



ข่าวการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๗ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖ โทร ๐-๕๖๘๐-๓๕๒๐



“กิจกรรมโครงการจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูรและกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.๒๕๖๖”

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. นางภัทรภร บุญอาบ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วย ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมทั้งหน่วยงานภาคีภาครัฐ และเอกชน จัดกิจกรรมโครงการจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจ เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูรและกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.๒๕๖๖ ณ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบลเขาทอง อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ (นางสาวชุตีพร เสขัง) เป็นประธานในพิธี



“ประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ เขตตรวจราชการที่ ๑๘”

วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. นางภัทรภร บุญอาบ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ ประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ เขตตรวจราชการที่ ๑๘ ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ๑๐ นโยบายสำคัญ โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว) เป็นประธานการประชุม จากนั้น เวลา ๑๓.๓๐ น. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานโครงการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ ๑ บ้านทัพชุมพล ตำบลหนองกรด อำเภอเมืองนครสวรรค์ และกลุ่มรักรักษ์เกษตรอินทรีย์ PGS บ้านปางงู ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์



เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ จัดประชุมการเตรียมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานการประชุมการเตรียมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ ๔ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ ได้กำหนดจัดงานโครงการคลินิกเกษตร ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ ๔ ในวันอังคารที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลพระนอน ตำบลพระนอน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๒๐๐ ราย ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์



"ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ ประชุมคณะกรรมการชุดเฉพาะกิจในการบังคับใช้กฎหมาย ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์"

วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น. นายเจษฎา งามอาจ ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ ประชุมคณะกรรมการชุดเฉพาะกิจในการบังคับใช้กฎหมาย และหารือแนวทางการดำเนินงานการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงานเพื่อหาข้อสรุปในการดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีผู้แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์นครสวรรค์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ และผู้ประกอบการ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์



"โครงการชลประทานนครสวรรค์ ประชุมคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC ๓) ในช่วงฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๖๖"

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่าย/งาน และเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานนครสวรรค์ ประชุมคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC ๓) ในช่วงฤดูฝนปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อหารือเรื่องสถานการณ์น้ำและการเตรียมเฝ้าระวังสนับสนุนการแก้ไขปัญหาเรื่องฝนทิ้งช่วง และรับมืออุทกภัยปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์



ข่าวการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๗ ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖ โทร ๐-๕๖๘๐-๓๕๒๐

ข่าวเตือนภัยด้านการเกษตร



สภาพอากาศในช่วงนี้มีอากาศร้อนมีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังควรระมัดระวังปัญหา โรคโคนเน่าหัวเน่า จากเชื้อรา *Phytophthora melonis* ในช่วงระยะปลูกใหม่-ระยะสร้างหัวจนถึงระยะสะสมแป้ง

ข้อสังเกตลักษณะอาการที่พบ พบอาการใบเหลือง เหี่ยว และร่วง โคนต้นแสดงอาการเน่าเป็นสีน้ำตาลหรือดำ บางพันธุ์ เช่น พันธุ์หัวยอง 60 พบอาการโคนต้นบริเวณคอดินแตก เมื่อขุดดูพบหัวมันสำปะหลังเน่า ผ่าดูภายในเป็นสีน้ำตาล หากอาการรุนแรง ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้



แนวทางการป้องกันและแก้ไข

1. หากพื้นที่ปลูกเป็นดินดาน ควรไถระเบิดชั้นดินดาน และตากดินไว้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนปลูก
 2. แปลงปลูกควรยกร่อง เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง
 3. คัดเลือกท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีภาวะระบาดของโรค
 4. ก่อนปลูกแช่ท่อนพันธุ์ด้วยสาร
 - เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 20-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นเวลา 10 นาที
 5. ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค
 6. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาว หรือราดด้วยสารเมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 20-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร บริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร
 7. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรเก็บเศษเหง้า และเศษซากมันสำปะหลัง ไปทำลายนอกแปลงปลูก
 8. ควรทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรที่ใช้ในแปลงที่เป็นโรค เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคมักติดมากับเครื่องจักรกลการเกษตรนั้น
 9. ในแปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น อ้อย ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว
- **** ในกรณีที่เกิดการระบาดของโรครุนแรง ควรปฏิบัติดังนี้
1. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรรมากกว่าร้อยละ 50 ควรไถทิ้ง เก็บเศษซากนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน
 2. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรค ร้อยละ 30-50
 - มันสำปะหลังอายุ 1-3 เดือน ควรไถทิ้ง เก็บเศษซากนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน
 - มันสำปะหลังอายุ 4-7 เดือน หว่านปูนขาวให้ทั่วแปลง และควรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที
 - มันสำปะหลังอายุ 8 เดือนขึ้นไป ควรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที





ข่าวการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๗ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖ โทร ๐-๕๖๘๐-๓๕๒๐

บทความด้านการเกษตร

มหัศจรรย์หญ้าแฝก

หญ้าแฝกคืออะไร ?

