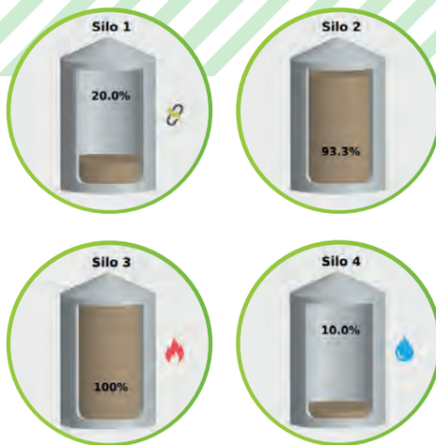


ประโยชน์ของระบบไซโลจัดเก็บข้าวอัจฉริยะ MED

- ปลอดภัยจากสภาพอากาศ, นก, หนู และแมลงต่างๆ
- ความคุมอุณหภูมิ และความชื้นที่สม่ำเสมอ
- รักษาคุณภาพของข้าว และเพิ่มมูลค่าราคา
- รักษาคุณสมบัติทางกายภาพ&เคมี
- บริโภคข้าวได้อย่างปลอดภัยและยังประหยัดค่าใช้จ่ายด้านสารเคมีกำจัดแมลง



INSULATED SILO & INTELLIGENT STORAGE SYSTEM

ไซโลพร้อมอุณหภูมิความร้อน และระบบจัดเก็บอัจฉริยะ



MUNKONG ENGINEERING AND DEVELOPMENT CO., LTD.
บริษัท มั่นคง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เดเวลอปเม้นท์ จำกัด
www.munkongsteel.com, contact@munkongsteel.com

สำนักงานใหญ่: 1/348 ซ.อ่อนนุช 59/1 ถ.สุขุมวิท 77 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
Head Office: 1/348 Soi.Onnuch 59/1, Sukhumvit 77 Rd., Prawet, Bangkok 10250
Tel. 0-2721-6521-9 Fax. 0-2721-6523 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105554155986

ก้าวสู่เกษตรกรรม 4.0 (Farming 4.0)

คือการนำอุตสาหกรรมเกษตรยุคใหม่ที่น่าเอาตัวกรรมใหม่ๆ เครื่องมือ เครื่องจักร และเทคโนโลยี มาทำงานร่วมกัน ทำให้การจัดการมีความเป็นเทคโนโลยีดิจิทัลมากยิ่งขึ้น ซึ่งประโยชน์ของการนำเอาเครื่องมือ เครื่องจักร ระบบโปรแกรมทำงาน ฐานข้อมูลสารสนเทศ และเครือข่ายสื่อสารมารวมกัน จะช่วยให้ควบคุม และจัดการผลผลิตให้ได้คุณภาพที่ดี และสม่ำเสมอ สามารถรายงานผลการดำเนินงาน และแจ้งเตือน ความผิดปกติของระบบได้รวดเร็วส่งตรง ได้ถึงสมาร์ตโฟนของผู้ใช้งาน

Project: บริษัท ปรไพศาลลานนาข้าวไทย จำกัด

การเชื่อมต่อ

- ใช้Smart Phone ดูข้อมูลได้ง่าย
- อ่านค่าอุณหภูมิของเมล็ดข้าวแบบไร้สาย
- ตรวจสอบอุณหภูมิและระดับของสินค้าในไซโลได้รวดเร็ว
- แสดงข้อมูลได้ในช่วง 7 วัน

