

L'agriculture biologique exige une formation spécifiquement bio

La formation agricole est comme le reflet de la politique agricole. Elle est donc aussi imprégnée du but d'améliorer la productivité du travail, de limiter les dégâts dans le domaine de l'écologie et d'atténuer les problèmes sociaux. L'agriculture biologique poursuit quant à elle les principes de la durabilité. Les techniques de production de l'agriculture biologique sont



déliçates et exigent une connaissance approfondie des écosystèmes agricoles ainsi que de l'ontologie des sols, des plantes, des animaux et des hommes. La compétence professionnelle comprend la maîtrise et le développement continu des techniques de

production (savoir comment), mais aussi des connaissances sur les principes et les bases de l'agriculture biologique (savoir pourquoi).

Vu que les agricultrices et les agriculteurs doivent travailler avec des êtres vivants, il est capital d'être au clair sur l'essence même de ces organismes vivants: La vache est-elle un outil fait pour produire le plus possible de lait le moins cher possible? Ou est-elle un être vivant qui a une âme et qui veut avoir des conditions de vie, une alimentation et des soins conformes à son essence? L'ambition de produire le plus possible par heure de travail investie conduit à remplacer la main-d'œuvre humaine par des machines. Après le robot de traite vient l'affouragement automatique même pour les fourrages de base. Jusqu'où le tout à fait souhaitable allègement des travaux de force doit-il aller? Quand la distance entre l'homme et les autres êtres vivants devient-elle trop grande? Combien d'énergie externe peut-on utiliser dans une ferme? Les réponses à ces questions continueront de varier d'une ferme bio à l'autre, mais il reste essentiel de se préoccuper de ces thèmes et de prendre des décisions pertinentes pour sa propre ferme. Idéalement, la plus grande partie du bagage nécessaire est acquise chez ses parents, mais les fermes d'apprentissage et les écoles professionnelles sont appelées à percevoir l'importance de ce mandat de formation.

R. Obrist

Robert Obrist,
Service de la formation de Bio Suisse

bioactualités



6



7



12



14

FORMATION PROFESSIONNELLE

4 La bonne formation pour les agriculteurs bio

La qualité de la formation professionnelle détermine la qualité de l'agriculture biologique de demain.

PRODUCTION ANIMALE

7 Diminuer les antibiotiques

Le renoncement aux antibiotiques commence par la santé animale. Et pour ça il faut que tout s'accorde bien dans la ferme.

GRANDES CULTURES

10 Maintenir la fertilité des sols bio

Une étude montre que l'agriculture biologique peut maintenir la fertilité à long terme de ses sols.

PRINCIPES

12 La sélection bio doit combler son retard

Les cultures de chou-fleur et de brocoli ne pourront pas se passer du jour au lendemain des variétés CMS.

BIO SUISSE

14 Impossible de couvrir la demande de yogourts aux petits fruits sans les importations

16 Prouver la provenance des bêtes de boucherie bio à l'aide des vignettes Bourgeon

16 Bio Suisse continue de développer l'offre de sa boutique en ligne

RUBRIQUES

17 Transformation et commerce

18 Brèves

20 Agenda

22 Conseils

23 Impressum

23 Petites annonces

23 Le dernier mot

Photo de couverture: Urs Siegenthaler, chef d'exploitation du domaine bio du Schwand, avec l'apprenti David Wagner.

Photo: Monika Flückiger