

Randvoorwaarden Leren met Toekomst vragen

Leren met Toekomst studententeams bestaan uit MBO en of HBO studenten, zij werken onder begeleiding van een onderzoeker, ondernemer en docent aan een vraag vanuit het Bioconnect netwerk. De ervaring leert dat vragen die voldoen aan de volgende randvoorwaarden het beste werken:

- Een echte vraag van ondernemers of ketenpartijen.
- Aansluiting bij lopend onderzoek of activiteiten in innovatiegroep of bedrijfsnetwerk uit Bioconnect.
- Niet alleen deskstudie, ook veldwerk of contacten met verschillende ondernemers en/of andere ketenpartijen in de beantwoording van de vraag.
- Goed afgebakende vraag (maar dit kan in overleg met de docent en studenten plaatsvinden)
- Binnen 4-6 maanden af te ronden. In uitzonderlijke gevallen is de looptijd maar een aantal weken of wel een heel jaar.
- Een zo concreet mogelijk eindproduct waar de praktijk mee aan de slag kan.
- De mogelijkheid om eindresultaten te presenteren aan de probleemeigenaar.

Van de onderzoeker wordt verwacht dat hij/zij het studententeam in samenwerking met de docent begeleidt, hiervoor zijn een aantal aanvullende uren beschikbaar. De docent neemt met name de procesmatige begeleiding van het leerproces voor zijn rekening, de onderzoeker de inhoudelijke begeleiding en kwaliteitsborging. Goede afspraken hierover bij de start en communicatie tijdens de uitvoer is erg belangrijk. De begeleiding zal met name bij de opstart en de afronding flink wat inzet van de onderzoeker behoeven

Ter inspiratie

In het verleden hebben Leren met Toekomstteams zich met de volgende onderwerpen bezig gehouden:

- Alternatieve spoorvolgsystemen
- Mechanisatie van onkruidbestrijding
- Analyse verschillende beheersmaatregelen voor wortelonkruiden in peen en ui
- Marktverkenning nieuw aardappelras
- Studie verantwoorde foodprocessing
- Teelthandleiding pompoen
- Veldproeven effect van groenbemesters
- Belemmeringen groenbemesters
- Welzijnsobservaties varkens
- Nieuw stalsysteem melkveehouderij
- Kalfsvlees in het groene hart
- Redenen voor terugschakeling
- Oorzaken van slechte waterkwaliteit
- Biomassavergisting
- Gevolgen mestwetgeving bollen
- Artikel fusarium in ui
- Zelfvoorziening in energie
- Precisiezaai in wintertarwe
- Verwerking op het bedrijf
- Effecten van minimale grondbewerking
- Antibioticavrij produceren
- Bestuiving van peren
- Visie melkveehouderij 2020
- De waarde van digistaat
- Welke type koe past bio
- Haalbaarheid biosector zonder krachtvoer
- Graasgedrag van geiten
- Doorrekenen melkproductie met gesloten kringlopen

Neem voor vragen of ondersteuning bij het formuleren van een geschikte opdracht contact op via Lerenmettoekomst@wur.nl