การเก็บข้อมูล

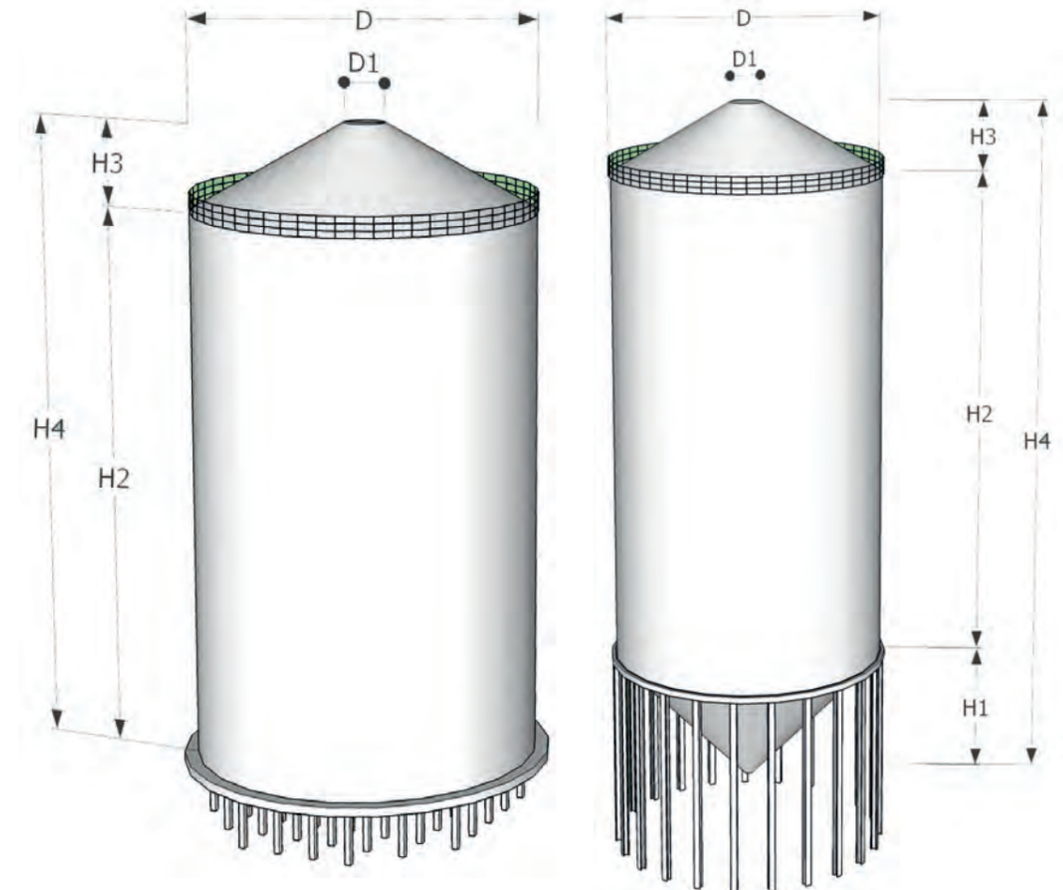
- เก็บข้อมูลผ่านระบบ CLOUD
- ดูและเช็คข้อมูลผ่านเวปไซต์ได้ทั่วโลก
- ตั้งเตือนจากผู้ดูแลระบบกลาง
- เพื่อแจ้งความผิดปกติผ่านอีเมล/SMS ได้

ระบบควบคุม

- ดูข้อมูลการเก็บง่ายผ่าน PC CONTROL
- ข้อมูลแสดงผลด้วยรูปและกราฟ
- ตั้งเตือน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้
- เก็บข้อมูลได้มากกว่า 3 ปี

การควบคุม

- ปกป้องข้าว/ธัญพืช ตลอด24ชม.
- ควบคุม ปิด/เปิดระบบต่างๆได้อัตโนมัติจากการตั้งค่าได้เองให้เหมาะสมกับสินค้าที่เก็บ
- ระบบการจัดการครบวงจร



MBS MODEL

MHS MODEL

Model	D	D1	H2	H3	AD	AD1	VH2	VH3	VH4	Paddy Rice Storage Cap (mt)	Corn Storage Cap (mt)	White Rice Storage Cap (mt)
	Diameter ϕ (m)	Diameter ϕ (m)	Height (m)	Height (m)	Area (m ²)	Area (m ²)	Volume (m ³)	Volume (m ³)	Volume (m ³)	น้ำหนักข้าวเปลือกที่เก็บได้ (ตัน)	น้ำหนักข้าวโพดที่เก็บได้ (ตัน)	น้ำหนักข้าวขาวที่เก็บได้ (ตัน)
MBS 90	9	1	16-24	2.31	63.62	0.79	1018-1527	49	1067-1576	597-882	747-1103	768-1135
MBS 110	11	1.4	16-24	2.77	95.03	1.54	1521-2281	88	1608-2369	901-1326	1126-1658	1158-1705
MBS 130	13	1.65	16-26	3.28	132.73	2.14	2124-3451	145	2269-3596	1270-2014	1588	1633-2589
MBS 150	15	1.75	16-26	3.82	176.71	2.41	2827-4595	225	3053-4820	1710-2699	2137-3374	2198-3470
MBS 200	20	2.5	16-26	5.05	314.16	4.91	5027-8168	529	5556-8697	3111-4870	3889-6088	4000-6262

Model	D	D1	D2	H1	H2	H3	AD	AD1	AD2	VH1	VH2	VH3	VH4	Paddy Rice Storage Cap (mt)	Corn Storage Cap (mt)	White Rice Storage Cap (mt)
	Dia meter ϕ (m)	Dia meter ϕ (m)	Dia meter ϕ (m)	Height (m)	Height (m)	Height (m)	Area (m ²)	Area (m ²)	Area (m ²)	Volume (m ³)	น้ำหนักข้าวเปลือกที่เก็บได้ (ตัน)	น้ำหนักข้าวโพดที่เก็บได้ (ตัน)	น้ำหนักข้าวขาวที่เก็บได้ (ตัน)			
MHS 70	7	0.75	0.30	3.35	10-16	1.80	38.5	0.44	0.07	43	385-616	23	451-682	253-382	316-477	325-491
MHS 90	9	1	0.30	4.35	16-22	2.31	63.6	0.79	0.07	92	1018-1400	49	1159-1541	649-863	811-1079	835-1109
MHS 110	11	1.4	0.30	5.35	16-22	2.77	95.0	1.54	0.07	169	1521-2091	88	1778-1968	996-1315	1244-1644	1280-1691

หมายเหตุ : ข้อมูลข้างต้นเป็นข้อมูลโดยประมาณ หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายขาย