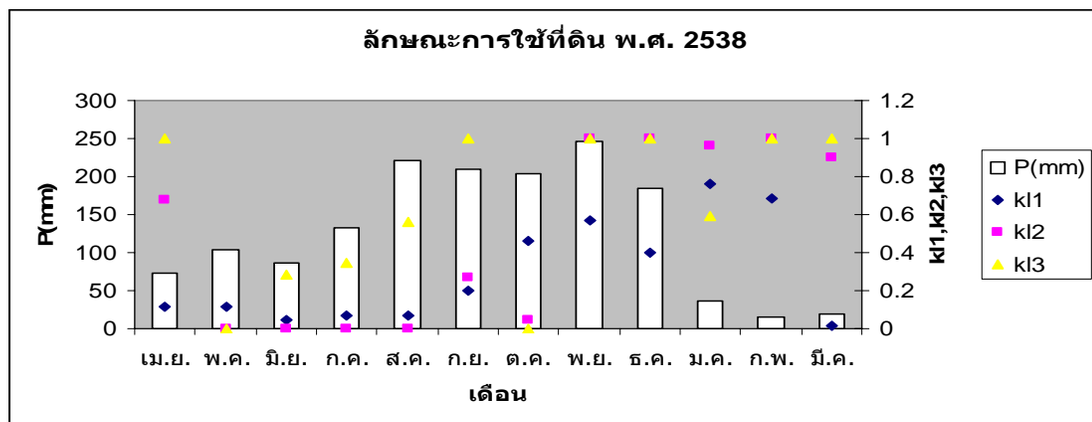
รูปที่ ๑.6 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2535



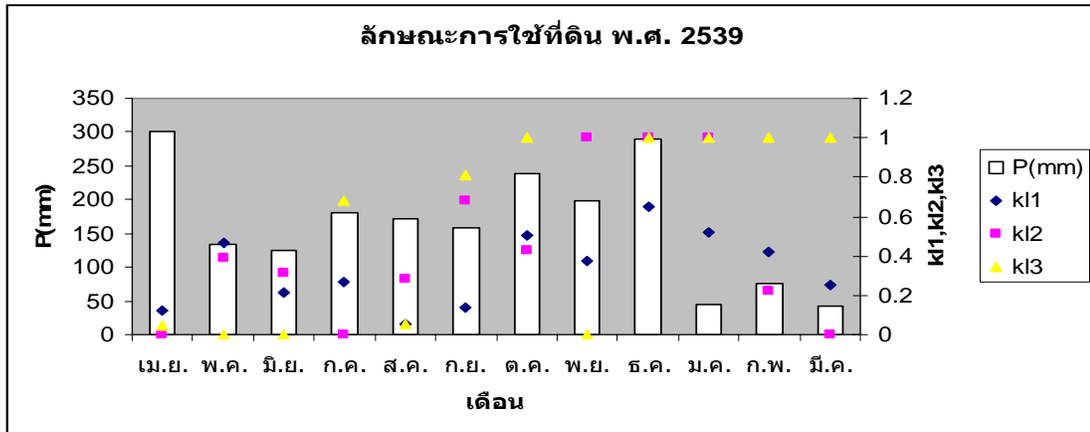
รูปที่ ๑.7 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2536



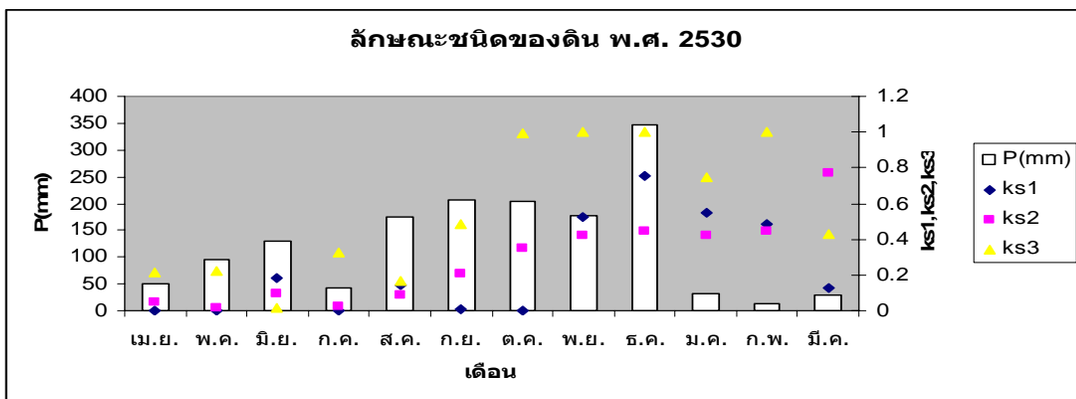
รูปที่ ๑.8 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2537



