

กระทู้ถามที่ ๓๖๖ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๔

เรื่อง การส่งเสริมเพาะเลี้ยงแมงคานา

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

แมงคานาหากับประทานแล้วจะทำให้ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ จะไม่ปวดเมื่อยตามตัว แขนขา สามารถลดคอเลสเตอรอล ลดไขมันในเส้นเลือด ลดความดันและเบาหวานได้ ซึ่งในอดีตคนที่ทำงานในป่า ในเขา จะมีร่างกายแข็งแรง เพราะอาหารที่รับประทานไปจะเป็นอาหารป่า หาได้ตามอัศภาพและในจำนวนนั้นก็มีแมงคานารวมอยู่ด้วย ดังนั้น จึงขอเรียนถามว่า

๑. จะขอให้ทำการวิจัยแมงคานาว่าสามารถลดคอเลสเตอรอล ลดไขมันในเส้นเลือด ลดความดันและเบาหวานได้ มีข้อเท็จจริงเป็นอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. จะขอให้รัฐบาลส่งเสริมและขยายพันธุ์แมงคานาเพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับราษฎรเลี้ยงจะได้หรือไม่ ประการใด ถ้ามิได้เพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นิยม วรปัญญา

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคไทยรักไทย

จังหวัดลพบุรี

คำตอบกระทู้ถามที่ ๓๖๖ ร.

ของ นายนิคม วรรณปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี
เรื่อง การส่งเสริมเพาะเลี้ยงแมงดา

ข้าพเจ้า นายชูชีพ หาญสวัสดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบกระทู้ถาม
ของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำถามข้อที่ ๑ จะขอให้ทำการวิจัยแมงดาว่าสามารถลดคอเลสเทอรอล ลดไขมันในเส้นเลือด
ลดความดัน และเบาหวานได้ มีข้อเท็จจริงเป็นอย่างไร ขอทราบรายละเอียด

คำถามข้อที่ ๒ จะขอให้รัฐบาลส่งเสริมและขยายพันธุ์แมงดาเพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับราษฎร
เลี้ยงจะได้หรือไม่ประการใด ถ้ามีได้เพราะเหตุใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อ ๑ และ ๒ ขอเรียนว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์มีเป้าหมาย
เน้นหนักในการพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ จำนวน ๑๕ ชนิด ซึ่งแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่

(๑) กลุ่มสัตว์ใหญ่ ได้แก่ โคเนื้อ โคนม ช้าง

(๒) กลุ่มสัตว์เล็ก ได้แก่ สุกร แพะ แกะ กวาง

(๓) กลุ่มสัตว์ปีก ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ ไก่พื้นเมือง นกกระทา
นกกระจอกเทศ

สำหรับแมงดาไม่ใช่สัตว์เศรษฐกิจตามแผนปฏิบัติการด้านปศุสัตว์ที่กรมปศุสัตว์จะส่งเสริม
ให้เกษตรกรเลี้ยง ดังนั้น จึงไม่มีการศึกษา ค้นคว้า และวิจัย แต่อย่างใด

สำหรับกรมวิชาการเกษตร ก็ได้ดำเนินการศึกษา วิจัย เกี่ยวกับแมงดา เพราะยังมีภาระ
ด้านงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาศัตรูพืชทั้งที่เป็นโรคพืชและแมลงทำลายพืชชนิดต่างๆ ซึ่งเป็นงานที่มีความสำคัญ
และจำเป็นเร่งด่วน แต่อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร ก็จะพิจารณาดำเนินการศึกษาล้างแมงดา
ไว้ในงานวิจัยปกติในโอกาสต่อไป