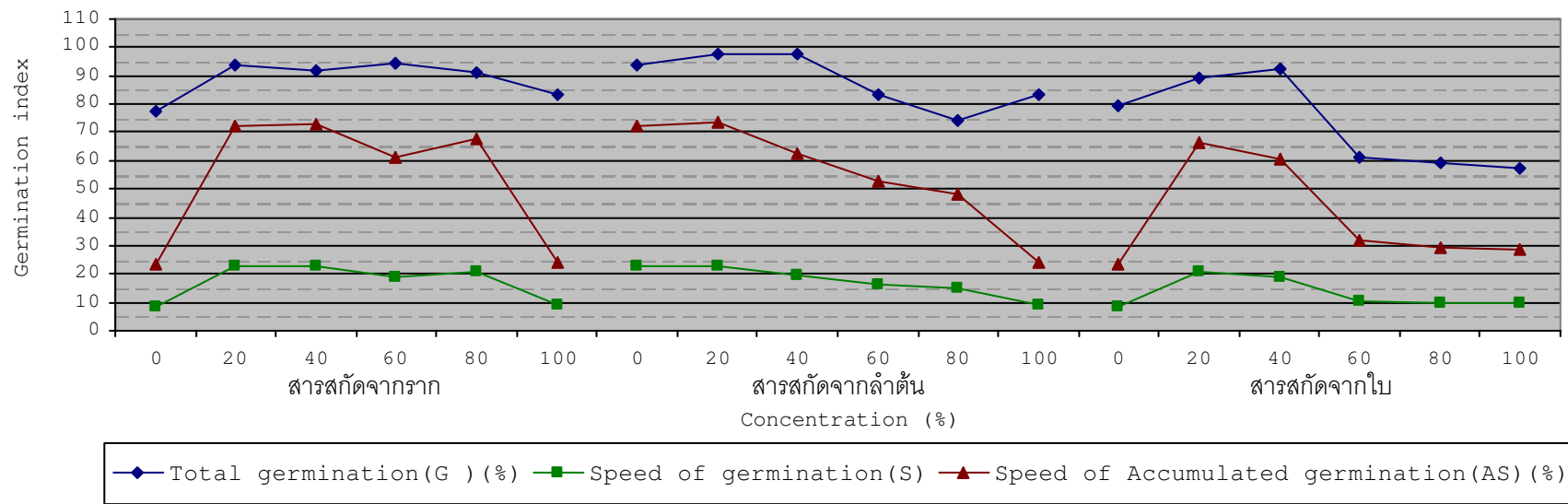
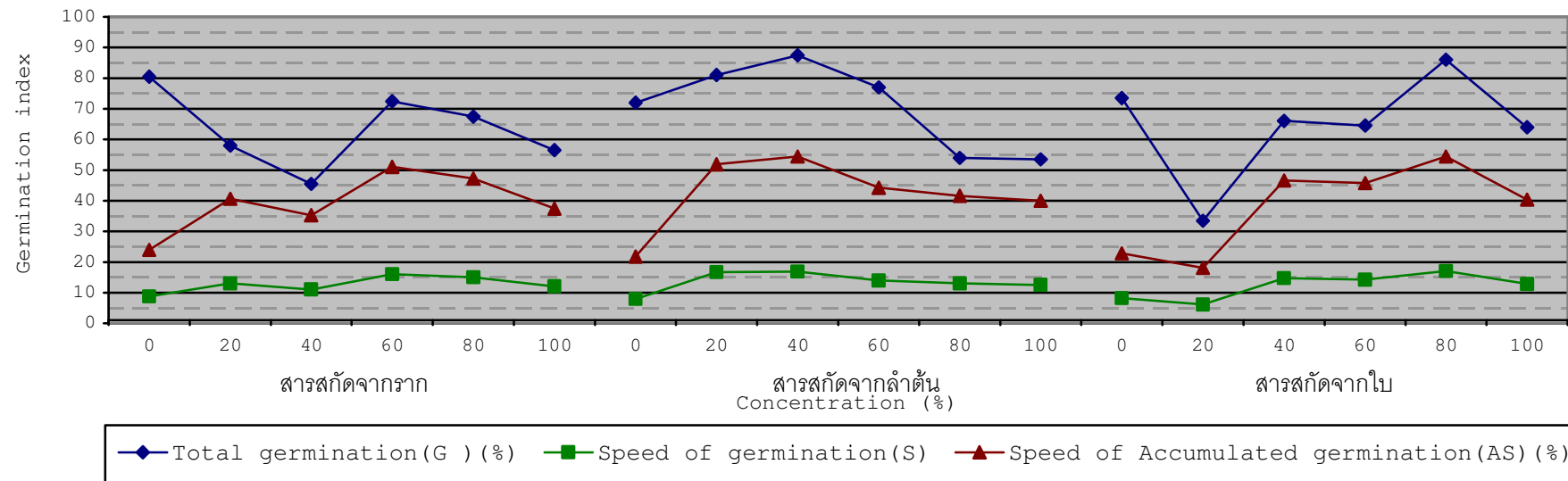


