

ZÁVĚRY
z 16. jednání konaného dne 29.5.2009 ve VÚVeL

Schválení programu jednání

1. Výroční zpráva VÚVeL
2. Systém hodnocení skupin v roce 2009
3. Hospodaření se mzdovým fondem v roce 2010
4. Vyhlášení voleb nového člena RI
5. Různé
 - Stáj č. 1
 - Návrhy na podání projektu

Prof. Toman požádal o spojení bodů 2 a 3 a jejich projednávání společně.

Hlasování:

přítomno: 12; pro 12; - proti: 0 - zdržel se: 0.

Program jednání **byl schválen** všemi přítomnými.

K programu:

Prof. Pavlík informoval o stavu projektu AdmireVet, který byl podán dne 29.4.2009 na MŠMT.
Prof. Pavlík požádal prof. Hořína o podání informací o stavu přípravy projektu CEITEC.
Prof. Hořín informoval o stavu přípravy projektu CEITEC.

1. Výroční zpráva VÚVeL

(prof. Toman, Ing. Kabourková)

Prof. Toman informoval o zpracování Výroční zprávy VÚVeL za rok 2008. RI musí v souladu se zákonem 341/2005 Sb. schválit výroční zprávu včetně výsledku hospodaření v předloženém znění.

Usnesení:

RI **schválila** Výroční zprávu VÚVeL za rok 2008, doporučuje doplnit chybějící výsledky výzkumu (patenty aj.) a opravit formální nedostatky.

Hlasování:

přítomno: 13; pro: 13 - proti: 0 - zdržel se: 0

RI **souhlasí** s převodem dosaženého hospodářského výsledku za rok 2008 do rezervního fondu.

Hlasování:

přítomno: 13; pro: 13 - proti: 0 - zdržel se: 0.

2. Systém hodnocení skupin v roce 2009 a hospodaření se mzdovým fondem v roce 2010 (prof. Toman)

Prof. Toman uvedl materiál, který předložil v předstihu členům RI. Cílem projednání těchto dvou bodů je a) přijmout obecné principy hospodaření se mzdovým fondem v roce 2010 a dál, b) na základě těchto principů mírně modifikovat systém hodnocení skupin v roce 2009, aby byl s těmito principy v souladu, c) upřesnit kritéria, hodnocení a váhy jednotlivých parametrů.

Usnesení:

RI **schválila** návrh systému hodnocení skupin v roce 2009.

RI **schválila** předložený návrh hospodaření se mzdovým fondem v roce 2010.

Hlasování:

přítomno: 13; pro: 13 - proti: 0 - zdržel se: 0.

4. Vyhlášení voleb externího člena RI

(prof. Toman)

Protože rezignoval dr. Kostka na funkci člena RI, budou vyhlášeny doplňující volby nového externího člena, na základě vydaného RI schváleného volebního řádu.

Usnesení:

RI **vzala na vědomí** vyhlášení voleb nového člena RI dne 22.6.2009.

Hlasování:

přítomno: 11; pro: 11 - proti: 0 - zdržel se: 0.

5. Různé

I. Přehodnocení názoru na rekonstrukci stáje č. 1.

(prof. Toman)

Vzhledem k situaci je nutná rekonstrukce stáje č. 1. Celková cena za rekonstrukci včetně projektové dokumentace by neměla převýšit 8 mil. Kč. Je kvůli tomu nutné schválit změnu investičního rozpočtu pro letošní rok, kdy je nutné na rekonstrukci stáje v letošním roce vyčlenit z rozpočtu 5 mil. Kč. Pro příští rok by to pak byla investice 3. mil. Kč.

Usnesení:

RI **souhlasí** s uvolněním investičních prostředků na rekonstrukci stáje č. 1.

Hlasování:

přítomno: 11; pro: 11 - proti: 0 - zdržel se: 0.

Na jednání RI v září bude **projednána** strategie pro využití zbývajících investičních prostředků.

Hlasování:

přítomno: 11; pro: 11 - proti: 0 - zdržel se: 0.

RI **doporučuje** řediteli VÚVeL ustanovení nové komise pro rozdělování investičních prostředků, jejíž členové budou všichni vedoucí oddělení.

Hlasování:

přítomno: 11; pro: 8 - proti: 1 - zdržel se: 2.

II. Návrh na podání projektu – viz příložený seznam

Usnesení:

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Využití inseminačních dávek býků s vyšší biologickou hodnotou pro návrat problémových dojnic do reprodukčního procesu“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Biotechnologické postupy v reprodukci a odchovu prasat jako nástroj ekonomického růstu a konkurenceschopnosti“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Vývoj analytických metod pro minimalizaci rizika potravinových alergií“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Využití huminových látek jako krmného aditiva k prevenci průjemových onemocnění a zvýšení užitkovosti prasat“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Nové biotechnologické postupy při terapii chronických zánětů mléčné žlázy a zvýšení zdravotní nezávadnosti mléka“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Epizootologie a tlumení salmonel u nosnic v období přechodu z konvenčních do obohacených klecí a alternativních systémů ustájení“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Rizika kontaminace vybraných potravin patogenními viry perzistujícími v prostředí“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Komplexní systém kontroly respiračních infekcí v chovech prasat“.