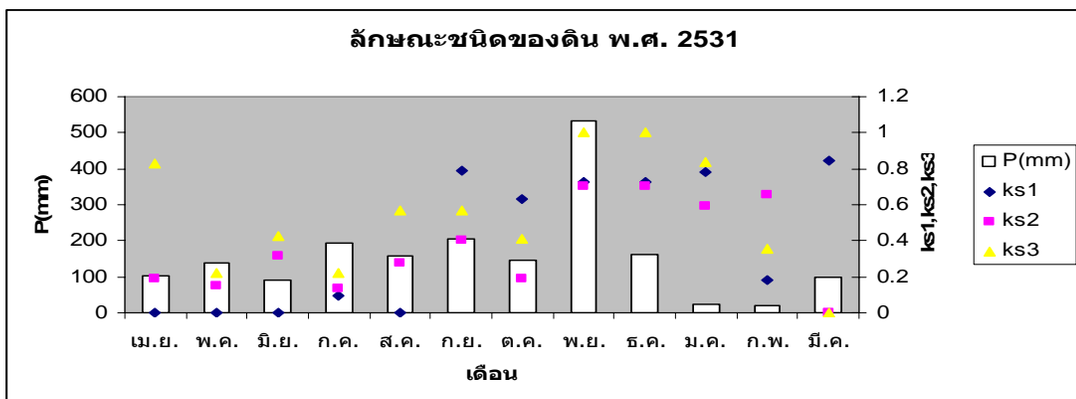
รูปที่ ๑.9 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2538



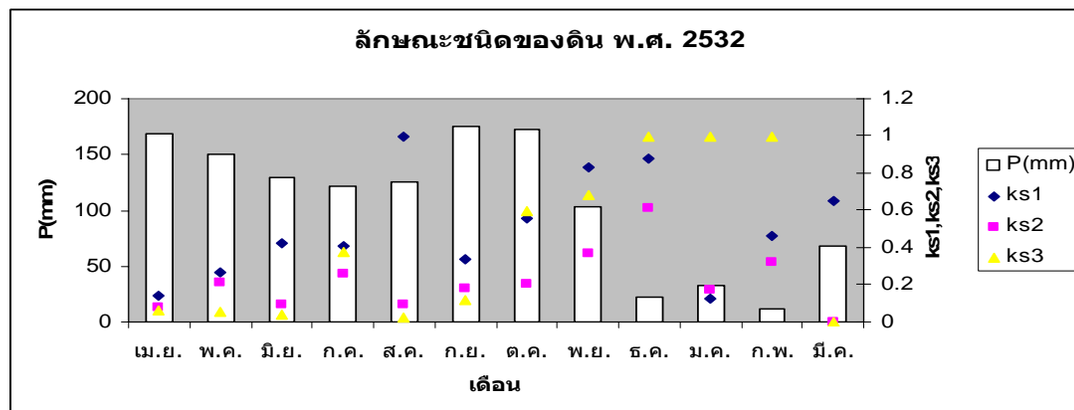
รูปที่ ๑.10 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะการใช้ที่ดินกับปริมาณน้ำฝน ในปี พ.ศ.2539