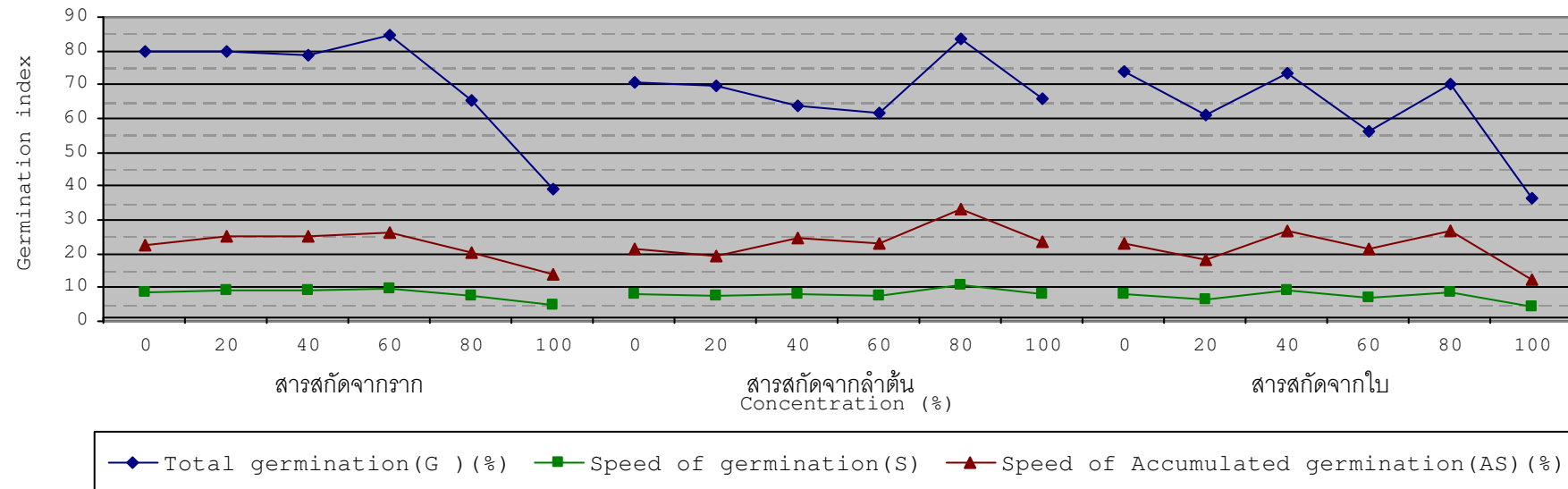
ภาพที่ 4.1 ค่าดัชนีการงอกของเมล็ดพริกที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อขยติ้ง



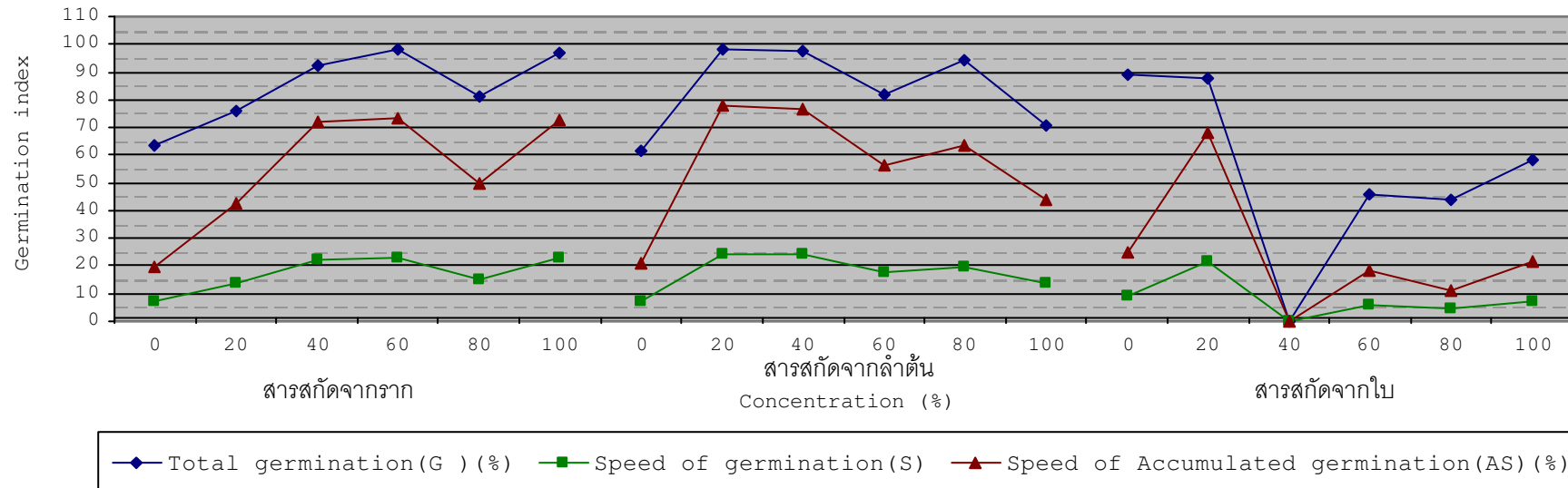
ภาพที่ 4.2 ค่าดัชนีการงอกของเมล็ดมะเขือเทศที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อยติ่ง