เป็นพืชใบเลี้ยงเดี่ยวตระกูลหญ้าสามารถพบได้ทั่วไปในสภาพธรรมชาติ หญ้าแฝกที่พบในประเทศไทยมี 2 ชนิด ได้แก่ หญ้าแฝกกลุ่มและหญ้าแฝกดอน มีลักษณะพิเศษ คือ มีระบบรากยาวหยั่งลึกและแผ่กระจายเป็นลักษณะต่างๆ ลงไปในดินในแนวดิ่ง เมื่อนำไปปลูกเป็นแถวชิดกัน เสมือนเป็นกำแพงธรรมชาติ ที่มีชีวิต ขยายพันธุ์โดยการแตกหน่อ

การปลูกหญ้าแฝกรูปแบบต่างๆ

1. พื้นที่ลาดชัน

ควรปลูกเป็นแถวเดี่ยวตามแนวระดับขวางความลาดชันของพื้นที่



2. พื้นที่ไหลตื้น

ปลูกหญ้าแฝกบริเวณด้านข้างของไหลตื้น

3. ทางลำเลียงในไร่นา

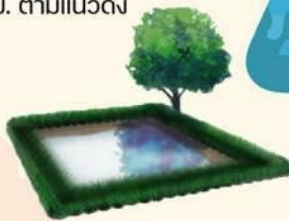
ปลูกบริเวณริมขอบทั้ง 2 ข้าง

4. อ่างเก็บน้ำ ปลูก 3 แถว

แถวที่ 1 ปลูกที่ระดับทางน้ำสัน
แถวที่ 2 ปลูกสูงกว่าแถวที่ 1 20 ซม. ตามแนวตั้ง
แถวที่ 3 ปลูกต่ำกว่าแถวที่ 1 20 ซม. ตามแนวตั้ง

5. บ่อน้ำ สระน้ำ ปลูก 2 แถว

แถวที่ 1 ปลูกที่ขอบบ่อ
แถวที่ 2 ที่ระดับทางน้ำเข้า



6. แม่น้ำลำธาร คลองส่งน้ำ

ปลูกหญ้าแฝกนานไปตามความยาวของแม่น้ำลำคลอง

7. ปลูกหญ้าแฝกบริเวณร่องน้ำ

ปลูกหญ้าแฝกร่องน้ำเป็นรูปตัววีคว่ำ ให้ส่วนแหลมของกลางวีคว่ำอยู่กลางร่องน้ำหันหัวทวนน้ำ

8. ปลูกหญ้าแฝกบริเวณร่องสวน

ควรปลูกห่าง ริมขอบแปลง 30 ซม. 1 แถว



9. ปลูกหญ้าแฝกแบบครึ่งวงกลมหรือวงกลม

ใช้กับไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ปลูกแบบครึ่งวงกลมใช้พื้นที่ลาดเท ให้รูปครึ่งวงกลมหงายรับน้ำที่ไหลบ่ามาเพื่อกักเก็บ



ปัจจัยปฏิบัติในการปลูกและดูแลรักษา



- ควรเลือกช่วงเวลาปลูกช่วงต้นฤดูฝน
- ต้องปลูกชิดกันให้เป็นแถวหญ้าแฝกแบบรากเลื้อยให้ใช้ระยะ ปลูกระหว่างต้น 5 ซม.
- ควรใส่ปุ๋ยหมักในร่องปลูกหญ้าแฝกและหลังปลูก ควรรดน้ำอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 15 วัน
- กำจัดวัชพืชข้างแถวหญ้าแฝกตามความเหมาะสม
- ตัดใบแฝกให้สูงประมาณ 30 ซม. เพื่อป้องกันการออกดอก ไม้ให้ต้นโทรม