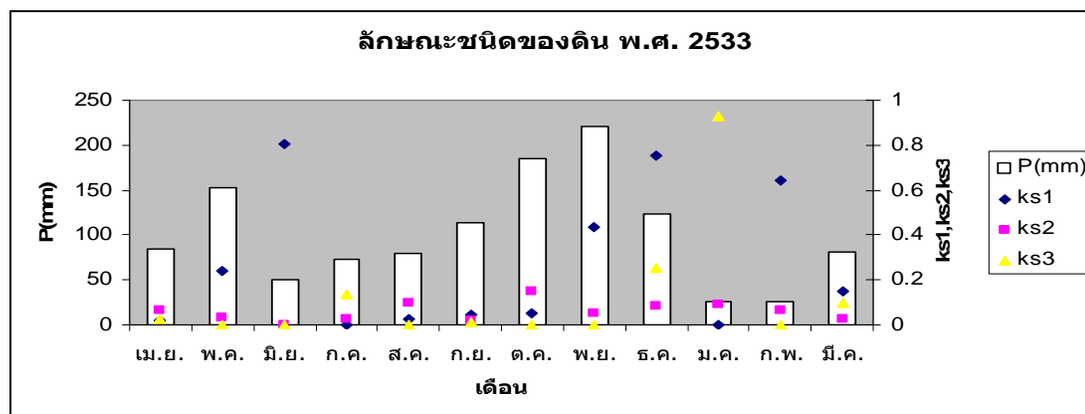
รูปที่ ๑.11 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน ในปี พ.ศ.2530



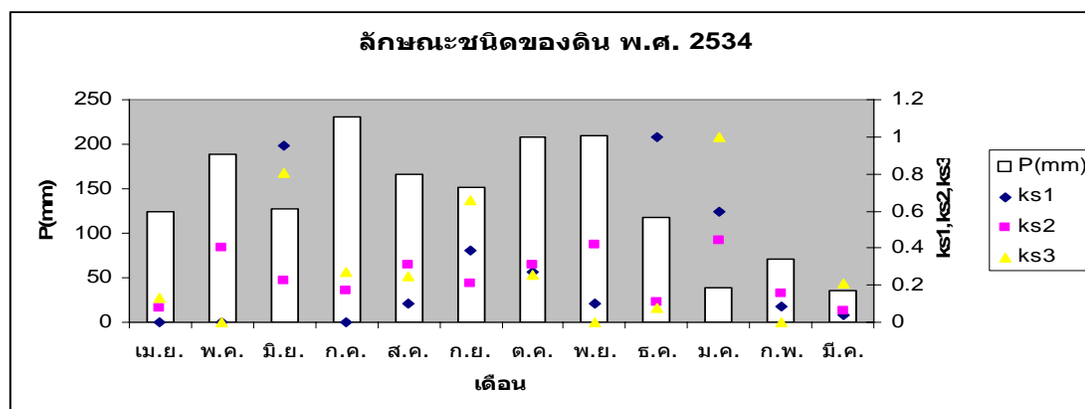
รูปที่ ๑.12 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน ในปี พ.ศ.2531



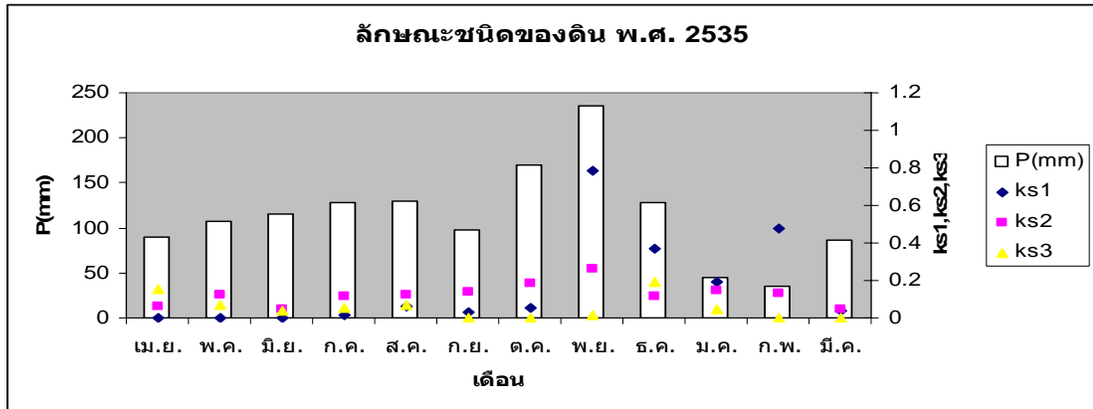
รูปที่ ๑.13 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2532