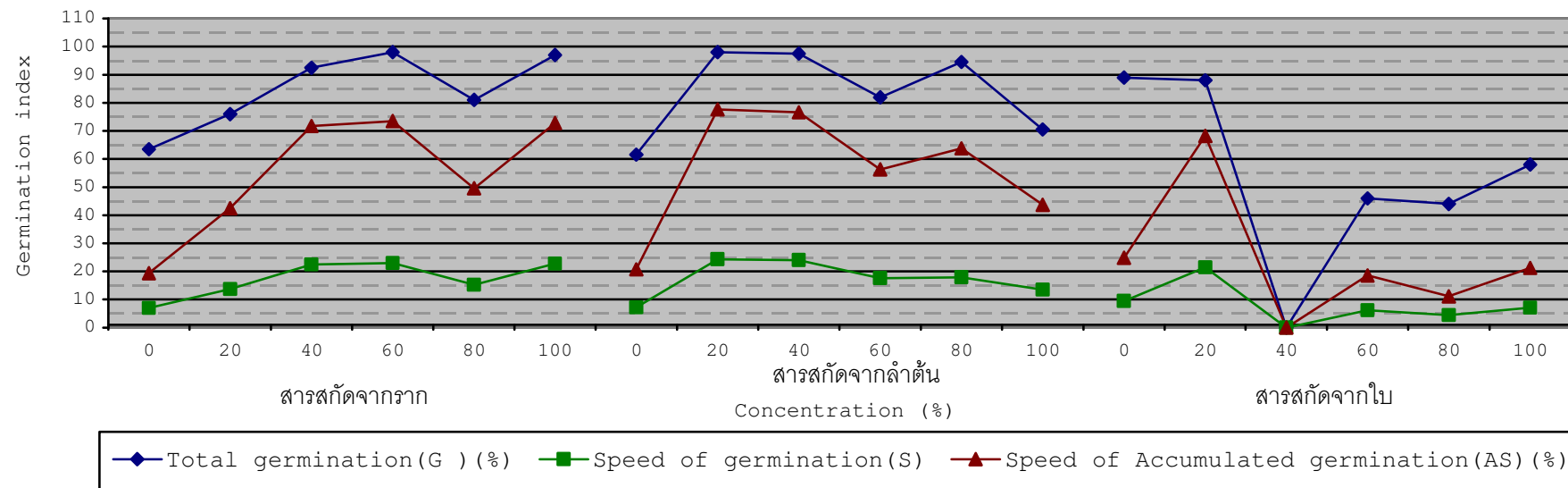
ภาพที่ 4.3 ค่าดัชนีการงอกของเมล็ดข้าวที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อยติ่ง



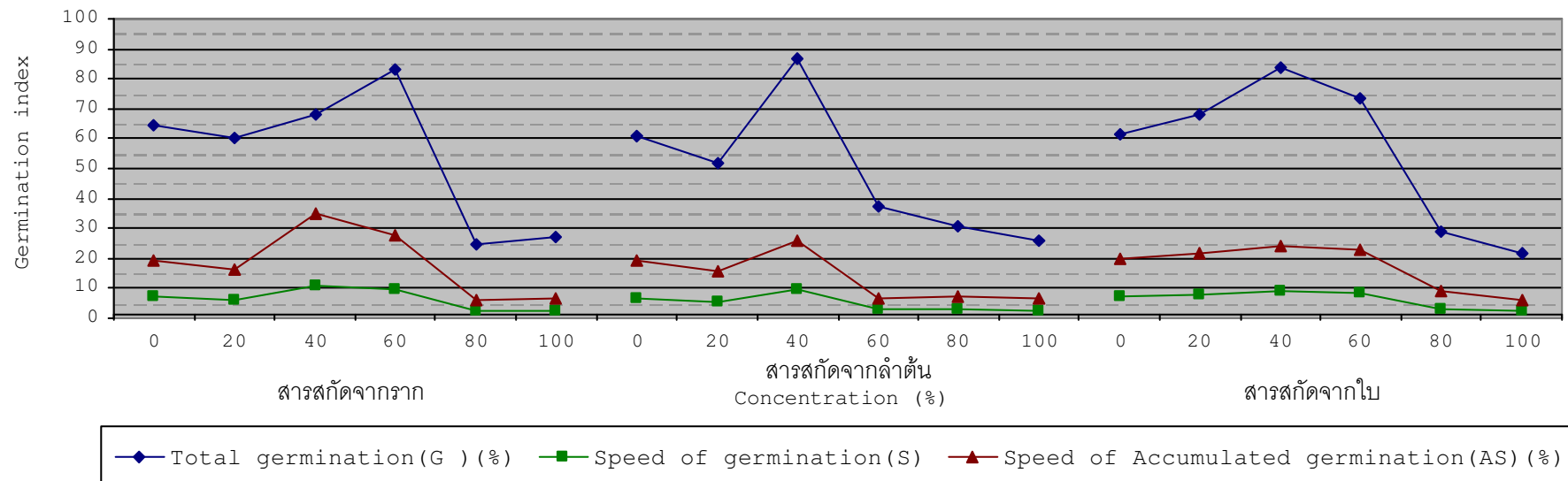
ภาพที่ 4.4 ค่าดัชนีการออกซองเมล็ดพิริกที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดุมทองเลือย



