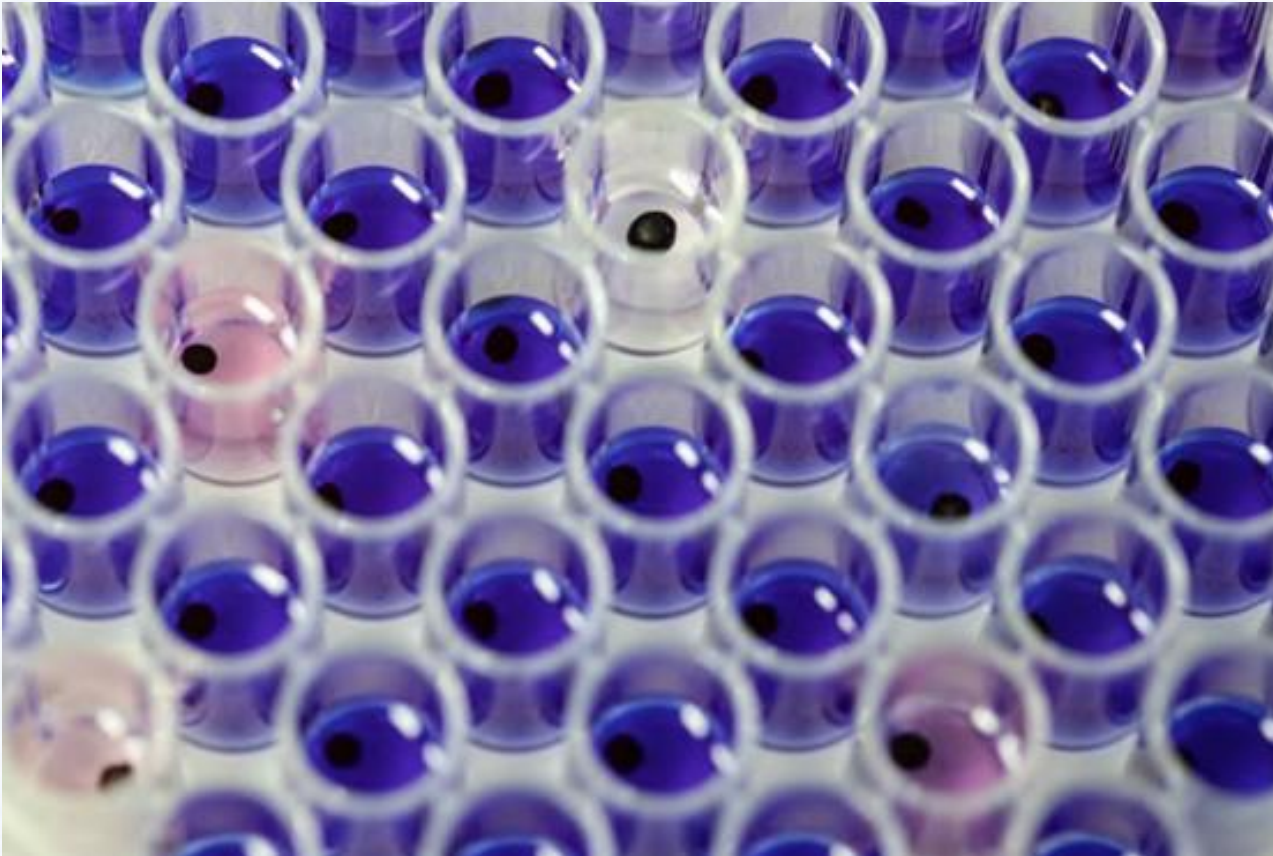


SUŽINOKITE SAVO SĖKLŲ DAIGUMĄ IR GYVYBINGUMĄ VOS PER 4 VALANDAS!



- Vokiška technologija;
- Nelaukite kelių savaičių kol gausite sėklų daigumo rezultatus;
- Pradėkite sėją užtikrintai, išsitirdami sėklos kokybę greitai ir aiškiai;
- Neteisingai pasirinkta sėklos norma ar prasta sėklų kokybė neigiamai įtakos viso sezono darbą.

Ar Jūsu turimos sēklos sējai **gyvos**, **prastos** ar **mirusios**?



■ Sveika sēkla



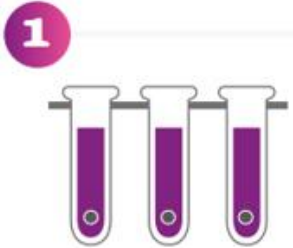
■ Prasta sēkla



■ Mirusi sēkla

KAIP ŠI TECHNOLOGIJA VEIKIA?