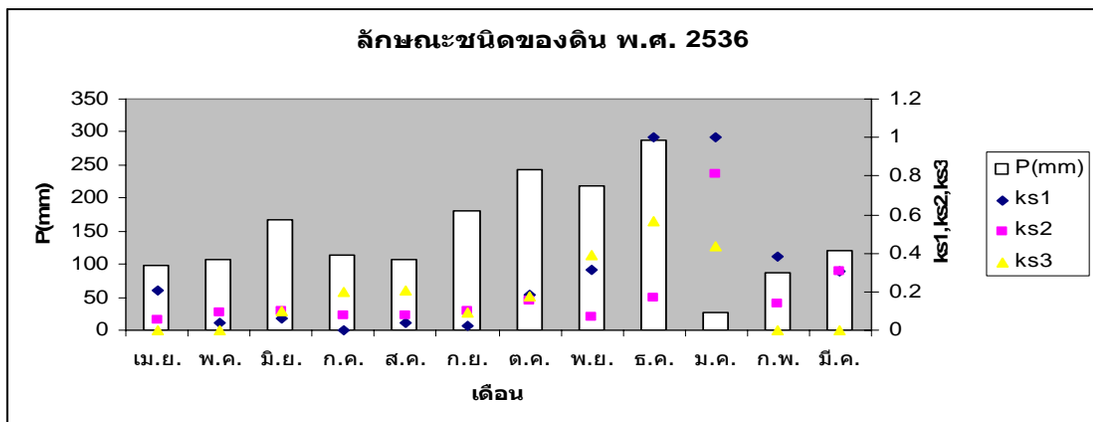
รูปที่ ๑.14 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2533



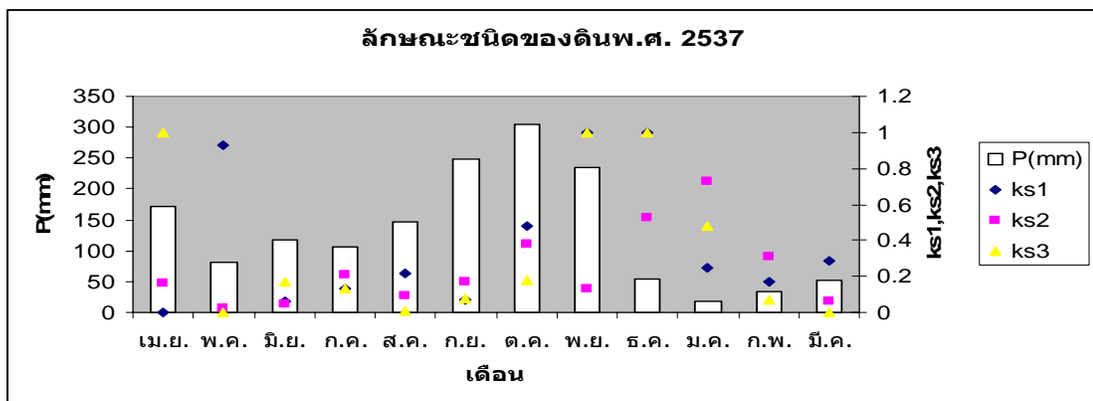
รูปที่ ๑.15 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2534



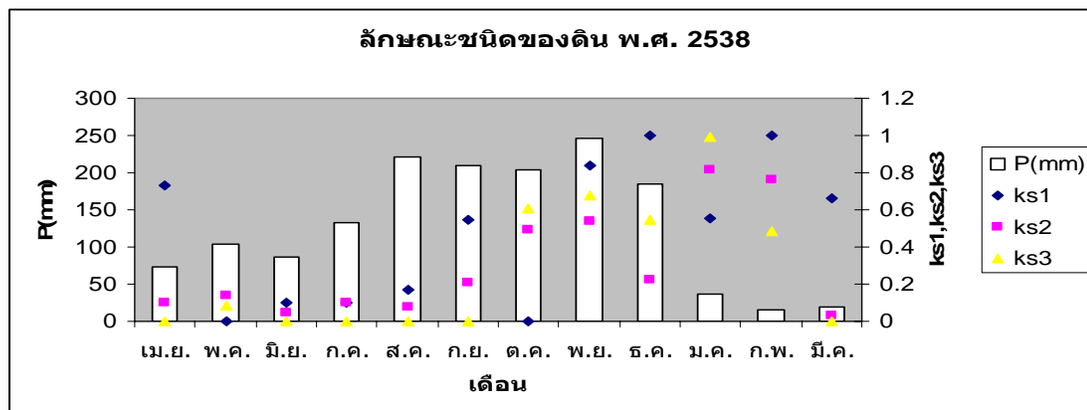
รูปที่ ๑.16 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2535