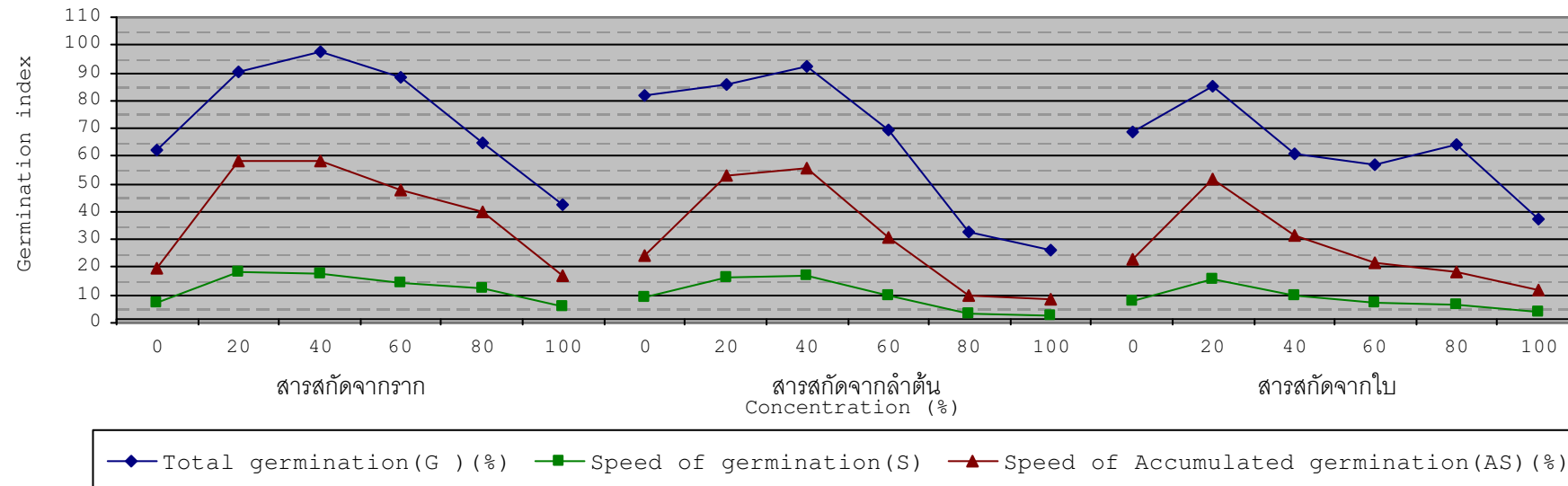
ภาพที่ 4.5 ค่าดัชนีการออกซ์ของมะเขือเทศที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดุมทองเลื้อย



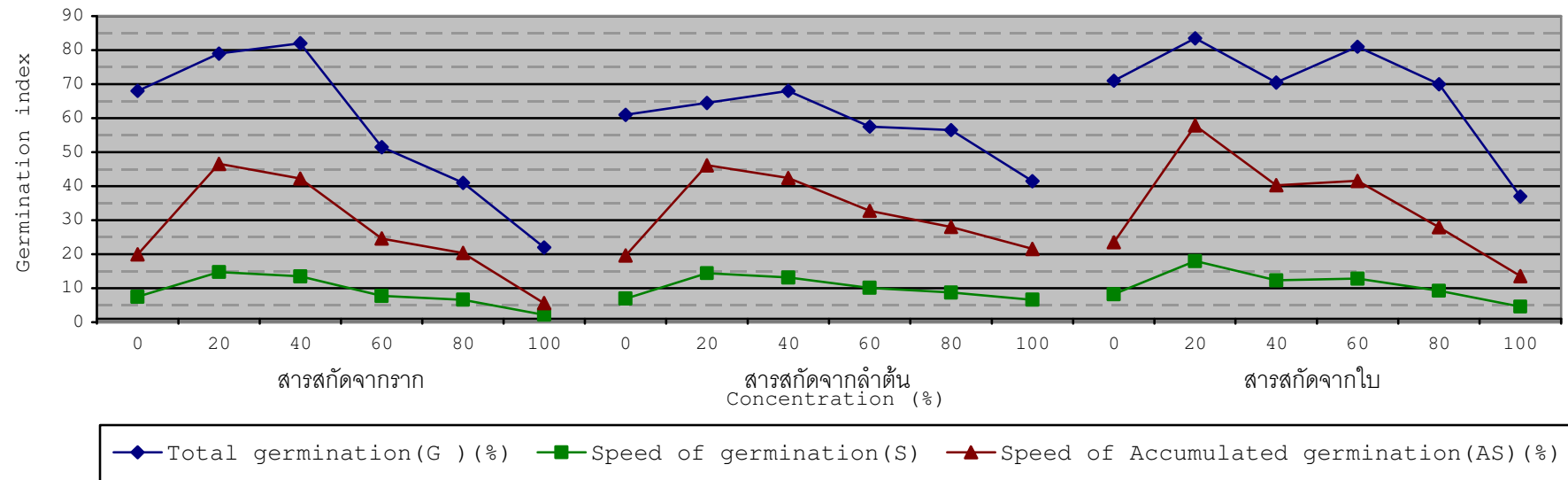
ภาพที่ 4.6 ค่าดัชนีการอกรากของข้าวที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดุมทองเลี้ยง



