



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓

วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม เพื่อพิจารณา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยเชิญผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมประชุม

พิจารณา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย



ที่ประชุมได้พิจารณาการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในภาคการเกษตรสรุปได้ดังนี้

การจัดการของเสียภาคปศุสัตว์ จากการศึกษาศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการการจัดการมูลสัตว์ (ฟาร์มสุกร) โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (มหaxon) (อบก.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และกรมปศุสัตว์ (ปศ.) คาดว่ามีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกไม่ต่ำกว่า ๕ แสนล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCo2eq) และสำหรับมาตรการลดการใช้ปุ๋ยเคมีจะดำเนินการโดยให้คำแนะนำในการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับพืช



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓

ผ่านแอปพลิเคชัน “รู้จริงพืชดินปุ๋ย” คาดว่ามีศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก ไม่ต่ำกว่า ๕ แสนล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCo2eq) ในปี ๒๕๗๐ ส่วนปัญหาอุปสรรคในการดำเนินมาตรการลดการใช้ปุ๋ยเคมี ได้แก่

- ๑) เกษตรกรขาดความรู้และความตระหนักรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๒) เกษตรกรสูงวัยไม่พร้อมต่อการปรับเปลี่ยนหรือรับเทคโนโลยี
- ๓) เกษตรกรมีความเคยชินกับการใส่ปุ๋ยเกินความต้องการของพืช
- ๔) การรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เองยังมีอยู่น้อย
- ๕) แอปพลิเคชันยังไม่เป็นที่รู้จักของเกษตรกรมากนัก

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติรับทราบปัญหาการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในภาคการเกษตรและเห็นควรนำไปบรรจุเป็นเนื้อหาใน (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยต่อไป



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"