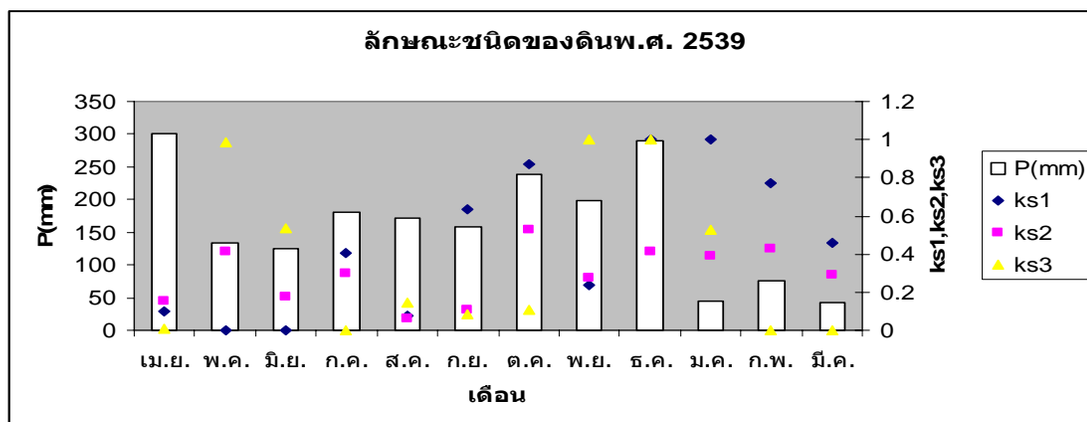
รูปที่ ๑.17 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2536



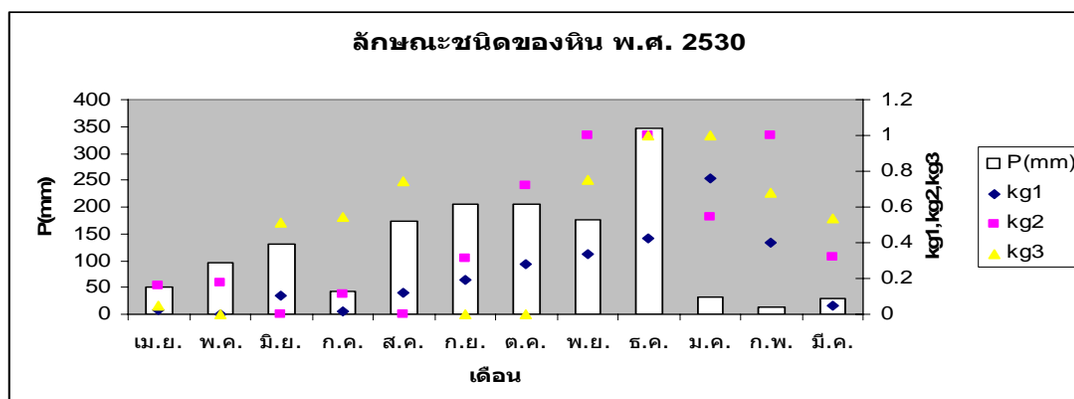
รูปที่ ๑.18 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2537



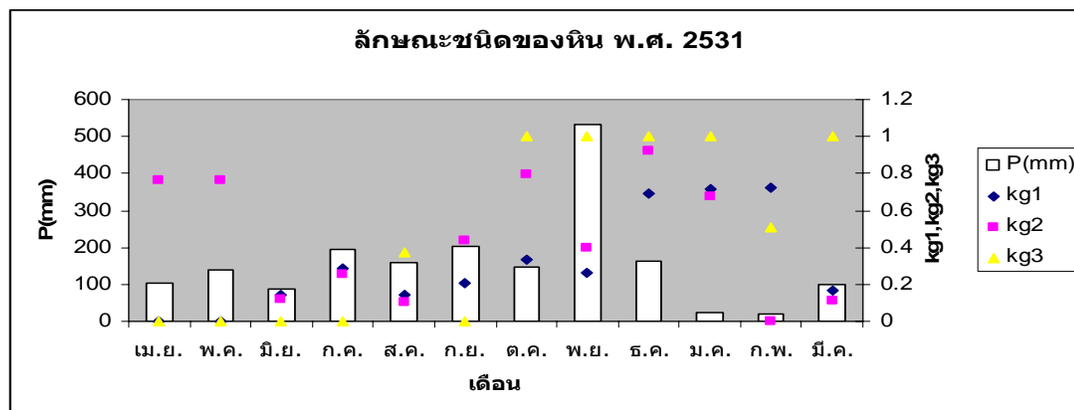
รูปที่ ๑.19 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2538