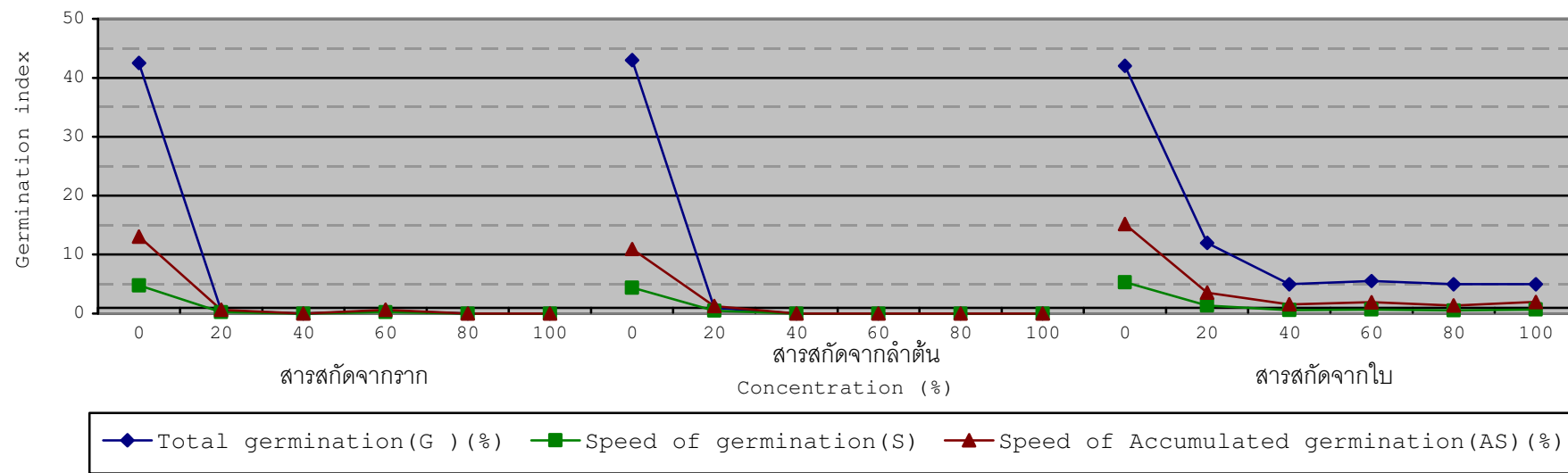
ภาพที่ 4.7 ค่าดัชนีการออก芽ของเมล็ดพริกที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโภชนา



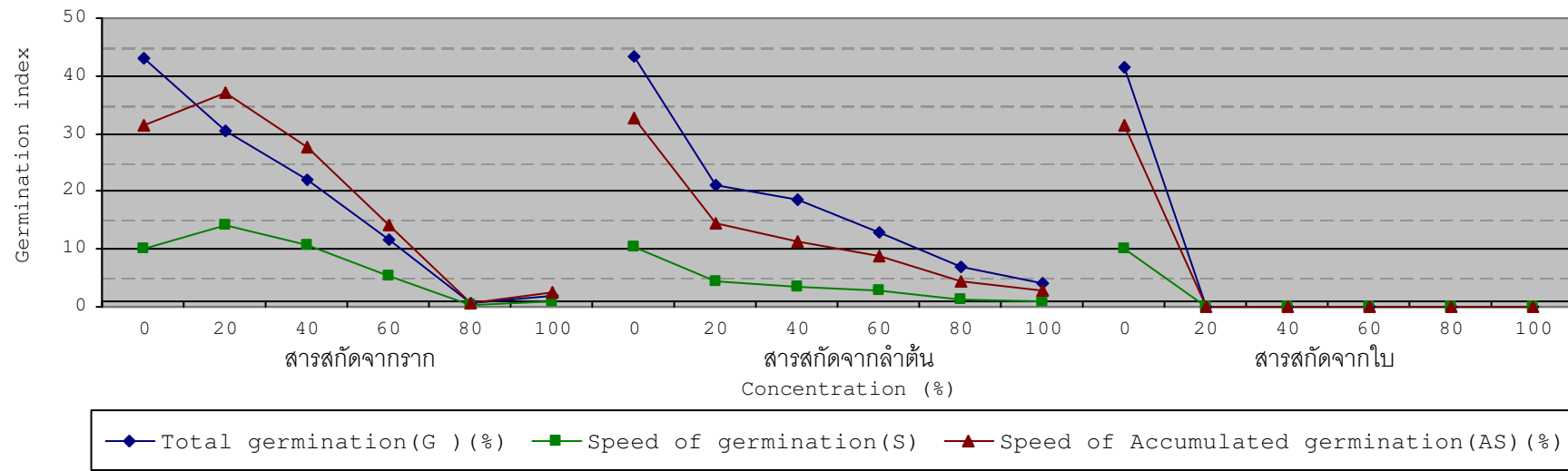
ภาพที่ 4.8 ค่าดัชนีการออกซ์ของเมล็ดมะเขือเทศที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโภค



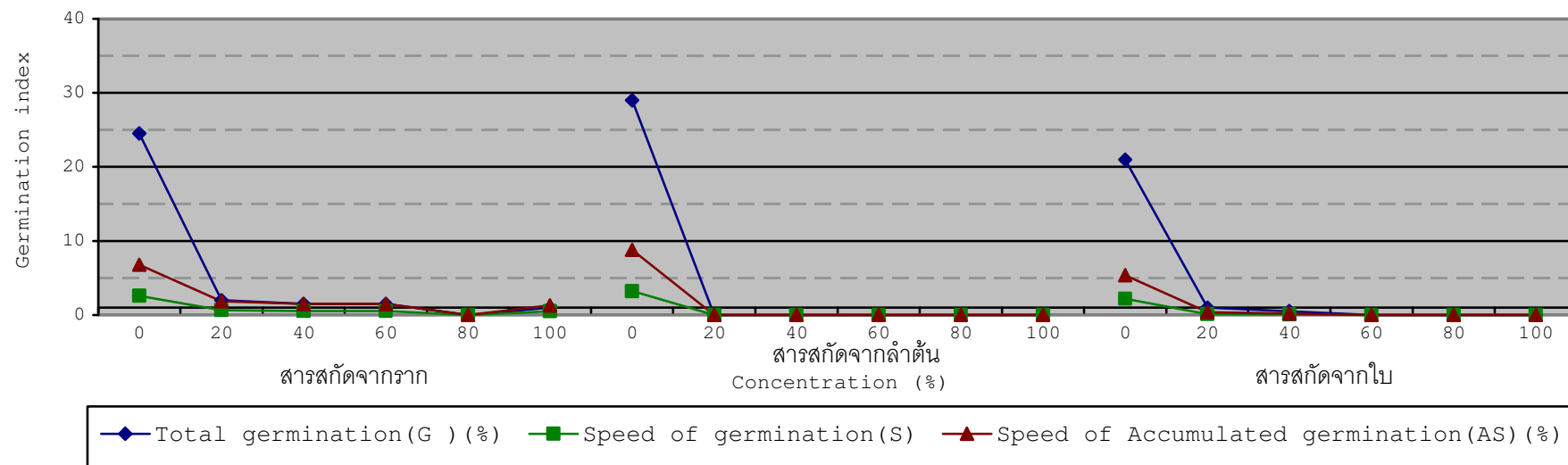
ภาพที่ 4.9 ค่าดัชนีการงอกของข้าวที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโภชนา



