Ekhagastiftelsen

Ansökningar 2015

Vetenskapliga rådets kommentarer gällande relevans för beviljade ansökningar

Ansökan 2015-4

Walter:

En välskriven ansökan med en nyskapande metod för att studera hur unga människor går över till en mer "hållbar" livsmedelskonsumtion, och som stämmer väl med Ekhagastiftelsens kriterier om prevention genom att stärka kroppens självläkande förmåga OCH ett hållbart ekologiskt jordbruk.

Ansökan 2015-11

Axel:

Detta är grundforskning som behövs för att icke-kemiska (dvs ekologiska) växtskyddsmetoder kan fortsätta att utvecklas. Det omedelbara värdet av de odlingsrekommendationerna som ska tas fram är kanske inte så hög, men tillvägagångssättet att avväga mellan olika ekosystemtjänster i utvecklingen av växtskyddsstrategier kan vara en förebild.

Erik:

förbättring av lantbruksprodukternas kvalitet genom ett naturligt lantbruk utan gifter och konstgjorda ämnen.hur sådant som idag kräver bekämpningsmedel kan odlas ekologiskt, eller hur man mer kvalitetsmässigt eller effektivt kan producera bättre och sundare livsmedel utan bekämpningsmedel.

Ansökan 2015-17

Erik:

förbättring av lantbruksprodukternas kvalitet genom ett naturligt lantbruk utan gifter och konstgjorda ämnen.hur sådant som idag kräver bekämpningsmedel kan odlas ekologiskt, eller hur man mer kvalitetsmässigt eller effektivt kan producera bättre och sundare livsmedel utan bekämpningsmedel. I detta sammanhang är även analys av kvalitet ett område som för stöd.

Ansökan 2015-20

Inger:

Projektet avser att utveckla instrument för utvärdering av den antroposofiska vården och är en fortsättning på projekt som beviljades 2014. Projektet bedömdes då ha hög relevans och vara mycket intressant

Ansökan 2015-33

Torkel:

Att utveckla evidensbaserade behandlingsträdgårdar för personer med demens är helt i linje med Gösta Videgårds intention och positiva resultat kan leda till riktlinjer för hur sådana bäst kan utvecklas.

Ansökan 2015-65

Erik:

förbättring av lantbruksprodukternas kvalitet genom ett naturligt lantbruk utan gifter och konstgjorda ämnen.hur sådant som idag kräver bekämpningsmedel kan odlas ekologiskt, eller hur man mer kvalitetsmässigt eller effektivt kan producera bättre och sundare livsmedel utan bekämpningsmedel.

Inger:

Det ekologiska odlingssystemet drivs av de biologiska processer i och ovan jord där växter, mikroliv och organiskt material samspelar. Det är mycket viktigt för en framgångsrik utveckling av det ekologiska jordbruket att veta mer om hur dessa processer kan understödjas, inte minst under hotet av ett förändrat klimat.

Axel:

Utveckling och mätning av markhälsans resiliens. Tangerar för Ekhagastiftelsen mycket relevanta frågor som "vad gör att markens hälsa är stabil". Är också av relevans bortom denna ansökan, då sökanden har gjort tidigare arbeten på området hälsa och resiliens. Relevansen: "skapa bästa möjliga förutsättningar för kroppens egna läkande mekanismer".

Ansökan 2015-70

Inger:

Det vore mycket spännande och angeläget att hitta metoder att mäta den ekologiska matens direkta hälsoeffekter. Hittills har man nästan uteslutande bedömt dessa effekter utifrån innehållet av hälsobringande eller hälsofarliga ämnen i enskilda produkter, en tvåstegsanalys som inte är tillräckligt säker...

Torkel:

Hypotesen som skall testas är att vissa stabila isotoper (biomarkörer) är mer vanligt förekommande i ekologiska grödor och torde på så sätt vara mer vanligt förekommande hos människor som konsumerar ekologiska produkter. Om så är fallet, kan framtida forskning studera eventuella hälsovinster med ekologisk mat på ett mer övertygande sätt än tidigare mha dessa identifierade biomarkörer. Denna potentialitet är av hög relevans för Ekhagastiftelsen.

Ansökan 2015-72

Inger:

Andra året i ett projekt som beviljats medel och utvecklats enligt plan. Projektets kostnadsplan är hög – beviljas 1 år 2015?

Frik

Integrativ vård enligt avsnitt 1.2.3 i "Ändamål, inriktning och relevanskriterier".

Axel:

Fortsättning på studie, ska undersöka huruvida antroposofisk vård hos smärtpatienter har en positiv effekt på telomerer, som skyddar kromosomer från att åldras. Denna studie kan bidra till att ta fram kunskap/forskning som ökar acceptansen av antroposofisk vård genom att visa hur den fungerar.

Ansökan 2015-74

Inger:

EPOKs kunskapssammanställningar är en guldgruva för alla som vill få en heltäckande bild av forskningen på olika områden inom ekologiskt lantbruk. De utgör en kunskapskälla för såväl lantbrukare, rådgivare och forskare som beslutsfattare som vill få en fördjupad kunskap.

Erik:

förbättring av lantbruksprodukternas kvalitet genom ett naturligt lantbruk utan gifter och konstgjorda ämnen.hur sådant som idag kräver bekämpningsmedel kan odlas ekologiskt, eller hur man mer kvalitetsmässigt eller effektivt kan producera bättre och sundare livsmedel utan bekämpningsmedel..

Ansökan 2015-76

Torkel:

Att studera hur olika jordbruk eventuellt skiljer sig (organiskt, biodynamiskt och vanligt) avseende nutritionsnivå och anti-cancer egenskaper hos blåbär och hallon är avgörande för framtida rekommendationer och helt i linje med Gösta Videgård.

Walter:

En ansökan som stämmer väl överens med Ekhagastiftelsens kriterier om att stärka kroppens självläkande förmåga, samtidigt som ett ekologiskt jordbruk (bärproduktion) skall användas och där man ska studera effekterna av detsamma..

Axel:

Det har visat sig vara mycket svårt att direkt mäta huruvida det är mera hälsosamt att äta ekologisk än konventionell mat hos människor. Ett alternativt tillvägagångssätt är att använda sig av cellstudier, som denna ansökan vill göra.

Ansökan 2015-85

Inger:

En stor, viktig och omfattande forskning med helhetssyn, utfört av ett högst kompetent och engagerat team när det gäller livsstil, ekologisk kost och alternativmedicinskt förhållningssätt. Mitt i prick för Ekhagastiftelsen!

Torkel:

Projektet har olika faser tidigare stötts av stiftelsen och man studerar miljö- och livsstilsfaktorer som kan vara avgörande för allergiutveckling hos barn. Sådan faktorer inkluderar vaccination och användning av syntetiska läkemedel med hypotesen att dessa bidrar till allergiförekomst, något som är relevant för Ekhagastiftelsen att bidra till att undersöka.

Walter:

Projektet syftar till att studera betydelsen av uppväxt präglad av ekologisk mat och ett alternativmedicinskt förhållningssätt för utveckling av allergier och stämmer in väl överens med Ekhagastiftelsen kriterier för ett hållbart jordbruk OCH att stärka kroppens självläkande förmåga.