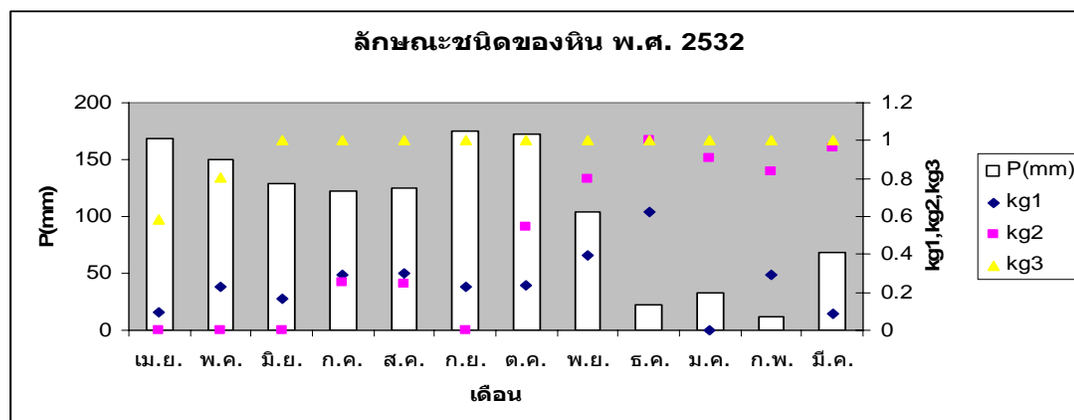
รูปที่ ๑.20 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2539



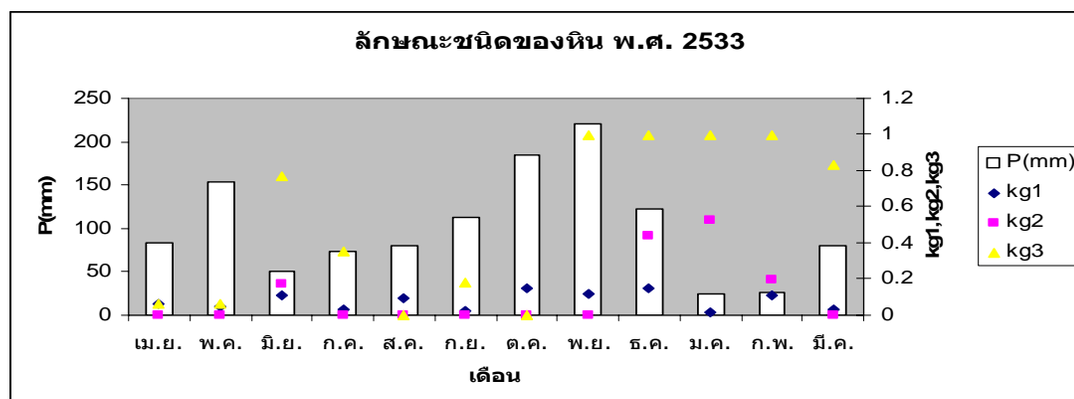
รูปที่ ๑.21 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของดินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2530



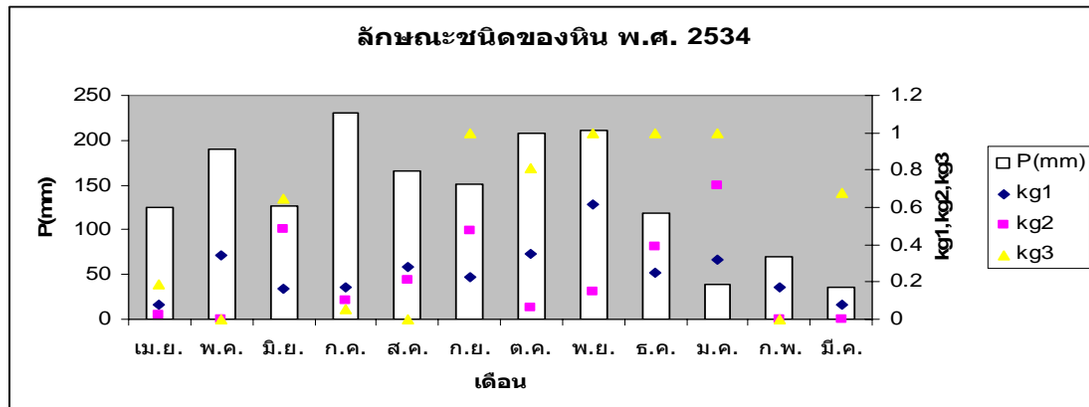
รูปที่ ๑.22 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2531