Rada instituce **schvaluje** podání návrhu projektu „Reprodukční biotechnologie u prasat“.

Hlasování:

přítomno: 10; pro: 9 - proti: 0 - zdržel se: 1.

Návrh termínu 17. jednání RI:

pátek 18. 9. 2009

prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.
předseda Rady instituce VÚVeL

Příloha k bodu 5

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: MVDr. Martin Faldyna, Ph.D.
Spolunavrhovatel: doc. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D. – VFU Brno
RNDr. Zdeněk Zdráhal, Dr. – MU Brno
Název projektu: „Metody tlumení produkčních chorob v chovech skotu – BVD-MD a paratuberkulóza“.
Doba řešení: 5 let
Náklady na řešení pro VÚVeL: 10 mil. Kč (celkem 15. mil. Kč)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: MVDr. Petra Přinosilová, Ph.D.
Spolunavrhovatel: Ing. Gabriel Večeřa – Agro-Měřín a.s.
Název projektu: „Využití inseminačních dávek býků s vyšší biologickou hodnotou pro návrat problémových dojnic do reprodukčního procesu“.
Doba řešení: 2010 až 2012
Náklady na řešení pro VÚVeL: 2.946 mil. Kč

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: Ing. Miroslav Rozkot, CSc.
Spolunavrhovatel: MVDr. Petra Přinosilová, Ph.D.
doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.
prof. MVDr. Jiří Smola, CSc.
Doc. MVDr. Jaroslava Mazurová, CSc.
Název projektu: „Biotechnologické postupy v reprodukci a odchovu prasat jako nástroj ekonomického růstu a konkurenceschopnosti“.
Doba řešení: 2010 až 2014
Náklady na řešení pro VÚVeL: 4.496 mil. Kč

➤ Návrh na podání projektu



Navrhovatel: doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
Spolunavrhovatel: MVDr. Eva Renčová, Ph.D.
SVÚ Jihlava
Název projektu: „Vývoj analytických metod pro minimalizaci rizika potravinových alergií“.
Doba řešení: 2010 až 2014
Náklady na řešení pro VÚVeL: 6 mil. Kč (celková částka 9 mil. Kč)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: MVDr. Zdeněk Zralý, CSc.
Spolunavrhovatel: Ing. Libuše Madronová
Ing. Alexandr Kotz
Název projektu: „Využití huminových látek jako krmného aditiva k prevenci průjmových onemocnění a zvýšení užitkovosti prasat“.
Doba řešení: 2010 až 2014
Náklady na řešení pro VÚVeL: 6 mil. Kč (13. mil. Kč celkem)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: prof. MVDr. Zbyšek Sládek, Ph.D.
Spolunavrhovatel: doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D. – VFU Brno
Ing. Petr Sláma, Ph.D. – MZLU Brno
Název projektu: „Nové biotechnologické postupy při terapii chronických zánětů
mléčné žlázy a zvýšení zdravotní nezávadnosti mléka“.
Doba řešení:
Náklady na řešení pro VÚVeL: 4.200 mil. Kč

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: MVDr. František Šišák, CSc.
Spolunavrhovatel: MUDr. Daniela Dědičová, CSc. – SZÚ Praha
Název projektu: „Epizootologie a tlumení salmonel u nosnic v období přechodu
z konvenčních do obohacených klecí a alternativních systémů
ustájení“.
Doba řešení: 2010 až 2013
Náklady na řešení pro VÚVeL: 4.500 mil. Kč (7 mil. Kč celkem)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.
Spolunavrhovatel: MZLU Brno
Výzkumný ústav rostlinné výroby Ruzyně
Název projektu: „Rizika kontaminace vybraných potravin patogenními viry
perzistujícími v prostředí“.
Doba řešení: 4,5 let
Náklady na řešení pro VÚVeL: 8 mil Kč (celkem 10.115 mil. Kč)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc.
Spolunavrhovatel: prof. MVDr. Vladimír Celer – VFU Brno
prof. Ing. Čechová - MZLU Brno
Ing. Stibal – Svaz chovatelů prasat Praha
Název projektu: „Komplexní systém kontroly respiračních infekcí v chovech
prasat“.
Doba řešení: 5 let
Náklady na řešení pro VÚVeL: 5 mil. Kč (z toho 600 tisíc spoluúčast, celkem 12,5 mil.
Kč)

➤ Návrh na podání projektu

Navrhovatel: prof. Jaroslav Petr Výzkumný ústav živočišné výroby Praha
Spolunavrhovatel: Ing. Marie Machatková, CSc.
Česká zemědělská univerzita Praha
Název projektu: „Reprodukční biotechnologie u prasat“.
Doba řešení: 4,5 let
Náklady na řešení pro VÚVeL: 5 mil Kč (celkem 15 mil. Kč)