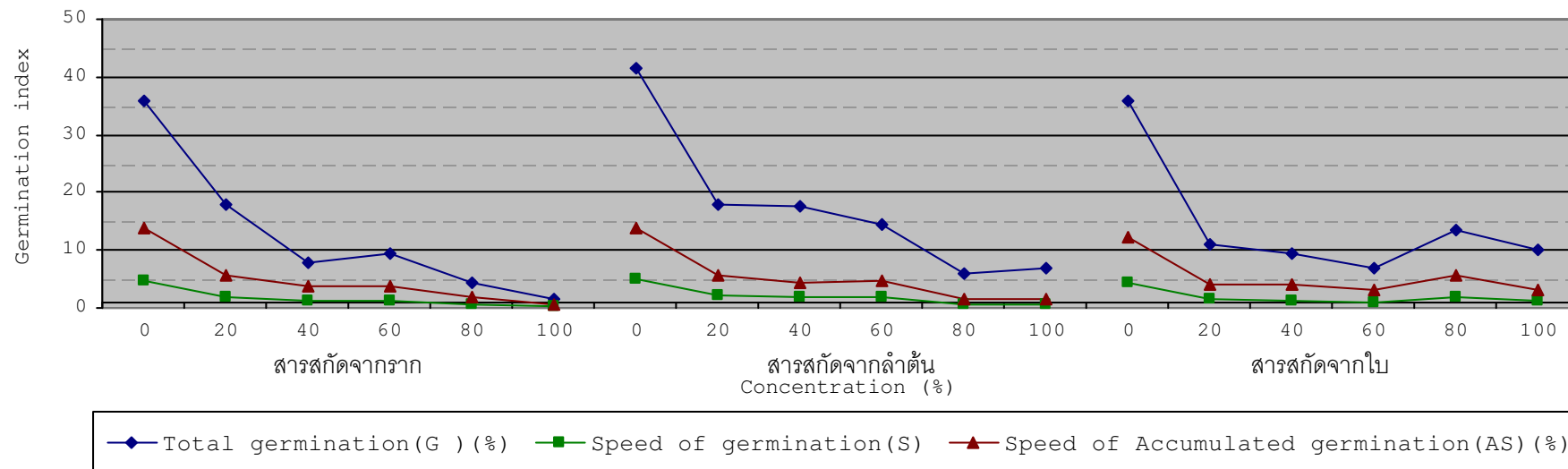
ภาพที่ 4.10 ค่าดัชนีการงอกของเมล็ดไมยราบที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อยดึง



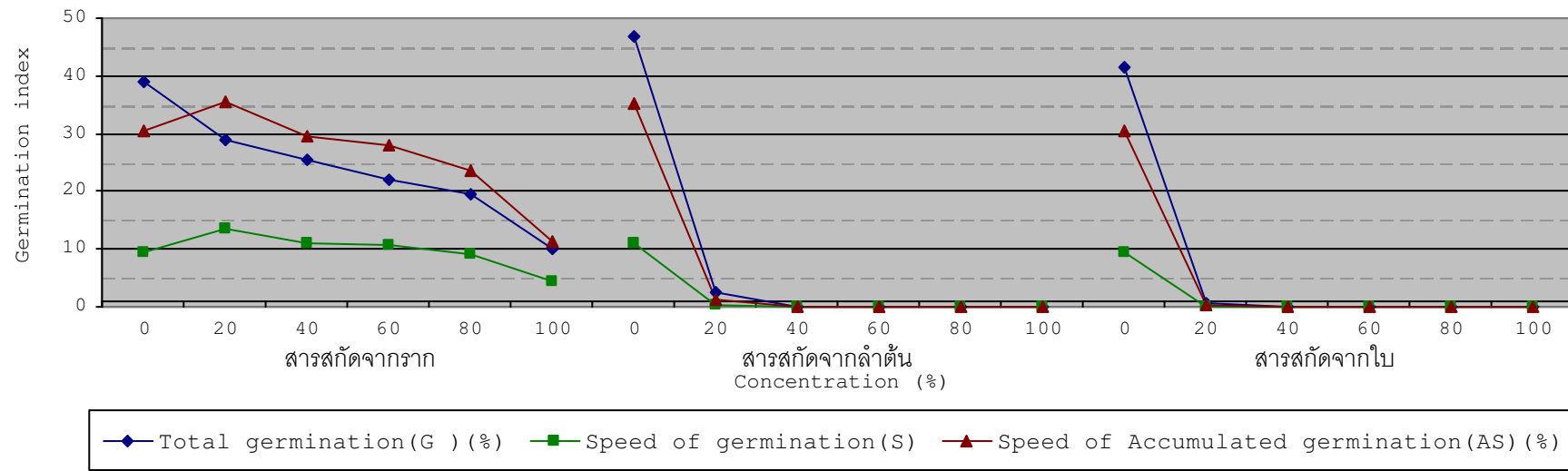
ภาพที่ 4.11 ค่าดัชนีการงอกของผักโภคที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อยติ่ง