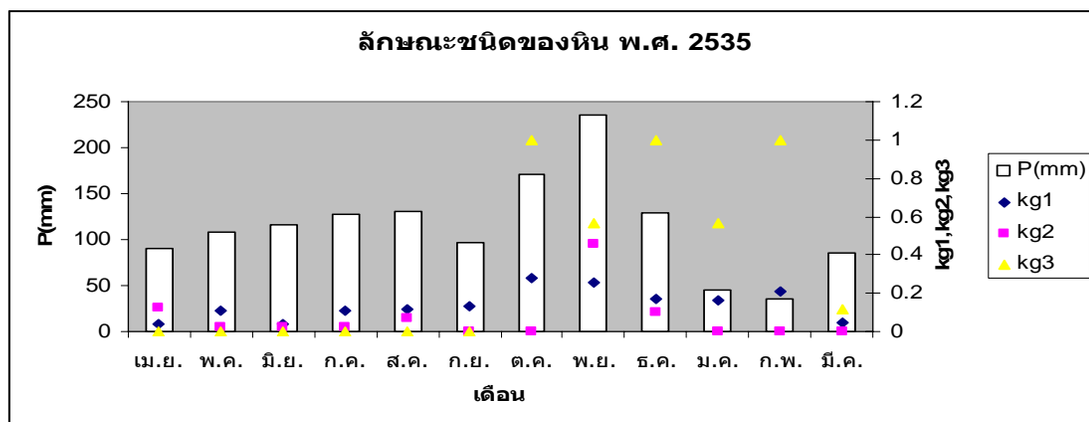
รูปที่ ๑.23 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2532



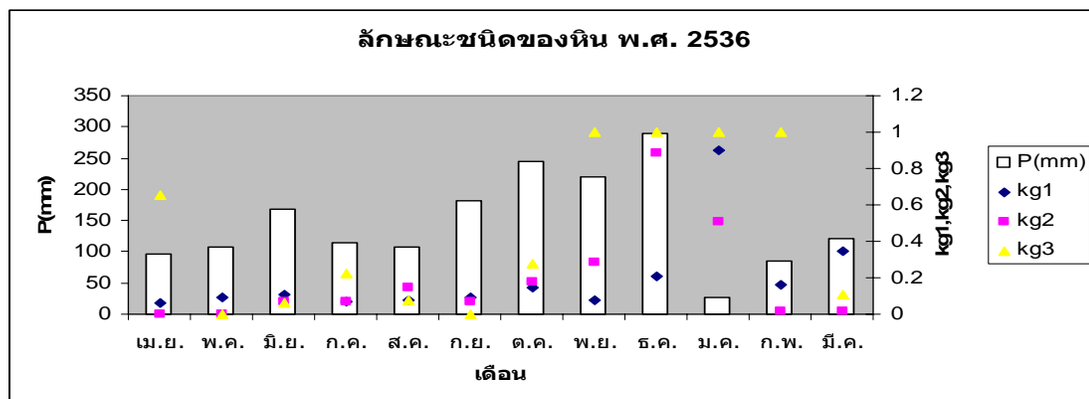
รูปที่ ๑.24 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2533



