

$$\begin{aligned}\text{อัตราการบริโภคข้าวสารขาว๕\%(ต่อวัน)} &= \text{ยอดผู้ต้องขังสูงสุด จำนวน ๔,๑๖๓ คน} \times \text{อัตราบริโภค ๓๕๐ กรัม} \\ &= ๑,๔๕๗.๐๕ \text{ กิโลกรัม/วัน}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{อัตราการบริโภคข้าวสารขาว๕\%(ต่อ365วัน/ปี)} &= \text{อัตราการบริโภคข้าวสารขาว๕\%(ต่อวัน)} \times ๓๖๕ \text{ วัน} \\ &= ๑,๔๕๗.๐๕ \text{ กิโลกรัม/วัน} \times ๓๖๕ \text{ วัน} \\ &= ๕๓๑,๘๒๓.๒๕ \text{ กิโลกรัม/ปี}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ยอดผู้ต้องขังสูงสุดในรอบ ๑๒ เดือน จำนวน ๔๑๖๓ คน} \times ๓๖๕ \text{ วัน} \times \text{อัตราถือจ่าย ๕.๒๕ บาท} \\ &= ๗,๙๗๗,๓๔๘.๗๕ \text{ -บาท}\end{aligned}$$

(เจ็ดล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยสี่สิบแปดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)


(นายณัฐพล เวียงนนท์)
นักทัณฑวิทยา ชำนาญการ