

Natural Indigo Finland Oy  
Pölytysseminaari  
30.11.2020



# Värimorsingon viljely Nivalassa

Värimorsinko ( *Isatis tinctoria* )

## 1. Vuosi = muodostaa lehtikasvuston

→ uuttotekniikalla sininen indigoväri

## 2. Vuosi = kukinto / siementuotanto

- siemenistä: uudet kasvustot, voi värjätä, puristaa öljyä
- pölytyksellä merkittävä vaikutus !
- kukinto kesäkuu / puinti heinäkuu

morsingon juuria voidaan käyttää lääketeollisuudessa



## Morsingon pölytystutkimus kesä 2020

Yhteistyössä:

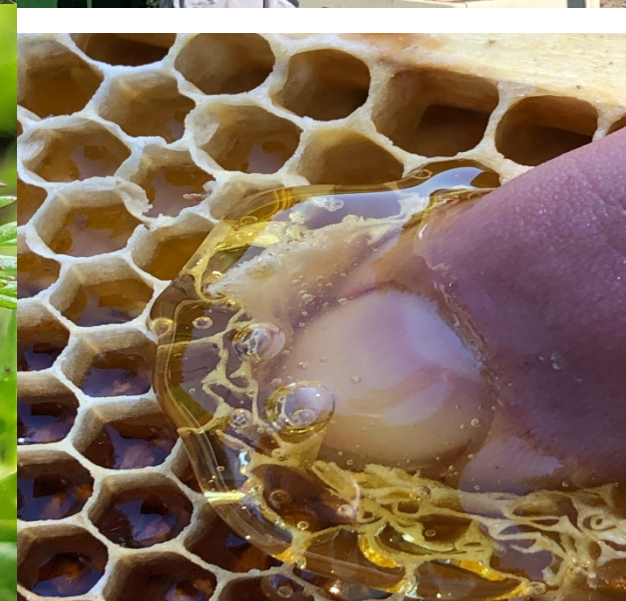
- SML ( Eeva-Liisa)
- Turun Yliopisto ( Kimmo)
- Vääräkankaan hunaja ( Kari )
- Natural Indigo Finland ( Pasi)

→ Tutkimus / yrittäjät

→ Kaupunki / maaseutu

→ Laaja, positiivinen hyväksyntä

- "Pelasta Pörriäinen"
- Iso media/somenäkyväisyys



## Kokemuksia

- Arvostus hunajayrittäjien työtä kohtaan aukesi/ kasvoi
- Pölytyksen merkitys = taloudellista kannattavuutta laajasti
- Morsingon siementuotanto parani !!
- Uusi nimikkohunaja ( morsinkohunaja)
- Merkittävä lisäarvo yritykseni tarinaan !

## Kehitysajatuksia

- Kuluttajaopastusta lisättävä ( reseptejä hunajan käyttö)
- Suomesta hunajan vientimaa ( nyt tuonti suurempaa)
- Hunajatuotannon kasvattaminen
- Vahvempi yhteistyö perusmaatalouden kanssa



Kiitos  
[naturalindigo.fi](http://naturalindigo.fi)