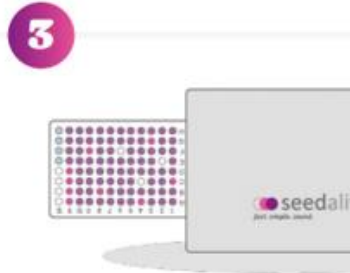
TECHNOLOGIJOS: 4 ŽINGSNIAI LINK REZULTATŲ



1 Sėklos 4 valandas inkubuojamos mūsų tamsiai mėlyname dinamiame biologiniame bandyme.



2 Sėklų gyvybingumą parodo tirpalo spalvos pokyčiai.



3 Matuojame pavienių sėklų spalvos pokytį, kuris siejamas su daigumu.



4 Vėliau, naudojant dirbtinį intelektą, lengva prognozuoti šaknų dygimą, normalų ir nenormalų dygimą bei dygimo greitį.

- Sveikos sėklos nereaguoja su reagentais, o prastos ir mirusios reaguoja pakeisdamos spalvą;
- Su seedaliv sėklų tyrimų technologija gauname greitus rezultatus dėka dirbtinio intelekto ir didelių duomenų analizės.

AR PATIKIMA ŠI TECHNOLOGIJA?




- Sėklos tiriamos remiantis tarptautinę ISTA (international seed testing association) metodologiją;
- Gauti duomenys yra sutikrinami su realiu sėklų daigumu, ir taip su kiekvienu atliktu testu, įdarbinant dirbtinį intelektą duomenys tampa ypač tikslūs.

REZULTATAI

UAB Agrolapai
Vasaros g. 9
Ginkūnų k.
LT-81495 Šiaulių r.
Lithuania

Osnabrück, 16.09.2023

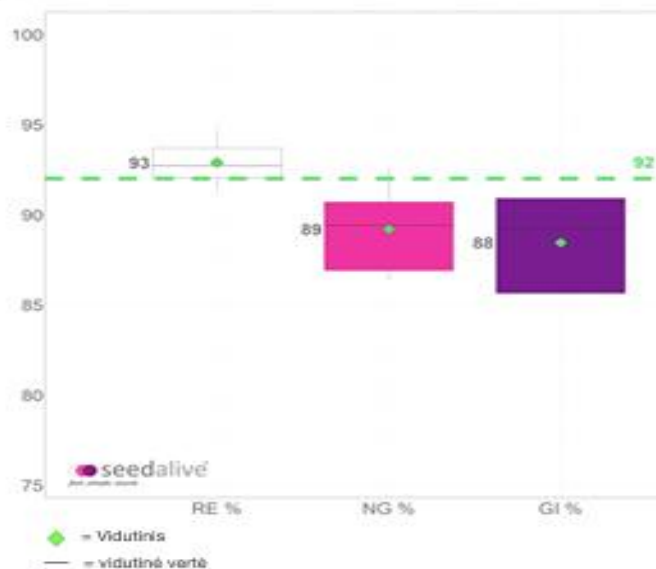
Gerbiama ponija, gerbiamasis pone, pridėdami jūsų sėklų gyvybingumo tyrimo rezultatus:

	Jūsų pavyzdinis ID	AchimGeddasFarm23
	rūšių	Triticum aestivum
	Data	14.09.2023
	n =	400
	Šėklų atsiradimas RE	93 %
	Normalus daigumas NG	89 %
	nenormalūs sodinukai	4 %
	Dygimo greitis GI	89 %
	SeetV Z-Seetgut	92 %

Nuoroda:

kloštuotas popierius, 6°C
išankstinis aušinimas 7d., 20°C
konstanta 7d., galutinė
skaičiavimo diena 7 ISTA
2022 m.

Pagarbiai Dipl.-Biol. Jens
Varnskühler, generalinis direktorius



- Galite išsitirti grūdinių kultūrų, rapsų, žirnių ir pupų sėklų daigumą ir gyvybingumą;
- Pagal gautus rezultatus galėsite tiksliai nusistatyti sėklos sėjimo normą, galėsite nuspręsti ar sėklą parduoti/sandėliuoti/ar sėti;
- Taip pat galėsite pasitikrinti kokios kokybės sėklą perkate.

REZULTATŲ PAVYZDYS PRAKTIŠKAI



- Nuotraukoje pavaizduota ūkininko pasėta sėkla, kuri buvo auginta savo ūkyje (prastai sudygusi) ir kairėje pusėje matoma geriau sudygusi sertifikuota sėkla;
- Savo sėtos sėklos daigumas ir gyvybingumas atitinkamai buvo 88% ir 89%, kas yra mažiau rekomenduojamos daigumo vertės - 92%.

