



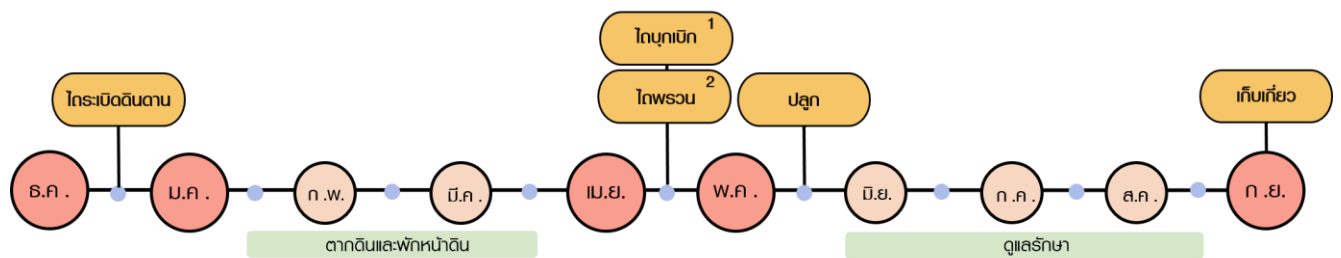
ฉบับที่ 66 เอกสาร AG-ALL-2564-01 เดือน มกราคม 2564

## การผลการข้าวโพดฉบับมืออาชีพ

วันนี้ทางสยามคูโบต้าฯ ได้มีโอกาสได้สัมภาษณ์เกษตรกร พุ่มมากประสบการณ์ในด้านการเพาะปลูกข้าวโพดมานานกว่า 25 ปี ใน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี นั่นก็คือ **คุณอนงค์ วัฒนวงษ์** ซึ่งทำการเพาะปลูกข้าวโพดบนพื้นที่กว่า 50 ไร่ ให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพถึงปัจจุบัน โดยที่เกษตรกรรายอื่นสามารถปฏิบัติตามได้อย่างแน่นอน



### ปฏิทินการเพาะปลูกข้าวโพดฉบับคุณอนงค์



### แนวทางการเพาะปลูกข้าวโพดให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ

**การเตรียมดินปลูกข้าวโพด** เริ่มจากการไถระเบิดดินดานก่อนปลูก ทำให้เกิดการเปิดหน้าดินน้อย ลดการสูญเสียความชื้น และเป็นอีกวิธีที่สามารถกำจัดวัชพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลังจากนั้นทำการพืชนำดินประมาณ 2 เดือนแล้วจึงทำการไถพรวน และไถพรวนเพื่อให้ดินมีความละเอียดเฉพาะสำหรับการเพาะปลูก

- พันธุ์ข้าวโพด** ควรคัดเลือกให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและพื้นที่ในการเพาะปลูก โดยเกษตรกรท่านนี้ใช้ข้าวโพดพันธุ์ NK6253 เนื่องจากมีคุณสมบัติในการทนแล้งและให้น้ำหนักดีผลผลิตสูง
- การปลูก** เน้นปลูกในช่วงฤดูแล้ง แต่ต้องมีการจัดการน้ำในระบบชลประทานที่ดีซึ่งจะทำการเพาะปลูกกันในช่วงเดือนพฤษภาคม ก่อนการปลูกทุกครั้งควรใส่ปุ๋ยรองพื้นสูตร 16-8-8 เนื่องจากจะทำให้ต้นข้าวโพดอวบ และระยะระหว่างแถว-ต้นที่แนะนำ คือ 75x20-25 เซนติเมตร ส่วนความลึกที่เหมาะสม คือ 25 เซนติเมตร

### 3. การดูแลรักษา

หลังปลูก ต้องฉีดยากุมวัชพืชทันที

หลังข้าวโพดงอก 7 วัน – ข้าวโพดอายุ 1 เดือน แนะนำให้ฉีดพ่นสารป้องกันหนอน  
กระถุ โดยให้ฉีดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

วันที่ 25 หลังปลูก ให้เริ่มทำการใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ระหว่างร่องปลูกเพื่อบำรุง  
ต้นอ้อยให้แข็งแรง

วันที่ 45-60 หลังปลูก(ระยะก่อนออกดอก) ควรฉีดพ่นสารทางใบครั้งที่ 1 เพื่อ  
ป้องกันโรคและแมลง

วันที่ 90 หลังปลูก ควรฉีดพ่นสารทางใบครั้งที่ 2

4. **การเก็บเกี่ยว** เมื่อข้าวโพดประมาณ 120 วันหลังจากการปลูก จึงเริ่มทำการเก็บเกี่ยว

5. **การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว** เกษตรกรท่านนี้แนะนำให้ไถกลบซังข้าวโพดและวัชพืช จะทำให้  
ดินร่วนซุย ช่วยต่อการเตรียมดินสำหรับปลูก ถ้าทำการเผาซังข้าวโพดจะส่งผลกระทบต่อ  
ต่อจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินแข็ง

โดยเทคนิคพิเศษอีกหนึ่งอย่าง คือ จะทำการปลูกข้าวโพดรุ่นที่ 2 ทันทีหลังจากการเก็บเกี่ยว  
ในรุ่นที่ 1 เนื่องจากดินยังคงเหลือความอุดมสมบูรณ์อยู่มากทำให้ประหยัดเวลาในขั้นตอนการ  
เตรียมดินโดยทำเพียงแค่ไถพรวนเท่านั้น และยังสามารถลดต้นทุนของการผลิตได้อีกด้วย จากการ  
ไม่ต้องใส่ปุ๋ยรองพื้นก่อนปลูก และใช้น้ำพุนในการเพาะปลูกได้ทันเวลา

หากมีการบริหารจัดการในทุกๆขั้นตอนได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ จะเป็นหัวใจหลัก  
ของการนำไปสู่ความสำเร็จได้อย่างเกษตรกรท่านนี้นั่นเอง