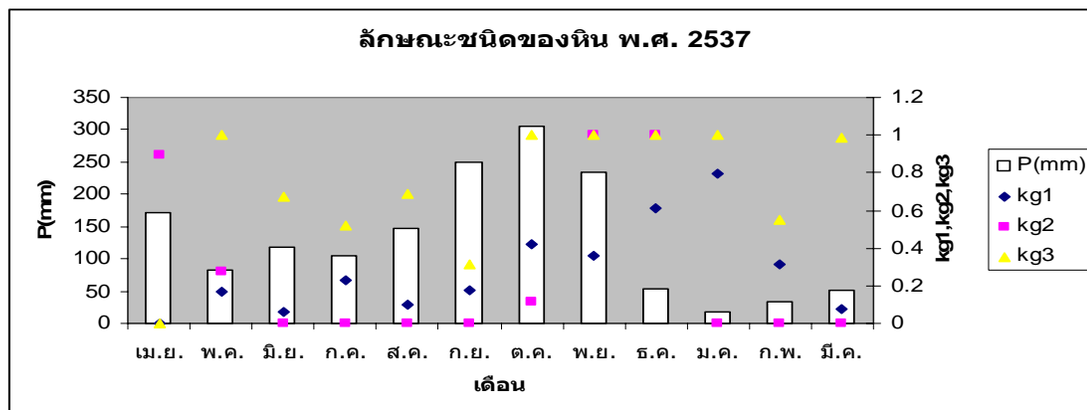
รูปที่ ๑.25 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2534



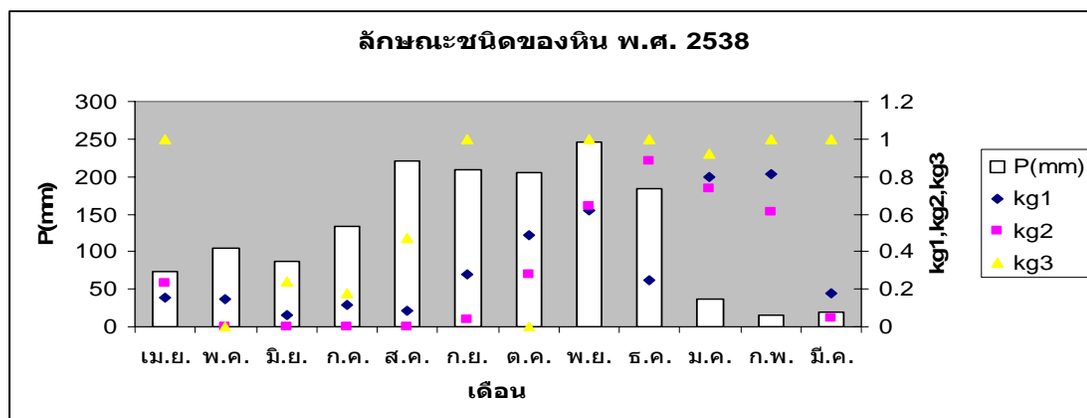
รูปที่ ๑.26 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2535



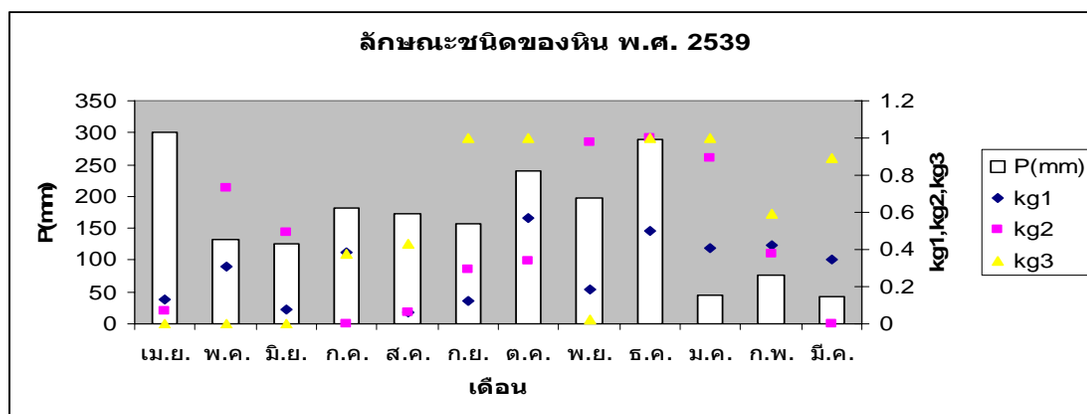
รูปที่ ๑.27 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2536



รูปที่ ๑.28 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2537



รูปที่ ๑.29 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2538



รูปที่ ๑.30 ความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์การไหลของลักษณะชนิดของหินกับปริมาณน้ำฝน
ในปี พ.ศ.2539