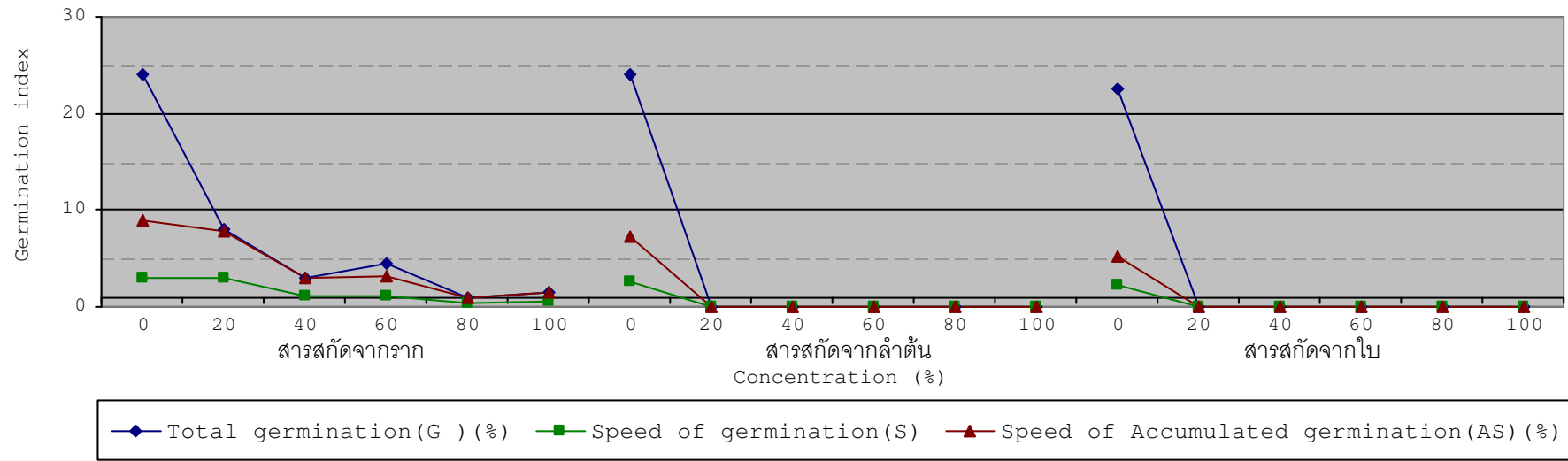
ภาพที่ 4.12 ค่าดัชนีการอกรากของผักเสี้ยนผีที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้อยติง



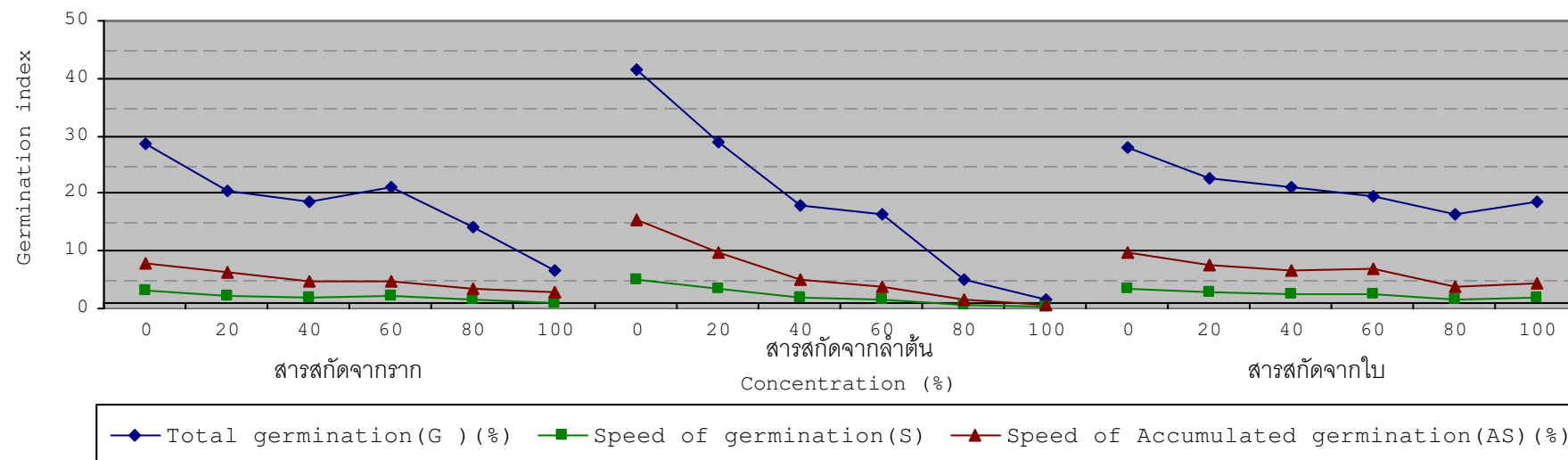
ภาพที่ 4.13 ค่าดัชนีการออกซของเมล็ดไมยราบที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดุมทองเลือย



