

Masa

Data voice

How to use this: not a verbatim script — nobody is expected to read from it word-for-word, and realistically no one will stick to a script anyway. Study it well enough to explain each point in your own words, improvise if you're cut off, and answer a follow-up without freezing. If a question lands outside your section, give the short version and hand off by name — every presenter's script and the underlying `FIELD-NOTES.md` are in the same GitHub repo.

日本語 (JAPANESE)

あなたはデータ担当です。あなたの担当スライドにはすべてグラフがあります(1枚、または3枚)。数字を自分のものとして扱い、はっきりとゆっくり話し、各スライドの核心となる数字を急いで通り過ぎないようにしてください。

You're the data voice. Every one of your slides has a chart (or three) — own the numbers, say them clearly and slowly, and don't rush past the punchline number on each slide.

Slide 4 — From flowering to a sellable product.

Muravah's stated production timeline: flowering to pod-ready takes **6 months**, then ferment **6 days**, solar-dry **1 day to a week**, roast **27 minutes at 140°C**. The chart shows two paths to a sellable product: processing right after drying gets you to **day 191**; storing dried beans 3–6 months before processing (a real risk — delay invites humidity damage) roughly doubles that to **day 326**. Also worth mentioning: the facility is undersized for its own batch volumes (pod-breaking up to 1,000 pods/hour at peak), 60% of pods are lost to careless handling (worse with Mayon ashfall), and — an important framing point — **more labor doesn't raise profit here**, because pest/disease pressure caps yield regardless of how much work goes in. That last point is why treating pests/disease is the highest-leverage fix — the through-line of the whole deck.

日本語 (JAPANESE)

ムラウ財団が示した生産タイムラインは次の通りです。開花からポッド(実)の収穫までが6か月、発酵に6日、天日乾燥に1日から1週間、そして140℃で27分間のロースト(焙煎)です。グラフは製品化までの2つの経路を示しています。乾燥後すぐに加工すれば191日目で完成しますが、加工前に乾燥豆を3〜6か月保管すると(保管中に湿気で傷むリスクがあります)、326日目とほぼ倍になります。また、施設自体のバッチ量に対して規模が小さいこと(ピーク時には1時間に1,000個ものポッドを割る作業が必要)、丁寧に扱わなければポッドの60%が損失すること(マヨン山の降灰でさらに悪化)も触れる価値があります。そして重要な論点として、ここでは労働量を増やしても利益は増えません。なぜなら病害虫の圧力が労働量にかかわらず収量に上限をかけてしまうからです。この最後の点こそ、病害虫対策への投資が最も効果の高い打ち手である理由であり、このプレゼン全体を貫くテーマです。

Slide 7 — The numbers from Batbat (3 charts).

1. *Post-harvest loss by cause*: 60% from careless handling, pests/disease reported as an **80–100% range** (the chart shows the midpoint, 90% — say the real range out loud, don't just point at the bar), typhoon near 100% in a bad year.
2. *Tatay's cacao yield*: historically 500 kg/year, but currently near **0 kg** due to pest/disease — his estimated potential if pests were resolved is **2,000 kg/year**. Say this slowly: that's a **4× recovery**, and it's the single largest lever in the entire dataset.
3. *Farmer monthly income benchmarks*: a ₱2,000 low reference, a ₱5,000 example farmer, and ₱10,000 named as a "low" ceiling — context for how thin margins are region-wide, not just for Tatay.

日本語 (JAPANESE)

1. 収穫後損失の原因別内訳: 丁寧に扱わなかったことによる損失が60%、病害虫による損失は80〜100%という幅で報告されています(グラフには中央値の90%を示していますが、口頭では実際の幅をそのまま伝えてください、棒グラフだけを指さないように)。台風による損失は悪い年でほぼ100%です。 2. タタイさんのカカオ収量: 過去は年間500kgでしたが、病害虫の影響で現在はほぼ0kgです。病害虫問題が解決した場合の潜在的な収量は年間2,000kgと推定されます。ここはゆっくり伝えてください、これは4倍の回復であり、データセット全体の中で最大の改善余地(レバレッジ)です。 3. 農家の月収の目安: 低い水準の例として2,000ペソ、実例として5,000ペソ、そして「低い」上限として挙げられた10,000ペソ。これはタタイさんだけでなく、地域全体で農家の利益率がいかに薄いかを示す文脈情報です。

Slide 10 — What the Zambales solar precedent tells us (3 charts).

1. *Panel efficiency* degrades gradually over a 30-year lifespan — 100% new down to about **82.5% at year 30** (some owners replace panels early, at 10–15 years).

2. *Panel waste, by weight*: 75% glass, 15% aluminum, 10% other electronics/polymers — relevant to anyone's lifecycle-cost math for a solar-powered irrigation proposal.
3. *Panel orientation*: an optimally tilted panel is the 100% baseline, flat gets about 85%, and a **vertically mounted panel only about 65%**. Say clearly that this last chart is our own general engineering estimate, not a cited interview figure — it sets up Keisuke's callout on the next slide.

日本語 (JAPANESE)

1. パネルの発電効率は30年の耐用年数の間に緩やかに低下します。新品時の100%から30年目には約82.5%まで低下します(所有者によっては10~15年で早期に交換する場合があります)。 2. パネル廃棄物の重量内訳: ガラスが75%、アルミニウムが15%、その他の電子部品・ポリマーが10%です。これは太陽光発電を利用した灌漑提案のライフサイクルコストを考える上で重要な情報です。 3. パネルの設置角度: 最適な角度で設置した場合を100%の基準とすると、水平設置では約85%、そして垂直(壁面)設置ではわずか約65%程度になります。この最後のグラフは、インタビューで得られた数値ではなく、私たちチーム独自の一般的な工学的推定値であることを明確に伝えてください。次のスライドでのケースの指摘につながります。

Slide 15 — Why this works (feasibility).

This slide was flagged as especially important — don't rush it.

1. Everything proposed is organic-only, low-cost, human-in-the-loop, no synthetic inputs or AI/robotics — that's not a technology choice, it's literally what Muravah and Tatay told us they need.
2. It's the single largest lever in the dataset: resolving pest/disease pressure is a ~4× yield recovery for Tatay — 0 kg to a potential 2,000 kg/year.
3. It fixes two problems at once — stabilizing farm-level supply also stabilizes the processing facility, which told us it's "sometimes out of supply for cacao" because of these same upstream losses.
4. Nothing is invented from scratch — it's the rice/dairy farm's spray practice and the taro project's schedule discipline, adapted (with caveats stated honestly) to cacao's arboreal, year-round biology.

日本語 (JAPANESE)

このスライドは特に重要だと指摘されています。急がずに丁寧に説明してください。 1. 提案する内容はすべてオーガニックのみ、低コストで、人が判断に関わる仕組みであり、合成資材やAI・ロボティクスは使用しません。これは技術的な好みではなく、ムラワ財団とタタイさん自身が必要だと語った内容そのものです。 2. データセット全体で最大の改善余地です。病虫害の圧力を解消できれば、タタイさんの収量は約4倍に回復します、0kgから潜在的な2,000kg/年へ。 3. 2つの問題を同時に解決します。農場レベルの供給が安定すれば、「カカオの供給が時々不足する」と語っていた加工施設側の問題も、同じ上流の損失が原因であるため、あわせて安定します。 4. ゼロから何かを発明したわけではありません。米・酪農農場の防除方法と、タロイモプロジェクトのスケジュール管理の徹底を、カカオの樹木性かつ年間を通じた開花という特性に合わせて(正直に留意点を示した上で)応用したものです。