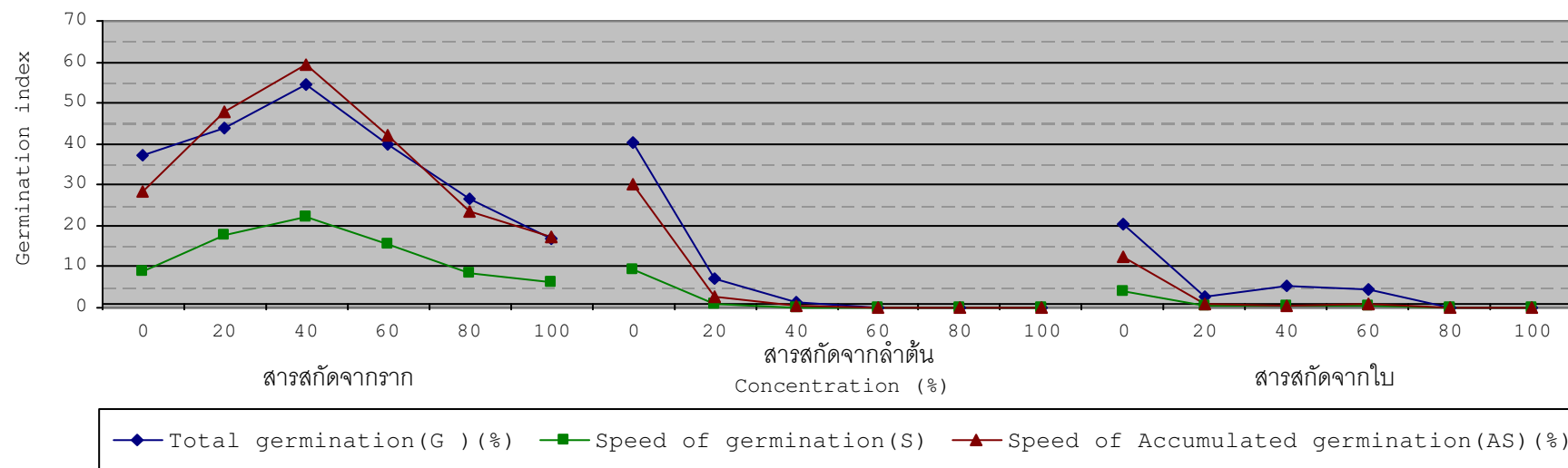
ภาพที่ 4.14 ค่าดัชนีการออกของผักโภณที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดูก母หงเลือย



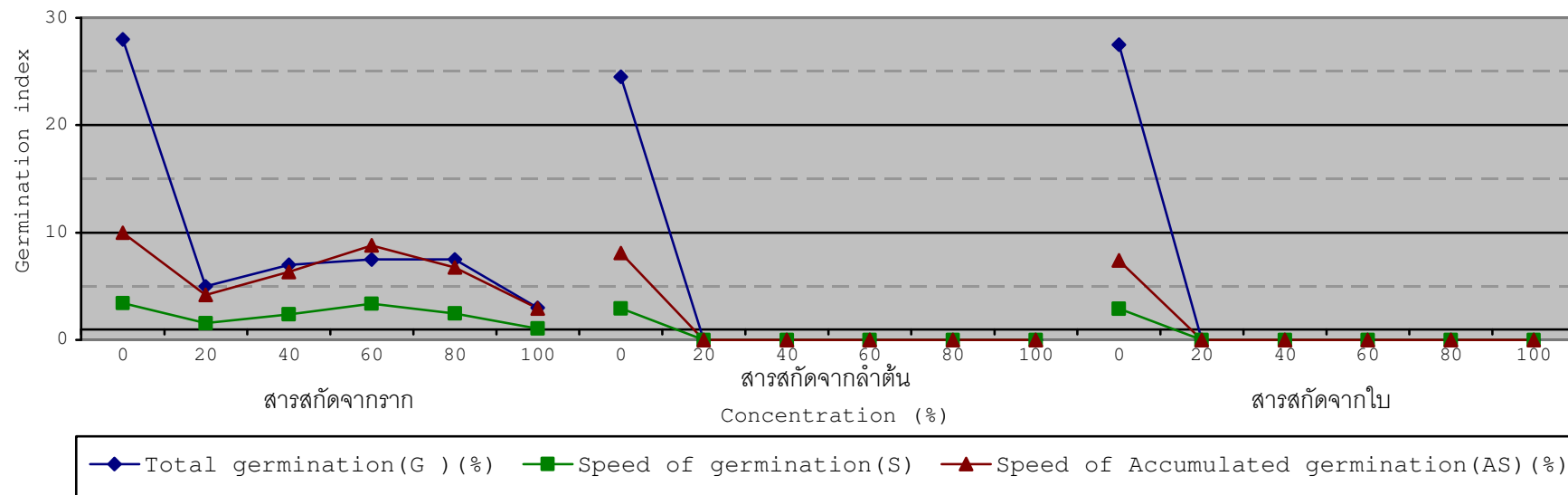
ภาพที่ 4.15 ค่าดัชนีการออก芽ของผักเสี้ยนผีที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของกระดุมทองเลือย



ภาพที่ 4.16 ค่าดัชนีการอกรากของเมล็ดไมยราบที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโขม



ภาพที่ 4.17 ค่าดัชนีการงอกของผักโขมที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโขม



ภาพที่ 4.18 ค่าดัชนีการออกซของผักเสี้ยนผืที่ความเข้มข้นของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของผักโขม